

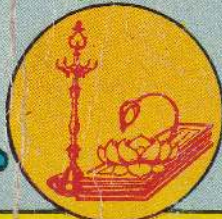
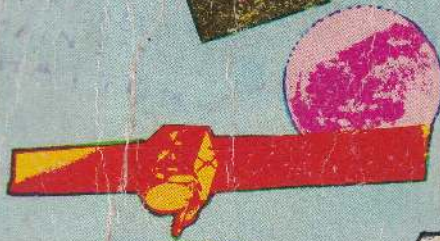
அறிந்த வற்றை அளந்து கொள்ள



பொது அறிவுக்கூடர்

GENERAL KNOWLEDGE

011



நியூ கலைவாணி புத்தக நிலையம்



அறிந்தவற்றை அளந்து கொள்ள

யொது அறிவுச் சுடர்

GENERAL KNOWLEDGE

ஆக்கம் :-

அல்ஹாஜ் S. L. M. மஹ்ரூப் B. A

தளவதுர முஸ்லிம் வித்தியாலயம்,

கெலிஓயா.

இந்நூல்

கணித, விஞ்ஞான, ஆரம்பக்கல்வி ஆசிரியர் பரீட்சைகள், வங்கி எழுது வினைஞர், பொது அரசு எழுது வினைஞர், அதிபர் தரம் III ம், II ம் கல்விக் சேவை ஆட்சேர்ப்பு (S. L. E. S) போன்ற போட்டிப் பரீட்சைகளுக்கு தயாராவோர்க்கு வழிகாட்டியாக புத்தம் புதிய தகவல்களை உள்ளடக்கிய புதிய பதிப்பாகும்.

வெளியீடு:

நியூ

கலைவாணி புத்தக நிலையம்

89/7, புதுவுள் ரோட்,
யாழ்ப்பாணம்.

231/1, டி. எஸ். சேனநாயக்க வீதி,

கண்டி

RADHEKA'S
NO. 1, NEW BUILDING
MAIN STREET
HATTON

முதற்பதிப்பு: மார்ச்சு 1991

திருத்திய இரண்டாம் பதிப்பு: ஆவணி 1993

பதிப்புரிமை: ஆசிரியருக்கு

அச்சப் பதிப்பு

கெலிடியா அச்சகம்

இல. 9, தவுலகல ரோட் — கெலிடியா.



நியூ

கலைவாணி புத்தக நிலையம்

89/7, புதுவன் ரோட்,
யாழ்ப்பாணம்.

231/1, டி. எஸ். சேனநாயக்க வீதி,
கண்டி.

விலை SR9250.-

முகவுரை

பொது அறிவு என்பது வளர்ந்து வரும் ஒரு கலையாகும். நாளுக்கு நாள் நீமிடத்திற்கு நீமிடம் அது வளர்ந்து கொண்டே செல்கின்றது. மனிதனின் வாழ்நாளில் உலகில் எல்லாவற்றைப் பற்றியும் பூரணமான அறிவை எந்த மனிதனாலும் பெற்றுக் கொள்ள முடியாது. எல்லாத் துறைகளைப்பற்றியும் அறிந்தவர்கள் இருக்க முடியாது. பல்வேறு துறைகளில் ஈடுபட்டுள்ள மனிதனுக்கு எல்லாத்துறையும் பற்றி அறிய இந்த அவசரமான உலகத்தில் தேரம் போதாது. எனினும் நாம் சகல துறைகள் பற்றியும் ஓரளவாவது தெரிந்து வைத்திருப்பது அவசியமாகும். பலர் சில விடயங்கள், பல விடயங்களை அறிந்து வைத்திருப்பார்கள். அவற்றை சரிபார்த்துக்கொள்ள வழி தெரியாது, அல்லது தேரம் இருக்காது. அல்லது தாம் அறிய விரும்பும் துறையை பற்றி போதிய விடயங்கள் தெரியாமல் இருக்கலாம், தெரிந்தவை மறந்து இருக்கலாம். எனவே அவற்றை ஒழுங்குபடுத்திக் கொள்ளவே இந்நூலை உங்கள் முன் வைக்கிறோம்.

தொழில் வாய்ப்பை எதிர்பார்த்திருப்போருக்கான போட்டிப் பரீட்சைகளிலும், பதவியுயர்வுப் பரீட்சைகளிலும், பொது அறிவு வினாப் பத்திரத்திற்கு விடையளிப்பதற்கு தமிழ் தூல்கள் மிகவும் அரிதாக உள்ளது. க. பொ. த. சாதாரண, உயர்தர வகுப்பு மாணவர்களின் பாடநூல் அறிவை விருத்தியாக்கிக் கொள்ளவும், இன்று வானொலி, தொலைக்காட்சி, புதினத்தாள்களில் இடம்பெறும் பொது அறிவு சம்பந்தமான வினாக்களுக்கு விடையளிப்போருக்கும் இத்துறையில் ஆர்வம் காட்டும் ஆசிரியர்கள், மாணவர்கள், வாசகர்கள் அனைவருக்கும் பயனுள்ளதாக அமைய வேண்டுமென்ற நோக்கோடு சமர்ப்பிக்கிறேன். அண்மையில் விழிப்படைந்த சிங்கள மொழியில் இத்துறையில் பல நூல்கள் உள்ளன. ஆனால் தமிழில் மிகவும் அரிதாக இத்துறை சார்பாக நூல்கள் உள்ளது கவலைக்குரியதாகும். இக்குறையை நீக்க இந்நூலை தமிழன்னைக்கு சமர்ப்பிக்கிறேன்.

இந்நூலை எனக்கு எழுத உதவிய, நல்ல பல ஆலோசனைகளை வழங்கிய பேராதனைத் தொலைக்கல்விப் பிரதம விரிவுரையாளர் திரு. A. L. M. இஸ்மரயில் அவர்களுக்கும், கண்டி இந்துக்கல்லூரி ஆசிரியர் திரு. K. நடராஜா அவர்களுக்கும், பல வேலைகளுக்கு மத்தியில் இந்நூலை அச்சிட்டு உதவிய கெலிடியா அச்சத்தாருக்கும் எனது நன்றியை தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

எனது இந்நூல் கண்னி முயற்சியில் குறைகள் இருக்கக்கூடும். அவற்றை மனமுவந்து சுட்டிக்காட்டினால் எதிர்காலத்தில் இத்துறையில் இன்னும் பல ஆக்கங்களை முன்வைக்க வழிகாட்டியாக அமையுமென நம்புகிறேன்.

அல்ஹாஜ் எஸ். எல். எம். மஹ்ரூப், B. A.

132 ஏ. தவுலகல, தளவதுர முஸ்லிம் வித்தியாலயம்,
ஹந்தஸ்ஸ. 05-08-1993. கெலிடியா.

2 ம் பதிப்பில் முகவுரை:-

எனது முதல் முயற்சியில் எண்ணற்றோர் பயன் பெற்று நன்றி கூறியுள்ளதைக்கண்டு மகிழ்ச்சியடைவதோடு, இரண்டாம் பதிப்பை செய்வதற்கு அது ஆக்கமும் ஊக்கமும் அளித்தது. கடந்த 1992, 1993ம் ஆண்டுகளில் நடைபெற்ற எழுதுவினைஞர், ஆரம்பக்கல்வி, மௌலவி ஆசிரியர் பரீட்சைகளில் இப்புத்தகத்தில் உள்ள 40 வினாக்கள் (50 வினாக்கள் கொண்டபத்திரத்தில்) நேரடியாக இடம்பெற்றிருப்பதைக்கண்டு பெருமிதமடைகிறேன். இந்நூலில் இடம் பெற்ற சில பகுதிகளின் கருத்து முரண்பாடுகளுக்கு மடல் எழுதித் தெரிவித்த அன்பர்களுக்கும், கிறிஸ்தவ சகோதரர்களுக்கும் எனது நன்றியைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

எஸ். எல். எம். மஹ்ரூப் ஆசிரியர்

சுகாதாரக் கல்வி (முஸ்லிம்)
மகளிர் விவகார, கிராம அபிவிருத்தி,
முஸ்லிம் கலாச்சார அலுவல்கள் அமைச்சு
கண்டி.

கௌரவ அமைச்சர் அவர்கள் அன்புடன் வழங்கிய ஆசிச் செய்தி.

“பொது அறிவுச் சுடர்” எனும் இவ்வரிய அறிவுச் சுரங்கம், மாணவர் சமுதாயத்துக்கு நல்லதோர் பேராசான். கல்வி சார்ந்த அனைத்து அம்சங்களையும் கோர்த்து புகுத்தி சிறுகத்தறித்த பொது நூல்.

உள்ளே நுளைந்து, கண்ணால் மேய்ந்து கொள்வோர் பாரிய நூலக மொன்றுக்குள் பயின்று மீண்டதிருப்தி. இத்துணைச் சிறப்பு வாய்ந்த இம் மலரை வெளிக்கொணர்ந்து வெற்றி கண்டுள்ள இவ்வாசானின் பெருமுயற்சியைப் பாராட்டி ஆசி கூறுவதில் பெருமிதமும் பெருமகிழ்ச்சியும் அடைகிறேன்.

16-08-1993.

மாண்புமிகு அமைச்சர்.

எம். எச். அப்துல் ஹலீம்

அணிந்துரை

கல்வித்துறையில் பல்வேறு வசதிகளும், வாய்ப்புகளும் மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள போதிலும், அவர்களின் பொது அறிவு மட்டும் போதியளவு திருப்திகரமாக அமைவில்லை என பலரும் அங்கலாய்ப்பதைக் காணக்கூடியதாக இருக்கிறது.

இலங்கையில் தமிழ் மொழியைப் பொறுத்தவரை தமிழில் பாடநூல்கள் தவிர்ந்த ஏனைய நூல்கள் கிடைப்பது அரிது. அதுமட்டுமன்றி விலையேற்றம், தரமான நூல்கள் கிடைப்பதில்லை போன்ற காரணங்களால் மேலதிக வாசிப்புக்கு சந்தர்ப்பம் இல்லாமை இந்நிலைக்கு காரணம் எனலாம்.

இந்நிலைக்கு திரு. S. L. M. மஹ்ரூப் ஆசிரியர் அவர்களால் எழுதி வெளியிடும் "பொது அறிவுச் சுடர்" எனும் நூல் மாணவ ஆசிரிய சமுதாயத்திற்கு ஒரு வரப்பிரசாதமாகும். மாணவர்கள் மட்டும் அன்றி, சாதாரண மக்கள் ஒவ்வொருவரும் அன்றாடம் தெரிந்திருக்க வேண்டிய பல விடயங்கள் இதில் இடம்பெற்றிருப்பது சூக்கியமானதாகும். வாழ்க்கைக்கும் பிரயோசனமானதாகும். பல நூல்களை படித்துப் பெற வேண்டிய அறிவு இச்சிறு நூலில் இடம் பெற்றிருப்பது, பல்வேறு பரீட்சைகளுக்கு ஆயத்தப்படுத்தும் மாணவர்களுக்கு வழிகாட்டியாகவுள்ளது என்பது எனது துணிவு. ஆசிரியரின் இவ்வரிய முயற்சியைப் பாராட்டுவதுடன் மேலும் பல நூல்களை வெளியிட அவருக்கு ஆக்கமும் ஊக்கமும் கிடைக்குமென எதிர்பார்க்கிறேன்.

ஒப்பம்.

எஸ். ஏ. ஆர். எம். பாரூக்,
பகுதிக் கல்விப் பணிப்பாளர்,
மத்திய மாகாண கல்வித்திணைக்களம்,
கண்டி.

அணிந்துரை

தமிழில் பல்வேறு அறிவுத்துறை நூல்களின் பெருக்கம் இன்றைய நிலையில் மிக அவசியமாகின்றது. ஆங்கிலத்தில் வெளி வருவது போன்ற அறிவுத்துறை சார்ந்தனவும், பொது அறிவினைப் பெருக்கத்தக்கவையுமான நூல்கள் தமிழில் பெருகவேண்டும். அவ்வாறான நூல்கள் தமிழில் மிகக்குறைவு. அத்தகைய ஓர் அவசியத்தேவையை நிறைவு செய்யுமுகமாக அஷ்ஹாஜ் எஸ். எல். எம். மஹ்ரூப் அவர்களது பொது அறிவுச் சுடர் என்னும் இந்நூல் வெளிவருவது சாலச்சிறந்தது.

பொது அறிவை வளர்த்துக் கொள்வதற்கு உதவும் பல்வேறு விடயங்களை ஆசிரியர் இந்நூலிற் திரட்டித் தந்துள்ளார். இத்தகைய ஒரு நூல், மாணவர்களுக்கு மாத்திரமன்றி ஆசிரியர்களுக்கும், பொது மக்களுக்கும் கூட அரிய பயனைத் தரத்தக்கது. இவ்வாறான நூலொன்றினை ஆக்கியளித்த நூலாசிரியரையும், அதனை வெளியிடும் நியூ கலைவாணி புத்தக நிலையத்தாரையும் தமிழ் கூறு நல்லுலகம் நன்றியுணர்வோடு பாராட்டக் கடமைப்பட்டுள்ளது.

கலாநிதி துரை. மனோகரன்.

தமிழ்த்துறை,

பேராதனைப் பல்கலைக் கழகம்.

16-08-1993.



மதிப்புரை

நொடிக்கொரு புதுமை படைக்கும் இன்றைய விஞ்ஞான யுகத்தினிலே அடிக்கடி ஆயிரம் மாற்றங்கள் நிகழ்வதைப் பார்க்கிறோம், கேட்கிறோம்; ஆனால் இவற்றை எல்லாம் தமது மனத்திரையில் பதித்துக் கொள்ள எவராலும் முடிவதில்லை.

நினைவில் நிறுத்த வேண்டிய நிகழ்வுகள், மறக்கக் கூடாத மாற்றங்கள், வரலாறு படைக்கின்ற மனிதர்கள், அதீத புதுமைகள், நாட்டு நடப்புகள் இவற்றையெல்லாம் ஆண்டாண்டு காலமாக அங்கும் இங்கும் தேடிப் பெற்று அவசியம் எனக் கருதும் அந் முக்கிய தகவல்களை மாத்திரம் "பொது அறிவுச் சுடர்" என்ற பெயரில் வடித்தெடுத்து முத்துச் சரமாக இந் நூலை ஆக்கித் தருவதற்கு நூலாசிரியர் மேற்கொண்டுள்ள முயற்சி பாராட்டப்பட வேண்டியதாகும்.

அறிவுப் பசிமிக்க இளைஞர்கள், ஆசிரியர்கள், ஏன் அறிஞர்களுக்குக் கூட இந்நூல் ஒரு கையடக்கமான அறிவுப் பெட்டகமாகும் என்றால் அது மிகையாகாது. தேவையானவற்றை எளிதில் தேடிப்படிக்கக் கூடிய முறையில் வெவ்வேறு தலைப்புகளின் கீழ் விடயங்கள் திரட்டப்பட்டுள்ளமை குறிப்பிடத்தக்கதாகும்.

விஞ்ஞானம், விளையாட்டு, அரசியல், பொருளியல், மருத்துவம், வரலாறு, கல்வி, கலை, மொழிகள், மதங்கள் என்ற எல்லாத்துறைகளிலும் அறிவுச் சுடர் பரவிச் செல்லும் பாங்கு சிறப்பாக உள்ளது. அத்துடன் வெறுமனே ஒரு விடயத் தொகுப்பாகவன்றி வினா விடையாக அமைத்ததன் மூலம், படிப்போரின் சிந்தனையைத் தூண்டிவிட்டு மனப்பதிவை ஏற்படுத்தும் ஆசிரியரின் அனுபவத்திறமையானது, வாசகர்களின் அனுபவத்தை மேலும் தூண்டுவதாக அமைந்துள்ளது.

அனைத்துக்கும் மேலாக கூறுவதாயின் பரந்த அறிவுத் தொகுப்பொன்றை அடக்கமான நூலுருவில், அழகிய இன்பத் தமிழ் படித்தவர், பாமரர் கூடப் புரிந்து கொள்ளும் முறையில் தந்திருப்பது தமிழ்நணக்கும், தமிழ்தந்த மாந்தர்க்கும் ஆசிரியர் நல்கும் மதிப்பற்றதொரு நற்பணியேயாகும்.

வளரட்டும் ஆசிரியர் பணி!
பெருகட்டும் படித்துப் பயன்
பெறுவோர் தொகை!
என்று வாழ்த்துகிறேன்.

ஏ. எம். நிஸா,

பிரதிக் கல்விப் பணிப்பாளர்,
உடுநுவர கல்விப் பிராந்தியம்,

பிலிமதலாவ.

பொருளடக்கம்.

	பக்கம்
1 விண்வெளிப் பிரயாணம்	1
2 விண்வெளி ஆய்வு	3
3 ஞாயிற்றுத் தொகுதி அமைப்பு	5
4 புகழ்பெற்ற பெரியோர்களுக்கான புகழ்பெற்ற நாமங்கள்	8
5 விஞ்ஞானக் கருவிகள்	9
6 உலகின் பிரதான தொலை நோக்கிகள்	10
7 மகாவலியும் பொருளாதார நிகழ்வுகளும்	11
8 இலங்கையில் அண்மைக்கால நிகழ்வுகள்	15
9 உலகின் முக்கிய பத்திரிகைகள்	19
10 உலக மொழிகள்	20
11 உலகில் மிகப்பெரியவையும் விசாலமானவையும்	22
12 உலக நாடுகளின் தலை நகரங்களும் நாணயங்களும்	26
13 விஞ்ஞானக் கண்டு பிடிப்புகள்	28
14 மருத்துவக் கண்டு பிடிப்புகள்	31
15 உலகில் முக்கிய விமான நிலையங்கள்	32
16 உலகில் முக்கிய விமான நிறுவனங்கள்	33

17 விளையாட்டுப் பகுதி

i	ஆசிய விளையாட்டுப் போட்டிகள்	
ii	மைதான அளவுகள்	34
iii	தேவையான விளையாட்டு வீரர்கள்	35
iv	விளையாட்டு மைதானங்கள்	35
v	விளையாட்டுத் துறையுடன்	
	தொடர்புடைய நாமங்கள்	36
18	ஒலிம்பிக் விளையாட்டுப் போட்டிகள்	39
19	ஒலிம்பிக் சாதனையாளர்கள் சிலர்	44
20	விளையாட்டுத் துறை	45
31	உலக தாபனங்கள்	51
22	விளையாட்டுத் துறைகளில்	
	அண்மைக்கால நிகழ்வுகள்	57
23	ஐக்கிய நாடுகள் சபை	59
24	உலகில் முக்கியமான தினங்கள்	63
25	சர்வதேசக் குறியீடுகள்	65
26	உலக சின்னங்கள்	66
27	உலக விருதுகள்	67
28	கலைத்துறை	67
29	உலகின் முக்கிய இடங்கள் / பொருட்கள்	71
30	உலகில் மக்கள் பிரதிநிதிகள் கூடுமிடங்கள்	73

31	புவியியல் அல்லது வரலாற்று ரீதியில் பல்வேறு காரணங்களால் புகழ் பெற்ற இடங்கள்	75
32	விஞ்ஞானப் பெயர்கள்	77
33	எல்லோரும் தெரிந்திருக்க வேண்டியவை	83
34	தமிழ்மொழியும் இலக்கியமும்	90
35	உலகில் புகழ்பெற்ற நூல்களும் அவற்றை இயற்றியோரும்	95
36	உலக அதிசயங்கள்	96
37	எல்லோரும் நினைவில் வைக்க வேண்டிய சில விடயங்கள்	97
38	முத்திரை உலகில் சில துளிகள்	103
39	கல்வித்துறை	105
40	கல்வியியல் அறிஞர்களும் கோட்பாடுகளும்	109
41	மதங்கள்	110
42	சூழல்	114
43	வரலாறு - இலங்கை	118
44	வரலாறு - உலகம்	120
45	உலகில் முக்கிய பிரமுகர்கள்	128
46	புவியியல் - இலங்கை	132
47	நதியோரப் பட்டினங்கள்	136
48	உலகின் பிரதான உற்பத்திகள்	137
49	புவியியல் - பொது	138
50	இலங்கையின் பிரதான உற்பத்திகளும் சேவைகளும் நடைபெறுமிடங்கள்	143
51	உலக நாடுகளில் (மாகாணங்கள்) மாநிலங்கள் ஐக்கிய அமெரிக்கா, இந்தியா, சோ. இரசியா	146
52	அண்மைக்கால நிகழ்வுகள்	147
53	பொருளாதார அரசியல் விளையாட்டுத்- துறை நிகழ்வுகள்	153
54	தற்போதைய உலகத் தலைவர்கள்	161
55	நிகழ்ந்தவை - நிகழ்பவை 1992-1993	164
56	இஸ்லாமிய வினாக்கள்	172

விண்வெளிப் பிரயாணம்

- 1 நவீன விண்வெளி யுகத்தின் தந்தை எனப்படுபவர் யார் ?
- 2 லூனா-2 என்ற விண்கலம் எந்நாட்டினரால் எப்போது நிலவுக்கு அனுப்பப்பட்டது ?
- 3 இந்தியாவின் முதல் விண்வெளி வீரர் யார் ?
- 4 "சீ (Sea) ஒப் நெக்டா" என்பது என்ன ?
- 5 பூமிக்கருகிலுள்ள நட்சத்திரக் கூட்டம் எது ?
- 6 வியாழனிலுள்ள "சிவப்பு மையம்" ஒரு புயல் மையம் என்பதை கண்டு பிடித்த விண்கலம் எது ?
- 7 சந்திரனுக்கும் பூமிக்கும் இடையிலுள்ள தூரம் எவ்வளவு ?
- 8 உலகிலேயே மிகப் பெரிய கோள் மண்டலம் எங்குள்ளது ?
- 9 வியாழனின் உபகோள்களில் மிகவும் பெரியது எது ?
- 10 சந்திரனில் முதன் முதல் இறங்கிய கலம் எது ?
- 11 டகியோஹீரா என்பவர் யார் ?
- 12 முதலில் விண்வெளிக்கு ஏவப்பட்ட விண் ஆய்வுக்கூடம் எது ?
- 13 1972 இல் ஐக்கிய அமெரிக்காவினால் 10 கிரகங்களை ஆராய அனுப்பப்பட்ட விண்கலம் எது ?
- 14 வெறுங் கண்ணால் பார்க்கக் கூடிய கோள்கள் எவை ?
- 15 விண்வெளிக்கு அனுப்பிய மிகவும் பாரமான விண்கலம் எது ?
- 16 செவ்வாய்க் கிரகத்தின் விட்டம் எவ்வளவு ?
- 17 கோள் மண்டலத்தில் ஒரு உபகோள் ஏனைய உபகோள்கள் போலன்றி எதிர்ப்பக்கமாக சுழல்கிறது அது எது. எந்தத் துணைக் கோள் ?
- 18 சனிக்கோளை அடைந்த மனிதனால் படைத்தனுப்பப்பட்ட விண்கலமெது ?
- 19 சூரியனைத் தவிர வேறு அதனை விட பல பெரிய நட்சத்திரங்கள் கண்டு பிடிக்கப்பட்டுள்ளன. அவற்றில் ஒன்று ஐரிஸ்-05. இது எவ்வளவு பெரியது ?
- 20 நட்சத்திரங்கள் அதன் வெப்பத்தின் அடிப்படையில் 7 பிரிவுகளாகப் பிரிக்கின்றனர். அந்த பிரிவுகள் எவை ?
- 21 பிரபஞ்சத்தின் அம்சங்களை படம் பிடிப்பதற்காக சக்திவாய்ந்த தொலைநோக்கிகளுடன் விண்வெளிக்கு ஏவப்பட்ட கோள் எது ?
- 22 கோள்களில் எதிர்ப்பக்கமாக சுற்றும் கோள் எது ?
- 23 விண்வெளியில் முதலில் உயிர்நீத்த விண்வெளி வீரர் யார் ?
- 24 முதலில் ஏவப்பட்ட காலநிலை சம்பந்தமான விண்கலம் எது ?
- 25 சந்திரனில் இதுவரை எத்தனைபேர் காலடி வைத்துள்ளனர் ?
- 26 சந்திரனின் ஈர்ப்புச்சக்தி பூமியை விட எத்தனை மடங்கு வித்தியாசமானது ?

விடைகள்

- 1 சியோல் கோவ்ஸ்க்கி
- 2 சோவியத் ஒன்றியத்தால்
- 3 ராகோஸ் சர்மா
- 4 நிலவிலுள்ள இடம்
- 5 அன்றோ மீடா என்ற நட்சத்திரக் கூட்டம்
- 6 ஐக்கிய அமெரிக்காவிலுள்ள பயனியர், வொயேஜர் என்ற விண்கலங்கள்
- 7 2,40,000 மைல்கள் (3,84,400 km.)
- 8 மஸ்கோவிலுள்ளது
- 9 "கனிமீர்" என்ற உபகோள்
- 10 லானா - 1
- 11 யப்பான் நாட்டைச் சேர்ந்த விண்வெளியில் பிரயாணம் செய்த முதல் பத்திரிகை நிருபர்
- 12 சல்யூட் - 01
- 13 பயனியர் - 10
- 14 புதன், வெள்ளி, செவ்வாய், வியாழன், சனி
- 15 அப்பலோ
- 16 4200 மைல் அல்லது 6720 km
- 17 சனிக்கோளில் உள்ள உபகோளான "பொரஸ்பி" என்பது
- 18 பயனியர் - 11
- 19 சூரியனிலிருந்து புளுடோ வரை உள்ள விசாலமான பிரதேசத்துக்கு சமனானது.
- 20 i) O - ஓ ii) B - பி iii) A - ஏ iv) F - எப்
v) G - ஜி vi) K - கே vii) M - எம்
- 21 ஐராஸ் - 91
- 22 யூரேனஸ்
- 23 சோவியத் நாட்டைச் சேர்ந்த விளாடிமீர் கொமசோடா
- 24 திரோய்சி (TIROSI)
- 25 12 பேர்
- 26 6 மடங்கு


விண்வெளி ஆய்வு

- 1 விண்வெளியில் நீண்ட நாட்கள் மிதந்தவர் யார்?
- 2 இந்தியாவின் முதல் செய்தித் தொடர்பு கோள் எது?
- 3 மிதக்கும் விண்வெளிக் கூடத்தை முதலில் அமைத்தவர் யார்?
- 4 சந்திரனை அடைந்த முதல் ஆய்வு செயற்கைக் கோள் எது?
- 5 ஸ்கைலப் எந்த நாட்டு ஆய்வுகூடம். அது எங்கே வீழ்ந்து நொருங்கியது?
- 6 விண்வெளிக்கு சென்ற முதல் இந்தியர் யார்? இவர் எத்தனை யாவது விண்வெளி மனிதர்?
- 7 பூமியை ஒரு முறை சுற்றிவர யூரிககாரினுக்கு எடுத்த நேரம் எவ்வளவு?
- 8 சந்திரனில் இருந்து முதன் முதலில் மனிதன் இல் லாமல் மண் கொண்டு வந்த விண்கலம் எது?
- 9 செவ்வாய் கிரகத்தில் இறங்கிய முதல் விண்கலம் எது?
- 10 விண்வெளியில் வலம் வரும் ஒரு விண்கலத்திற்கு (சல்யூட்) பூமியிலிருந்து பொருட்களை கொண்டு சென்ற முதல் விண்கலம் எது?
- 11 சவட்லினா சவட்ஸ்கா எனும் இரகிய வீராங்கனையின் சாதனை என்ன?
- 12 உலக விண்வெளி தினம் வருடத்தில் எப்போது நினைவுகூறப் படுகின்றது, ஏன்?
- 13 ஹீரோசிமா, நாசாகி நகரங்கள் மீது குண்டு வீசிய விமானம் எது?
- 14 உலகில் முதல் விமானத்தின் பெயர் என்ன? விமானிகள் யார்?
- 15 ஜெமினி 6, 7 எனும் விண்கலங்கள் செய்த சாதனை எது?
- 16 சந்திரனில் இறங்கிய விண்கலத்தை நிர்மாணித்தவர் யார்?
- 17 ஒரே நேரத்தில் சோவியத் நாட்டின் மிகக்கூடிய விண்கலங்கள் விண்வெளியை வலம்வந்தன அவை எவை?
- 18 சந்திர தரையில் முதன் முதலில் பிரயாணம் செய்த வாகனம் எது?
- 19 வோல்கா எனும் வால் வெள்ளியை கண்டு பிடித்தவர் யார்?
- 20 சூரியனில் அதிகமாக உள்ள வாயுக்கள் எது?
- 21 சூரியனின் சுரம்பு பூமியை விட எத்தனை மடங்கு கூடியது?
- 22 அமெரிக்காவின் என்டவர் விண்கலத்தின் முக்கியத்துவம் என்ன?

விடைகள்

- 1 பஜ் ஆல்பிரிஸ் எனும் அமெரிக்கர்
- 2 அப்பல் (Apple-Asion Passenger Pay Lead Experiment)
- 3 இரசியர்கள், அதன் பெயர் சல்யூட் ஆய்வுகூடம்
- 4 லுனிக் - 11
- 5 அமெரிக்காவின் ஆய்வுகூடம் அவுஸ்திரேலியாவின் மேற்குப் பாலைவனப் பகுதியில் விழுந்தது
- 6 ரரகேஸ் சர்மா 133 வது மனிதர்
- 7 108 நீமிடம்
- 8 லூனா - 16 இரசியாவினதாகும்
- 9 வைகிங் விண்கலம்
- 10 புரோகிரஸ்
- 11 விண்வெளியில் 3½ மணித்தியாலத்துக்கு மேல் நீந்தி சாதனை புரிந்தார்
- 12 ஏப்ரல் 12 இல் (1961-4-12) முதன் முதலில் யூரிககாரின் விண்வெளியை வென்றெடுத்தார். முதல் விண்வெளி மனிதன்
- 13 ஐக்கிய அமெரிக்காவின் B-29 'என்லோ' இந்த விமானத்தை ஓட்டிச் சென்றவர் கர்னல் போல்டிபுட்ஸ்
- 14 பிளயர் - 1, 1913-02-17 வில்பர்ரைட், ஓவில்ரைட்
- 15 விண்வெளியில் இரண்டு விண்கலங்களும் 6 அடி வித்தியாசத்தில் பறந்தன.
- 16 ஐக்கிய அமெரிக்காவின் ஜோர்ஜ் சி ஹூபோல்ட்
- 17 சோயுஸ் 6, 7, 8 எனும் மூன்று விண்கலங்கள் ஒரே நேரத்தில் பறந்து சாதனை புரிந்தன
- 18 சோவியத் இரசியாவின் லூனா கோட் எனும் வாகனம்
- 19 எட்மண்ட் ஹெல்
- 20 ஹைட்ரஜன், ஹீலியம், எனும் வாயுக்களாகும்
- 21 பூமியை விட 28 மடங்கு கூடியது
- 22 டிஸ்கவரி கொலம்பியா எனும் விண்கலம் போல மீண்டும் மீண்டும் பயன்படுத்தக் கூடியது

சூரியநிறுத் தொகுதியின் அமைப்பு: - சூரியனிலிருந்து ஏனைய கோள்களுக்குள்ள தூரம் தன்னைத்தானே சுற்றிச் செல்லும் காலம், விட்டம், எடை, கன அளவு, அடர்த்தி உபகோள்கள் ஈர்ப்புசக்தி போன்றவற்றை ஒரே பார்வையில் காணிக்கலாம்.

	சூரியனின் இருந்து உள்ள தூரம் கி.மீ. மில்லியம்	சூரியனை 1 முறை சுற்ற ஆகும் காலம் (பூமியிருடம்)	விட்டம் கி. மீ.	தன்னைத் தானே சுற்றி வர செல்லும் காலம்	எடை பூமி -01	கன அளவு பூமி 1	அடர் தன் ணீர்	உப-கோள்கள்	மேற் பரப்பு புவியீர் ப்பு பூமி 01
									
புதன் ★ Mercury	579	88 நாள்	4880	59 நாள்	055	06	5.4	0	37
வெள்ளி ★ Venus	108.1	224.7 நாள்	12104	247 நாள்	815	88	5.2	0	88
பூமி ★ Earth	149.6	365.25 நாள்	12756	23 மணி 56 நிமி 4 செக்	01	01	5.5	01	01
செவ்வாய் ★ Mars	227.9	687 நாள்	6787	24 மணி 37 நிமி 23 செக்	108	15	3.9	2	88
வியாழன் ★ Jupiter	7785	11.86 வருடம்	142800	9 மணி 50 நிமி 30 செக்	317.9	1316	1.3	16	2.64
சனி ★ Saturn	1427	29.46 வருடம்	120000	10 மணி 40 நிமி	95.2	755	.7	17	1.15
புரேனஸ் ★ Uranus	2829.6	184.01 வருடம்	51000	11 மணி 45 நிமி	14.6	67	1.2	05	1.17
நெப்டியூன் ★ Neptune	4496.6	164.8 வருடம்	49500	16 மணி	17.2	51	1.2	04	1.17
பளுடோ ★ Pluto	5900	247.7 வருடம்	6000	6 நாள் 9 மணி	—	—	—	—	—

வினா

- 1 வியாழனின் மிகப் பெரிய துணைக் கோள் எது?
- 2 சனிக்கிரகத்தில் இருந்து ரேடியோ அலை அது பூமியை அடைய எடுக்கும் நேரம் என்ன?
- 3 செவ்வாயின் துணைக்கோள்களின் பெயரென்ன?
- 4 ஈனியின் துணைக்கோள் தான் சூரிய குடும்பத்தில் மிகவும் பெரிய உபகோள் அதன் பெயரென்ன?
- 5 சிறு கோள்கள் என்றால் எதைக் குறிப்பிடுகின்றது?
- 6 சைரஸ் என்றால் என்ன? இது எப்போது கண்டு பிடிக்கப் பட்டது?
- 7 திசைவேகம் என்றால் என்ன?
- 8 உலகில் விண்வெளிக்கு ரொக்கட் ஏவும் தளங்கள் எவை?
- 9 "பிளாஸ் கிரிட்" என்பதே இதுவரை கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ள மிகவும் பாரங்கூடிய நட்சத்திரமாகும். சூரியனை விட எத்தனை மடங்கு பெரியது?
- 10 கோள் மண்டலத்தின் அமைப்பை யார் எப்போது விளக்கிக் கூறினார்?
- 11 யுரேனஸ் கோளை கண்டு பிடித்தவர் யார்?
- 12 நெப்டியூன் எப்போது கண்டு பிடிக்கப்பட்டது?
- 13 செவ்வாய் பூமியைப்போல வளிமண்டலம் உள்ளகோளாகும். இதன் ஈர்ப்புத் தன்மை பூமியை விட 10 இல் ஒரு பங்காகும். வியாழனின் துணைக்கோள்களில் பெரியது கனிமிட் அடுத்துப் பெரியது எது?
- 14 சூரிய கிரகணம் என்றால் என்ன?

விடைகள்

- 1 கனிமிட் இது பெரும் ரேடியோ ஒலியை ஏற்படுத்துவதாக கூறப்படுகின்றது.
- 2 86 நிமிடங்கள்
- 3 i டெய்மோஸ் ii போமோஸ்
- 4 ஸபட்டன் (5500 கி. மீ. அதன் விட்டமாகும்)
- 5 செவ்வாய் வியாழன் சுழற்சிப்பாதையில் சூரியனை வலம் வரும் 40 ஆயிரத்திற்கு மேற்பட்ட சிறு கோள்கள் (எனப்படுகின்றன) உண்டு
- 6 மிகப் பெரிய சிறு கோள் சைரஸ் என்பது. இது 1801 ல் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது.
- 7 திசைவேகம் என்றால் பூமியிலிருந்து விடுபட வேண்டியவேகம் அதாவது புலியீர்ப்பு சக்தியை எதிர்த்து ஒரு பொருள் பூமிக்கு வெளியே செல்வதற்கு தேவையான வேகம் மணிக்கு 17500 கி. மி. மேல் வேகத்தில் செல்ல வேண்டும்.
- 8 பைகனூர் (இரசியா) ஹூஸ்டன், கெனவரல் முனை (அமெரிக்கா) தும்பா (இந்தியா) கோரு (Koru) ஐரோப்பிய விண் வெளி ஏஜன்சி
- 9 55 மடங்கு பெரியது.
- 10 போலாந்து நாட்டைச் சேர்ந்த நிகலொஸ் கோபர் நிகால் என்பவர் 1843 ல்
- 11 சர் வில்லியம் ஹர்சல் என்பவர் 1781 ல்
- 12 1846 ல் பிரான்ஸ் நாட்டைச் சேர்ந்த (அர்பயிரா) விவேரியர்
- 13 i ஸாட்டேன் என்பது
- 14 சூரியனுக்கும் பூமிக்குமிடையில் சந்திரன் வரும்போது சந்திரனின் நிழல் பூமியில் விழுந்து இதன் கூடிய கால அளவு 7 நிமி. 31 செக்.

உலகில் புகழ்பெற்ற

பெரியோர்களுக்கான புகழ்பெற்ற நாமங்கள்.

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1 அங்கல் ஹை | ஹொசியின் |
| 2 கிங் மேக்கர் | எர்குல் ஒப் வார்விக் |
| 3 கிங் மேக்கா (இந்தியாவில்) | காமராஜர் |
| 4 சனிக் குயில் | சரோஜினி நாயுடு |
| 5 பாபுஜி (தேசத்தந்தை) | காந்தி அடிகள் |
| 6 இளவரசி | எலிசபத் |
| 7 இரும்புச் சீமாட்டி | மார்கிரெட் தட்சர் |
| 8 இரும்பு மனிதர் | பிஸ்மார்க் |
| 9 குருதேவ் | ரவிந்திர நாத் தாகூர் |
| 10 விதி மனிதன் | போனபாட் நெப்போலியன் |
| 11 ஆங்கிலக் கவிதையின் தந்தை | சாசர் |
| 12 கோல் பிங்கர் | சின் கொளரி (நடிகர்) |
| 13 கிளியோ பட்ரா | எலிசபத் டெய்லர் |
| 14 நாவலர் | ஸ்ரீ லக்ஷ் ஆறுமுக நாவலர் |
| 15 சிறுகதை மன்னன் | புதுமைப்பித்தன் (விருத்தாசலம்) |
| 16 ராஜாஜி | ராஜகோபா லாச்சாரியார் |
| 17 எல்லைக்காந்தி | கபார் கான் (1989ல் இறந்தார்) |
| 18 கஸ்மீர் சிங்கம் | சேக் அப்துல்லா |
| 19 தீபமேந்திய சீமாட்டி | புளோரோன்ஸ்
நயிற்சின் கோல் |
| 20 ஆசியாவின் குயில் | லதா மங்கல்கர் |

விஞ்ஞானக் கருவிகள்

- 1 அல்டி மீட்டர் :- விமானம் பறக்கும்போது உயரத்தை அளக்கும் கருவி
- 2 அமீட்டர் :- மின்னோட்டம் அளக்கப் பயன்படும் கருவி
- 3 அனிமோ மீட்டர் :- காற்றின் வேகம் திசை என்பவற்றை அளக்கப் பயன்படும் கருவி
- 4 அடியோ மீட்டர் :- ஒலியின் அளவை வலிமையை அளக்கப் பயன்படும் கருவி
- 5 பரோ மீட்டர் :- காற்றின் அழுக்கத்தை அல்லது நழுவு வீதத்தை அளக்கும் கருவி
- 6 கலோரி மீட்டர் :- வெப்பத்தின் அளவை அளக்கும் கருவி
- 7 காடியோ கிராப் :- இருதயம் வேலை செய்வதைக்காட்டும் கருவி
- 8 பைனா குவர :- (தொலைநோக்கி) தூரத்திலுள்ள பொருட்களை பெரிதாக்கிக் காட்டும் கருவி
- 9 குரோனோ மீட்டர் :- கப்பலில் வடதிசையை சரியாக்கக் காட்டும் கருவி
- 10 எலக்ரோட்ஸ் கோப் :- மின்னோட்டம் உள்ளதா என்பதைப் பரிசோதிக்கும் கருவி
- 11 ரேடார் கருவி :- விமானத்தின் திசை, தூரம் உட்பட பல்வேறு தேவைகளையும் பதியும் கருவி
- 12 ரோபோ :- இயந்திரமனிதன் தொழிற்சாலைகளில் பயன்படுத்தும் இயந்திர மனிதன்
- 13 நொட்ஸ் :- கடல் கப்பல், படகு போறைவற்றின் வேகம் அளக்கும் முறை
- 14 கலோரிப்பெருமா :- உடல் கொள்ளும் உணவுப் பொருட்களின் வெப்பத்தினளவு
- 15 லக்டோ மீட்டர் :- பாலிலுள்ள தண்ணீரை அளக்கும் கருவி
- 16 பெரிஸ்கோப் :- நீர் மூழ்கியின் மேல் தளத்தில் உள்ள வற்றை சிழ் உள்ளவர்கள் அறியக்கூடிய ஆடி

உலகின் பிரதான தொலை நோக்கிகள்.

அமைவிடம்

- 1 ஜோட்ரல் பேங் மான்செஸ்டர் பிரித்தானியா
- 2 கிரீன்பேங் - மேற்கு வர்ஜீனியா
ஐக்கிய அமெரிக்கா
- 3 பார்டுகெஷ் அவுஸ்திரேலியா
- 4 லேக் திரவார்ஸ் ஒன்டாரியோ
கனடா
- 5 அரிசுபோ பியுடோரிகோ
- 6 உதக மண்டலம்
இந்தியா
- 7 ஈபில்ஸ்பார்க்

தொலை நோக்கியின் விட்டம்	ஆராயும் பரப்பளவு	ஆரம்பித்த ஆண்டு
76 மீட்டர்	3x10	1957
92 மீட்டர்	45x10 ³	1962
64 மீட்டர்	(1x10 ³)	1968
46 மீட்டர்	23x10 ⁴	1964
300 மீட்டர்	1.1x10 ³	1966
530 மீட்டர்	3x10 ³	1964
	8x10 ³	1970

- 8 மேற்கு ஜேர்மனி
- 9 ஜெவின் சுக்ஸ்கயா
ஹவாய தீவில்

100 மீட்டர்	5.5x10 ³	1972
100 மீட்டர்	14x10 ³	1972
36 வகை கோணங் களை கொண்ட கண்ணாடி 1016 சென்ரி மீட்டர் பரப்பு கொண்டது	1016	1992 இல் உருவாக்க திட்டமிட்டுள்ளது கலிபோர்னியா பல்கலைக்கழகம் உருவாக்கிவருகின்றது.

மகாவலியும் பொருளாதார நிகழ்வுகளும்.

- 1 மகாவலி திட்டத்தில் உள்ள பெரிய நீர் தேக்கம் எது?
- 2 மகாவலி திட்டத்தில் உயரத்திலுள்ள நீர்தேக்கம் எது?
- 3 மத்திய காலம் தொடர் இலங்கையிலிருந்து ஏற்றுமதியாகும் விளை பொருள் எது?
- 4 பணந்தாள் மட்டும் பாவிக்கும் நாடு எது?
- 5 ரன்கிந்த நீர்தேக்கத்திலிருந்து மாதுறையா நீர்தேக்கத்திற்கு நீர்சொண்டு செல்லும் சுரங்கபாதையின் நீளம் எவ்வளவு?
- 6 இலங்கையில் ஆகக்கூடிய உயரமான அணை எது?
- 7 1988 இல் பொருளாதாரத்திற்கான நோபல் பரிசு பெற்றவர் யார்?
- 8 ஒரு செக்கனுக்கு உலகில் எத்தனை குழந்தை பிறக்கிறது?
- 9 மகாவலி திட்டத்தில் நிர்மானிக்கப்பட்ட 5 பிரதான நீர்தேக்கங்கள் எவை?
- 10 விக்டோரியா நீர்வீழ்ச்சிக்கருகில் சேரும் கிளை நதி எது?
- 11 மகாவலி பிரதேசத்தில் விளைவிக்கும் மிககாங் இனம் எது?
- 12 கொத்மலையில் என்ன பொருள் பரிட்சாத்தமாக உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது?
- 13 கொத்மலை, விக்டோரியா, ரந்தெனிகல திட்டங்களுக்கு உதவிய வெளிநாடுகள் எவை?
- 14 N. B. K. எனும் எழுத்துக்கள் எந்த மகாவலி நீர்தேக்கங்களை குறிக்கின்றது?
- 15 தனியார் மூதலீட்டை ஊக்குவிக்கும் மகாவலி பிரதேச தாபனம் எது?
- 16 இலங்கையில் குடித்தொகை கூடிய பரப்பால் சிறிய மாவட்டம் கொழும்பாகும், பெரிய மாவட்டம் எது?
- 17 இலங்கையில் எத்தனை இடங்களில் சுதந்திர வர்த்தக வலயங்கள் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன? (1991 திசெம்பர் வரை)
- 18 இத்தாலிய அரசாங்கத்தால் வழங்கப்பட்ட சூப் கட்டிகள் முதலில் வழங்கப்பட்ட மாகாணம் எது?
- 19 இத்தாலிய அரசால் 1991 இல் வழங்கப்பட்ட சூப் கட்டிகள் முதலில் எம்மாவட்டத்திற்கு வழங்கப்பட்டது?
- 20 தேசிய அபிவிருத்தி வங்கி எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது?

விடைகள்

- 1 ரன்தெனிகல
- 2 கொத்மலை
- 3 கருவா
- 4 லாவோஸ்
- 5 5.5 கிலோ மீட்டர் (3.5 மைல்)
- 6 விக்டோரியா அணை
- 7 பிரான்சை சேர்ந்த எமாரிஸ் எல் ஏ
- 8 2 குழந்தைகள் வீதம்
- 9 கொத்மலை, விக்டோரியா, ரந்தெனிகல, மாதுறுஓயா, உல்கிடிகல
- 10 ஹாலுகங்கை
- 11 MI- 2
- 12 கித்துல் கருப்பட்டி
- 13 ஜெர்மனி EB 2
- 14 நாகோல ஓயா, பாஓயா, கடிமுல்லயா
- 15 மாவலி பென்சி கபிடல் தாபனம்
- 16 அனுராதபுர மாவட்டம்
- 17 மூன்று இடங்களில் i கட்டுநாயக ii பியகம iii கொக்கல
- 18 வடமேல் மாகாணம் (குருநாகல் மாவட்டம்)
- 19 அம்பாந்தோட்டை
- 20 1979 இல் 2 ம் இலக்க சட்டம் மூலம்.

பொருளாதார நிகழ்வுகளும்.

- 21 சுதந்திரத்தின் பின்னர் இந்நாட்டில் அபிவிருத்தி செய்யப் பட்ட ஆற்றுப் பள்ளத்தாக்குகள் எவை?
- 22 மாவலி திட்டத்தால் நன்மையடையும் மாவட்டங்கள் எவை?
- 23 மாவலிநதி சிவனொலிபாத மலையடிவாரத்தில் உற்பத்தி யாகி நாவலபிடியக்கருகில் கொத்மலையாவுடன் இணைந்து தும்பர பள்ளத்தாக்கூடாக விக்டோரியா நீர் வீழ்ச்சியாக வீழ்ந்துஉமாஓயா, லொக்கல்ஓயா, பதுளைஓயா எனும் கிளை களை பெற்று, நகில்ஸ் மலைகளிலிருந்து உற்பத்தியாகும் அம்பங்களையும் பெற்று கொட்டியரக் குடாவில் சேரும் இந்நதியில் எங்கே இருந்து திசைதிரும்பும் அணை கட்டப்பட் டுள்ளது? அங்கிருந்து வடக்கு நோக்கி செல்லும் பாதையை தருக?
- 24 மாவலி நீர்த்தேக்கங்களுக்கு உதவிய வெளிநாடுகள் எவை?
- 25 மாவலி திட்டம் பலநோக்கு திட்டமாகும். இதனை A, B, C, D, E, G, H. என பிரிக்கப்பட்டு குடியேற்றத் திட்டங்கள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது. இங்கு எத்தனை குடும்பங்கள் குடியேற்ற திட்டமிடப்பட்டுள்ளது?
- 26 மாவலிப் பிரதேசத்திலிருந்து ஏற்றுமதிக்காக உற்பத்தி செய்யப்படும் பொருட்கள் எவை? ஏற்றுமதிக்கு எப்பிரதேசம் முக்கியமானது?
- 27 கால்நடை வளர்ப்புக்கு மாவலிப் பிரதேசத்தில் எங்கே முக்கியத்துவமளிக்கப்பட்டுள்ளது?
- 28 மாவலியில் நீர்மின் உற்பத்தியாகுமிடங்கள் எவை?
- 29 விக்டோரியா நீர்த்தேக்கம் அமைக்கப்பட்டபோது 8000 குடும்பங்களும், கொத்மலையில் 3200 குடும்பங்களும் சொந்த வீடுவாசல் நிலங்களை இழந்தனர். இதற்கு பதிலாக எங்கெங்கே புதிய நகரங்கள் அமைக்கப்பட்டன?
- 30 வனவிலங்குகளைப் பாதுகாக்க மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள புகழரன்கள் எவை?
- 31 உலக வங்கி ஐக்கிய இராச்சியத்தின் உதவியுடன் ஐந்துபெரிய பழைய குளங்கள் தற்கால தேவைக்கேற்ப புணரமைப்புச் செய்யப்பட்டன அவை எவை?
- 32 லக்சபான நீர்வீழ்ச்சி எந்த நதியிலுள்ளது?
- 33 Expo - 92 பொருட்காட்சி ஸ்பெய்னில் ஓவில் நகரில் நடை பெற்றது. 116 நாடுகள் கலந்துகொண்டன. 19-09-1992 ல் இவங்கை தினம் அனுஷ்டிக்கப்பட்டது. அதனை ஆரம்பித்து வைத்தவர் யார்?
- 34 1990-08-13 ல் கொத்மலை நீர் தேக்கம் நிறைந்த பின்னர் மீண்டும் பூரணமாக எப்போது நீர் நிறைந்தது?
- 35 மத்திய வங்கியின் காரியாலயங்கள் உள்ள இடங்களெவை?

விடைகள்

- 21 கல்லோயா பள்ளத்தாக்கு, உடவளவை பள்ளத்தாக்கு மகாவலி கங்கையும் அதனுடன் தொடர்புடைய மாதுறுஓயா பள்ளத்தாக்கும், கிரிந்திஓயா - லுனுகம்வெஹெர திட்டம் (அம்பாந்தோட்டை மாவட்டம்) மீஓயா திட்டம் இங்கினி மிட்டி (புத்தளம் மாவட்டம்)
- 22 அநுராதபுரம், பொலநறுவை, வவுனியா, குருநாகல், கண்டி மாத்தளை திருகோணமலை, மட்டக்களப்பு போன்றவை,
- 23 பொல்கொல்லையில் கட்டப்பட்டுள்ள அணைக்கட்டிலிருந்து ஒரு பகுதி நீர் சுரங்கப்பாதை வழியாக உக்குவலைக்கருகில் சுதுகங்கையுடன் சேர்ந்து போவதன்னை எனுமிடத்தில் சேகரிக்கப்பட்டு "லெனகிதார" எனும் சுரங்க வழியாக கலாவீவாவை அடைகின்றது அங்கிருந்து பல குளங்களுக்கு (கந்தளாய் வாவி, மகா இலுப்பலம், சியம்பலகமுவ, இராஜாங்கன) நீர் அனுப்பப்பட்டு சேகரிக்கப்படுகின்றது.
- 24 (1) கொத்தமலை - சவீடன்
(2) விக்டோரியா - ஐக்கிய இராச்சியம்
(3) மாதுறுஓயா - குவைத், யப்பான்
(4) இரந்தனிகலை - யெர்மனி
(5) உல்கிடி - யெர்மனி உலக வங்கி
- 25 1,45,000 குடும்பங்கள்
- 26 பச்சை மிளகாய், மரக்கறி வகைகள்
H பிரதேசம்
- 27 பாற்பண்ணைத் தொழில், நிரவிய, கலங்குட்டிய; கிராந்துரு கோட்டே, சொறபொர வாவி, கந்தளாய், புன்னை எனும் இடங்கள்
- 28 கொத்தமலை: உக்குவளை, விக்டோரியா, இரந்தனிகல மாதுறுஓயா எனுமிடங்கள்
- 29 தெல்தெனியாவுக்கு பதிலாக இராஜவள, கல்லியத்த, குண்டசால கொத்தமலை மக்கள் H வலயத்தில் தம்புத்தேகம், கல்னேவா, எப்பாவலை, திஸ்பனேபுரம்
- 30 மாதுறுஓயா தேசிய புகழரன். சோமாவதி புகழரன், வஸ்க முவப் புகழரன்
- 31 அநுராதபுரம், வவுனியா மாவட்டங்களிலுள்ள மகாவிலாச் சிய. மகாகந்தராவ, வவுனிக்குளம், பதவியாக்குளம், பாவற் குளம்
- 32 மஸ்கெலிய ஓயா
- 33 பிரதமர் D. B. விஜயதுங்க
- 34 1992 ஆகஸ்டில் பெய்த பெரு மழையாலாகும்
- 35 கொழும்பு - தலைமையகம், அநுராதபுரம், மாத்தரை

இலங்கையில் அண்மைக்கால நிகழ்வுகள்.

- 1 1983 ஆம் ஆண்டிலிருந்து இலங்கையில் கப்பல் கடடும் நிறுவனம் எது?
- 2 1990 இல் இந்நிறுவனம் கட்டிய யுத்தக் கப்பல் எது?
- 3 இலங்கையில் முதலில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட தொலைக்காட்சி சேவை எது?
- 4 கலாச்சார முக்கோணத் திட்டம் எந்த எந்த நகரங்களை இணைத்து நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்றது?
- 5 1988 ஆம் ஆண்டு டிசெம்பர் 19 ம் திகதி நடைபெற்ற தேர்தலில் ரணசிங்க பிரேமதாசா எத்தனை சதவீதமான வாக்குகளைப் பெற்றார்?
- 6 முதலில் மாகாணசபைத் தேர்தல் எப்போது இடம்பெற்றது?
- 7 டொக்யாட் நிறுவனத்திற்கு சொந்தமான கப்பல்கள் எவை?
- 8 1989-02-05 இல் இலங்கையில் நடைபெற்ற பாராளுமன்றத் தேர்தலின் முக்கியத்துவம் என்ன?
- 9 மக்களால் தெரிவு செய்யப்பட்ட முதல் சனாதிபதி யார்?
- 10 ஒப்பங்கோடல்-மக்கள் அபிப்பிராய வாக்கெடுப்பு எப்போது எதற்காக இலங்கையில் நடத்தப்பட்டது?
- 11 முதலில் மாகாண சபைத் தேர்தல் எப்போது எத்தனை மாகாண சபைகளுக்கு நடத்தப்பட்டது?
- 12 விருப்பத்துக்குரிய பிரதிநிதியை தெரிவு செய்யும் வாக்களிப்பு முறை எப்போது முதன் முதலில் அறிமுகமாகியுள்ளது?
- 13 1980-1990 இடைப்பட்ட காலத்தில் சிறந்த சிங்கள திரைப்படமாக தெரிவு செய்யப்பட்ட படம் எது?
- 14 சல்வீனியா பூண்டை ஒழிக்க இறக்குமதி செய்யப்பட்ட கிருமி எது?
- 15 சார்க் அமைப்பு எப்போது உருவாக்கப்பட்டது? உருவாக்க உழைத்த முக்கிய தலைவர்கள் யார்?
- 16 இலங்கை இந்திய ஒப்பந்தம் எப்போது நிறைவேற்றப்பட்டது எவர்களால் கைச்சாத்திடப்பட்டது?
- 17 பாதுக்கையில் உள்ள செயற்கை செய்மதி நிலையம் எந்த சேர்க்கை கோள் களத்தின் மூலம் செய்திகளை பரிமாறுகின்றது.
- 18 முதல் கொம்பியூட்டர் மொழி எது?
- 19 ஐ.தே.கட்சியிலிருந்து வெளியேறிய அதிருப்தியாளர் யாவர்?
- 20 இலங்கையில் 'சார்க்' மகாநாடு எப்போது நடைபெற்றது?

விடைகள்

- 1 டொக்கியாட் நிறுவனம்
- 2 ஜயசாகர
- 3 சுயாதீன தொலைக்காட்சி சேவை (1979 ல்) (I. T. N.)
- 4 அனூரா தபுரம், பொலன்னறுவை, சிகிரியா, கண்டி
- 5 50.4%
- 6 1988-07-02
- 7 ஜயசாகர, லங்காவிஜய, லங்காராணி
- 8 1977 இன் பின்னர் நடைபெற்ற பாராளுமன்றத் தேர்தல்
ii) 1978 ன் யாப்பின்படி முதன் முதலாக நடைபெற்ற
விகிதாசார பாராளுமன்ற தேர்தலாகும்.
- 9 ஜூனியர்ஸ் ரிச்சர்ட் ஜயவர்தன
- 10 பாராளுமன்றத்தின் (1977 தெரிவான) ஆயுளை கூட்டுவதற்
காக 1982-ல்)
- 11 1988-07-02 9 மாகாண சபைகளுக்கு
- 12 1983 இல் நடைபெற்ற மாகாணசபை தேர்தலிலாகும்
- 13 கலியுகம்
- 14 சைகா பேஜஸ்
- 15 தெற்கு ஆசிய நாடுகளின் சம்மேளனம், இது 1985 இல்
உருவாக்கப்பட்டது.
ராஜிவ்காந்தி (இந்தியா) மொகமத் இர்ஷாத் (பங்களாதேஸ்)
மன்னர் பிரேந்திரா (நேபாளம்) மஃமூம் அப்துல் கையூம்
(மால்தீவு) சியாவுல் ஹக் (பாகிஸ்தான்) J. R. ஜயவர்தன
(இலங்கை)
- 16 1987-07-29 இலங்கை ஜனாதிபதி ஜயவர்தனாவும் இந்தியப்
பிரதமர் ராஜீவ் காந்தியும்
- 17 செய்திகளைப் பரிமாரிக் கொள்வது இன்டாஸ் - 03
- 18 கொம்பியூட்டர் மொழி "PALANKALKULCI"
- 19 காமினி திசாநாயக, லலித் அத்துலத்முதலி, பிரேமசந்திர,
வின் சென்ட் பெரேரா இவர்கள் பிரேமதாச அமைச்சரவையில்
இருந்தவர்கள் மற்றும் நால்வர் ஜனாதிபதி முறை ஒழிக்கப்
படவேண்டுமென்ற கோரிக்கையுடன் வெளியேறி ஜனாதிபதித்
கெதிராக குற்றச்சாட்டு சுமத்தினார்கள். அது சபாநாயகர்
M. H. முஃமத் நிராசரித்தமையால் தோல்வியில் முடிந்தது.
- 20 21 - 12 - 91

வினா

- 21 ரஜிவ் காந்தி இராணுவ அணிவகுப்பை பார்வையிடும் போது அவரைத் தாக்கிய கடற்படை வீரன் யார்?
- 22 மாவட்ட சபைகள் எப்போது உருவாக்கப்பட்டது?
- 23 கொழும்பு நகரில் நிர்மாணிக்கப்பட்ட நீதிமன்றத் தொகுதி எந்நாட்டு அரசின் உதவியால் நிர்மாணிக்கப்பட்டது? எப்போது திறக்கப்பட்டது?
- 24 நடிகர் விஜயகுமாரதுங்க எப்போது கட்டுகொல்லப்பட்டார்?
- 25 அனுராதபுர புனித நகரம் எப்போது புலிப்படையால் தாக்கப்பட்டு ஏராளமானோர் இறந்தனர்?
- 26 ஐக்கிய இராச்சியத்தின் பிரதமர் மாகி ரேட்டர் எப்போது இலங்கைக்கு விஜயம் செய்தார் எப்போது விக்டோரியா திட்டத்தை ஆரம்பித்து வைத்தார்?
- 27 எப்போது இலவசப் பாடநூல் விநியோகம் ஆரம்பமானது?
- 28 புகழ்பெற்ற சிங்கள திரைப்பட நடிகை ருக்மணியேவி எப்போது விபத்தில் இறந்தார்?
- 29 இத்த விக்கு சொந்தமான 'அவிடாலியா' விமானத்தை பங்களாக்கில் இருந்து கொழும்புக்கு கடத்தி வந்தவர் யார்?
- 30 1984 உலக திருமதிகள் (Mrs) அழகியாக தெரிவு செய்யப்பட்ட இலங்கையை சேர்ந்த பெண் யார்?
- 31 உந்தாத்தாபனத்தில் தலைவராக இருந்த இலங்கையர் யார்?
- 32 உலக நீதிமன்றத்திற்கு தெரிவு செய்யப்பட்ட முதல் இலங்கையர் யார்?
- 33 I. P. K. F. எனும் இந்திய சமாதானப் படை எப்போது வெளியேறியது?
- 34 இலங்கையைச் சேர்ந்த ஒரு சினிமா நடிகை இந்தியாவிலும் 1987-ல் 1991லும் இருவிருதுகளைப் பெற்றுள்ளார் அவர் யார்?
- 35 பாதுக்கையில் உள்ள தகவல் செய்மதி நிலையம் எந்த செயற்கைத் தகவல் (கோள) கலத்தின் மூலம் செய்திகளைப் பறிமாறிக் கொள்கிறது?
- 36 ஜனாதிபதி ரணசிங்க பிரேமதாசாவுக்கு எதிராக கொண்டு வரப்பட்ட குற்றச்சாட்டு பிரேரணை அரசியல் யாப்பில் எந்த பிரிவின் அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்பட்டது?
- 37 இராணுவத் தளபதி யார்?
- 38 கூட்டுப்படை அமைப்பு என்றால் என்ன? அதன் தளபதி யார்?
- 39 பொலிஸ் மா அதிபர் யார்?
- 40 தனியார் துரையினரால் மேற்கொள்ளப்படும் சீனி உற்பத்தி தொழிற்சாலை எது? எந்நாட்டு கம்பனி இதனை செய்கிறது.

விடைகள்

- 21 சரத் குமார்
- 22 1978 ல்
- 23 சீனமக்கள் குடியரசு 1988-10-17
- 24 1988-9-17 ல்
- 25 1985 மே மாதம் 14-ம் திகதி
- 26 1985-4-11 விஜயம் செய்தார் 1985-4-12 ல் திறந்துவைத்தார்
- 27 1980 ல் இருந்து
- 28 1978 ல் அக்டோபர் 28 ம் திகதி
- 29 சேபால ஏகநாயக
- 30 ரோசி சேனாநாயக
- 31 காமினி கொரியா
- 32 G. G. வீரமந்திரி
- 33 1989-07-29 ல்
- 34 அனோஜா ஸீரசிங்க, இவர் சிறந்த நடிகைக்கான பரிசிசையும் மனோன்மணி எனும் பட்டத்தையும் பெற்றார்
- 35 இன்டரஸ் - 3 எனும் செயற்கைக் கோள் மூலம்
- 36 அரசியல் யாப்பில் 38 பிரிவின்படி
- 37 சிசில் வைத்திய இரத்தின (15-11-1991 நியமனம்)
- 38 இராணுவம், கடற்படை, விமானபடை பொலிஸ் சேர்ந்த அமைப்பாகும் 1986ல் கலைக்கப்பட்டு மீண்டும் 18-11-991 ல் அமைக்கப்பட்டது லுதினன் ஜெனரல் ஹமில்டன் வணசிங்க
- 39 எர்னஸ்ட் பெரேரா
- 40 பெலவத்த சீனி தொழிற்சாலை ஐக்கிய இராச்சியத்தின் கம்பெனி இதில் முதலீடு செய்து உற்பத்தியை மேற்கொள் கின்றது

உலகில் முக்கிய பத்திரிகைகள்.

- 1 இரசியாவில் மட்டும் 2400 தினசரிகள் 19 கோடி பிரதிகள் விற்பனையாகின்றது
- 2 லண்டனில் (U K) வெளியாகும் தினசரிகள்

டெய்லி டெலிகிராப்	லண்டனிலிருந்து	
மான் செஸ்டர் கார்டியன்		..
த கார்டியன்		..
த ஒப்சோவர்		..
த டெய்லி மெயில்		..
த எகோணனோமிஸ்ட்		..
- 3 அவுஸ்திரேலியாவில் சிட்னி மோனிங் நியூஸ் - சிட்னி நகரிலிருந்து வெளியாகின்றது
- 4 ஐக்கிய அமெரிக்காவில் நிவியோர்க் டைம்ஸ் - நிவியோர்க் வசிங்டன் போஸ்ட் - வசிங்டன் இன்டர் நெசனல் - ஹேரல்ட்
- 5 பாகிஸ்தான் - டோன் - கராச்சியிலிருந்து
- 6 ரெட் பிளக் - சீனா - பீகிங் நகரிலிருந்து
- 7 தாய்வானில் - சைனா டைம்ஸ்
- 8 இரசியாவில் - பிரவ்டா - மாஸ்கோவிலிருந்து
- 9 இந்தியா - அஸ்ஸாமில் - அஸ்ஸாம் திரிபியூன் கௌஹாத்தியிலிருந்து
 - ii தில்லியிலிருந்து - ஸ்டேட்மன்
 - iii டைம்ஸ்ஓப் இந்தியா 6 இடங்களிலிருந்து வெளியாகிறது
 - iv நியூபாரத் டைம்ஸ் (இந்தியில்) தில்லி பம்பாய் v மலையாள மனோரமா (மலையாள மொழி) கோட்டாவம் எனும் இடத்திலிருந்து vi இந்துஸ்தான் - இந்தி மொழியில் தில்லியிலிருந்து

உலக மொழிகள்

உலக மொழிகள் 10 பிரிவுகளாக பிரித்து ஆய்வாளர்
ஆராய்வார்கள்

- 1 திராவிட மொழிக் குடும்பம், தமிழ், தெழுங்கு, மலையாளம், துளு, கன்னடம்
- 2 இந்தோ ஐரோப்பா குடும்பம். ஆங்கிலம், யெர்மன், டச்சு, சுவீடிஸ்
- 3 ரோமானிய மொழிகள் - இத்தாலி, பிரான்ஸ், போர்த்துகல், ஸ்பானியா
- 4 இந்தோ-இரானிய மொழிகள் இரசியா - செக், பல்சேரியா உக்ரேன் சமஸ்கிரதம்
- 5 சீன தீபேத்திய மொழிக் குடும்பம் - பர்மா, சீனா, தாய் லாந்து கொரியா
- 6 செமிடோ - ஹெமிடிக் குடும்பம் அரபு, சிபியன், பெர்பர் ஹிப்கு, கலலா, (கல்லா) அம்ஹரிக் சோமா
- 7 ஆபிரிக்கா மொழிக் குடும்பம் - சூடானியா, கினியா, பன்தி, ஹவீசர்
- 8 அமெரிக்கா இந்திய மொழிக் குடும்பம் - எஸ்கிமோ, சிவப்பீந்திய அலுயிட்ஸ் மொழிகள்
- 9 காகேசிய மொழிக் குடும்பம் - ஜார்ஜியா, சீர்சேரோ
- 10 மலேயா பாலினேசியா, மொழிகள் - மலர் மலகாசி (மலேசியா) இந்தோனேசியா
- 11 ஊரல் அல்டாய் மொழிக் குடும்பம் - ஆஸ்திரிக், பால்ஸ், அய்லு எனும் மூன்று மொழிக் குடும்பங்களை இதிலடக்கலாம்
- 12 உலகில் ஆயிரக்கணக்கான மொழிகள் இருந்தாலும் 5 கோடி மக்கள் பேசும் மொழிகள் 13 மொழிகளே உண்டு.
 - i) சீன மொழி (1000 மில்) 100 கோடி சீனாவில் மக்கள் பேசுகின்றனர்
 - ii) ஆங்கிலம் மொழி (400 மில்) 40 கோடி இங்கிலாந்து அமெரிக்காவில் பேசுகின்றனர்

- iii) இரசியா மொழி (220 மில்) 22 கோடி சோவியத் யூனியனில் பேசுகின்றனர்
- iv) ஸ்பானியா மொழி (200 மில்) 20 கோடி ஸ்பெயின் இலத்தின் அமெரிக்க நாடுகளில் பேசுகின்றனர்
- v) இந்தி மொழி 16 கோடி மக்கள் இந்தியாவில் பேசுகின்றனர்
- vi) யப்பான் மொழி 11.5 கோடி மக்கள் யப்பானில் பேசுகின்றனர்
- vii) ஜெர்மன் மொழி 16.5 கோடி (105 மில்) ஜெர்மன் சுவிட்ச்லாந்து, ஆஸ்திரியா, நாடுகளில் பேசுகின்றனர்
- viii) வங்காள மொழி 10 கோடி (100 மில்) பங்களாதேஷ் மேற்கு வங்காளத்தில் பேசுகின்றனர்
- ix) போர்த்துக்கள் மொழி 9 கோடி (90 மில்) போர்த்துக்கள் பெரிஸ், நாடுகளில் பேசுகின்றனர்
- x) அரபு மொழி 9 கோடி (90 மில்) மத்திய கிழக்கு, வட ஆபிரிக்கா, நாடுகளில் பேசுகின்றனர்
- xi) பிரான்ஸ் மொழி 9 கோடி (90 மில்) பிரான்ஸ், பெல்ஜியம், கனடா, சுவிட்சர்லாந்து நாடுகளில் பேசுகின்றனர்.
- xii) இத்தாலி 6 கோடி (60 மில்) இத்தாலியில் பேசுகின்றனர்
- xiii) தமிழ் மொழி 5 கோடி (50 மில்) தமிழ் நாடு, இலங்கை, மலேசியா, சிங்கப்பூர், மொரிசஸ், தீவுகளில் பேசுகின்றனர்
- xiv) மராத்தி 4 கோடி, உருது 4 கோடி, மலையாளம் 2.2 கோடி இந்தியா, கேரளாவில் பேசுகின்றனர்

உலகில் மிகப் பெரியவையும் / விசால மானவையும் பிரதானமானவையும் அதனுடன் தொடர்புடையவையும்

1. உலகின் மிகப் பெரிய தீபகற்பம் எது?
2. உலகில் மிகப்பெரிய தீவு எது?
3. உலகில் உயரமான மலையுச்சி எது அதன் உயரமென்ன?
4. உலகில் உயரமான இடத்தில் உள்ள ஏரி எது?
5. உலகில் சனத்தொகை கூடிய நகரம் எது?
6. கடற்கரையிலிருந்து மிகவும் தூரத்திலுள்ள தலைநகர் எது?
7. உலகின் உயரமான (உயரத்திலுள்ள) தலைநகர் எது?
8. உலகில் மிகப்பெரிய பூங்கா எது?
9. உலகில் ஆகக்கூடிய மழை கிடைக்கும் பகுதி எது?
10. உலகில் ஆக வெப்பமான இடம் எது?
11. கடந்த 400 ஆண்டுகளாக மழையே கிடைக்காத பகுதி எது?
12. உலகில் மிகவும் குளிர்ச்சியான பகுதி எது?
13. உலகில் மிகப்பெரிய கடல் எது?
14. உலகில் மிகப்பெரிய வளைகுடா எது?
15. உலகில் மிகப்பெரிய விரிகுடா எது?
16. உலகில் மிகவும் பழைய மரம் எனக்கருதப்படும் மரம் இந்தியா
வில் கல்கதா விலுள்ள பொட்டனிகன் கார்டனில் உள்ளது.
இதன் வேர்கள் 11½ ஹெக்டயார் பரப்புகள் பரந்து உள்ளது?
இதன் வயது எவ்வளவு?
17. 1100 ஹெக்டயார் பரப்புள்ள தனிமரங்களான காட்டையே
மிகவும் பெரிய வனம் (காடு) எனப்படுகிறது இது எங்குள்ளது?
18. உலகில் உள்ள மிகவும் பெரிய நூதனசாலை எது?
19. உலகில் மிகவும் உயரமான இடத்திலுள்ள எரிமலை எது?
20. உலகில் பெரிய உப்பு நீர் ஏரி எது?
21. பெரிய நன்னீர் ஏரி பஞ்சவாசிகளுள் ஒன்றான சுப்பிரியர்
ஆகும். அதன் பரப்பு எவ்வளவு?
22. உலகில் உயரமான நீர்வீழ்ச்சி வெனிசுவெலாவிலுள்ள
ஏஞ்சல் நீர்வீழ்ச்சியாகும், இது எந்த நதியில் எவ்வளவு உயரத்
திலுள்ளது.
23. உலகில் அரச அலுவல் நடக்கும் பெரிய கட்டிடம் எது?
24. உலகில் நீளமான வீதி எது? அகலமான வீதி எது?

விடைகள்

- 1 (சவுதி) அராபியா தீபகற்பம், 32,50-000 ச. கி. மீட்டர்
- 2 கிரீன்லாந்து பரப்பு 21 75000 சதர கிலோ மீட்டராகும்
- 3 எவரஸ்ட் இந்தியாவில் திபேத் நேபாள எல்லையிற் (1790-1866 ல்) ஜோர்ஜ் எவரஸ்டை கண்டு பிடித்தார், (2900 அடி) கிலோமீட்டர் உயரம்
- 4 டிடிக்கா ஏரி அன்டிஸ் மலைத் தொடரில் (உலகின் மிகவும் நீளமான மலைத்தொடரில்) அமைந்துள்ளது.
- 5 டோக்கியோ
- 6 மெக்சிகோ
- 7 திபேத்தின் தலைநகர் லாசா 3631 மீட்டர்
- 8 கனடாவிலுள்ள அல்பெடர் எனுமிடத்திலுள்ள உப்பிப்பல் லோ எனும் தேசிய பூங்காவாகும்
- 9 இந்தியாவில் மேகலாய மானிலத்தில் சீராபுஞ்சி எனுமிடம்
- 10 ஆபிரிக்காவில் விபியாவின் அல்ஜியா பகுதி 136° F
- 11 சிலி நாட்டில் அட்டகாம பாலை நிலப்பகுதி
- 12 அண்டார்டிக்கா — 72° F
- 13 தென்சீன கடல் 29 74 600 ச. கி. மீ.
- 14 மெக்சிகோ வளைகுடா 15 இலட்சம் ச. கி. மீ.
- 15 ஹட்சன் விரிகுடா 315 500 ச. கி. மீ.
(2 ம் இடம் வங்காள விரிகுடா 2 17000 ச. கி. மீ.)
- 16 1770 ஆண்டுகள் எனக் கருதப்படுகிறது.
- 17 சோவியத் இரசியாவிலுள்ள வாஸ்ட், கனிப்ரோஸ் எனும் காடாகும்
- 18 மியூசியம் ஒப் நெசுரூல் ஹீஸ்டரி ஆகும் (இயற்கை வரலாற்று நூதனசாலை)
- 19 தென்மமரிக்காவில் அன்டிஸ் மலையிலுள்ள கொட்டபக்சி (19347 அடி) எரிமலையாகும்
- 20 கஸ்பியன் கடலைச்சார்ந்த காஸ்பிஸ் கோய்மோர் எனும் எரியாகும். இது 360 700 ச. கி. மீ. பரப்பும் 1225 கி. மீட்டர் நீளமுமானது.
- 21 82350 கி. மீ.
- 22 சால்டோர் ஏஞ்சல் எனும் நீர்வீழ்ச்சி காரோ (CARRAO) ஆற்றில் 979 மீ (3212) அடி உயரத்திலுள்ளது.
- 23 பெண்டகம் ஐக்கிய அமெரிக்கா
- 24 பின் அமெரிக்கன் வீதி, புரோட்வே (நிவ்யோக்)

வினா

23. உலகிலுள்ள நீளமான ஆறு எது? அதன் நீளம் என்ன?
24. உலகின் மிகவும் பெரிய மரமான ஜெனரல் ஜெர்மன் மரம் 83 M (272 அடி) உயரமும் அடிப்பரப்பு, 25 M (79 அடி) பரவியுள்ளது. இது எங்கேயுள்ளது?
25. உலகில் உயரமான கோபுரம் எது?
26. புகழ்பெற்ற பிரான்சின் கோபுரம் எது?
27. இரும்புக்கம்பிகளாலான வளைவு இரும்புப்பாலம் (ARCH BRIDGE) எங்கேயுள்ளது. நீளம் எவ்வளவு?
28. உலகில் மிகப்பெரிய ஸ்டேடியம் எது?
29. உலகில் முகவும் நீளமான புகையிரதப் பாலம் எது?
30. உலகில் மிகவும் வேகமாகச்செல்லும் புகையிரதம் எந்நாட்டில் உள்ளது?
31. மிகப்பெரிய துறைமுகம் எது?
32. உலகில் மிக நீளமான சுரங்கப்பாதை (TUNNEL) சுவிற்சர் லாந்திலுள்ள “செயின்ட் கார்த்தார்ட் ரோட்” என்பதாகும். இதன் நீளம் எவ்வளவு?
33. மிகப் பெரிய புகையிரத சுரங்கப்பாதை யப்பானில் தானிகாவா மலையில் டோக்கியோவில் நிஜிகாட்டா ஜோர்ஸ் லைன் என்பதாகும். இதன் நீளம் எவ்வளவு?
34. உலகில் மிகப்பெரிய கொல்கலன் எது?
35. உலகில் மிகப் பெரிய இராணுவம் எந்நாட்டிலுள்ளது?
36. உலகில் மிகப்பெரிய சனநாயக நாடு எது? எந்த சனநாயக நாட்டில் கூடுதலான வாக்காளர் உள்ளனர்?
37. சேர்க்கைநதி என்றால் என்ன? இது எந்தநாட்டில் ஓடுகின்றது?
38. பினடுமோ பவுஸ்டேனமோ எனும் எரிமலைகள் வெடித்து பெரும் அழிவுகளை அண்மையில் ஏற்படுத்தியது. இதன் சாம்பல் மெக்கிகோ நாடு வரை சென்றதாக கூறப்பட்டது. இது எந்த நாட்டில் உள்ள எரிமலையாகும்?
39. உலகில் பெரிய (I) நூலகம் (II) புகையிரத நிலையம் (III) பெரிய வங்கி எது?

விடைகள்

- 23 நைல் நதி 6670 K. M. (அமேசன் நதியின் நீளம் 6448 K. M. அண்மைக்கால ஆய்வுகளின் படி அமேசன் நதி 6750 K. M. என கண்டறியப்பட்டுள்ளது)
- 24 கலிபோர்னியாவிலுள்ள செகோயா தேசிய பூங்காவில்
- 25 கனடாவிலுள்ள டொரண்டோ நகரிலுள்ள சி என் டவர்
- 26 ஈபுல் கோபுரம் 1056, அடி உயரமானது.
- 27 அமெரிக்காவில் 1977 ல் கட்டி முடிக்கப்பட்ட “ நியூரிவர் ஜோர்ஸ் பிரிஜ்” 518. 2 M (1700 அடி) நீளமானது.
- 28 1934 ல் கட்டிமுடிக்கப்பட்ட செக்கோஸ்லோவாகியாவிலுள்ள 2 இலட்சத்தி 40 ஆயிரம் மக்கள் கண்டு களிக்கக்கூடிய 'பிராக் ஸ்டேடியம்”
- 29 அமெரிக்காவில் லுசியானாவிலுள்ள பாலம் நீளம் 7 K. M.
- 30 பிரான்சில் உள்ள டி ஐ வி புகையிரதமாகும் வேகம் 380 K. M 1981 வரை ஓடியுள்ளது. அண்மையில் இதன் வேகம் 500 K. M. அதிகரிக்கப்பட்டுள்ளது.
- 31 நெதர்லாந்திலுள்ள ஹோடார்டாம் — ஈரோம் போர்ட் வருடத்திற்கு 31565 கப்பல்கள் வந்து போகின்றன.
- 32 16.5 K. M.
- 33 22 K. M.
- 34 வேல்ட் செலா எனும் (பெற்றோலியம்) கொள்கலனாகும்; நீளம் 3331 .
- 35 சீனாவின் இராணுவம் 46 இலட்சம் வீரர்கள் உள்ளனர்.
- 36 இந்தியா (1991 மே, யூன்) தேர்தலே உலகில் மிகப் பெரிய தேர்தல் 52 கோடி வாக்காளர் “லோக்சபா” வுக்கு 545 பிரதி நிதிகளை தெரிவு செய்தனர்
- 37 இது லிபியாவில் உள்ளது. 1991 - 08 - 28 ல் கோலாகலமாக ஆரம்பிக்கப்பட்டது. 14 பில் லியன் அமெரிக்க டொலர் செலவில் சகாரா பாலைவனத்தில் தசர்மோ தல்பரா எனும் இடங்களுக்கருகில் 270 மேற்பட்ட கிணறுகள் 2700 மீட்டர் ஆழத்தில் தோண்டிய கிணறுகளில் இருந்து நீரைத்தேக்கி லிபியா நாட்டில் கரல்வாய்கள் மூலம் பாயவிடுவதாகும்.
- 38 பிலிப்பைன்ஸ் நாட்டில்.
- 39 (I) அமெரிக்கா காங்கிரஸ் நூலகம் (II) கிரான்ட் சென்ரல் டேர்மிலஸ் (III) பாங்ஓய் அமெரிக்கா

உலக நாடுகளின் தலை நகரங்களும் நாணயமும்

நாடு	தலை நகர்	நாணயம்
ஆப்கானித்தான்	காபுல்	ஆப்கானி
ஆர்ஜன்டைனா	புவனர்ஸ் அயர்ஸ்	பெசோ
அவுஸ்திரேலியா -	கன்பெரா	டொலர்
ஆஸ்திரியா -	வீயன்னோ	சில்லிங்
பெல்ஜியம் -	பிரசல்ஸ்	பிரங்
பிரசீல்	பிரசிலியா	குருசைறு
பல்கேரியா	சொபியா	லெவ்
பர்மா -	இரங்கூன்	கியற்று
கனடா	ஓட்டாவா	டொலர்
எகிப்து	கைரோ	பவுன்
சீனா	பீகின்	யுவான்
கியூபா	ஹவானா	பெசோ
கொஸ்டரிகா	சென்ஜோன்ஸ்	கோலன்
கொலம்பியா	பொகொட்ட	பெசோ
டென்மார்க் -	கொபன்ஹேகன்	குரோனா
செக்கோஸ்லவேகியா	பிராஹ்	கோருங்
எல்சல்வடோர்	சென்சல்வடோர்	கோலன்
பின்லாந்து	ஹெல்சின்கி	மார்க்
எதியோப்பியா	அடிஸ்அபாப	டொலர்
கயானா	ஜோர்டவுன்	டொலர்
பிரான்ஸ் -	பரிஸ்	பிராங்
சைபிரஸ்	நிகோசியா	பவுன்
ஜெர்மனி -	பொன்	மார்க்
கிரேக்கம் -	எதென்ஸ்	திராச்சுமர
ஐக்கியஅறபு எமிரேட்ஸ்	அபுதாபி	திர்கம்
கொலம்பியா	பொகொட்டா	பெசோ
ஐக்கிய அமெரிக்க -	வசிங்டன்	டொலர்
ஹங்கேரி	புடாபெஸ்ட	போரின்று
ஐஸ்லாந்து -	ரெக்ஜேவிக்	குரானா
இந்தியா -	புதுடெல்லி	ரூபா (நயராபைசா)
யுகோஸ்லேவியா	பெல்கிரேட்	தினார்

நாடு

தலை நகர்

நாணயம்

குவைத் -
 இந்தோனேசியா -
 ஈராக் -
 ஈரான் -
 இசுரேல் -
 இத்தாலி -
 ஜமேகா
 யப்பான் -
 ஜோர்டான்
 லெபனான் -
 வடகொரியா -
 தென்கொரியா -
 மலேசியா -
 மெக்சிகோ
 மொரோகோ
 நெதர்லாந்து -
 நியூசிலாந்து -
 நோர்வே
 பாக்கிஸ்தான் -
 பேரு
 சவிடீன் -
 ஸ்பைன் -
 தென் ஆபிரிக்கா -
 ருமேனியா
 போர்த்துக்கல் -
 போலாந்து
 பிலிப்பைன்ஸ் -
 ஐக்கிய இராச்சியம் -
 சுவீட்சர்லாந்து -
 சிரியா
 வியட்நாம் -
 இரசியா -
 துருக்கி
 தாய்லாந்து
 மாலைத்தீவு

குவைத்சிடி
 யகர்த்தா
 பசுதாத்
 தெஹ்ரான்
 தெல்அவிவ்
 ரோம்
 கிங்ஸ்டன்
 டோக்கியோ
 அம்மான்
 பெய்ரூட்
 புயன்யாங்
 சியோஸல்
 கோலாலம்பூர்
 மெக்சிகோ
 ரபாட்
 அம்ஸ்டர்டாம்
 வெலிங்டன்
 ஓஸ்லோ
 இஸ்லாமாபாத்
 லீமா
 ஸ்டாக்ஹோம்
 மட்ரிட்
 பிரிடோரியா
 புக்காசுஸ்ட்
 லிஸ்பன்
 வார்சோ
 மணிலா
 லண்டன்
 பேர்ண்
 டமஸ்கஸ்
 ஹொசிமின்சிடி
 (சைகோன்)
 மஸ்கோ
 அங்கார
 பங்கொக்
 மாலே

தினார்
 ரூபா
 தினார்
 ரியால்
 பவுன்
 லீரா
 டொலர்
 யென்
 தினார் ✓
 பவுன்
 வோண்
 வோண்
 டொலர்
 பெசோ
 செல்ஹாம்
 கில்டர்
 டொலர்
 கிரான்
 ரூபா
 சால்
 குரோன்
 பெசோ
 ருண்ட்
 லெவ்
 எஸ்குடா
 சுலாட்டி
 பெசோ
 பவுன்
 பிராங்
 பவுன்
 டோங்
 ரூபில்
 லீரா
 பாஹா
 ரூபியா

விஞ்ஞானக் கண்டு பிடிப்புகள்

கண்டுபிடிப்பின் பெயர்	கண்டுபிடித்த விஞ்ஞானி	நாடு	ஆண்டு
கைக் சடிகாரம்	பார்த்லோமோ மான்பிடி	இத்தாலி	1462
வெப்பநிலை மாணி	கலிவியோ கலிவி	இத்தாலி	1593
கடிகாரம் (பெண்டீலம்)	கிறிஸ்டியன் ஹைஸீன்ஸ்	நெதர்லாந்து	1656
மைக்ரோஸ்கோப்	ஜே. ஜோன்ஸன்	நெதர்லாந்து	1590
ஆகாய விமானம்	வில்பர்ரைட், ஓவில்ரைட்	அமெரிக்கா	1903
பலூன்	மாரன்ட் கோல்பியர் சகோ:	பிரான்ஸ்	1783
பால் பெயின்ட் பேனா	ஜான் ஜே லாட்	அமெரிக்கா	1888
மின்சார பட்டரி	வோல்டா	இத்தாலி	1800
மின் விளக்கு	தோமஸ் அல்வா எடிசன்	அமெரிக்கா	1892
சைக்கிள் டயர்	ஜே. பி. டன்லப்	பிரிட்டன்	1838
சைக்கிள்	கே மாக்கி மில்லன்	பிரிட்டன்	1480
மூக்குக் கண்ணாடி	பெஞ்சமின் பிராக்கின்	அமெரிக்கா	1780
மைக்ரோபோன்	அலெக்ஸாண்டர் கிரகம்பெல்	அமெரிக்கா	1876

கண்டுபிடிப்பின் பெயர்	கண்டுபிடித்த விஞ்ஞானி	நாடு	ஆண்டு
மோட்டார் சைக்கிள் நைலான்	டைம்லர் Dr. வாலெஸ்ட்ஹெசு	ஜெர்மனி அமெரிக்கா	1885 1937
கர்கிதம் ராடார் சேவிங் ரேசர் இறப்பர் டயர் குளிர்சாதனப் பெட்டி ஒளிப்பதிவு முறை ரேடியோ	ஹார்த்தஸ் எம் பாஸுட் பையர் டைலர் லீ. சீ. எங். கிங் ஜி கில்லட் தோமஸ் ஹாஸ்கொக் ஜேம்ஸ் ஹரிசன்ஸ் Dr. பிட்டர் கோல்ட்மார்க் மார்த்த்கோணி	சுனா அமெரிக்கா அமெரிக்கா பிரிட்டன் அமெரிக்கா அமெரிக்கா இத்தாலி அமெரிக்கா	கி. பி. 105 1922 1895 1846 1850 1948 1901 1864
ரேடியோ டெலிகிராபி தையல் இயந்திரம் நீராவிக்கப்பல் பெட்ரோல் கார் பெளண்டன் பேனா சினிமா (இசையுடன்) பேகம் சினிமா ஊமைப்படம் கொப்பியூட்டர் டைனமோ	Dr. மாக்லன் ஓரமிஸ் பாத்தேயி திம்மோனியர் ஜே. லி. பெரியா காரல் பென்ஸ் லூயிஸ் வொட்டர்மேன் டாக்டர் லீ. உ. பாரஸ்ட் எங்கலர் முலோலிவோகட் லூயிஸ் பிரின்ஸ் எம் டூரிங் ஹைபோ வைட் பிக்லி	பிரான்ஸ் பிரான்ஸ் ஜெர்மனி அமெரிக்கா அமெரிக்கா ஜெர்மனி பிரான்ஸ் பிரித்தானியா பிரான்ஸ்	1829 1775 1888 1884 1923 1922 1885 1832

கண்டுபிடிப்பின் பெயர்	கண்டுபிடித்த விஞ்ஞானி	நாடு	ஆண்டு
புஸ்க் பிரேரக்	Dr. லான்செஸ்டா	பிரிட்டன்	1902
மசல் என்ஜின்	ரூபால்ப் டிசல்	ஜெர்மனி	1895
கிராம்போன்	எல் மொ ஏஸ்பிரி	அமெரிக்கா	1875
ஜெட் இன்ஜின்	Dr. சார்ல்ஸ் கெசுடெலன்ஸ்	பிரிட்டன்	1 57
லிப்ட் (இயந்திர தூக்கி)	எலிசா ஜி ஓடிஸ்	அமெரிக்கா	1852
இடிதாங்கி	பெஞ்சமின் பிராங்க்லின்	அமெரிக்கா	1752
தொலை நோக்கி	ஹன்ஸ் லிப்பர்ஸ்கை	நெதர்லாந்து	1808
தொலைக் காட்சி (டெலிவிசன்)	ஜோன் லூகி பாயாட்	பிரிட்டன்	1926
கல்குலேட்டர்	பாஸ்க்கல்	பிரான்ஸ்	1642
பீரங்கி	சர் எர்னெஸ்ட் சுவிங்டன்	பிரிட்டன்	1914
கெமரா (சினிமா)	ஃபீரீஸ்கீரீனே	பிரிட்டன்	1889
தீபெட்டி	லன்ட்ஸ்டாம்	சுவீடன்	1855
முகப்பவுடர்	ஸ்கல்ட்ஸ்	ஜெர்மனி	1863
இசைத் தட்டு	பெர்லினியர்	அமெரிக்கா	1896
ஸ்கூட்டர்	பிராட்ஷா	இங்கிலாந்து	1919
ரொக்கெட்	கோதார்ட்	அமெரிக்கா	1926
டோர்ச் லைட்	தோமஸ் அல்வா எடிசன்	அமெரிக்கா	1893
இயந்திர துப்பாக்கி	காட்லிங்	அமெரிக்கா	1861

உலகின் முக்கியமான விமான நிலையங்கள்

- 1 செரி மஸ்ருவோ - யோகோவா - மாஸ்கோ விமான நிலையம்
- 2 ஜே. எப். கே } நிவியோர்க் விரான நிலையம்
லாகார்டியா }
- 3 மீனம் பாக்கம் சென்னை - இந்தியா
- 4 சாந்தா குருஸ் - பம்பாய்
- 5 டம் டம் - கல்கத்தா
- 6 பாலம் - புதுதில்லி
- 7 சப்தர்ஜாங் - புதுதில்லி
- 8 ஹீத்ரோ, கட்விக் - லண்டன்
- 9 காஸ்டரப் - கோபன்ஹேகான்
- 10 ஒர்ளி | லீபியுரோகேட் } பரிஸ்
சால்ஸ் டிகோல் }
- 11 நரிடா }
12 ஹுனிடா } டோக்கியோ
- 13 அர்னிண்டா - ஸ்டக்கோம் (நோர்வே)
- 14 கிங்காலித் எயர்போட், ரியாத்
- 15 (பேர்லின்) | பிராங்பேட் | மியுனிச் ரூயில், டெகல்/யெர்மனி
- 16 மீலான் - மல்பென்ஸா, ரோம், வியனாடோ டவின்ஸ்
- 17 மெல்போன் - துயமன்னே - சிட்னி, கிங்போட் சிமித் -
அவுஸ்திரேலியா
- 18 டெல் அவிவ் - லொட் - இசுரேல்
- 19 மொன்ரீயல் - டொர்வல், டொரண்டோ சர்வதேச விமான
நிலையம் - கனடா

உலகில் முக்கிய விமான நிறுவனங்கள்

- 1 A I -எயார் இந்தியா
- 2 BOAC -பிரடிஸ் ஓவர்சீஸ் எயார்வேஸ்
- 3 JAL -யப்பான் எயார்வேஸ்
- 4 KLM -ரோயல் டச் எயார்வேஸ்
- 5 TWO -திரான்ஸ்வேல்ட் எயார்லைன்
- 6 KLM -நெதர்லாண்ட் எயார்வேஸ்
- 7 FIANCE -எயார் பிரான்ஸ்
- 8 PANAM -பான் அமெரிக்கன் வேல்ட் எயார்வைஸ்
- 9 Swiss Air -சுவிச்சர்லாந்து எயார்வைஸ்
- 10 Garuda -இந்தோனேசியா எயார்வே
- 11 PIA -பாக்கிஸ்தான் எயார்லைன்
- 12 MAS -மலேசியா எயார்லைன்
- 13 AERO Plot -இரசியா விமான நிருவனம்
- 14 Singapore Air Lin-சிங்கப்பூர் எயார்லைன்
- 15 Gulf Air -உளைகுடா (கல்ப்) எயார்லைன்
- 16 IATA -சர்வதேச விமான போக்குவரத்து நிருவனம் இது 1945 ல் உருவானது இதில் 40 சர்வதேச போக்குவரத்துக் களும் 19 உள்நாட்டு போக்குவரத்துகளும் உறுப்பினர்களாக உள்ளது. இதன் தலைமையகம் கனடா மொன்ட்ரியலில் உள்ளது
- 17 Aero Flot உலகில் மிகப் பெரிய விமான போக்கு வரத்து நிருவனம் 1300 விமானங்கள் 5 இலட்சம் ஊழியர்கள் 97 நாடுகளுக்கு 9 இலட்சம் கி. மி மேல் வருடத்திற்கு பிரயாணம் செய்கின்றது
- 18 உலகில் மிகப்பெரிய பயணிகள் விமான போயிங் 747 ஜம்போ ஜெட் 500 பிரயாணிகள் வரை வேகம் 969 Km
- 19 A. I. R. LA KA - இலங்கை விமான நிருவனம்
- 20 Emerates Air Ways U. A. E. - நாட்டின் விமான சேவை
- 21 Korean Air Line - தென் கொரியாவின் விமானசேவை
- 22 Thai Air Ways - தாய்லாந்தின் விமான சேவை

ஆசியா விளையாட்டுக்கள் இதுவரை நடந்த இடங்களும் நாடுகளும்

1951	டில்லி	இந்தியா
1954	மனிலா	பிலிப்பைன்ஸ்
1956	டோக்கியோ	யப்பான்
1962	ஜகார்த்தா	இந்தோனேசியா
1966	பங்கொக்	தாய்லாந்து
1970
1974	தெஹ்ரான்	ஈரான்
1978	பங்கொக்	தாய்லாந்து
1982	டில்லி	இந்தியா
1986	செயோல்	தென்கொரியா
1990	பீக்கிங்	சீனா
1994 (நடைபெறவுள்ளது)	ஹரோசுமா	யப்பான்

(II) விளையாட்டுத் துறை சார்ந்த அம்சங்கள்

விளையாட்டுக்குத் தேவையான விளையாட்டு மைதானங்களின் அளவுகள்.

- 1 கால்பந்து மைதானம் (Court) 100-130 யார் x 50-51 யார்
- 2 ரக்பி " 100 - 75 யார்
- 3 கிரிக்கெட் பிச் விக் கேட் பிச் 22 யார்
பந்தின் எடை 5. 5. 5. 75 அவுன்ஸ்
- 4 சுரப்பந்தாட்டம் மைதானம் 50 x 20 அடி (18 ம் x 29 6 ம்)
- 5 டென்னிஸ் ஒற்றையர் ஆட்டம் 75 x 27
இரட்டையர் ,, 78 x 36
- 6 பூப்பந்து மைதானம் ஒற்றையர் ஆட்டம் 17 x 44
இரட்டையர் ,, 20 x 44
- 7 கூடைப்பந்து மைதானம் 80 x 44
- 8 ஹொக்கி மைதானம் (Court) 100 x 65 யார்
- 9 குத்துச் சண்டை — ரிங் பேஸ்கோல் மைமண்ட்
- 10 மல்யுத்தம் ரிங் பனி ஹொக்கிரிங்
- 11 பட்மிட்டன் மைதானத்திலுள்ள கம்பத்தின் உயரம் 5 அடி 1''

(II) விளையாட்டுக்குத் தேவையான விளையாட்டு வீரர்கள்

(1) கால்பந்து	11	(7) போலே	4
(2) ரக்பீ	15	(8) கூடைபந்து	5 x 2
(3) கிரிக்கெட்	11	(9) டென்னிஸ் (தனி)	
(4) ஹொக்கி	11	ஒற்றையர்	2
(5) நெட்போல்	6	இரட்டையர்	4
(6) கரப்பந்து	6 x 2	(10) பேஸ்பேர்	7
(11) நெட்போல் (சாதாரணமாக 7 குறைந்தது 5 இருப்பினும் சரி			
(12) எல்லே ஒரு பிரிவுக்கு (12 x 2 = 24)			

(III) புகழ் பெற்ற விளையாட்டு (திடல்கள்) மைதானங்கள்

1	கெத்தாரம்	— கொழும்பு, மின்னொளியில் கிரிக்கெட் விளையாடக்கூடிய உலகில் 4 மைதானங்களில் ஒன்று, மற்றும் அவுஸ்திரேலியாக்கண்டத்திலுள்ளது.
2	வெம்பிலி	— ஐக்கிய இராச்சியத்திலுள்ள அசோசியேசன் கால்பந்து விளையாட்டு மைதானம்
3	எயிற்றன்	— ஐக்கிய இராச்சியத்திலுள்ள குதிரைப்பந்தய மைதானம்
4	ஹார்பிங் ஹாம்	— ஐக்கிய இராச்சியத்திலுள்ள போலோ விளையாட்டு மைதானம்
5	எப்லசன்	— ஐக்கிய இராச்சியத்திலுள்ள குதிரைப்பந்தய திடல்
6	பிளேக் ஹீத்	— ஐக்கிய இராச்சியத்திலுள்ள கால் பந்து மைதானம்
7	சேப்பாக்கம்	— சென்னை இந்தியாவிலுள்ளது
	ஈடன் கார்டன்	— கல்கத்தா ,,
	கிரீன் பार्க்	— கான்பூர் ,,
8	ஓவல்	— லண்டன்
9	டார்லோ	— லிஸ்பன் (போர்த்துகல் 1991 செப்டம்பர் பரில் நடைபெற்ற கால் பந்து போட்டியில் 1 லட்சத்து 27 ஆயிரம்பேர் நேரடியாக கண்டு இரசித்தனர் இதுவே உலகில் கூடிய பார்வையாளர் நேரடியாக கண்டு களித்த விளையாட்டாகும்.

பின்வரும் நாமங்கள் எந்தெந்த வினையாட்டுத் துறைகளுடன் தொடர்புடையவை.

- 1 பொபி பிசர் — சதுரங்கம் (செஸ்)
- 2 ஜே பிரசியர் — மல்யுத்தம்
- 3 கசியஸ் கிளே (முகமது அலி) குத்துச்சண்டை
- 4 பி. டி. உசா — ஓட்டம் (இந்தியா)
- 5 ஜி. ஜெகன்னாத் — டேபில் டெனிஸ்
- 6 ஜோன் விச்சன் — பிலியட்ஸ்
- 7 மொசுமத் லாபீர் — பிலியட்ஸ்
- 8 சுனில் கவாஸ்கர் — கிரிக்கெட்
- 9 மாட்டினா நவகிலோவா — டென்னிஸ்
- 10 அரவிந்த சில்வா — கிரிக்கெட் இலங்கையில் டெஸ்ட்
மச் ஒன்றில் கூடுதலான ஓட்டம்
பெற்றவர்
- 11 மரடொனா — கால்பந்து (ஆர்ஜன் டினா)
- 12 போலோ — கால்பந்து
- 13 லீவர் பூல் கால்பந்தாட்டக் கோஷ்டி (குழு) 1990 ஐக்கிய
இராச்சியத்திலுள்ள லீவர்பூலில் நடைபெற்ற போட்டியொன்
றில் 89 பேர் இறக்க காரணமாகிய குழுவாகும் 1990 ல்
இவர்களுக்கு விதிக்கப்பட்ட தடையுத்தரவு 1991-4-20 ல்
நீக்கப்பட்டது
- 14 ஜோன் லேகர் 1956 ல் முதலாவது இன்விங்ஸ்சில் 9 விக்ரெட்
டும் இரண்டாம் இனிங்ஸ்சில் 10 விக்ரெட்டையும் கைப்பற்றி
கீனஸ் புத்தகத்தில் இடம் பிடித்தது கிரிக்கெட் வீரர்
- 15 "ஆரோக்கியமான உடலுக்கு உட்சாகமான மன திற்கு
வினையாட்டுத்தான் காரணம் என்றி கூறியவர் சோக்கரடிஸ்
- 16 K A கருணாரத்தின சுவிச்சர்லாந்தில் 1991 ல் 70 நாடுகள்
சுலந்து கொண்ட உலக மரதன் ஓட்டப் போட்டியில் முத
விடம் பெற்றவர்
- 17 ஜோன் பென்சன் 1988 ல் ஒலிம்பிக்கில் 100 மீட்டர் ஓட்டப்
போட்டியில் வெற்றி பெற்றும் போதை பொருள் பாவித்த
மையால் வெற்றி வாய்ப்பை இழந்தார்
- 18 உலக டெனிஸ் வீராங்கனை ஸ்டெபிகிராப் (யெர்மனி)
16 வயது ஜெனிப்ரர் கப் ரியாட்டிடம் ஒலிம்பிக் போட்டியில்
1992 ல் தோல்வியுற்றார்

ஒலிம்பிக் விளையாட்டுப் போட்டிகள்

- 1 ஒலிம்பிக் விளையாட்டு என்றால் என்ன? எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது? எதை நினைவுகூறும் பொருட்டு இது கொண்டாடப்படுகிறது
- 2 மரதன் என்றால் என்ன? இதன் தூரம் என்ன? எதை நினைவுகூற இப்போட்டி நடாத்தப்படுகிறது
- 3 முதன் முதல் எப்போது ஒலிம்பிக் விளையாட்டு ஆரம்பமாகியது முதல் ஒலிம்பிக் வீரர் யார்? எந்த நாட்டை சேர்ந்தவன்
- 4 1892ல் பிராசிஸ் "சோபோன்" பல்கலைக்கழகத்தில் "ஒலிம்பிக்கின் உதயம்" என்ற தலைப்பில் பியரே டிகுபர்டின் ஆற்றிய உரையே நவீன ஒலிம்பிக் கமிட்டியை தோற்றுவிக்க ஏதுவாகியது. அப்படியானால் எப்போது எத்தனை நாடுகளின் அங்கத்துவத்தின் ஒலிம்பிக் கமிட்டியருவாகியது
- 5 4 வருடங்கட்கு ஒரு முறை ஒலிம்பிக் போட்டிகளை நடாத்த தீர்மானிக்கப்பட்டது. முதல் நவீன ஒலிம்பிக் போட்டி எப்போது எங்கே நடைபெற்றது? எந்தெந்த நாடுகள் கலந்து கொண்டன
- 6 நவீன ஒலிம்பிக்கின் முதல் தங்கப்பதக்கத்தை வெற்றி கொண்டவர் யார்?
- 7 புராண ஒலிம்பிக் விளையாட்டுப் போட்டியில் பெண்களுக்கான தனியான போட்டி நடைபெற்றது அது எவ்வாறு அழைக்கப்பட்டது
- 8 முதலாவது நவீன ஒலிம்பிக்கின் மரதன் ஓட்ட வீரர் யார்?
- 9 1896—1992 வரை நவீன ஒலிம்பிக் விளையாட்டுப் போட்டிகள் 25 நடைபெற்றுள்ளது அவை நடைபெற்ற இடங்கள் ஆண்டுகள் பங்கு பற்றிய நாடுகள் முக்கிய நிகழ்வுகள் எவை?
- 10 பசிலோன விளையாட்டு போட்டிகளில் வெற்றிபெற்றவர்கள் யாவர்?
- 11 நவீனஒலிம்பிக் போட்டிகளில் மறக்க முடியாத சாதனைகள் பதக்கங்கள் பெற்றோர் சிலரைத் தருக?
- 12 இலங்கையின் சார்பில் 1992ல் ஒலிம்பிக் தீபத்தை ஏந்தி ஓடியவர் யார்?
- 13 25வது ஒலிம்பிக்கின் கோசம் என்ன?

- 1 எதென்ஸில் ஒலிம்பியா மலைப்பிரதேசத்திலுள்ள 'சியூஸ்' எனும் தெய்வத்திற்கு நான்கு வருடத்திற்கு ஒரு முறை விழா எடுக்கப்பட்டது இதில் ஓட்டம், பாய்ச்சல், மல்யுத்தம், குழி பாய்தல், ஈட்டி எரிதல், குதிரை வண்டிஓட்டம் போன்ற விளையாட்டுகளை 4 வருடத்திற்கு ஒரு முறை நடாத்தப்பட்டது இதுவே ஒலிம்பிக் விளையாட்டாக மாறியது
- 2 கி. மு. 521ல் பாரசீக மன்னன் டேரியஸ் கிரிஸ் (கிரேக்க) நாட்டிற்கு எதிராக போர்தொடுத்தான். மரதன் எனும் டத்தில் இரு படைகளும் மோதி அதென்ஸ் மன்னன் வெற்றி பெற்றான்; இச் செய்தியை அதென்ஸ் மக்களுக்கு அறிவிக்கும் பொருட்டு மரதனுக்கும் அதென்ஸ் நகரத்திற்கும் இடைப்பட்ட 42 கி. மீ. ஓடிச் சென்று "நாம் வெற்றிபெற்று விட்டோம்" என்று கூறி பொயிட்டு பிடிஸ் நகர் நடுவே விழுந்து இறந்தான். இதனை நினைவு கூறவே ஒலிம்பிக்கில் 42. கி. மீ. தூரம் மரதன் ஓட்டப்போட்டி நடாத்தப்படுகின்றது.
- 3 கி. மு. 776ல் விளையாட்டில் ஐக்கியம் உலகில் சமாதானம் எனும் உயர் கோட்பாட்டில் ஆரம்பமாகியது. கிரீசில் 'அஸ்தியஸ்' நதிப்பள்ளதாக்கில் உள்ள கல்வெட்டுகளில் இந்த வாசகம் பொறிக்கப்பட்டுள்ளது. முதல் ஒலிம்பிக் வீரன் 'எலிஸ்' எனும் கிரேக்க வீரனாகும்.
- 4 1894ல் யுலை 23ல் 12 நாடுகளின் 14 பேர் அங்கத்துவம் பெரும் சுமிட்டியாக உருவாக்கப்பட்டது.
- 5 கிரேக்க நாட்டில் 1896-4-6 முதல் 15ம் திகதி வரை அதென்ஸ் நகரில் மார்பெல் ஒலிம்பிக் தீபம் ஏற்றப்பட்டது. அவுத்ரேலியா, ஆஸ்திரியா, பஸ்கேரியா, சிலி, பிரான்ஸ், டென்மார்க், யெர்மனி, இங்கிலாந்து, ஹங்கேரி, சுவிடன், சுவிச்சர்லாந்து, ஐக்கிய அமெரிக்கா எனும் 13 நாடுகள் கலந்து கொண்டன. 311 வீரர்கள் போட்டிகளில் கலந்து கொள்ள 80,000 பேர் கண்டுகளித்தனர்.
- 6 ஐக்கிய அமெரிக்காவைச் சேர்ந்த ஜெம்ஸ் கொதலி என்பவர் இவர் முப்பாய்ச்சலில் தங்கப்பதக்கம் பெற்றவர்.
- 7 தெஸ்மோபிரியா என்றும் "கேரா" விளையாட்டுகள் என்றும் அழைக்கப்பட்டது. இதில் ஆண்கள் கலந்து கொள்ளவோ பார்வையாளராக செல்லவோ முடியாது.
- 8 ஸ்பிரோஸ் லுனிஸ் - கிரேக்க நாட்டை சேர்ந்த தபால் ஊழியர் இவரை தேசிய வீரனாக்கியது அக்கால அரசு

ஒலிம்பிக் விளையாட்டுப் போட்டிகள்

- 1 வது 1896ல்-4-6-15 திகதி வரை கிரேக்க நாட்டின் தலைநகர் எதென்ஸில் 13 நாடுகளிலிருந்து 311 வீரர்கள் கலந்து கொண்டார்கள் 12 தங்கப்பதக்கங்களில் 11 தங்கப்பதக்கங்களை ஐக்கிய அமெரிக்க வீரர்கள் பெற்றனர். பதக்கமும் ஒலிம்பிக் இலைகளிலான கிளையும் கருவா இலைகளிலான மாலையும் சான்றுப்பத்திரமும் வழங்கப்பட்டது.
- 2 வது 1900-05-20 ஒக்டோபர் 28 திகதி வரை பிரான்சில் பாரிஸ் நகரில் ஆரம்பமாகியது 21 நாடுகளிலிருந்து 1330 வீரர்கள் கலந்து கொண்டனர். முதல் ஆசிய நாடாக இந்தியா இதில் கலந்து கொண்டது. அல்வின் கிரேய்ன்ஸ் ஸெயின் ஐக்கிய அமெரிக்காவைச் சேர்ந்தவர் சிறந்த வீரனாக தெரிவானார்.
- 3 வது 1904-07-01 நவம்பர் 23 வரை நடைபெற்றது அமெரிக்காவில் சென்லூயிஸ் நகரில் நடைபெற்றது ஐரோப்பாவில் வீருந்து 39 நாடுகள் மட்டுமே கலந்து கொண்டன. அமெரிக்கர் 533 கலந்து கொண்டனர்.
- 4 வது 1908-04-27 ஒக்டோபர் 31 வரை லண்டனில் நடைபெற்றது 22 நாடுகளில் 2034 வீரர்கள் கலந்து கொண்டனர் இரசிய முதன் முதல் தங்கப்பதக்கம் பெற்றது.
- 5 வது 1912-05-06 யுலை 22 வரை சுவீடன் ஸ்டக்கோமில் நடைபெற்றது. 28 நாடுகளிலிருந்து 2547 வீரர்கள் கலந்து கொண்டனர். முதன் முதல் கலந்து கொண்ட ஒலிம்பிக்காகும். நீச்சல் போட்டியே முதல் பெண்களுக்குரிய விளையாட்டாக அமைந்தது.
- 6 வது 1916ல் பேர்ஸினில் நடைபெறவேண்டிய 6 வது ஒலிம்பிக் போட்டி ஸ்தலம் உலகப்போர் காரணமாக நடைபெறவில்லை.
- 7 வது 1920ல் பெல்ஜியம் அன்வெர்ப் நகரில் நடைபெற்றது 29 நாடுகளைச் சேர்ந்த 2607 வீரர்கள் கலந்துகொண்டனர். இதில் சிறந்த வீரனாக பின்லாந்தைச் சேர்ந்த பார்வோ நூர்மியா தெரிவானார்.
- 8 வது 1924-05-04 யூன் மாதம் 27 வரை பிரான்சின் தலைநகர் பாரிசில் நடைபெற்றது 44 நாடுகளைச் சேர்ந்த 3092 வீரர்கள் கலந்து கொண்டனர். 5 தங்கப்பதக்கங்களை பெற்று இதிலும் பார்வோ நூர்மியா சிறந்த வீரரானார்.
- 9 வது 1928-05-17 முதல் ஆகஸ்ட் 12 வரை தெதர்லாந்தின் தலைநகர் அம்ஸ்டர்டாமில் நடைபெற்றது பெண்கள் போட்டிகள் கூடுதலாக அறிமுகம் செய்யப்பட்டது. எலிசபத் ரொபின்சன் 100 மீட்டர் வெற்றிப்பெற்றார். (12. 2)

முதன் முதல் ஹொகி அறிமுகம் செய்யப்பட்டது இந்திய தங்கப்பதக்கத்தைப் பெற்றது.

- 10 வது 1932-06-30 முதல் ஆகஸ்ட் 14 வரை ஐக்கிய அமெரிக்கா வின் லொஸ் ஏஞ்சல்ஸ் நகரில் நடைபெற்றது. 37 நாடுகளைச் சேர்ந்த 1048 வீரர்கள் கலந்து கொண்டனர்.
- 11 வது 1936-08-01 முதல் 16 வரை யெர்மனியின் பேர்லினில் நடைபெற்றது. 49 நாடுகளைச் சேர்ந்த 4066 வீரர்கள் கலந்து கொண்டனர். ஜெசி ஒவன்ஸ் 4 தங்கப்பதக்கம் பெற்று சிறந்த வீரரானார் அமெரிக்க கறுப்பர்களை. பாசிச வெறி கொண்ட ஹிட்லர் சகிக்கவில்லை.
- 14 வது 1948-07-29 முதல் ஆகஸ்ட் 11 வரை ஐக்கிய இராச்சியத்தில் லண்டன் நகரில் நடைபெற்றது. 59 நாடுகளிலிருந்து 4099 பேர் கலந்து கொண்டனர். இலங்கை முதன் முதலில் கலந்து கொண்டு தங்கம் வைட் என்பவர் வெங்கலப்பதக்கத்தை பெற்றார். 4 வது முறையாகவும் இந்தியா ஹொக்கியில் வெற்றி பெற்றது.
- 15 வது 1952-07-19 முதல் ஆகஸ்ட் 03 வரை நோர்வே நாட்டில் ஹெல்சிங்கி நகரில் நடைபெற்றது. 69 நாடுகளில் இருந்து 4925 பேர் கலந்து கொண்டனர். மீண்டும் சோவியத் யூனியனின் பிரவேசம் ஏற்பட்டது (நீதா ஏராமேஸ்கோ எனும் வீராங்கனை முதல் தங்கப்பதக்கத்தை சோவியத் நாட்டுக்கு பெற்றுக் கொடுத்தார்)
- 16 வது 1956-11-22 முதல் டிசம்பர் 08 திகதி வரை அவுத்ரேலியாவில் மெல்போரன் நகரில் நடைபெற்றது. 67 நாடுகளைச் சேர்ந்த 3184 போட்டியாளர்கள் கலந்து கொண்டனர். 37 தங்கம், 29 வெள்ளி, 32 வெண்கலம் பெற்று சோவியத் யூனியன் முதலிடம் பெற்றது.
- 17 வது 1960-08-25 முதல் செப்டம்பர் 11 வரை இத்தாலி ரோமில் நடைபெற்றது. 83 நாடுகளைச் சேர்ந்த 5348 போட்டியாளர்கள் கலந்து கொண்டனர். சிறந்த வீரர் சோவியத் நாட்டை சேர்ந்த யூரி விலாசோவ் என்பவர் ஒரு கை ஊனர்

முற்ற மரே ஹல்பேர்க் (நியூசிலாந்து) 5000 மீட்டர் ஓடி தங்கப்பதக்கம் பெற்றார். வீரங்கனையாக ஐக்கிய அமெரிக்காவை சேர்ந்த டொனால்ட் சோலண்டர் 4 தங்கம் (நிச்சல்) பதக்கம் பெற்றார். கூடிய பதக்கம் (தங்கம் 43) பெற்றது. ஐக்கிய அமெரிக்க 200 புள்ளி குறைவாக பெற்றும் 2 ம் இடம் பெற்றது.

18 வது ஆசியாவில் முதல் ஒலிம்பிக் இதுவாகும் 1964-10-10 24 வரைய்ப்பானில் டோக்கியோ நகரில் நடைபெற்றது. 93 நாடுகளை சேர்ந்த 5140 போட்டியாளர்கள் கலந்து கொண்டனர் ஒசினோரி சகாய எனும் 19 வயது மாணவன் ஒலிம்பிக் தீபத்தை ஏற்றினான் (1945-8 6) (இவர் ஹிரோசிமாவுக்கு அணுகுண்டு பெரலிந்த நாளில் பிறந்தவர்) சிறந்த வீரன் எதியோப்பாவைச் சேர்ந்த அபேபே பிகிலா

19 வது 1968-10-12 முதல் 27 வரை மெச்சிக்கோ நகரில் நடைபெற்றது. 112 நாடுகளிலிருந்து 5531 போட்டியாளர்கள் கலந்து கொண்டனர். முதன் முதலில் 5 கோடி தொலைக்காட்சி பார்வையாளர்கள் கண்டு களித்த ஒலிம்பிக்காகும். 1492ல் கொலம்பஸ் கண்டுபிடித்த அஸ்டெக் நகரில் ஒலிம்பிக் தீபம் ஏற்றப்பட்டு ஆரம்பமாகியது சிறந்த வீரன் பொப்பீமன். தென் ஆபிரிக்கா நிறுவெறிக் கொள்கைக்காரணமாக வெளியேற்றப்பட்டது. அமெரிக்கா ஐக்கிய நாடுகள் 45 தங்கம்பெற்று முதலாம் இடத்தையும் இரசியா 29 தங்கம் பெற்று இரண்டாமிடத்தையும் பெற்றது. ஆபிரிக்கா நாடுகள் தங்கப்பதக்கம் பெற்று சாதனைபடைத்தன.

20 வது 1972-08-26 முதல் செப்டம்பர் 11 வரை யெர்மனியில் மியூனிச் நகரில் நடைபெற்றது. 121 நாடுகளைச் சேர்ந்த 7147 போட்டியாளர்கள் கலந்து கொண்டனர். கறுப்புச் செப்டம்பர் என்று வர்ணிக்கப்படும் நிகழ்ச்சியான பலஸ்தீன கெரிலாக்கல் இஸ்ரேலிய விளையாட்டு வீரர்களை சுட்டு தள்ளிய நிகழ்ச்சி இங்கு நடைபெற்றது. 11 சோசலிச நாடுகள் 285 பதக்கங்களை பெற்று சாதனைபுரிந்ததுடன் 110 நாடுகள் 317 பதக்கங்களை பெற்றது. சோவியத் நாடு 50 தங்கம் பெற்றது அவ்வாண்டில் பொன் விழா கொண்டாடிய சோவியத் நாட்டை புகழோங்கச் செய்தனர். மாக்ஸ்பிடஸ் எனும் அமெரிக்க வீரர் நிச்சலில் 7 தங்கம் பெற்று பல ஒலிம்பிக் சாதனைகளை நிலைநாட்டினர்.

- 21 வது 1976-7-17 முதல் ஆகஸ்ட் 01 வரை கனடாவில் மொன்ரியல் நகரில் நடைபெற்றது. தென் ஆபிரிக்காவின் வர்ன பேதக் கொள்கையை ஆதரித்த நியூசிலாந்து இதில் கலந்து கொண்டமையால் நைஜீரியா உட்பட அறபுநாடுகள் பல வெளியேறின. ஜிம்னாசிக் விளையாட்டில் அபார சாதனை செய்து ருமேனியா வீராங்கனை நாடிய கொமன்சி எனும் 15 வயது பெண் சிறந்த வீரங்கனையாக தெரிவானார். பொதுவுடமை நாடுகள் 121 தங்கம் பெற்று பிரதான இடத்தை பெற்றது.
- 22 வது சோவியத் நாட்டில் மொஸ்கோவில் 1980-07-19 ஆகஸ்ட் 03 திகதி வரை நடைபெற்றது. 80 நாடுகள் மட்டுமே கலந்து கொண்டன பெரும்பாலான ஐரோப்பா நாடுகள் இதில் கலந்து கொள்ளவில்லை. காரணம் சோவியத் யூனியன் ஆப்கானிஸ்தானுக்கு படையனுப்புவதற்கு எதிர்ப்பு தெரிவிக்கும் முக இவ்வாறு செய்யப்பட்டது. இதில் சோவியத் நாடு 80 தங்கம் பெற்று முதலாமிடத்தையும் கிழக்கு யெர்மனி 47 பெற்று இரண்டாம் இடத்தையும் பெற்றது.
- 23 வது 1984 ஐக்கிய அமெரிக்காவின் லொஸ் ஏன்ஜல்ஸ் நகரத்தில் நடைபெற்றது. இரண்டாவது முறையாக ஒரு நகரத்தில் நடைபெற்ற (1932ல் முதலில் நடைபெற்றது) ஒலிம்பிக் காகும் 140 நாடுகளைச் சேர்ந்த 7800 போட்டியாளர்கள் கலந்து கொண்டனர். ஐக்கிய அமெரிக்கா 83 தங்கம் பெற்று முதலாமிடத்தை பெற்றது. சோவியத் யூனியன் உட்பட பல சோசலிசநாடுகள் இதில் கலந்து கொள்ளவில்லை 250 கோடி மக்கள் தொலைக்காட்சியில் கண்டுகளித்தனர். கால்லூயிஸ் 4 தங்கப்பதக்கம் பெற்று சிறந்த வீரரானார்.
- 24 வது 1988-9-27 தென் கொரியாவில் சியோல் நகரில் நடைபெற்றது. 16 நாட்கள் நடைபெற்ற போட்டியில் 159 நாடுகளிலிருந்து 8465 போட்டியாளர்கள் கலந்து கொண்டனர். சோவியத் நாடு 55 தங்கம் கிழக்கு யெர்மனி 37 தங்கம் ஐக்கிய அமெரிக்கா 36 தங்கம் பெற்றது ஜோன் பென்சன் எனும் கனடா நாட்டின் 100 மீட்டர் 9.79 செக்கனில் ஓடி வெற்றிபெற்றார். எனினும் போதை வஸ்து பாவித்தது நிரூபிக்கப்பட்டமையால் அதை இழந்தார். 14.2 லச்சம் பேர் உதைப்பந்தாட்டத்தை நேரில் கண்டுகளித்தார்கள் 58 லச்சம் பேர் பார்வையாளராகவும் சுமார் 300 கோடி மக்கள் தொலைக்காட்சியில் கண்டுகளித்தனர். 4 ஒலிம்பிக் போட்டிகளில் கலந்து 4 தங்கப்பதக்கம் ஒரே

வினையாட்டுக்காக அமெரிக்கா வைச் சேர்ந்த அல்பட் அடோலிப் பெற்றார். கிரிஸ்டின் ஒடோ (யெர்மனி) 6 தங்கப் பதக்கம் பெற்ற வீரனாக தெரிவானார்.

25 வது 1992 ஸ்பெயினில் பாசிலோனாவில் யூலை 25ம் திகதி முதல் ஆகஸ்ட் வரை எஸ்டட் ஒலிம்பிக் மைதானத்தில் ஆரம்பமாகியது 172 நாடுகளைச் சேர்ந்த 10,000 மேற்பட்ட போட்டியாளர்களின் வருகையுடன் போலியோ வியாதியால் பாதிக்கப்பட்டிருந்த அந்தோனியோ ரொபேல்லோ எனும் ஈட்டி எரியும் வீரர் 100 மீட்டர் உயரத்திலிருந்து ஒலிம்பிக் தீபத்தை ஈட்டி எரிந்து ஏற்றினார். இலங்கையிலிருந்து K. A. கருணாரத்தின தலைமையில் ஒரு குழு (1948ன் பின்னர்) கலந்து கொண்டனர். 150 நாடுகளைச் சேர்ந்த 350 கோடி மக்கள்கண்டு களித்தனர். 13 வயது சீன வீரர்களை நீச்சலில் தங்கம் பதக்கம் பெற்றார். மிக்கியா எனும் கிறுமியாவர்.

26 வது 1996ல் ஐக்கிய அமெரிக்காவில் அட்லாண்டா நகரில் நடைபெறும்.

10 1992 ஒலிம்பிக் சாதனைகள்:

100 மீட்டர் வின் பர்ட் கிரிடி (இங்கிலாந்து) 9.96 செக்கன்
 100 ,, கேல் டெபார்ஸ் (பெண்கள்) அமெரிக்கா 10.82
 400 ,, குவின்ஸ் வொட்ஸ் (அமெரிக்கா) 43.50
 400 ,, மாரி ஜோஸ் பெரஸ் (பெண்) (பிரான்ஸ்) 48.83
 உயரப் பாய்தல் ஜாவியர் சோடாடயரி (கியூபா) 2.34 M
 மரதன் வலண்டினா யொகரோவா (சோ. பொ. ந.) 2 மணி
 31 நிமிடம்
 நீளம் பாய்தல் — கால்லுயில் (அமெரிக்கா) 8.67 M
 கால்பந்து — ஸ்பானியா
 பேஸ்போல் — கியூபா
 ஹொகி — யெர்மனி
 ஹொகி (பெண்கள்) — ஸ்பானியா
 கூடைப்பந்து (பெண்கள்) — சோவியத்து பொது நலவாயம்

ஒலிம்பிக் சாதனையாளர்கள்

- 11 கூடிய தங்கப்பதக்கம் பெற்றவர் J. எவ்ரி அமெரிக்கா-10 (1900-1908)

கூடிய தங்கப்பதக்கம் பெற்ற வீராங்கனை-லரியா லட்வினா இரசியா - 9 (1956-64)

கூடிய பதக்கம் பெற்றவர் - வீரன் நிகலொவ் அன்றினெவ்-இரசியா - 15 (1972-1980)

கூடிய பதக்கம் பெற்றவர் வீராங்கனை - லரியா லட்வினா-இரசியா - 18 (1956-1964)

ஒரு போட்டியில் கூடிய தங்கப்பதக்கம் பெற்றவர் மார்க் ஸ்பிடர்ஸ் - அமெரிக்கா - 07 (1972)

ஒரு போட்டியில் கூடிய தங்கப்பதக்கம் பெற்றவர் அலெக் சாண்டர் - டிபடின் - இரசியா 08 (1980)

ஒரு போட்டியில் கூடிய தங்கப்பதக்கம் பெற்றவர் வீராங்கனை கென்ஸ்டன்பாம் - சவிடன் - 07

தங்கப்பதக்கம் பெற்ற வயது கூடியவர் - ஒஸ்கா சுவான் சவிடன் - 64 வயது (1912)

தங்கப்பதக்கம் பெற்ற வயது கூடிபவர் (பெண்) மொட்வான் சவிடன் - 47 (1972)

வயது குறைந்த தங்கப்பதக்கம் பெற்றவர் - டிமோல்-பிராஸ் 7½ வருடம் (1992)

வயது குறைந்த தங்கப்பதக்கம் பெற்றவர் - (பெண்)

மாஜொரி - அமெரிக்கா - 13½ (1936)

பெண் பமிங்கிஸ் சீனா - 13 (1992ல்)

போட்டியாளராக கலந்துகொண்ட வயது கூடியவர் - ஒஸ்கா சுவான் - சவிடன் - 72½ (1920)

போட்டியாளராக கலந்துகொண்ட (பெண்) லோமா பொன்ஸ் டின் - சவிடன் - 70 (1972)

- 12 தமயந்தி தர்சா

“வாழ்வதற்கு நட்பு” என்பதாகும் உலக விளையாட்டுகள் உலக சமாதானம் அந்நியோன்ய நட்புறவுக்கு வழிகோலு வதால் ஒவ்வொரு விளையாட்டுகளிலும் ஒரு சுலோகம் முன் வைக்கப்படுகிறது.

விளையாட்டுத் துறை

- 1 கால்பந்தின் நிறை எவ்வளவு?
- 2 ஐக்கிய இராச்சியத்தில் 1990-ல் அரசியலில் புகுந்து 1980-1983 புகழ்பெற்ற ஓட்டப் பந்தய வீரர் யார்?
- 3 1990-ல் பொதுநலவாய நாடுகளின் விளையாட்டுப் போட்டி எங்கு நடைபெற்றது?
- 4 மேசைப்பந்து (Table Tennis) ஆண்களுக்கான உலக கிண்ணம் என்ன பெயரால் அழைக்கப்படுகின்றது?
- 5 மேசைப்பந்து உலகப் போட்டி 1989-ல் எங்கு நடைபெற்றது?
- 6 "டிருமோ" விளையாட்டு என்பது எந்த விளையாட்டை குறிக்கின்றது இதற்கு புகழ் பெற்ற நாடுகள் எவை?
- 7 கிரிக்கெட் "பட்" எந்த மரத்தினால் செய்யப் படுகின்றது?
- 8 இலங்கைக்கு கிரிக்கெட் விளையாட்டில் எப்போது 'டெஸ்ட்' அந்தஸ்த்து கிடைத்தது?
- 9 ஒலிம்பியாவில் ஒலிம்பிக் விளையாட்டு எப்போது விளையாடப்பட்டது?
- 10 ஒலிம்பிக் சின்னம் 5 வட்டங்களையும் 5 நிறங்களையும் கொண்டது இதில் 3 மேலாகவும் 2 கீழாகவும் உள்ளது இது எதனைக் காட்டுகிறது?
- 11 ஒலிம்பிக் தீபம் ஏற்றும் வழக்கம் எப்போது ஆரம்பமாகியது?
- 12 நவீன ஒலிம்பிக் போட்டி ஆரம்பிக்கப்பட்ட பின்னால் எப்போது ஒலிம்பிக் கிராமத்தில் நடைபெற்றது?
- 13 தங்கம், வெள்ளி, வெண்கலம், பதக்கங்கள் கொடுக்கும் வழக்கம் எப்போது ஆரம்பமாகியது?
- 14 1990-ல் விம்பிஸ்டன் பெண்கள் சம்பியன் யார்?
- 15 நடை பட்டம் பெற்ற கிரிக்கெட் வீரர் யார்?
- 16 இலங்கையில் இதுவரை (1991-ல்) கூடுதலான ஓட்டப்பெற்ற கிரிக்கெட் வீரர் யார்?
- 17 1994-ல் ஆசியா விளையாட்டுப் போட்டி எங்கே நடைபெறும்?
- 18 1992, 1996-ல் ஆண்டுகளில் ஒலிம்பிக் போட்டி எங்கெங்கே நடைபெறும்?
- 19 கரப்பந்தாட்டத்தை உலகிற்கு அறிமுகம் செய்தவர் யார்?
- 20 எட்மன்ட் ஹிலரி டென்சிங் என்போர் 1953-ல் செய்த சாதனை என்ன?

விடைகள்

- 1 14—16 அவுன்ஸ்
- 2 செயஸ்டியன் கோ
- 3 நியூசிலாந்தில் வெலிங்டன் நகரில்
- 4 கிரேப் லீப் கப்
- 5 சீனா பீகிங்
- 6 ரஸ்லின் எனும் மல்யுத்தப் போட்டியைக் குறிக்கும், யப்பான் சீனா
- 7 விலோ மரத்தினால் கிரிக்கெட் மட்டை செய்யப்படுகின்றது
- 8 1982-ல்
- 9 கி. மு. 776 முதல் கி. மு. 393
- 10 5 இன்னங்களும் 5 கண்டங்களையும் நிறங்கள் வட தென் கோளாரீந்த கண்டங்களை காட்டுகின்றது
- 11 1928-ல் இருந்து ஆரம்பமாகியது
- 12 1936-ல்
- 13 1936-ல்
- 14 மாட்டினா திரஸ்கோவா அமெரிக்கா 1989-ல் பெண்கள் சம்பியன் செசிகிராப்
- 15 ரிச்சட் ஹெட்லி (நியூசிலாந்து)
- 16 அரவிந்தடிசில்வா 1991-ல் பெப்ரவரியில் நியூசிலாந்து இலங்கை டெஸ்ட் போட்டியில் 265 ஓட்டங்களை பெற்றார் டெஸ்ட் மெச்சொன்றில் கூடுதலான ஓட்டம் பெற்றதும் இந்த டெஸ்ட் மெச்சிலாகும் (1993 யூன் வரை)
- 17 1994-ல் ஹிரோகிமாவில் நடையெறவுள்ளது
- 18 1992-ல் ஸ்பெயினில் பசிலோனா நகரில்
1996-ல் அட்லாண்டா நகரில், ஐக்கிய அமெரிக்காவில்
- 19 வில்லியம் ஜி. மோகன் 1895-ல் அமெரிக்காவைச் சேர்ந்தவர்
- 20 எவரெஸ்ட் சிகரத்தை அடைந்து சாதனை படைத்தார்

வினா

- 19 1975—1985 உலக செஸ் (சதுரங்க) விளையாட்டு சம்பியன் யார்?
- 20 1986—1990 உலக செஸ் சம்பியன் யார்?
- 21 6 வது ஒலிம்பிக் போட்டி நடைபெறவில்லை ஏன்?
- 22 நவீன ஒலிம்பிக் 1896-ல் ஆரம்பமாகியது இதன் தாபகர் யார்?
- 23 1990-ல் ஆசியா ரகர் போட்டி என்கே நடைபெற்றது? வெற்றியடைந்த நாடு எது?
- 24 1990-ல் 5 கண்டங்களுக்கான ரக்பி விளையாட்டுப் போட்டி என்கே நடைபெற்றது?
- 25 மேற்கு இந்திய கிரிக்கெட் அணியில் 8000 ஓட்டங்களுக்கு மேல் பெற்ற வீரர் யார்?
- 26 1991 திசம்பர் 22 முதல் 30 வரை நடைபெற்ற தெற்காசியா விளையாட்டு எத்தனையாவது ஆகும்?
- 27 1984-ல் நடைபெற்ற ஒலிம்பிக் போட்டியில் 4 தங்கப் பலக்கம் பெற்றவர் யார்?
- 28 1956 அவுஸ்திரேலிய இங்கிலாந்துக்கிடையில் நடைபெற்ற கிரிக்கெட் முதலாம் இனிங்சில் 9 விக்கெட்டுகளையும் இரண்டாம் இனிங்சில் 10 விக்கெட்டுகளையும் கைப்பற்றிய வீரர் யார்?
- 29 எந்த ஒலிம்பிக் போட்டியில் ஐக்கிய அமெரிக்கா வெளி நடப்பு செய்தது?
- 30 1990—1991-ல் இலங்கையில் பாடசாலை கிரிக்கெட் போட்டிகளில் கூடுதலான விக்கெட்டுகளை கைப்பற்றி சாதனை புரிந்தவர் யார்?
- 31 1991-ல் உலகப்பட்டம் விடும் போட்டி என்கே நடைபெற்றது
- 32 ரக்பி விளையாட்டில் ஒரு கோலுக்கு கிடைக்கும் புள்ளி எவ்வளவு?
- 33 ரக்பி விளையாட்டில் பனல்டி கோலுக்கு கிடைக்கும் புள்ளி எவ்வளவு?
- 34 ஹொகி விளையாட்டிற்கு வழங்கப்படும் நேரம் எவ்வளவு?
- 35 ஹொகி விளையாட்டு இரு போட்டிகளுக்கிடையில் வழங்கப்படும் இடைவேளை எவ்வளவு நேரம்?
- 36 ஒலிம்பிக் கமிட்டியின் தலைவர் யார்?
- 37 கிரிக்கெட் விளையாட்டில் ஆகக் கூடுதலான விக்கெட்டுகளை பெற்றவர்கள் இருவர் யாவர்?
- 38 இலங்கையில் தேசிய விளையாட்டு விழா எப்போது நடைபெற்றது?

விடைகள்

- 19 இரகியாவைச் சேர்ந்த கார்போவ்
- 20 கஸ்பரோவ் இரகியாவைச் சேர்ந்தவர் இவரே செஸ் விளையாட்டில் கூடுதலான புள்ளிகளை (2700) பெற்றார் இதற்கு முன்னர் (1972—1975) பொபி பிசர் நிலைநாட்டிய சாதனையை முறியடித்தார்
- 21 1-ம் உலக யுத்தம் நடைபெற்றமையாகும்
- 22 பிரான்சை சேர்ந்தபியர்டி பெடி
- 23 இலங்கையில் நடைபெற்றது, தென் கொரியா
- 24 மலேசியாவில் துங்கு அப்துல் ரசாக் ஸ்டேடியம்
- 25 சர் பார் பில்ட் சோபன்ஸ்
- 26 நான்காவது விளையாட்டுப் போட்டியாகும்
- 27 கார் லூயிஸ்
- 28 ஜான் வேகர் என்றும் சாள்ஸ் வேகர் என்றும் அழைக்கப்படும் இங்கிலாந்து வீரர்
- 29 1980-ல் மொஸ்கோவில் நடைபெற்ற விளையாட்டுப் போட்டியில் அமெரிக்கா வெளிநட்பு செய்தது
- 30 கண்டி சென் அந்தனீஸ் கல்லூரியைச் சேர்ந்த முரளிதரன் இவர் 127 விக்கட்டுக்களை பெற்றுள்ளார் இது பன்னிபிட்டி தர்மபால மகா வித்தியாலயத்தில் காமினி பெரேராவின் 119 சாதனையை முறியடித்தது ஆகும்.
- 31 சீனாவில் பீகிங்கில்
- 32 6 புள்ளிகள்
- 33 3 புள்ளிகள்
- 34 70 நிமிடம் (1 மணி 10 நிமிடம்)
- 35 10 நிமிடம்
- 36 ஜுவான் அந்தோனியோ சர்மல்
- 37 ரிச்சர்ட் ஹட்ளி 378 இயம்பொத்தம் 374 விக்கெட்டுகள் (இது 1992 ஜனவரி வரை)
- 38 1972-ல்

வினா

- 39 ஒலிம்பிக் பிரதான காரியாலயம் எங்கேயுள்ளது?
- 40 கூடைப்பந்து கம்பம் ஒன்றின் உயரம் எவ்வளவு?
- 41 கூடைப்பந்து கம்பத்தில் உள்ள வளையத்தில் விட்டம் எவ்வளவு?
- 42 கிரிக்கெட் பந்தின் பாரம் குறைந்தது எவ்வளவு? கூடியது எவ்வளவு?
- 43 'எஸ்லே' விளையாட்டில் ஒருவருக்கு பந்து எத்தனை முறை அடிக்கலாம்?
- 44 கால்பந்து விளையாட்டு மைதானத்தில் இரு கம்பங்களுக்கு இடையிலான தூரம் எவ்வளவு?
- 45 டென்னிஸ் போல் நெட்டின் உயரம் என்ன?
- 46 கரப்பந்தாட்டத்தை (வொலி போல்) இலங்கைக்கு அறிமுகம் செய்தவர் யார்?
- 47 இலங்கை கரப்பந்தாட்டம் சம்மேளனத்தில் முதல் தலைவர் யார்?
- 48 ஒலிம்பிக் போட்டியில் மிகவும் உயர்ந்த பதக்கம் எது?
- 49 பட்டம் விடும் (விளையாட்டில்) கலையில் புகழ்பெற்ற நாடு எது?
- 50 மலையேறுவதில் புகழ்பெற்ற நாடு எது?
- 51 உலக கிரிக்கெட் சம்மேளனத்தில் தலைமையகம் எங்கே உள்ளது? (ICC)
- 52 உலகப் புகழ் பெற்ற பட்டம் விடுபவர் யார்?
- 53 மிக நீண்ட கிரிக்கெட் ஆட்டம் எது?
- 54 சர்வதேச ரீதியில் கிரிக்கெட்மட்டை (பெட்) யின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறம் யாது?
- 55 உலகில் கூடுதலான இரசிகர்களை கவர்ந்துள்ள 5 விளையாட்டுகள் எவை?
- 56 1981-ல் நடைபெற்ற உலக அங்கவீனர்களுக்கான சர்வதேச விளையாட்டுப் போட்டி என்ன பெயரால் அழைக்கப்பட்டது?
- 57 இதுவரை ஆசியாவில் எத்தனை ஒலிம்பிக் விளையாட்டுப் போட்டிகள் நடைபெற்றுள்ளது, எவ்விடங்களில்?
- 58 கால்பந்து (சொகர்) விளையாட்டில் ராஜா (King) என அழைக்கப்பட்ட பிரேசில் நாட்டவர் யார்?
- 59 ஜோன் பென்சன் சாதனையை முறியடித்தவர் யார்?
- 60 1992-ல் ஒலிம்பிக் போட்டியில் சிறந்த வீரராக தெரிவுசெய்யப்பட்டவர் யார்?
- 61 கிரிக்கெட் விளையாட்டில் 'பைபல்' என போற்றப்படும் நூல் எது?

விடைகள்

- 39 லுசான் நகரில்—கவிச்சர்லாந்தில்
 40 10 அடி
 41 5 அங்குலம்
 42 குறைந்தது 5½ அவுன்ஸ் கூடியது 5½ அவுன்ஸ்
 43 5 முறை அடிக்கும் வாய்ப்புண்டு
 44 8 யார்
 45 நெட்டின் உயரம் மத்தியில் 3 அடி மூலைகளில் 3 அடி 6" அங்குலம்
 46 ரொபட் ஓடகமல்
 47 ரிச்சர்ட் டி அலுவிகார
 48 "டெக தலன்" எனும் (பதக்கம்) பரிசாகும்
 49 தாய்லாந்து
 50 ஆஸ்திரியா
 51 ஐக்கிய இராச்சியத்தில் லண்டனில்
 52 ஐக்கிய அமெரிக்காவைச் சேர்ந்த வில் யொலன்
 53 1938-ல் இங்கிலாந்திற்கும் தென் ஆபிரிக்காவுக்கும் இடையில் 1939 மார்ச் 3-14 வரை 11 நாள் டெல்டன் நகரில் நடைபெற்ற ஆட்டமாகும்
 54 வெள்ளை
 55 i. கிரிகெட் ii. கால்பந்து (70 கோடிமக்களை கவர்ந்தது) iii. ஹொகி iv. பாஸ்கட் போல் v. ரகர்
 56 அபிள்ம்பிக்ஸ்
 57 இரண்டு 1964-ல் ஜப்பானில் டோக்கியோவில் 1988-ல் தென் கொரியாவில் சியோஸ் நகரில்
 58 பெலே - பிரசில் நாட்டவர் முழுப் பெயர் எடிசன் ஓர்னட்ஸ்
 59 1988-ல் சியோல் ஒலிம்பிக் போட்டியில் 100 மீட்டர் ஓட்டப் போட்டியில் தங்கப் பதக்கம் பெற்றும் போதைப் பொருள் பாவித்ததாக நிரூபிக்கப்பட்டு பதக்கத்தை இழந்தவர் கனடாவை சேர்ந்தவர் இவரின் சாதனை 9,90 செக்கனாகும் கால்லூயிஸ் எனும் வீரர் 9,86 செக்கனில் ஓடி சாதனையை 1991-ல் முறியடித்துள்ளார்
 60 கால்லூயிஸ் - அமெரிக்கா
 61 "விஸ்டன்" சஞ்சிகை

உலக தாபனங்கள்

- 1 சார்க் நாடுகள் (SAARK) அமைப்பு எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது எத்தனை நாடுகள் இதில் அங்கத்துவம் பெற்றுள்ளது?
- 2 உலக குடித் தொகையில் எத்தனை வீதம் தெற்காசிய (SAARK) நாடுகளில் உள்ளனர் சமய ரீதியாக இந் நாடுகள் பங்கு எவ்வாறுள்ளது?
- 3 நோபல் பரிசு எத்தனை பிரிவுகளுடையது?
- 4 உலகில் முக்கியமான செய்தித் தாபனங்கள் எவை? எப்பெயர்களால் அழைக்கப்படுகின்றது?
- 5 கீனஸ்புக் எனும் உலக சாதனைப் புத்தகத்தை ஆரம்பித்தவர் யார்?
- 6 (A. N. C.) ஏ. என். சி. என்றால் என்ன? இது எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது?
- 7 கொழும்புத்திட்டம் எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது? தலைமையகம் எங்குள்ளது?
- 8 டப்ளியூ. ஐ. பி. ஓ. (W. I. P. O) எதைக் குறிக்கிறது?
- 9 எப். பி. ஐ. (F. B. I.) என்றால் என்ன?
- 10 சி. ஐ. ஏ. (C. I. A.) ஐக்கிய அமெரிக்காவின் எதனைக் குறிக்கின்றது?
- 11 கே. ஜி. பி. (K. G. P.) என்றால் என்ன?
- 12 அங்டார்ட் (Untart) அமைப்பின் தலைமையகம் எங்குள்ளது?
- 13 ஐக்கிய நாடுகள் சபையில் உத்தியோக பூர்வமான மொழிகள் எவை?
- 14 யு. பி. யு. (U.P.U.) என்றால் எந்த உலக தாபனத்தை குறிக்கும்?
- 15 ஈ. சி. எம். (E. C. M.) எதனைக் குறிக்கும்?
- 16 நோர்டிக் அமைப்பில் உள்ள நாடுகள் எவை?
- 17 இலங்கைக்கு உணவு உதவி (அமெரிக்காவின்) என்ன பெயரால் அழைக்கப்படுகின்றது?
- 18 ஐ. எம். எப். (I. M. F.) தலைமையகம் எங்குள்ளது?
- 19 ஈ. எஸ். ஏ. (E. S. A.) என்றால் எந்த அமைப்பைக் குறிக்கும்?

வினா

- 20 பொது நலவாய நாடுகளின் (Common Wealth) அமைப்பின் தலைமையகம் எங்குள்ளது?
- 21 அரபு நாடுகளின் சம்மேளனத்தின் தலைமையகம் எங்குள்ளது?
- 22 என். எச். சி. ஆர் (N. H. C. R.) என்றால் எதனைக் குறிக்கும் தலைமையகம் எங்குள்ளது?
- 23 யுனிசெப் (Unisef) என்றால் என்ன? தலைமையகம் எங்குள்ளது?
- 24 எப் ஏ. ஓ. (F. A. O.) உலக உணவு விவசாய தாபனத்தின் தலைமையகம் எங்குள்ளது?
- 25 ஓ. ஏ. யூ. (O. A. U) என்றால் என்ன? எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது?
- 26 ஆசியன் (Acean) தாபனத்தின் தலைமையகம் எங்குள்ளது?
- 27 யூ. என். யூ. (U. N. U) எதனைக் குறிக்கும் இதன் தலைமையகம் எங்குள்ளது?
- 28 டப்ளியூ. எச். ஓ. (W. H. O.) என்பது எதனைக் குறிக்கும் இதன் தலைமையகம் எங்குள்ளது?
- 29 பொது நலவாய அமைப்பு என்றால் என்ன?
- 30 ஐரோப்பியா பாராளுமன்றம் (The European Parliament) 1951-ல் உருவாக்கப்பட்டது 6 நாடுகளிலிருந்து 142 அங்கத்தவர்கள் தெரிவு செய்யப்படுகின்றனர் இதன் தலைமையகம் எங்குள்ளது?
- 31 ஐரோப்பிய விண்வெளி ஏஜென்சி (E. S. R. O.) யில் அங்கத்துவ நாடுகள் எவை? தலைமையகம் எங்குள்ளது?
- 32 பிரஞ்சு கொமியுனிடி என்றால் எதைக் குறிக்கிறது? இதில் அங்கத்துவம் வகிக்கும் நாடுகள் எவை?
- 33 ஓபெக் (OPEC) எனப்படும் பெற்றோல் உற்பத்தி, ஏற்றுமதி நாடுகளின் அமைப்பு எப்போது உருவாக்கப்பட்டது- எத்தனை நாடுகள் அங்கத்துவம் வகிக்கின்றது?
- 34 உலக திருச்சபைகள் (சேர்ச்சுகளில்) அமைப்பு (W. C. C.) எப்போது உருவாக்கப்பட்டது. இதில் எத்தனை நாடுகள் அங்கத்துவம் வகிக்கின்றது?
- 35 G - 7 அமைப்பு அல்லது 7 நாடுகளின் கூட்டமைப்பு என்றால் என்ன? இதில் அங்கத்துவ நாடுகள் எவை? இதன் தலைமையகம் எங்குள்ளது? இதன் நோக்கங்கள் என்ன?

விடைகள்

- 20 லண்டனில்
- 21 தியுனிசியாவில் தலை நகர் தியுனிசில் உள்ளது
- 22 ஐக்கிய நாடுகள் தாபனத்தின் அனாதை தாபனம் ஜெனிவா
- 23 சர்வதேச குழந்தைகள் நிதியம் நிவியோர்க்கிலுள்ளது
- 24 இத்தாலி, ரோமாபுரி
- 25 ஆபிரிக்கா ஒற்றுமை தாபனம் 1963-05-23 ஆரம்பம்
- 26 பங்கொக்
- 27 உலக பல்கலைக்கழக தாபனம் - டோக்கியோ
- 28 உலக சுகாதார தாபனம் ஜெனிவா
- 29 பிரித்தானியா சாம்ராச்சியத்திலிருந்து சுதந்திரம் பெற்ற நாடுகள் ஒன்றினைந்து உருவாக்கியுள்ள அமைப்பாகும் 1990 இ்தில் 60 நாடுகள் அங்கத்துவம் பெற்றுள்ளன. இதன் தலைவர் (தலைவி பிரித்தானிய மகாராணியாகும்) 2 வருடங்களுக்கு ஒரு முறை இதன் மாநாடு நடைபெறும்
- 30 லக்சம் பேர்க்கில் உள்ளது
- 31 விண்வெளி ஆராய்ச்சிக்காக உருவான அமைப்பு 1964-ல் உருவாகியது டென்மார்க், பிரான்ஸ், பெல்ஜியம், மேற்கு ஜெர்மனி, நெதர்லாந்து, ஸ்பெயின், சுவீடன், சுவீட்சர் லாந்து, தலைமையகம் பரீசில் உள்ளது
- 32 1953ல் பிரஞ்சு, சூடியரசு, மத்திய ஆபிரிக்கா, கொங்கோ, காபோன், சாட் மடகாஸ்கர், ரினிடரட் எனும் நாடுகள் இணைந்த அமைப்பாகும்
- 33 1962-ல் உருவாக்கப்பட்டது 13 நாடுகள் அங்கத்துவம் வகிக்கின்றது
- 34 1943—8—23 ல் 44 நாடுகளைச் சேர்ந்த 147 சேர்ச்சுக்கள் அங்கத்துவம் வகித்தன இது 1985-ல் 100 நாடுகளைச் சேர்ந்த 300 திருச்சபைகள் அங்கத்துவம் வகித்தன. தலைமையகம் ஜெனிவாவில் உள்ளது
- 35 1991-07-15-ல் லண்டனில் கூடிய உலகில் பிரதான 7 கைத் தொழில் நாடுகளின் கூட்டமைப்பாகும் ஈராக் போர் இரசியாவின் பொருளாதார அரசியல் மாற்றங்களின் பின்னர் கூடியது இதில் ஐக்கிய அமெரிக்கா, ஐக்கிய இராச்சியம், பிரான்ஸ் செயர்மனி, இத்தாலி, யப்பான், எனும் நாடுகள் உலக பொருளாதாரத்தை கட்டுப்படுத்தக் கூடிய தாபனம்

வினா

- 35 3-ஆம் உலக நாடுகள் (Third World Countries) என்றால் எந்த நாடுகளைக் குறிக்கின்றது?
- 36 முதலாம் உலக நாடுகள் என்றால் எந்த நாடுகளைக் குறிக்கின்றது?
- 37 இரண்டாம் உலக நாடுகள் என்றால் எதனைக் குறிக்கிறது?
- 38 உலக வணிக அமைப்பு மாநாடு 1990-ல் எங்கே நடைபெற்றது?
- 39 அணிசேரா நாடுகள் (கூட்டு சேரா நாடுகள்) எந்த வல்லரசையும் சாராமல் நடுநிலைக் கொள்கைகளை பின்பற்றும் நாடுகளாகும் இலங்கையில் 1976-ல் நடைபெற்றது 1983-ல் டில்லியில் நடந்த மாநாடு எத்தனையாவது?
- 40 இன்டர்போல் என்றால் என்ன? இதன் தலைமையகம் எங்குள்ளது?
- 41 ஆசியா அபிவிருத்தி வங்கியின் 4 மாநாடு சான் பிரான்சிஸ் கோவில் 1991-4-23-ல் ஆரம்பமாகியது. இதில் கலந்து கொண்ட இலங்கையர் யார்?
- 42 பஸ்தேசிய படையென்றால் என்ன? இது ஏன் உருவாக்கப்பட்டது?
- 43 அண்மையில் (1991-ல்) பிரீத்தானியா அரசால் கலைக்கப்பட்ட வங்கி எது?
- 44 பலஸ்தீன பிரச்சினை உட்பட மத்திய கிழக்கு நாடுகளின் பிரச்சினைகளை ஆராய்வதற்காக எங்கே மாநாடு கூட்டப்பட்டது?
- 45 1991-10-23-ல் பரீசில் 19 நாடுகள் கூடி உடன்படிக்கை செய்து கொள்ளப்பட்டது. இது எந்த நாட்டின் பிரச்சினை சம்பந்தமானது?
- 46 இதுவரை எத்தனை சார்க் (SAARK) மாநாடுகள் நடைபெற்றுள்ளது? எந்தெந்த நாடுகளில் நடைபெற்றது?

விடைகள்

- 35 3-ஆம் உலக நாடுகள் என்பது கலப்பு பொருளாதாரக் கொள்கைகளைப் பின்பற்றும் வறுமையான நாடுகளைக் குறிக்கும் இச்சொல்லை ஐவஹர்லால் நேரு இந் நாடுகளுக்கு வழங்கியுள்ளார்
- 36 முதலாளித்துவ பொருளாதாரக் கொள்கைகளை பின்பற்றும் நாடுகளை இது குறிக்கின்றது ஐக்கிய அமெரிக்கா, பிரித்தானியா, பிரான்ஸ், யப்பான், கனடா, யெர்மனி, போன்ற நாடுகள்
- 37 பொதுவுடமை (சோசலிச) கொள்கைகளை பின்பற்றும் நாடுகளை குறிக்கும் சோவியத் இரசியா, சீனா, வியட்நாம், கியூபா,
- 38 1990-12-06 பிரசல்ஸ் நகரில்
- 39 7வது அணிசேரா நாடுகளின் மாநாடு
- 40 சர்வதேச பொலிஸ் தாபனம் லண்டன்
- 41 பிரதமர் டிகிரி பண்டா விஜேயதுங்க
- 42 1991-ல் நேட்டோ அமைப்பு கலைக்கப்பட்ட பின்னர் ஐரோப்பாவில் கெடுபிடி யுந்தம் முடிவுக்கு கொண்டுவரப்பட்டது நேட்டோவுக்கு பதிலாக ஐரோப்பா, அமெரிக்காவுள் சேர்ந்து ஒரு இலட்சம் வீரர்களைக் கொண்ட இராணுவ அமைப்பாகும் 1991-ல் மத்தியில் உருவாக்கப்பட்டது
- 43 B C C I. வங்கி
- 44 ஸ்பைனின் தலை நகர் மட்ரிட்டில் கூட்டப்பட்டது.
- 45 கம்போடியா நாட்டின் உள்நாட்டுப் போரை முடிவுக்கு கொண்டுவர முடிவு செய்யப்பட்டது
- 46 1-வது மாநாடு பூட்டான் திம்புவில் 1985-ல்
 2-வது ,, இந்தியா தில்லியில் 1986-ல்
 3-வது ,, நேபாளம் கட்மண்டு 1987-ல்
 4-வது ,, பாகிஸ்தான் இஸ்லாமாபாத் 1988-ல்
 5-வது ,, மாலைத்தீவு குரும்பாதீவில்
 6-வது ,, இலங்கை கொழும்பு 1991-ல்
 திசெம்பர் 21ல் நடைபெற்றது
 7-வது ,, பங்களாதேஸ் டாக்கா 1993 ஏப்ரலில்

வினையாட்டு துறையில் அண்மைக்கால நிகழ்வுகள்

- 1 கிரிக்கெட் 'மச்' வரலாற்றில் ஒரு ஓட்டத்தால் வெற்றிபெற்ற 'மச்' எது?
- 2 இஸ்லாமிய பெண்கள் வினையாட்டு போட்டி 1993ல் நடைபெற்றது, எங்கே எத்தனை நாடுகள் கலந்து கொண்டன?
- 3 1993—02—26ல் அவுத்ரேலியா கிரிக்கெட் கப்டன் நிகழ்த்திய சாதனை என்ன?
- 4 குறைந்த ஓட்டங்களுக்கு தோல்வி கண்ட ஆட்டம் 1993ல் தென் ஆப்பிரிக்காவில் நடைபெற்ற ஆட்டத்தில் நிகழ்ந்தது எந்த நாடுகளுக்கிடையில்?
- 5 1983-ல் இலங்கை இங்கிலாந்து கிரிக்கெட் அணிகளுக்கிடையில் நடைபெற்ற போட்டிகளில் பெறுபேறுகள் என்ன? இதற்கு காரணம் யார்?
- 6 1996ல் உலக கிரிக்கெட் கிண்ணப் போட்டிகள் எந்தெந்த நாடுகளில் நடைபெறும்?
- 7 இலங்கையில் கொகோலா கிரிக்கெட் போட்டியில் 1993ல் டி. எஸ். சேனாநாயக ம. வி. வெற்றி பெற்றது பிரேமதாச கிண்ணத்தை பெற்ற அணி எது?
- 8 இலங்கை ஒலிம்பிக் கமிட்டியின் தலைவர் யார்?
- 9 உலக ஒலிம்பிக் கமிட்டி என்றால் என்ன? அமைப்பை விளக்குக.
- 10 முக்கோணம் வினையாட்டுவிழா எங்கு நடைபெற்றது. இதில் கலந்துகொள்ளும் பகுதிகள் எவை?
- 11 நடைபோட்டிற்கும், ஓட்டத்திற்கும் உள்ள வித்தியாசம் என்ன?
- 12 இலங்கையில் தேசிய வினையாட்டு விழா 1972ல் முதலில் கொழும்பில் நடைபெற்றது. அதில் 100 மீட்டர் ஓடி சாதனை புரிந்தவர் யார்?
- 13 ஒரு பந்து வீச்சில் ஆகக் கூடிய ஓட்டம் பெற்ற ஆட்டம் எது?

விடைகள்

- 1 1993 1-26 முடிவுற்ற அவுஸ்திரேலியா, மேற்கிந்தியா தீவு கிரிகெட் மச்சாகும் அவுஸ்திரேலியாவில் வைத்து 1 ஆட்டத் தால் மேற்கிந்திய தீவுகள் அணி வெற்றி பெற்றது.
- 2 1993 2-19ல் ஈரானில் முடிவுற்றது. 10 நாடுகளை சேர்ந்த வீரங்களைகள் கலந்து கொண்டனர்
- 3 இந்தியாவைச் சேர்ந்த சுனில் கவஸ்கர் 10122 ஓட்டங்கள் பெற்று நிலை நாட்டியிருந்த சாதனையை அலன் போடர் தாண்டிவிட்டார்.
- 4 பாகிஸ்தான் 40 ஓட்டங்களுக்கு அனைவரும் ஆட்டமிழந்தனர். இந்த இலக்கை மேற்கு இந்திய தீவுகள் அணி 12.3 ஓவரில் பெற்றது.
- 5 1993 மார்ச்சில் அர்ஜுனா ரணதுங்காவின் சிறந்த தலைமையில் ஒரு டெஸ்ட் ஆட்டத்திலும் 2 ஒரு நாள் ஆட்டத்திலும் வெற்றிபெற்றது.
- 6 இந்தியாவில் 17, பாகிஸ்தானில் 16, இலங்கையில் 4.
- 7 தமிழ் யூனியன் அணி அபகரித்து கொண்டது.
- 8 ரொய்த சில்வா
- 9 தலைவர் - ஜுவான் அந்தோனியோ சமரன்சி 87 அங்கத் தவர்களும், 7 பேர் கொண்ட கமிட்டியும் சேர்ந்த அமைப்பாகும்
- 10 1990ல் ஆரம்பிக்கப்பட்ட இவ் விளையாட்டு போட்டியில் மத்திய (கண்டி) ஊவா, வடமத்திய மாகாணங்கள் ஆகும்
- 11 நடைபோட்டியில் பாதம் இரண்டும் நிலத்தில் பதிய வேண்டும்
- 12 முகுந்தன் நேரம் 11.6 செக்கன்.
- 13 1886ல் அவுத்ரேலியாவுக்கும் விக்டோரியாவுக்கும் இடையில் நடைபெற்ற கிரிகெட் ஆட்டத்தில் 286 ஓட்டங்களை ஒரு அடிக்கு ஓடினார்கள். காரணம் பந்து மரத்தில் நின்றுவிட்டது பந்து காணாமல் போனதாக சொள்ளும்படி சொன்னாலும் சுண்ணாக்கு தெரிவதால் ஏற்கப்படவில்லை இதுவே உலகில் கூடிய ஓட்டம் பெற்ற ஓவராகும்.

ஆதாரம்; கிளஸ் புத்தகம்

ஐக்கிய நாடுகள் சபை

- 1 ஐக்கிய நாடுகள் சபை உருவாக காரணமாக இருந்தவர் யார்?
- 2 ஐக்கிய நாடுகள் சபை எப்போது எத்தனை நாடுகளின் அங்கத்துவத்துடன் ஆரம்பிக்கப்பட்டது?
- 3 ஐக்கிய நாடுகள் சபை எத்தனை பிரிவுகளின் கீழ் அடக்கலாம் அவை எவை?
- 4 ஐக்கிய நாடுகள் சபை எங்கே அதன் தலைமையகத்தை அமைத்துள்ளது அதன் முகவரி என்ன?
- 5 பாதுகாப்புச் சபையில் மொத்தம் 15 நாடுகள் (உறுப்பினர்கள்) அங்கம் வகிக்கின்றனர் இதில் 5 நாடுகள் நிரந்தர உறுப்புக்கள் நாடுகள் அவை எவை?
- 6 ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் முதலாவது பொதுச் செயலாளர்
- 7 இரண்டாவது மூன்றாவது நான்காவது தற்போதைய செயலாளர்களை வரிசைப்படுத்துக
- 8 சர்வதேச நீதிமன்றம் எங்கேயுள்ளது இதில் எத்தனை நீதிபதிகள் அங்கத்துவம் வகிக்கின்றனர்?
- 9 குடித்தொகை பிரச்சினை நிவாரணக்குழு (UNFPA) தலைமையகம் எங்குள்ளது?
- 10 சர்வதேச அனுசக்தி ஏஜென்சி (IMF) தலைமையகம் எங்குள்ளது?
- 11 ஆசியா பசுபிக் நாடுகளுக்கான பொருளாதார கமிசன் (ESCAP) எங்குள்ளது?
- 12 சர்வதேச விமானப் போக்குவரத்து நிருவனம் (IATA) தலைமையகம் எங்குள்ளது?
- 13 வியாபாரம் மற்றும் சுங்கவரி தொடர்பான பொது ஒப்பந்தம் (GATT) தலைமையகம் எங்குள்ளது?
- 14 சர்வதேச தொழிலாளர் நிருவனம் எங்குள்ளது?
- 15 விவசாய வளர்ச்சிக்கான சர்வதேச நிதிக் கழகம் (IFAO) எங்குள்ளது?
- 16 சர்வதேச தொலைத் தொடர்பு அமைப்பு (ITU) எங்குள்ளது?
- 17 உலக வானிலை ஆராய்ச்சி நிலையம் (WMO) எங்குள்ளது?
- 18 சர்வதேச வங்கி (IBRO) எங்குள்ளது?
- 19 சர்வதேச கடற்பாதுகாப்பு நிறுவனம் (IMCO) எங்குள்ளது?
- 20 1991 செப்டம்பரில் ஐக்கிய நாடுகள் சபையில் எத்தனை நாடுகள் அங்கம் வகித்தன? 1993 யூன் வரை எத்தனை?

விடைகள்

- 1 ஐக்கிய அமெரிக்காவின் சனாதிபதி ரூஸ்வேல்ட், பிரித்தானிய பிரதமர், வின்சென்ட் சேர்சில் இரசியத் தலைவர் ஸ்டாலின்
- 2 1945-10-24-ல் 50 நாடுகளுடன்
- 3 6 பிரிவுகள் i. பொதுச் சபை ii. பாதுகாப்புச் சபை
iii. தலைமைச் செயலகம் iv. தர்மகர்த்தா சபை
(The Trusteeship Council) v. பொருளாதார மன்றம்
vi. சர்வதேச நீதிமன்றம்
- 4 ஐ. அமெரிக்காவில் நிவியோர்க் நகரில் (First Avenue, U. N. Plaza Newyork City N. V., U. S. A.)
- 5 ஐ. அமெரிக்கா, சோவியத் இரசியா, பிரித்தானியா, பிரான்ஸ், மக்கள் சீனக் குடியரசு, இந்த 5 நாடுகளுக்கு மட்டுமே வீட்டோ தடுப்புரிமை உண்டு
- 6 டிரிக் விவி 1945—1953 நோர்வே நாட்டவர்
- 7 i. டாக்டர் ஹமசீல்டு 1953—1991 கவிடன் நாட்டவர்
ii. ஊதாண்ட் 1961—1972 பர்மா நாட்டவர்
iii. குருட்வோல்ட் ஹைம் 1972-1981 ஆஸ்திரிய நாட்டவர்
iv. சேவியர் பெரிஸ்டி குயிலர் 1982—1991
v. பூத்தரஸ் பூத்தரஸ் காலின்
- 8 ஹெக் நகரில் 15 நீதிபதிகள்
- 9 நிவியோர்க்
- 10 வியன்னா
- 11 பங்கொக்
- 12 மொன்றியல்
- 13 ஜெனிவா
- 14 ஜெனிவா
- 15 ரோம்
- 16 ஜெனிவா
- 17 ஜெனிவா
- 18 லண்டன்
- 19 லண்டன்
- 20 180 நாடுகள்

வினா

- 21 1991-9-17-ல் 46 கூட்டத் தொடரில் சேர்த்துக் கொள்ளப் பட்ட நாடுகள் எவை?
- 22 அண்மையில் ஐ. நா. வெளியேற்றப்பட்ட நாடுகள் எவை (1993)
- 23 ஐ. நா. செயலாளர் பதவிப் போட்டியில் இலங்கையர் ஒருவரின் பெயரும் கூறப்பட்டது. அவர் யார்?
- 24 ஐக்கிய அமெரிக்காவில் நிவியோர்க்கில் அமைந்துள்ள ஐக்கிய நாட்டுக்காரியாலயம் அமைந்துள்ள நிலம் யாரால் அன்பளிப்புச் செய்யப்பட்டது
- 25 தேசிய சீனா (தாய்வான்) ஏன் ஐ. நா. அங்கத்துவ பதவியை இழந்தது?
- 26 ஐரோப்பிய நாடொன்று ஐ. நா. வில் உறுப்பினரிமை பெற விரும்பவில்லை ஏன்?
- 27 பாதுகாப்புச் சபையில் நிரந்தர உறுப்பினர் அல்லாத நாடுகள் வருடாவருடம் 5 கண்டங்களிலிருந்து 5 நாடுகள் தெரிவு செய்யப்படும், அவ்வாறு 1993 ஆண்டிற்காக தெரிவு செய்யப்பட்ட நாடுகள் எவை?
- 28 ஐக்கிய நாடுகள் சபையில் இருந்து வெளியேற்றப்பட்ட நாடுகள் எவை?
- 29 ஐக்கிய நாடுகள் சபையால் அண்மையில் ஒருநாட்டில் தேர்தல் நடாத்தி சனநாயகம் நிலை திறுத்தப்பட்டது. எந்த நாட்டில்?
- 30 ஐக்கிய நாடுகள் சபைசமாதானப்படை உலகில் பெரியது. இது உலகில் பல நாடுகளுக்கு அனுப்பப்பட்டது. அண்மையில் 1992-1993 ல் எவ்வெவ் நாடுகளுக்கு அனுப்பப்பட்டது.
- 31 ஐ. நா. சபை 2ம் உலகப் போர்யுத்த குற்றவாளிகளை விசாரிக்க நியமிக்கப்பட்ட கமிசனின் பின் 1992-5-25ல் எந்த நாட்டுக்கு எதிராக போர்க்குற்றங்களை விசாரிக்கும்படி ஏகமனதாக தீர்மானிக்கப்பட்டது.
- 32 பல முறை அங்கத்துவம் பெற முயன்றும் பெறமுடியாமல் போன இரு நாடுகள் அண்மையில் அங்கத்துவம் பெற்றன எந்த நாடுகள்
- 33 ஐ. நா. பொருளாதார சமூக சபை 54 உறுப்பினர்களைக் கொண்டது அதில் 9 உறுப்பினர்கள் மூன்று ஆண்டு காலத்திற்கு தெரிவாவர் இச் சபையின் கீழ் பணியாற்றும் பொருளாதார அமைப்புகள் ஒவ்வொரு கண்டத்திலும் ஒவ்வொரு பெயரால் அழைக்கப்படுகின்றது. அவை எவை?
- 34 ஐ. நா. செயலாளரை தெரிவுசெய்யும் பொறுப்புயாருடையது?

விடைகள்

- 21 பொல்டிக் நாடுகளான (இரசியாவில் பிரிந்த) எஸ்தோனியா லத்வியா லிதுவேனிய, வடதென் கொரியா (இரு நாடுகளாக) மார்சல் தீவு மசிக்ரோ நேசியா பசுபிக் சேர்ந்தவை
- 22 சேர்பியா, மொன்டனோவ குறைசியா
- 23 கலாநிதி காமினி கெரரியா
- 24 ஜோன் டி ரொக்பெல்லர் என்பவரால் மன்ஹட்டன் தீவில் 17 ஏக்கர் பரப்பு வழங்கப்பட்டு உலக மக்களுக்கு பொதுப் பூமியாக்கப்பட்டது.
- 25 மக்கள் சினக்குடியரசு அங்கத்துவம் பெற்றதும் தேசிய சீனா உறுப்பினியை இழந்தது
- 26 சுவீட்சர்லாந்து நாடு நடுநிலை நாடாக செயல்பட விரும்பியமையால் வல்லரசுகளின் பக்கம் சார விரும்பாமல் உறுப்பினியை பெறவிரும்பவில்லை
- 27 பிரசீல், நியூசிலாந்து, ஸ்பானியா, பாகித்தான், டிஜிபோட்டா
- 28 தென் ஆபிரிக்கா - நிறுவெறிக் கொள்கையாலும் யுகோஸ்லேயா நாடு பிரிந்தமையால் வெளியேற்றப்பட்டது
- 29 1993-5-23 முதல் 29 வரை 6 நாள் கம்போடியாவில் நடாத்தப்பட்டது
- 30 1992 மார்ச்சில் கம்போடியாவுக்கும் சோமாலியாவுக்கும் பசிப்பிணிக்கு உதவ
- 31 பழைய யுகோஸ்லேவியாவின் பிரிந்திருக்கும் சேர்பியா ஹெர்சிகோவின நாடுகளை விசாரிக்கவரும் கமிட்டிக்கு மரண தண்டனை விதிக்கும் அதிகாரமில்லை.
- 32 தென் கொரியா, வடகொரியா
- 33 i. ஆபிரிக்கா E. C. A.
ii. ஆசியா - பசுபிக் பிரதேசம் ESCAP
iii மேற்கு ஆபிரிக்கா EWCA
iv ஐரோப்பா- ECE
v. லத்தீன் அமெரிக்கா ECLA
- 34 ஐ. நா. பாதுகாப்புச் சபையின், விருப்பத்துடன் பொதுச் சபையால் தெரிவுசெய்யப்படுகின்றது 'வீட்டோ' அதிகார முள்ள ஒரு நாடு விரும்பாவிட்டால் தெரிவுநடைபெறாது

உலகின் முக்கிய தினங்கள் ஆண்டுகள்

- 1 தெற்காசியாவின் உல்லாசப் பிரயாணிகளின் ஆண்டு எப்போது?
- 2 உலகின் குடித்தொகை தினம் எப்போது கொண்டாடப்படுகின்றது?
- 3 மேற்கு கிழக்கு யெர்மனிகள் எப்போது இணைந்தன?
- 4 உலக சிறுவர் தினம் எப்போது கொண்டாடப்படுகிறது?
- 5 தென்னை மரத்தை தேசிய சின்னமாக கொண்ட நாடு எது?
- 6 பூகோஸ்லாவியாதேசிய தினம் எப்போது கொண்டாடப்படுகிறது?
- 7 பாகிஸ்தானின் கிறது?
- 8 இந்தியாவின்
- 9 வங்காள தேசின்
- 10 கியூபாவின்
- 11 சர்வதேச சமாதான ஆண்டாக எவ்வாண்டு கொண்டாடப்பட்டது?
- 12 நோபல் பரிசு வருடத்தில் எப்போது வழங்கப்படுகிறது? எப்போதிலிருந்து?
- 13 எயிட்ஸ் தினம் எப்போது கொண்டாடப்படுகின்றது?
- 14 சர்வதேச குழந்தைகள் ஆண்டு எப்போது கொண்டாடப்பட்டது?
- 15 ஐக்கிய இராச்சியத்தின் தேசிய தினம் எப்போது கொண்டாடப்படுகிறது?
- 16 சீனாவின்?
- 17 பின்லாந்தின்?
- 18 சோவியத் குடியரசு ஒன்றியத்தின்?
- 19 ஐ. அமெரிக்காவின்?
- 20 கவிச்சர்லாந்தின்?
- 21 போலாந்தின்?
- 22 இத்தாலியின்?
- 23 யப்பானின்?
- 24 பொது நலவாய்தினம்?
- 25 சர்வதேச மகளிர் ஆண்டாக எந்த ஆண்டுகளை சார்க் அமைப்பு பிரகடனம் படுத்தியுள்ளது?
- 26 உலக ஆசிரியர் தினம் எப்போது கொண்டாடப்படுகிறது?
- 27 உலக சுற்றாடல் தினம் எப்போது கொண்டாடப்படுகிறது?
- 28 மே தினம் எப்போதிலிருந்து கொண்டாடப்படுகின்றது?
- 29 உலக அகதிகள் தினம் எப்போது கொண்டாடப்படுகிறது?
- 30 உலக பெண்கள் தினம் எப்போது நினைவு கூறப்படுகின்றது?
- 31 உலக உணவு தினம் எப்போது நினைவு கூறப்படுகின்றது?
- 32 உலக குடியிறுப்புதினம் எப்போது நினைவு கூறப்படுகின்றது?

விடைகள்

- 1 1993 ல் கொண்டாடப்படும்
- 2 ஐக்கிய நாடுகள் சபையால் ஒவ்வொரு வருடமும் யூலை 11ல்
- 3 1990-10-03-ல் ஹெல்மட்கோல் தலைமையில்
- 4 ஒக்டோபர் 1-ஆம் திகதி
- 5 மாலைந் தீவு
- 6 நவம்பர் 29- (1943-11-29 முதல்)
- 7 மார்ச் - 23 ல்
- 8 ஜனவரி - 26
- 9 மார்ச் - 26
- 10 சனவரி - 01
- 11 1986 ல்
- 12 திசம்பர் 10ல் 1901 முதல்
- 13 திசம்பரில்
- 14 1979 ல்
- 15 இரண்டாம் வாரம் யூன் மாதத்தில்
- 16 ஒக்டோபர் — 01
- 17 திசம்பர் — 06
- 18 நவம்பர் — 07
- 19 யூலை — 04
- 20 ஆகஸ்ட் — 02
- 21 யூலை — 22
- 22 யூன் — 02
- 23 ஏப்ரல் — 29
- 24 மார்ச் — 11
- 25 1991 - 2000 ஆண்டு வரை
- 26 ஒக்டோபர் 6ல் - 1991 (முதல்)
- 27 யூலை — 05
- 28 1886 மே 1 ம் திகதி முதல்
- 29 யூலை 28ல் (இது 1951ல் இருந்து ஐக்கிய நாடுகள் தீர்மானப்படி கொண்டாடப்படுகின்றது)
- 30 ஆகஸ்ட் 8 ல் (இது 1911 - ஆகஸ்ட் 8 ல் முதல் நீனைவு கூறப்படுகின்றது)
- 31 அக்டோபர் — 14
- 32 அக்டோபர் — 05

சர்வதேச குறியீடுகள்

- 1 ஒலிவ் மரத்தின் இலை—சமாதானம்
- 2 புறா — சமாதானம்
- 3 சக்கரம் — வளர்ச்சியைக் குறிக்கும்
- 4 தாமரை — பண்பாடு நாகரீகம்
- 5 கையில், சட்டையில் கறுப்புத் துணி — துக்கம்
- 6 கறுப்புக் கொடி — எதிர்ப்பு
- 7 எலும்பு நடுவில் மண்டையோடு — ஆபத்து
- 8 சிவப்பு விளக்கு — மருத்துவ மனை | ஆபத்து | நிறுத்து.
- 9 செஞ்சிலுவை—செஞ்சிலுவை சங்கம்/மருத்துவ மனை, உதவி
- 10 செம்பிறை — அரபு நாடுகளின் செஞ்சிலுவைச் சங்கம்
- 11 கையில் தராசு ஏந்தி, கண்கட்டப்பட்டுள்ள பெண் — நீதி
- 12 சிவப்புக் கொடி — புரட்சி | உலக தொழிலாளர் சங்க அமைப்புகள் சிவப்புக் கொடி பயன்படுத்துகின்றன
- 13 அரைக் கம்பத்தில் கொடி — இரங்கல்
- 14 தலைகீழாக கொடி — துன்பம்
- 15 மேல் நோக்கி செங்குத்தாக கொடி — வெற்றி | ஆரம்பம்
- 16 வெள்ளைக்கொடி — சமாதானம்
- 17 மஞ்சல் கொடி (கப்பலில் மட்டும்) தொற்று நோய்
- 18 வெள்ளைக்கொடி — பௌத்தர்கள் துக்கம்

உலக சின்னங்கள்

- 1 ஐக்கிய நாட்டு சபையின் கொடி - நீல நிறம் பிள்ளைகளின் இரு ஒலிவ் மரக்கிளைகளுக்கு இடையில் உலகப் படத்தைத் கொண்டு உருவாக்கப்பட்டுள்ளது
- 2 ஐ. அமெரிக்காவின் தேசிய சின்னம் — தங்கத்தடி
- 3 அவுஸ்திரேலியா நாட்டின் — கங்காரு
- 4 அயர்லாந்து — ஹப்ரக் மலர்
- 5 பிரான்ஸ் — அல்லி மலர்
- 6 பிரித்தானியா — ரோஜா மலர்
- 7 கனடா — வெள்ளை மலர்
- 8 டென்மார்க் — கடற்கரைச்செடி
- 9 இந்தியாவின் — சிங்கத்தின் தலை
- 10 ஈரான் — ரோஜா மலர்
- 11 யப்பான் — கூட்டு புழு
- 12 பாகிஸ்தான் — பிறை
- 13 யெர்மனி — கான் பூ
- 14 ஸ்பெயின் — கருடன்
- 15 சுவிச்சர்லாந்தின் — இடல்விஸ் மலர்
- 16 பெல்ஜியத்தின் — அசலியா மலர்
- 17 ருமேனியா — பூவரசம் பூ
- 18 எகிப்து — தாமரை பூ
- 19 சீனா — திராட்சை மலர்
- 20 போலாந்து — சோலி மலர்
- 21 ஈராக் — சிவப்பு ரோஜா

உலக விருதுகள்

- 1 நோபல் பரிசு எந்தெந்த துறைக்கு வழங்கப்படுகிறது?
- 2 ஆசியாவின் முதலில் நோபல் பரிசு பெற்றவர் யார்? இதுவரை இந்தியாவில் இப்பரிசை பெற்றவர்கள் யாவர்? எத்துறைகளுக்கு?
- 3 புக்கர் (Booker Prize) எந்த நாட்டு இலக்கியப் பரிசு?
- 4 ஞானபீடப் பரிசு எதற்காக எங்கு வழங்கப்படுகின்றது?
- 5 சில்ரன் புக் டிரஸ் அவாட் (UNICEF) பரிசு என்றால் எந்தப் பரிசைக் குறிப்பிடுகின்றது?
- 6 பில்ஸ் மெட்ல் என்றால் எதற்காக வழங்கப்படும் பரிசைக் குறிக்கிறது?
- 7 நேரு விருது எதற்காக வழங்கப்படுகின்றது?
- 8 ஊதாண்ட சமாதான விருது எதற்காக வழங்கப்படுகின்றது?
- 9 ஒஸ்கர் விருது எதற்காக வழங்கப்படுகிறது?
- 10 புலிச்சர் பரிசு எத்துறையில் சேவை செய்தவர்களுக்கு வழங்கப்படுகின்றது?
- 11 இந்தியாவில் சாகித்திய அகடமிப் பரிசு எத்தனை இந்திய மொழிகளுக்கு வழங்கப்படுகின்றது?
- 12 1991-ல் இந்திய பொருளாதார சபையில் வழங்கப்பட்ட கலை விருதான 'கொஹினூர்' எனும் விருதைப் பெற்ற இலங்கை நடிகை யார்?
- 13 1991ல் இந்தியாவில் ஒஸ்கர் பரிசைப்பெற்ற இயக்குனர் யார்?
- 14 ரெம்பில்டன் பரிசு (TEMPLETON PRIZE) எதற்காக வழங்கப்படுகின்றது?
- 15 1992 நேரு பரிசு பெற்ற ஐரோப்பியர் யார்?

விடைகள்

- 1 i இலக்கியம் ii மருத்துவம் iii பொருளாதாரம் iv சமாதானம் v பௌதீகம் vi இரசாயனம் எனும் துறைகளுக்கு செய்த சேவைகளுக்காக வழங்கப்படுகின்றது
- 2 ii இரவீந்திரநாத் தாகூர் - இலக்கியத்திற்கு (1864 - 1914)
ii சார் C. V. ராமன் (1988 - 1990) பெளதீகம்
iii ஹர் கோவிந்த் கௌரவா (1922 - 1930) மருத்துவம் இவர் ஐ. அமெரிக்காவில் வசிக்கிறார்
iv அன்னை தெரேசா (1979) சமாதானம்
v சுப்பிரமணியம் சந்திரசேகர் - 1983ல் பெளதீகம்
- 3 பிரித்தானியா
- 4 இந்தியாவில் இலக்கியப் படைப்புகளுக்கு (1½ இலட்சம் இந்திய ரூபா)
- 5 ஐ. நாடுகள் சபையின் குழந்தைகள் நிருவனத்தால் வழங்கப்படும் குழந்தைகள் இலக்கியப் படைப்புகளுக்கான பரிசு
- 6 40 வயதிற்கு கீழ்ப்பட்ட கணித மேதைகளுக்கு ஆராய்ச்சிகளுக்கு கனடா அரசால் வழங்கப்படும் பரிசு
- 7 சமாதான நோக்கங்களுக்கு சேவை செய்தவர்களுக்கு உலக லாவியமுறையில் வழங்கப்படுகின்றது. இந்திய ரூபா 15 இலட்சம் பெருமதியானது.
- 8 உலக அமைதிப் பணிக்காக 11 வருடம் சேவையாற்றிய ஊதாண்ட விருது ஞாபகர்த்தமாக வழங்கப்படுகின்றது
- 9 சினிமா துறையில் சிறந்த படம், நடிகர், நடிகை, தயாரிப்பாளர், இசை, படப்பிடிப்பு வெளிநாட்டுப்படம் போன்றவற்றிற்கு வழங்கப்படுகின்றது
- 10 பத்திரிகைத் துறையில் ஈடுபட்டுள்ள நலிந்த மக்களுக்காக சேவை செய்யும் பத்திரிகையாளர்களுக்கு வழங்கப்படுகின்றது
- 11 22 மொழிகளில் வெளிவரும் 22 படைப்புகளுக்கு வழங்கப்படும்.
- 12 அனோஜா வீரசிங்க
- 13 சத்திய ஜித்ராப்
- 14 சமய ஆத்மீக துறையில் ஈடுபட்டு சேவை செய்வோருக்கு வழங்கப்படும்
- 15 முன்னால் யெர்மன் அதிபர்

கலைத் துறை

- 1 1959 முதல் தொடர்ச்சியாக மேடையேற்றப்பட்டு வரும் சிங்கள மேடை நாடகம் எது?
- 2 உலகில் இதுவரை அதிக மொழிபெயர்க்கப்பட்டுள்ள (மதச் சார்பில்லாத) நூல் எது?
- 3 உலகில் அதிக மொழிகளில் மொழிபெயர்க்கப்பட்டுள்ள 2-ம் 3-ம் இடத்தைப் பெரும் நூல்கள் எவை?
- 4 புதுடில்லி சினிமாப்படம் விழாவில் பரிசு பெற்ற சிங்களப் படம் எது?
- 5 ஜினதாச விஜயதுங்க யார்? இவர் செய்த சேவைகள் யாவை?
- 6 உலக அழகுராணிப் போட்டி எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது?
- 7 லயனல் வென்ட் அரங்கு எதற்காக உருவாக்கப்பட்டது?
- 8 முதலில் வெளிவந்த சிங்களப் பத்திரிகை எது?
- 9 1866 முதல் இன்று வரை வெளியிடப்பட்டு வரும் சஞ்சிகை எது?
- 10 1802 முதல் இன்று வரை வெளியிடப்பட்டு வரும் வாராந்த சஞ்சிகை எது?
- 11 இலங்கையில் முதலில் வெளியிடப்பட்டபத்திரிகை எது?
- 12 டயம்ஸ் ஒப் சிலோன் (Times of Ceylon) பத்திரிகை எப்போது வெளியிடப்பட்டது?
- 13 அண்மையில் 5 ரூபா 75 சதம் பெறுமதியான முத்திரை யொன்று "லங்கா சேக்ஸ்பியர்" எனும் புகழ் பெயரால் அழைக்கப்படும் எழுத்தாளரை கௌரவிக்க வெளியிடப்பட்டது அவரின் முழுப்பெயர் என்ன?
- 14 எட்மன் விக்கிரமசிங்க எத்துறையில் புகழ் பெற்றவர்?
- 15 1991 சரசுவிய சிங்கள சினிமா பட விழாவில் பரிசு பெற்ற படம் எது? சிறந்த நடிகை யார்?
- 16 இந்தியாவில் சினிமா துறைபுகழ் மூலம் முதலமைச்சர் பதவியை அடைந்திருக்கும் நடிகை யார்?
- 17 1914ல் மெயினா எனும் அமெரிக்கா போர் கப்பல் யார்மனியால் மாற்றியமைக்கப்பட்டு M. U. டவுலோஸ் எனும் நடமாடும் நூலகமாக மாற்றப்பட்டுள்ளது 1993-2-12-ல் கொழும்பு துறைமுகத்திற்கும் வருகை தந்தது இம் மிதக்கும் நூலகத்தில் எத்தனைவகையான புத்தகங்கள் எத்தனை நாடுகளுக்கு விஜயம் செய்துள்ளது?

விடைகள்

- 1 "மனமே" பேராசிரியர் சரத் சந்திராவின் தயாரிப்பாகும்
- 2 வோல்ட் டிஸ்னியின் சித்திரக் கதைகள்
- 3 இரண்டாம் இடத்தை வெலின் நூல்களும் 3 ஆம் இடத்தை அகஸ்தா கிறிஸ்தியின் நூல்களும் இடம் பிடித்துள்ளது?
- 4 சுஜாகே ரஹச எனும் படம் இதில் நடித்த அனோஜா வீரசிங்கவுக்கு பரிசு கிடைத்தது. இந்திய பட விழாவொன்றில் இலங்கை படமும் நடிக்கையும் பெற்ற முதல் பரிசு
- 5 புகழ்பெற்ற எழுத்தாளர் இந்திரா காந்தி ஜவஹர்லால் நேரு போன்றவர்கள் பற்றி எழுதி புகழ்பெற்றவர் பிரித்தானியாவில் வாழ்ந்தவர் இலங்கைக்கு 1990-ல் விஜயம் செய்து இறந்தார்
- 6 1951-ல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது (40 வது போட்டி 1990-ல் நடைபெற்றது)
- 7 புகைப்படக் கலைஞர் ஞாபகர்த்தமாக
- 8 1860-ல் வெளிவந்த 'சிங்கள ஹட' (சிங்களவரின் குரல்)
- 9 சுத்கோலிக்க மத சஞ்சிகையான "ஞானார்த்த தீபய" வெளியிடப்படுகின்றது
- 10 'கசெட்' அரசு வர்த்தமானி
- 11 கொழும்பு ஜெர்னல்
- 12 1947-ல்
- 13 ஜோன் த சில்வா, இவருக்கு 30-01-1987-ல் முத்திரை வெளியிடப்பட்டது
- 14 பத்திரிகை துறையில் "தங்கப் பேனா" எனும் வெகுசன தொடர்பு விருதைப் பெற்றவர். இவர் பெயரால் 1991-5-29 முதல் பத்திரிகை தொழிலில் சாதனை புரிந்தவர்களுக்கு விருதும் வழங்கப்படுகின்றது
- 15 பாலமயட, கீதா குமாரசிங்க
- 16 செல்வி ஜெயலலிதா.
- 17 1979 முதல் இயங்கும் இந்த நூலகத்தில் 3000 தலைப்பு களில் 5 இலட்சம் நூல்கள் உண்டு 295 துறைமுகங்களில் 1 கோடிக்கு மேற்பட்டோர் பார்வையிட்டுள்ளனர்

-கின்னஸ் குறிப்பு

உலகில் முக்கிய இடங்கள்/பொருட்கள்

- 1 'டியகோ காசி' என்பது எந்த வகையில் முக்கியத்துவம் பெற்ற இடம்?
- 2 x - 4-90 எங்கே நடைபெறுகின்றது? (வியாபார பொருட்காட்சி)
- 3 இலங்கையில் முதலாவது குடியேற்றத் திட்டம் எது?
- 4 யப்பானிய மக்களின் வணக்கத்திற்குரிய புனித மலை எது?
- 5 உலகில் பெரிய நூதனசாலைகளில் ஒன்றான 'திஸ்தோனியன்' எங்கேயுள்ளது?
- 6 தியான் மென் சதுக்கம் எங்கேயுள்ளது? எதனால் அது புகழ் பெற்றது?
- 7 சி ஓப் நெக்டா என்பது எங்கேயுள்ள இடம்?
- 8 ஹயரே கிளிப்பிக்ஸ் என்றால் என்ன?
- 9 எகிப்திலுள்ள எந்த அரசனின் பிரமிட் மிகவும் விசாலமானது?
- 10 ஸ்பிங்ஸ் என்றால் என்ன?
- 11 கமிட்ஸ் என அழைக்கப்படும் இடத்தின் தமிழ் நாமம் எது?
- 12 "லார்" என்றால் நவீன பட்டுப்பாதையைக் குறிக்கும். இது எப்போது? எங்கிருந்து ஆரம்பிக்கப்பட்டது?
- 13 அக்சா எந்த சமயத்தவரின் புனிதத்தலம் அதை யார் கைப் பற்றியுள்ளனர்?
- 14 வெள்ளை மாளிகை யாருடைய வாசஸ்தலம்?
- 15 பிக் பென்ட் மணிக்கூட்டு கோபுரம் எங்கேயுள்ளது?
- 16 பக்கிங்ஹாம் மாளிகையில் யார் வசிக்கிறார்?
- 17 பஸ்டில் சிறை எங்கே இருந்தது?
- 18 டௌனின் தெரு - 09 லண்டன் இது எவரின் முகவரி?
- 19 எம்பெயர் எஸ்டேட் பில்டிங் இது எந்தக் கட்டிடம்?
- 20 சுதந்திரச் சிலை எங்குள்ளது? இதன் உயரம் எவ்வளவு?
- 21 பெண்டகம் என்றால் எந்த இடத்தைக் குறிக்கின்றது?
- 22 ஈபல் கோபுரம் எங்கேயுள்ளது?
- 23 கிரெம்லின் மாளிகை எங்கேயுள்ளது? இது யாருடைய வாசஸ்தலம்?

விடைகள்

- 1 இந்து சமுத்திரத்தில் இலங்கைக்கு தெற்கில் மலாகாவுக்கு வடமேற்கிலுள்ள சிறு தீவுகள் இது ஐக்கிய அமெரிக்கா வின் இராணுவத் தளமாகும். இந்து சமுத்திர அமைதிக்கு அச்சுருத்தலாகும் மொரிஸஸ் தீவு, இத் தீவை உரிமை கோருகின்றது?
- 2 யப்பானில் (1990) ஓசாகா நகரில் நடைபெறுகின்றது.
- 3 மின்னேரியா
- 4 பூஜிமா மழை
- 5 ஐக்கிய அமெரிக்காவில் நிவியோர்க் நகரில்
- 6 1989-ல் சீன அரசு மாணவர் கிளர்ச்சியை ஈவு இரக்கம் மின்றி பீகிங்கிலுள்ள இச் சதுக்கத்தில் நசுக்கியது.
- 7 சந்திரனில்
- 8 எகிப்தில் ஆரம்பகால எழுத்து முறையாகும் பப்ரஸ் எனும் நாரில் எழுதிய குருமாரின் எழுத்து முறையாகும்.
- 9 சியோப்ஸ் எனும் அரசனின் கல்லரையே (பிரமிட்டே) மிகவும் பெரியது 500' உயரம் 13 ஏக்கர் பரப்புடையது.
- 10 மனித உடலும் சிங்கமுகமும் கொண்ட எகிப்திய சிலைகள்.
- 11 காரைத் தீவு (ஊர்காவற்றுறை)
- 12 இது மேற்கு ஆசியாவிலிருந்து பசுபிக் ஆசிய நாடுகள் வரை இணைத்து உருவாக்கப்பட இருக்கும் பட்டுப்பாதை எனும் புகையிரதப் பாதையாகும் துருக்கி, ஈரான், ஈராக், இந்தியா இலங்கை, இந்தோனேசியா, நாடுகளை இணைக்கும் பாதை 1960-ல் ஆரம்பிக்கப்பட்டு 1967 சண்டையில் நின்றுவிட்டது.
- 13 முஸ்லீம்களின் பள்ளிவாசல் இஸ்ரேலில்.
- 14 அமெரிக்கா ஜனாதிபதியின் உத்தியோக வாசஸ்தலம்.
- 15 லண்டனில்
- 16 பிரித்தானிய மகாராணி இரண்டாவது எலிசபெத் லண்டன்.
- 17 பரிசில் பிரான்சிய புரட்சியின் போது தகர்த்தெறியப்பட்ட சிறைச்சாலை 1989-ல் இவ்விடத்தில் 200-வது ஆண்டு விழா கொண்டாடப்பட்டது
- 18 பிரித்தானிய பிரதமரின் உத்தியோக வாசஸ்தலம்
- 19 102 மாடி கொண்ட உலகில் உயரமான கட்டிடம் நிவியோக் கிலுள்ளது
- 20 நிவியோர்க் துறைமுகத்தில் 100 அடிக்கு மேல் உயரமான இச் சிலைபில் விளக்கு ஏந்திய கையின் நீளம் 31 அடி ஒளி வீசும் விளக்கு 21 அடி 6 அங்குளம் நீளம்.
- 21 ஐக்கிய அமெரிக்காவின் இராணுவ தலைமையகம் இராணுவ தீர்மானங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.
- 22 பரிசில் உள்ள உலகப் புகழ்பெற்ற கோபுரமாகும்.
- 23 இரசிய தலைவரின் வாசஸ்தலம் உலகில் உள்ள பெரிய கட்டிடங்களில் ஒன்று.

- 24 சாய்ந்த கோபுரம் எங்கேயுள்ளது?
- 25 வத்திகான மாளிகை (வத்திகான் சிடி) எங்கேயுள்ளது?
- 26 வளைகுடாப் போரில் பயன்படுத்தப்பட்ட எவுகணைகள் எவை?
- 27 ஹன்சாட் என்றால் என்ன?
- 28 ஹிரோசிமா நாகசாகி எனும் யப்பானிய நகரங்கள் எதனால் புகழ்பெற்றது?
- 29 1991-ன் உலக சமாதானத்திற்கான பரிசை பெற்றவர் யார்?

உலகின் மக்கள் பிரதிநிதிகள் கூடும்

இடங்கள்

நாடு	பா. மன்றம்
1 அமெரிக்கா	காங்கிரஸ்
2 அயர்லாந்து	டெயில்
3 ஆப்கானிஸ்தான்	சூரா
4 இந்தியா	லோக்சபா
5 ஈரான்	மஜ்லிஸ்
6 இசுரேல்	நெஸ்ஸட்
7 தாய்லாந்து	யுவான்
8 போலாந்து	சேஜம் (Sejm)
9 பிரித்தானியா	கொமன்ஸ் சபை
10 சுவீடன்	ரிக்ஸ்டக்

11) யப்பான்	டயட்
12 யெர்மனி	பண்டஸ்டார்க் (கிழ்சபை) பண்டஸ் ஸ்ரெய்ட்(மேல்சபை)
13 ஸ்பெயின்	கொட்ஸ் (Cortes)
14 சேர்வியத் இரசியா	சுப்ரீம்
15 நோர்வே	ஸ்டோர்டிங் (Storting)
16 நெதர்லாந்து	எஸ்டேட் ஜெனரல்
17) நேபாளம்	நெசனல் பஞ்சாயத்து
18 ருமேனியா	கிரான்ட் நெசனல் அசெம்பிளி
19 டென்மார்க்	ரிக்ஸ்டக்
20) பங்களாதேஷ்	கியூரல்
21) பிரான்ஸ்	நெசனல் அசெம்பிளி
22 துருக்கி	கிரான்ட்நெசனல் அசெம்பிளி
23) சிரிலங்கா (இலங்கை)	பாராளுமன்றம்
24 சிரியா	மஜ்லிஸ் நெளயாப் (Nouab)
25) சுவீட்சர்லாந்து	நெசனல் அசெம்பிளி
26 போர்த்துக்கல்	கோர்ட்ஸ்
27 ஐஸ்லாந்து	அலீதிங்
28) இத்தாலி	செனேட்

புவியியல் அல்லது வரலாற்று ரீதியில்
பல்வேறு காரணங்களால் புகழ்
பெற்ற சில இடங்கள்

- 1 தெற்கில் பிரித்தானியா — நியூசிலாந்து
- 2 மோட்டார் வண்டிகளின் நகரம் — டெட்ரொய்ட்,
- 3 ஏழு மலைகளின் நகரம் — ரோம்,
- 4 உலகின் கூரை (முகடு) — பமீர்,
- 5 தடுக்கப்பட்ட இடம் — திபெத்
- 6 கண்ணீரின் வாசல் — பாபெல் மண்டெப்
- 7 இந்தியாவின் வாசல் — பம்பாய் துறைமுகம்
- 8 நைலின் நன்கொடை — எகிப்து
- 9 மத்திய தரைக்கடலின் சாவி (திறப்பு) — ஜிப்ரல்டர் நீரிணை
- 10 சூரியன் உதிக்கும் நாடு — யப்பான்,
- 11 நள்ளிரவில் சூரியன் தெரியும் நாடு — நோர்வே,
- 12 ஐரோப்பாவின் கோழிக் கூடு — நெதர்லாந்து
- 13 ஐரோப்பாவின் விளையாட்டிடம் — கவிச்சர்லாந்து
தொட்டில் —
- 14 ஏரிகளின் நாடு — பின்லாந்து,
- 15 சீனாவின் துயரம் — ஹொயங்கொ நதி,
- 16 எமரல்டு தீவு — அயர்லாந்து,
- 17 கங்காருவின் நாடு — அவுஸ்திரேலியா,

- 18 பசுபிக் கடலின் முத்து — கயாக் துறைமுகம் (இக்வடோர்)
- 19 ஐரோப்பாவின் நோயாளி — துருக்கி
- 20 ஆசியாவின் நோயாளி — பர்மா
- 21 உலக சக்கரைக் கிண்ணம் — கியூபா
- 22 அட்ரியாடிகின் ராணி — வெனிஸ் நகரம்
- 23 பஞ்சாப் — 5 நதிகளால் சூழப்பட்ட நாடு
- 24 ஈடனின் தோட்டம் — இலங்கை
- 25 இலங்கையைவிட மாணிக்கல் கிடைக்கும் நாடு — பிரசில்
- 26 இந்தோனேசியாத் தீவுகள் — 136777
- 27 மாலைத்தீவுகள் சுமார் 2000 (மொத்தம் சுமார் 500 ச. மைல் பரப்புடையது)
- 28 இலங்கைக்கு பல பெயர்கள் உண்டு — செய்லான், தபரபேன், சிரிலக, மாணிக்கதுவீபம், சிலோன், ஈழம், சிரிலங்கா.
- 29 கொன்ஸ்தாந்தினோபில் — இஸ்தான்பூல் (ஆசிய-ஐரோப்பா இரு கண்டத்திலுள்ள நகரம்)
- 30 பிறறஸ்பேர்க் — நகரம் ஸ்டாலின்கிரட் லெனின்கிரட்
- 31 தொலமியின் படத்தில் மக்கா நகர் — மகோரபா எனக் குறிக்கப்பட்டது.
- 32 ஐரோப்பாவின் காப்பாகம் — பெல்ஜியம்
- 33 அராபிக்கடலின் ராணி — கொச்சின் துறைமுகம்
- 34 வெள்ளைக்காரனின் சவக்கிடங்கு — ஆபிரிக்காவின் கினீ யா கடற்கரை.
- 35 கம்பொடியாவில் அழிந்துகிடக்கும் பழைய நகரம் — அங்கோர்

விஞ்ஞானப் பெயர்கள்

- 1 'அம்பரங்காய்' குடுப்பத்தின் விஞ்ஞானப் பெயர் எது?
- 2 'ரொட்டி' சுடும்போது சில இடங்களில் ஏன் கறுப்பாக அமைந்து விடுகின்றது?
- 3 'மில்டன்' என்பதன் இராசயனப் பெயர் என்ன?
- 4 'கொபர் சல்பைட்' டின் சாதாரண வழக்கப் பெயர் எது?
- 5 அப்பம் சுவைதற்கு பயன்படும் சோடாவின் இராசயன பெயர் என்ன?
- 6 'கொக்கோ' விண் விஞ்ஞானப் பெயர் என்ன?
- 7 இதய நோயை கண்டறிய இதயத்தை உற்று பார்க்க பயன்படும் கருவியின் பெயர் என்ன?
- 8 'பிடவுல்காரிஸ்' எனும் பெயரால் அழைக்கப்படுவது எது?
- 9 கொத்தமல்லி செடியின் விஞ்ஞானப் பெயர் எது?
- 10 'பசளி' வழங்கப்படும் விஞ்ஞானப் பெயர் எது?
- 11 லீக்ஸ் ஐரோப்பிய வகையான மலைநாட்டில் விளையும் மரக்கறி வகையாகும் இதன் தாவரவியல் பெயர் என்ன?
- 12 'மஞ்சள்' செடிக்கு வழங்கப்படும் விஞ்ஞானப் பெயர் எது?
- 13 சேற்றிலிருந்து வெளிவரும் வாயு எது?
- 14 தேயிலைச் செடியின் தாவரவியல் பெயர் எது?
- 15 'கோப்பி' மரத்தின் விஞ்ஞானப் பெயர் எது?
- 16 மிலி மைக்ரோன் என்றால் என்ன?
- 17 பார்ளி செடியின் தாவரவியற் பெயர் எது?
- 18 இலங்கையில் விளைவிக்கப்படும் இடைவெப்பவலயப் பூவினங்கள் இரண்டை குறிப்பிடுக?
- 19 நிற அடிப்படையில் அந்தூரியம் பூக்களை எத்தனை வகைப்படுத்தலாம்? அவை எவை?
- 20 உலகில் மிகப்பெரிய ஓக்ட் பூ எது?
- 21 தாமரை மலர் பரிசுத்தம் புனிதமானது, உலகில் மிகப்பெரிய தாமரை பூவின் இதலின் நீளம் என்ன?
- 22 உலகில் உள்ள ஒரேயொரு கருப்பு நிறமான பூ எது?
- 23 உலகில் மிகப்பெரிய மலர் எது?
- 24 அபின் எந்த மரத்திலிருந்து எடுக்கப்படுகின்றது?

விடைகள்

- 1 பொன்டிணஸ் பீனசா
- 2 சில இடங்களில் 'காபன்' படிவதாகும்.
- 3 சோடியம் ஹைட்ரோ கிளோரய்ட்,
- 4 பல்மாணிக்கம்.
- 5 சோடியம் பை காபனேட்
- 6 தியரொமா குகுடா.
- 7 பிகுஸ் ரிலிஜியோசாய
- 8 'பீட்' கிழங்கு ஆகும்.
- 9 கொரியன்ட் ரும்சடைய்வம்.
- 10 பசெல்லா ருபேரா.
- 11 'அல்லியம் போரும்'.
- 12 'சூர்குமாலொகோய'.
- 13 மீதேன் இது எரிவதுபோல் தெரிவதால் இதனை சாதாரணமாக கொள்ளிவாய் (பிசாசு) பேய் என சாதாரண மக்களால் அழைக்கப்படுகின்றது.
- 14 கமிலியா சினெசிஸ்.
- 15 கொபியா அறபிகா
- 16 ஒரு மில்லி மீட்டரில் பத்து இலட்சத்தின் ஒரு பங்காகும். இது ஒரு கலத்திலான உயிரினங்களில் அளவைக் கணிக்க பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
- 17 ஹொர்டியம் சடய்வம்.
- 18 அன்தூரியம், ஓகிட்.
- 19 ஒரு அன்தூரியம் பூ சாதாரணமாக 4 வாரம் நல்ல நிலையில் இருக்கும். இதனை நிற அடிப்படையில் நாலு வகைப்படுத்தலாம் சிவப்பு ரோஜா, ஒரேஞ் வெள்ளை.
- 20 செலெனி போடியல் கோசேடம், பூவின் விட்டம் 3 அடி
- 21 (6") ஆறு அங்குலம்.
- 22 ஐரோப்பிய 'கறுப்பு வளை' பூவாகும்.
- 23 'ரப்லேசியா' என்பது.
- 24 'பொபி' மரத்திலிருந்து.

வினா

- 25 'கோகேயன்' எனும் பேதைவஸ்து எந்த எந்த செடியிலிருந்து பெறப் படுகின்றது?
- 26 'மொயின்ஸ்' என்றால் என்ன?
- 27 புற்று நோயை குணப்படுத்த தயாரிக்கப்படும் இரசாயன மருந்துக்கு பயன்படுத்தப்படும் மரம் எது?
- 28 இரும்புச் சத்து மிகுதியான கீரை உணவு எது?
- 29 கலோரி அளவு மிகுதியான ஒரு சாதாரண தானியம் எது?
- 30 100 கிராம் இளநீரில் உள்ள கலோரி பெறுமான எவ்வளவு?
- 31 நெல்லிக்காயிலுள்ள மிகக்கூடிய விட்டமின் எது?
- 32 மரவள்ளி பிடுங்கி எத்தனை நாட்களுக்குள் உணவுக்கு பயன்படுத்த வேண்டும்?
- 33 அயடின் அதிகமாக உள்ள உணவு வகை எது?
- 34 கறுவாப்பட்டையிலுள்ள இரசாயனப் பொருள் எது?
- 35 கறுவா தைலத்தில் (எண்ணெயில்) உள்ள இரசாயனப் பொருள் எது?
- 36 மரவள்ளி இலையில் புரதம் எவ்வளவுண்டு?
- 37 இலங்கையில் ஒருவர் வருடத்திற்கு எவ்வளவு அரிசியை நுகர்கிறார்?
- 38 கோதுமையும் சோயாவும் கலந்த குழந்தையுணவு எது?
- 39 'ஹெரோயின்' போதைவஸ்து எதிலிருந்து தயாரிக்கப்படுகின்றது?
- 40 ஹசீஸ் எனும் புகழ்பெற்ற போதை வஸ்து எதிலிருந்து செய்யப்படுகின்றது?
- 41 13-ம் நூற்றாண்டு முதல் புகைத்தல் பழக்கம் மனிதனிடம் குடிபுகுந்தது. புகையிலையிலுள்ள தீமையான இரசாயனப் பொருள் என்ன?
- 42 'புளோரைட்' எதிலிருந்து இலகுவாகக் கிடைக்கின்றது?
- 43 பீட் கிழங்கு ஏன் கரும் சிவப்பாக உள்ளது?
- 44 தலையிலுள்ள பேணுக்கு வழங்கப்படும் இரசாயனப் பெயர் எது?
- 45 நைலோனுக்கு வழங்கப்படும் இரசாயனப் பெயர் எது?
- 46 சத்திர சிகிச்சையின் பின்னர் ஏன் சத்துள்ள உணவுகளை நோயாளிக்கு கொடுக்க வேண்டுமென டாக்டர்கள் கூறுகின்றனர்?
- 47 இரும்புப் பொருட்கள் ஏன் கறை பிடிக்கின்றன?
- 48 (i) டிங்கு காச்சல் (ii) மலேரியா காச்சல் (iii) யானைக் கால் நோய்களை ஏற்படுத்தும் நுளம்புகள் எவை?

வினா

- 49 வற்றாலையின் விஞ்ஞானப் பெயர் எது?/
- 50 பூசனிக் குடும்பதின் ?
- 51 கொடிமல்விகைச் செடியின் ?
- 52 அகத்தித் தாவரத்தின் ?
- 53 சூரியகாந்தி பூவின் ?
- 54 குண்டெமணியின் ?
- 55 தக்காளியின் ?
- 56 தேரையின் விஞ்ஞான ரீதியான பெயர் என்ன?
- 57 கொண்டிஸ் திரவத்தின் விஞ்ஞானப் பெயர் என்ன?
- 58 தொடர்ந்து சுருங்கியின் விஞ்ஞானப் பெயர் என்ன?/
- 59 பிரம்புத் தாவரத்தின் ?
- 60 நெல்லி இனத்தின் ?
- 61 தென்னை மரத்தின் ?/
- 62 தாமரை செடியின் !/
- 63 பட்டாணித் தாவரத்தின் ?
- 64 மனித இனத்தின் விஞ்ஞான ரீதியான பெயர் என்ன?
- 65 பூனை இனத்தின் ?
- 66 ஆல மரத்தின் ?
- 67 மாமரத்தின் ?
- 68 புளியின் ?
- 69 கொடித்தோடையின் (பசன்) ?
- 70 வாழையின் ?/
- 71 உருளை கிழங்கின் ?
- 72 மூக்குத்திச் செடியின் ?
- 73 வெற்றிலைக் கொடியின் ?
- 74 பீட்டுட்டின் ?
- 75 கரட்டின் ?/
- 76 ஆமணக்கின் ?
- 77 பேரிச்சம் பழ இனத்தின் ?
- 78 இறப்பரின் ?/
- 79 நம்புடான் இனத்தாவரத்தின் ?

விடைகள்

- 49 ஐபோமியா படாடா 50 குக்தபீட்டா
- 51 ஜெஸ்மினம்
- 52 செஸ்பனியா கிரண்டிபுளோரா
- 53 ஹெலியாந்தசு 54 ஏப்பசு
- 55 லைக்கோபோசிகம்
- 56 பியுபோ மெலனோஸ்டிக்கசு
- 57 பொற்றாசியம் பே மங்கனேற்று
- 58 மிம்மோசா பியுட்டிகா 59 கலமஸ்
- 60 பிளாந்தஸ் 61 கொக்கசு நியுசிபெரா
- 62 நெலும்பியம் 63 பைசம் சடைவம்
- 64 ஹோமோ சபியன்ஸ்
- 65 போலிஸ் டொமஸ்டிகன் (Felis domestical)
- 66 பிஸ்கசு பெங்காவென்சிவு 67 மங்கிபெரர இன்டிகா
- 68 தாமரிண்டசு இன்டிகா 69 பசிபுளோரா
- 70 மியுசா
- 71 சொலரனம் டியுபரோசம்
- 72 டிரைடெக்ஸ் புரோக்கம்பனஸ்
- 73 பைப்ப பீடல் 74 பீடா வல்கனஸ்
- 75 டவுகஸ் கரோடா 76 எரசினசு
- 77 பினிக்ஸ் 78 பிறசிலெனசில்
- 79 நெப்லியம் - வேப்பேசின்

எல்லோரும் தெரிந்திருக்க வேண்டியவை (பொது விஞ்ஞானம்)

- 1 புரதம் உடலில் ஒத்துக்கொள்ளாத தன்மைக்கு சாதாரண வழக்கில் பயன்படுத்தும் சொல் எது?
- 2 இதய துடிப்பை தூண்டும் இதயத்தின் மையம் எது?
- 3 இதய துடிப்பை குறைக்கும் இரசாயனப் பொருள் எது?
- 4 ஆரோக்கியமான மனிதனில் இதயதுடிப்பு எவ்வளவு?
- 5 தேலைன் பிளாஸ்மாவுக்கும், குளுகோசுக்கும் ஈடாக கொடுக்கக்கூடிய இயற்கை பானம் எது?
- 6 இரத்த அழுத்தத்தை கணிப்பதற்கு பயன்படும் கருவி எது?
- 7 இதய நோயை கண்டறிய இதயத்தை உற்று பார்க்க பயன்படும் கருவியின் பெயர் என்ன?
- 8 சீனியிலுள்ள கனிப்பொருள்கள் (இரசாயனகூறு) எவை?
- 9 பெயின்ட் எதனால் தயாரிக்கப்படுகின்றது?
- 10 மின்னோட்டத்தை கட்டுப்படுத்துவது எது?
- 11 சாதாரண மனிதனுக்கு இரத்த அழுத்தம் எவ்வளவு இருக்க வேண்டும்? (Blood Pressure)
- 12 மண்ணிலுள்ள முக்கிய கூறுகள் எவை?
- 13 நைதரசன் ஏராளமாக அடங்கியுள்ள உரம் எது?
- 14 ஒரு பொருளின் மிகச்சிறிய (இம்மிகள்) பகுதிகள் எவை?
- 15 வாயிலோ அல்லது இரைப்பையிலோ சமிபாடடையாத உணவுப் பண்டமொன்று தருக?
- 16 ஓடும்போது ஏன் இதயம் வேகமாக வேலை செய்கின்றது?
- 17 சாதாரண மனிதன் 1 நிமிடத்திற்கு எத்தனை முறை கண்ணை மூடித் திறக்கிறான்?
- 18 மின்னல் முன்னரும் பின்னர் சம்தமும் (இடி முழக்கம்) உருவாவதேன்?
- 19 மின் குமிலினுள் (பல்பினுள்) உள்ளே செலுத்தப்பட்டுள்ள வாயு எது?
- 20 பிரதான அடிப்படையான நிறங்கள் எவை?
- 21 விமானத்தில் அதிகமாக உபயோகப்பட்டிருக்கும் உலோகம் எது?
- 22 இரண்டாம் உலகப் போரின் போது கூடுதலாக பயன்படுத்தப்பட்ட விஷவாயு எது?
- 23 இலங்கையில் மார்ச், ஏப்ரல் மாதங்களில் அதிக வெப்பத்திற்கும் வியர்வைக்கும் காரணம் என்ன?

வினா

- 24 கடல் மட்டத்தில் ஒரு கன அடியில் எத்தனை இறாத்தல் காற்று உண்டு?
- 25 பழங்களில் இருந்து ஜம் (கொர்டியல்) பழச்சாறு தயாரிக்கும் போது பயன்படுத்தப்படும் அமிலங்கள் எவை?
- 26 இதயம் சிறியதாக இருந்தால் இதயவடிப்பு கூடுமா குறையுமா?
- 27 உடலில் மிகவும் சிறிய எழும்பு எது?
- 28 உலகில் முதல் வைத்தியக் கல்லூரி எங்கே ஆரம்பிக்கப்பட்டது?
- 29 இடிமுழுக்கம் உருவாகும் போது ஏற்படும் அமிலம் என்ன?
- 30 நீரில் மீதக்கும் உலோகங்கள் எவை?
- 31 சப்த அலைகளின் கணிப்பீடு எவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றது?
- 32 அண்மையில் சோவியத் விஞ்ஞானிகளால் கண்டறியப்பட்ட மூலப்பொருள் எது?
- 33 சுட்ட சுண்ணாம்பின் இரசாயனப் பெயர் எது?
- 34 கரும்புச் சீனியின் இரசாயனப் பெயர் எது?
- 35 பரிசுத்தமான தங்கத்தில் எத்தனை கரெட் உண்டு?
- 36 சேர்க்கை மழை பெய்விக்க பண்படும் இரசாயனப் பொருள் எது?
- 37 ஒரு நிமிடத்தில் ஒரு மனிதனின் இதயம் எத்தனை போத்தல் குருதியை உடலினுள் செலுத்துகின்றது?
- 38 கடலினிருந்து பெறப்படும் உலோகம் எது?
- 39 முதலில் எந்த நாட்டில் சேர்க்கைமழை பெய்விக்கப்பட்டது?
- 40 குளிர்சாதன பெட்டியொன்றில் இறைச்சி, மீன் போன்றவை கெட்டுப்போகாமல் எதனால் பாதுகாக்கப்படுகின்றது?
- 41 மின் குமிலினுள் எவ்வாறு ஒளி உண்டாகிறது?
- 42 சில நேரங்களில் மரவள்ளி கிழங்கு ஏன் விசமாகின்றது?
- 43 குளிர்சாதனைப் பெட்டியினுள் இருக்கும் வாயு எது?
- 44 மொகவோடஸ் ஒன்றுக்கு வேடஸ் எத்தனை?
- 45 குருதியிலுள்ள செஞ்சிவணுக்களை பெருக்கும் விட்டமின் எது?
- 46 கடல் வாகனங்களின் வேகத்தை அளக்கும் முறை எது?
- 47 குருதியை எவ்வாறு வகைப்படுத்தியுள்ளது?
- 48 குதிரைப் பலம் என்றால் என்ன?
- 49 உலகில் மிக முக்கியம் பெற்ற விஞ்ஞான சஞ்சிகை எது?
- 50 செந்நிறமான (தவிட்டு) அரிசியிலுள்ள விட்டமின் எது?
- 51 ரெட்பான (Redd Barna) என்றால் என்ன?

விடைகள்

- 24 14. 7 இறாத்தல் 25 சிட்ரிக்கும் டாடரிக்கும்
- 26 கூடுதலாக 27 காதினுள்ள எலும்பு
- 28 அலெக்சாண்டிரியா 29 நைட்ரிக் அமிலம்
- 30 சோடியம், பொட்டாசியம், லிதியம்.
- 31 டெசிபல் கணிப்பீடு 32 குவாடோமியம்
- 33 கல்சியம் ஒக்சைட் 34 சுக்ரோஸ் என்பதாகும்
- 35 கலப்பில்லாத சுத்தமான தங்கம் 24 கரெட் கொண்டது.
- 36 சில்வர் அயடைட் மேகங்களின் மேல் தூவுதல் அல்லது தெளித்தல் மூலம் பெறப்படுகின்றது.
- 37 7½ (7. 5) போத்தல் 38 மக்னீசியம்
- 39 ஐக்கிய இராச்சியத்தில் 'வில்ட்சயர்' பிரதேசத்தில் 1958 ஒக்டோபர் மாதத்தில் சில்வர் அயடைட்டை பயன்படுத்தி சேர்க்கை மலை பெய்விக்கப்பட்டது
- 40 குறைந்த வெப்பத்தில் உணவுப் பண்டங்களில் பக்ரியாக்கல் நுண்ணுயிர்கள் பெருகாமையாகும்.
- 41 மின்சாரத்தால் வெப்ப சக்தி ஒளியாக மாறுவதால் தான் மின்குமில் ஒளிக்கின்றது.
- 42 மரவள்ளி கிழங்கு சிலவற்றில் 'சயதோஜனிதர் த' (குளுகோசுய்ட்) எனும் கரும் விசம் இருப்பதாகும்.
- 43 அமோனியம்
- 44 வொட் 10. 00000 (பத்து இலட்சம்)
- 45 விட்டமின் B-12
- 46 நொட்ஸ்
- 47 (i) ஏ (A) (ii) பி (B) (iii) ஓ (O) (iv) ஏபி (AB)
- 48 ஒரு செக்கனுக்கு 550 இறாத்தல் தூக்கக்கூடிய சக்தியாகும்.
- 49 (Nature) நேச்சர்.
- 50 விட்டமின் பி (B)
- 51 1945ல் நோர்வே நாட்டால் "வளர்முக நாடுகளின் சிறார்கள் நலனுக்காக பணிபுரிய ஏற்படுத்திய அமைப்பாகும்" இலங்கையிலும் சேவை நடைபெறுகின்றது.

52 சாள்ஸ் டார்வினின் பரிணமாவாதத்தின் அடிப்படை கொள்கை என்ன?

53 மனித மூளையின் அளவு என்ன?

54 மனிதன் நீர் உணவு இன்றி ஒரு மனிதன் 10 நாட்களுக்கு மேல் வாழமுடியாது மனித உடலில் 85 பைந்து நீர் உண்டு இதில் 20 பைந்து குறைந்தால் மனிதன் உயிர் வாழமுடியாது குடிக்க உண்ணாவிட்டால் ஒரு நாளைக்கு 2 பைந் வீதம் குறைந்து செல்லும் எனவே 10 நாள்ளில் இறந்துவிடுவான். ஒருவரின் (வளர்ந்த) இரத்தம் உடலில் எவ்வளவுண்டு?

55 பசி என்றால் என்ன?

56 மனித உடலில் எந்த பாகம் முதலில் இறக்கிறது?

57 ஐஸ்கட்டி ஏன் நீரில் மிதக்கின்றது?

58 சுடுநீர் (தேம்ஸ் கூசா) போத்தலில் சுடுநீர் சில மணி நேரம் குளிராமல் இருப்பதற்கு காரணம் அதன் மூடியா?

59 8 மணி நேரத்தில் 3225 பெண்களை முத்தமிட்டு சாதனை படைத்தவர் யார்? (கினஸ் புத்தகப்படி)

60 சுடுநீர் ஊற்றுக்களைக் "ஜீசர்" என அழைக்கப்பட்டக் காரணம் உலகில் கூடுதலான சுடுநீர் ஊற்றுக்கள் ஐஸ்லாந்தில் இருப்பதால் அங்கு அப்பெயரால் அழைக்கப்படுவதாலாகும். இலங்கையில் சுடுநீர் ஊற்றுக்கள் எங்குண்டு?

61 அமெரிக்க ஹவாட் பல்கலைக்கழக விஞ்ஞானிகள் கூற்றுப்படி 2136ம் ஆண்டு 8ஆம் மாதம் 14ம் திகதி "பிரைன் மார்க்" எனும் வால் நட்சத்திரம் பூமியில் வந்துமோதும். இதனால் ஏற்படக்கூடிய விளைவுகள் என்ன?

62 சிறந்தரக அண்ணாசிப் பழத்தில் சினி 17% இருக்க வேண்டும் எனினும் இலங்கையில் 15% உள்ள பழங்களை சில இடங்களில் உற்பத்தி செய்யமுடியுமாம். எவ்விடங்களில்?

63 யாருடைய சவ ஊர்வலத்தில் அதிக மக்கள் கலந்து கொண்டனர்?

64 உலகில் வழைப்பழம் உற்பத்தியில் மூக்கிய நாடுகள் எவை?

65 பொலிதின் 'பை'களில் அடைக்கப்பட்டுள்ள சுண்ணாம்பை பாவிக்கப்படக்கூடாது என ஏன் கூறப்படுகின்றது?

- 66 விசர்நாய் கடித்தால் பேரடப்படும் ஊசி எது?
- 67 ஒரு பாத்திரத்தில் நடித்த நடிசையின் உடைக்கு 13000 டொலர் செலவழிக்கப்பட்டது. எப்படத்திற்கு? எந்த நடிசைக்கு?
- 68 அல்பட் கோர் யார்? இவர் எந்த நாட்டின் அடுத்த அதிபராக வரும் வாய்ப்புள்ளவர்?
- 69 K. M. O. தர்மதாச செய்த தொண்டு என்ன?
- 70 முதல் கலைக்களஞ்சியம் எப்போது யாரால் வெளியிடப்பட்டது?
- 71 கிரிஸ்ஹானி தென் ஆபிரிக்காவின் கெரமியுனிஸ்ட் கட்சி தலைவர் இவரை வலதுசாரி வெறியர் கொலை செய்தமை யால் ஏற்பட்ட விளைவு என்ன?

விடைகள்

- 52 பரிணாம வாதத்தின்படி உயீர்கள் முதலில் நீரில் தோன்றியது. ஒரு கலத்துடன் தோன்றிப்படிப்படியாக பல கலங்கள் கொண்டதாக மாறியது. ஊர்வனவாகி பின்னர் மிருகங்களாகியது. இவ்வாறு ஒரு பகுதி மிருகங்களாக குரங்குகளாக சிம்பஞ்சி, கெரில்லா உரன்குடான் போன்ற நிமிர்ந்து நடப்பனவாகவும், ஒரு பகுதி மனிதனாகவும் மாறியது. விஞ்ஞானிகள் கருத்துப்படி வானரங்களின் எலும்புகளும் சமமானவை கருப்பையினுள் இருக்கும்போது மனித உருவத்திற்கும் மிருகஉருவத்திற்கும் வேறுபாடு மிகவும் அரிது மனித உடலும் மிருகங்களினதும் உடலும் ஒரே வகையான கூறுகளை கொண்டது.
- 53 8 அங்குளம், 6 அங்குளம் அகலமும், 4 தடிப்பும் கொண்டது
- 54 5 லீட்டர் (1 கலன்)
- 55 இரைப்பைனுள் சென்ற உணவு சமிபாடடைந்தும் சுருங்கும் உணவு சென்றதும் விரிவடையும். சுருங்கும் போதே பசியுணர்வு ஏற்படுகின்றது.
- 56 மூளையின் கலங்களாகும்.

- 57 நீரைவிட கனம் கூடிய பொருட்கள் நீரில் மூழ்கிவிடும். குறைவானால் மிதக்கும் நீர் ஐஸ்கட்டியாக மாறும்போது அதன் பெறுமானம் (அளவு) பெரிதாகி அடர்த்தி (கனம்) குறைகின்றது இதனால் நீரைவிட கனம் குறைகின்றமையால் மிதக்கின்றது.
- 58 இரண்டுமில்லை அதன் உட்புறத்திலுள்ள போத்தல் இரசம் பூசப்பட்டதாகும்.
- 59 ஐக்கிய அமெரிக்கச் சேர்ந்த ஜோசப் ஹெக்னர்.
- 60 திருக்கோணமலை மாவட்டத்தில் கின்னியாவிலும், அம்பாந்தோட்டையிலும்.
- 61 5 மைல் விட்டத்தில் தாக்கினால் அதனால் ஏற்படும் தூசி அடங்குவதற்கு 100 வருடம் செல்லும் இவ்வதிர்ச்சியால் பூமியில் எந்த உயிரும் உயிர் தப்பமுடியாது. அதாவது பூகோலத்தில் எந்த ஜீவராசியும் எஞ்சாது.
- 62 மொனராசுல மாவட்டத்தில்.
- 63 எகிப்திய சனாதிபதி அப்துல் நாசர்
- 64 மேற்கு இந்தியா தீவுகள்
- 65 அதில் இருந்து கண்ணுக்கு தெறிப்பதற்கு கூடிய வாய்ப்பு இருப்பதால்
- 66 A. R. V. எனப்படுகின்றது
- 67 கிளியோபட்ரா படத்திற்காக அதில் நடித்த எலிசபெத் டெய்லருக்காக.
- 68 ஐக்கிய அமெரிக்காவின் உப ஜனாதிபதி.
- 69 சிங்கள கலைக் களஞ்சியத்தை தொகுத்தவர்.
- 70 1868ல் ஆங்கில மொழியால் "என் சைக்ளோபிட்யா பிரிட்டானியா"
- 71 குழப்பங்கள் ஏற்பட்ட தென் ஆப்பிரிக்கா கறுப்பு மக்களின் சமமான தேர்தலுக்கு வழிகோழியது.

தமிழ் மொழியும் இலக்கியமும்

- 1 அறுவகை பருவங்கள் எவை?
- 2 மணமக்களை பதினாறும் பெற்று வாழ்வாய் என வாழ்த்து கின்றனர். இதில் உள்ள பதினாறும் என்ன?
- 3 நவதானியங்கள் எவை? 4 நவரத்தினங்கள் எவை?
- 5 நவலோகங்கள் எவை? 6 பத்துப்பாட்டு நூல்கள் எவை?
- 7 எட்டுத் தொகை நூல்கள் எவை?
- 8 ஐம்பெருங் காப்பியங்கள் எவை?
- 9 ஐஞ்சிறு காப்பியங்கள் என எவை அழைக்கப்படுகின்றன?
- 10 கிரகங்கள் (கிரக பலன்) எத்தனை? அவை எவை?
- 11 தமிழ் வளர்த்த முச்சங்கங்கள் எங்கிருந்து இன்பத் தமிழை வளர்த்தது?
- 12 தமிழில் தோன்றிய இலக்கண நூல் எது?
- 13 திருக்குறலை இயற்றியவர் யார்? திருக்குறலில் எத்தனை பிரிவுகள், அதிகாரங்கள், பாடல்கள் உள்ளன?
- 14 திருக்குறல் இதுவரை எத்தனை மொழிகளில் மொழிபெயர்க் கப்பட்டுள்ளது?
- 15 சிலப்பதிகாரத்தை இயற்றியவர் யார்? அதில் இடம்பெற் றுள்ள பாத்திரங்கள் எவை?
- 16 தமிழும் வைணவசமயத்தையும் வளர்த்த பன்னிரு ஆழ்வார் கள் யார்? இவர்கள் பாடியதை திரட்டிய நூலின் பெயர் என்ன?
- 17 கந்த புராணத்தை இயற்றியவர் யார்?
- 18 திருவிளையாடற் புராணங்களை இயற்றியவர் யார்?
- 19 அரிச்சந்திர புராணத்தை பாடியவர் யார்?
- 20 நளவெண்பா ..
- 21 இரகு வம்சம் ..
- 22 நன்னூல் எனும் இலக்கண நூலை இயற்றியவர் யார்?
- 23 பெரிய புராணத்தை பாடியவர் யார்?
- 24 நிகண்டுகள் என்றால் என்ன?
- 25 கலம்பகம் என்றால் எந்த இலக்கிய வகையை குறிக்கின்றது?

விடைகள்

- 1 இளவேனில் ii முதுவேனில் iii கார்காலம் iv குளிர்
காளம் v முன்பனிக்காலம் vi பின்பனிக்காலம்
- 2 (1) புகழ் (2) கல்வி (3) ஆற்றல்
(4) வெற்றி (5) நன்மை (6) பொன்
(7) நெல் (8) அழகு (9) பெருமை
(10) ஆயுள் (11) நல்லூழ் (12) இளமை
(13) அறிவு (14) துணிவு (15) நோயின்மை
(16) நுகர்ச்சி
- 3 (1) நெல் (2) கோதுமை (3) துவரை (4) உழுந்து
(5) பயறு (6) மொச்சை (7) கடலை (8) எள்ளு
(9) கொள்ளு
- 4 1. முத்து 2. பவளம் 3. புஷ்பராகம் 4. நீலம்
5. மரகதம் 6. மாணிக்கம் 7. கோமேதகம்
8. வைடூரியம் 9. வைரம்
- 5 1. ஈயம் 2. வெள்ளி 3. துத்த நாகம் 4. பொன்
5. கரும்பு 6 தாமிரம் 7. நாகம் 8 கஞ்சம்
9. பித்தளை
- 6 1 திருமுருகாற்றுப்படை 2 சிறுபணாற்றுப்படை
3 பொறுநராற்றுப்படை 4 பெரும் பணாற்றுப்படை
5 முல்லைப்பாட்டு 6 மதுரைக்காஞ்சி
7 குறிஞ்சிப்பாட்டு 8 நெடுநல்வாடை
9 பட்டினப்பாலை 10 மலைபடுகடாம்
- 7 1 நற்றினை 2 குறுந்தொகை
3 ஐங்குறுநூறு 4 பதிற்றுப்பத்து
5 பரிபாடல் 6 கலித்தொகை
7 அகநானூறு 8 புறநானூறு
- 8 1 சிந்தாமணி 2 சிலப்பதிகாரம் 3 மணிமேகலை
4 வளையாபதி 5 குண்டலகேசி
- 9 1 குளாமணி 2 உதயனின் கதை 3 நீலகேசி
4 நாககுமார காவியம் 5 இயசோதர காவியம்
- 10 12 கிரகங்கள் என வகுத்துள்ளனர்:- 1 மேஷம் 2 ரிஷியம்
3 மிதுனம் 4 கர்க்கடகம் 5 சிம்மம் 6 கன்னி 7 துலாம்
8 விருச்சிகம் 9 தனிசு 10 மகரம் 11 கும்பம் 12 மீனம்
- 11 (i) ஸ்தலச்சங்கம் கடல் கொண்ட தென் மதுரையிலும்
(ii) இடைச்சங்கம் கபாடபுரத்திலும்
(iii) கடைத்தமிழ் சங்கம் இன்றைய மதுரையிலும் தமிழ்
முழக்கம் செய்தது.

வினா

- 26 பரணி என்றால் எந்த இலக்கிய வகையைச் சார்ந்தது?
- 27 பிள்ளைத்தமிழ் என்றால் எந்த இலக்கிய வகையை குறிக்கின்றது?
- 28 ஆத்திசூடி, கொன்றைவேந்தன், மூதுரை, நல்வழி, பிள்ளைத்தமிழ் நூல்களை எழுதியவர் யார்?
- 29 பிரதாப முதலியார் சரித்திரம், சுருண சுந்தரீ, பெண்புத்தி மாலை எனும் நூல்களை இயற்றியவர் யார்?
- 30 தமிழில் தனித்தமிழ் நடையை ஆரம்பித்து பல நூல்களை இயற்றிய துறவி யார்?
- 31 தமிழ் நாவல் இலக்கியத்திற்கு பல நூல்களை இயற்றியவர்கள் யாவர்?
- 32 தமிழ் 'நாடகத்தந்தை' எனப் போற்றப்படுபவர் யார்?
- 33 உரை நடையை வளர்க்க வேதியர் ஒழுக்கம், வேதவிளக்கம், பரமார்த்த குருகதை இயேசுநாதர் புகழ்பாடும் தேன் சொட்டும் தேம்பாவணி. தமிழ் எழுத்து திருத்தங்கள் போன்ற பல தொண்டுகளை தமிழன்னைக்கு வழங்கி தொண்டாற்றிய இத்தாலி நாட்டில் பிறந்த அறிஞர் யார்?
- 34 திருக்குறளை பிரஞ்சு, யெர்மன் மொழிகளில் மொழிபெயர்த்தவர்கள் யாவர்?
- 35 சிறாப்புராணத்தை இயற்றியவர் யார்?
- 36 குலாம் காதிர் நாவலர் இயற்றிய நூல் என்ன?
- 37 மீராலெப்பை புலவர் இயற்றிய நூல் என்ன?
- 38 கவிக்களஞ்சியப் புலவர் (உமறுப்புலவரின் மகன்) இயற்றிய நூல் எது?
- 39 முஸ்லிம்கள் தமிழுக்கு அறிமுகப்படுத்திய பாவகைகள் எவை?
- 40 முஸ்லிம்களால் இயற்றப்பட்டுள்ள "மாலை" என்ற நூல்கள் எவை?
- 41 குணங்குடி மஸ்தான் சாகிபு அவர்கள் இயற்றிய நூல் எவை?
- 42 தமிழிலுள்ள முக்கியமான பௌத்த நூல்கள் எவை?
- 43 எட்வின் ஆர்னோஸ்டின் லைட் ஒப் ஏசியா (Light of Asia) எனும் நூலை தமிழில் ஆசிய ஜோதி என்ற பெயரில் பாடியவர் யார்?
- 44 வசனநடை கைவந்த வள்ளலார் என போற்றப்படும் தமிழுக்கும் சைவத்துக்கும் தொண்டாற்றிய பெரியார் யார்?
- 45 வியாசர் விருந்து எனும் நூலின் ஆசிரியர் யார்?
- 46 முதலில் தமிழ் அகராதியை தொகுத்தவர் யார்?

விடைகள்

- 26 போர்களத்தில் ஆயிரம் யானைகளை கொண்டு வெற்றி மேம்பட்ட வீரரை சிறப்பித்து பாடும் சிற்றிலக்கியம்.
- 27 பாட்டுடைத் தலைவனின் குழந்தைப் பருவத்தை காப்பு, தால், செங்கிரை. முதல் சிறுதேர் ஈறாக 10 பருவங்களை பத்து செய்யுட்களாக பாடப்படுதல் உடும் மினாட்சியம்பை பிள்ளைத்தமிழ்.
- 28 ஓளவையார்.
- 29 தமிழில் நாவல் இலக்கியத்தை ஆரம்பித்த வேதநாயகம் பிள்ளை தமிழில் முதல் நாவலும் பிரதாப முதலியார் சரித்திரமாகும்.
- 30 மறைமலையடிகள். இவரின் பெயர் (வேதாசலம் என்பது)
- 31 i மு. வரதாசன் - டாக்டர் அல்லி, அகல் விளக்கு.
 ii கல்கி கிருஷ்ணமூர்த்தி-பொன்னியின் செல்வன் அலை ஓசை பார்த்திபன் களவு.
 iii மாதவ ஐயர் - பத்மவதி சரித்திரம்
 iv அகிலன் - நெஞ்சின் அலைகள் பல நாவல்கள்.
 v சாண்டில்யன் - வரலாற்று நாவல் எழுதுவதில் புகழ் பெற்றவர், கடல் புறா, வேங்கையின் மைந்தன்.
 vi ஜெயகாந்தன் - யாருக்காக அமுதான் சில நேரங்களில் சில மனிதர்கள்.
- 32 பம்மல் சம்பந்த முதலியார் 85 நாடகங்கட்கு மேல் மேடையேற்றியுள்ளார்.
- 33 வீரமாமுனிவர்.
- 34 பிரஞ்சு மொழியில் ஏரியல் லேமி லேசர் யெர்மன் மொழியில் கிராஸ்.
- 35 உமருப்புலவர் 3 காண்டங்கள் 50 படலங்களையும் கொண்டது.
- 36 ஆற்றுப்படை நூல்கள்.
- 37 நபிநாயகம் பிள்ளைத்தமிழ்.
- 38 அம்மாண அலி (றஸீ) அவர்களின் வீரம் பற்றியது.
- 39 முனாஜாத்து கில்ஸா, வினா விடையாக வரும் மசால, நாமா.
- 40 ரகுல்மாலை, பொன்னரி மாலை.
- 41 மனோம் மணிக்கண்ணி, முகைதீன் சதகம், ஆனந்தக்களிப்பு உட்பட ஞான நூல்கள்.
- 42 மணிமேகலை, குண்டலகேசி.
- 43 கவிமணி தேசிய விநாயகம் பிள்ளை
- 44 ஆறுமுக நாவலர்.
- 45 ராஜாஜி எனும் ராஜகோபாலாச்சாரியார்.
- 46 கு. கதிர்வேற்பிள்ளை.

உலகில் புகழ் பெற்ற நூல்களும் அவற்றை இயற்றியோர்

- 1 மகாபாரதம் — வேதவியாசர் வடமொழியில்
- 2 அர்த்தசாத்திரம் — கௌடில்யன் (சாணக்கியன்)
- 3 கீதாஞ்சலி — இரவிந்திர நாத் தாகூர்
- 4 சாகுந்தலம், மேகதூதம் இருவம்சம் — காளிதாசன்
- 5 பகவற் கீதை — வேதவியாசர்
- 6 இராமாயணம் — வால்மீகி வசிட்டர் தமிழில் - கம்பர்
- 7 சத்திய சோதனை — மகாத்மா காந்தியின் சுயசரிதை
- 8 உலகில் ஆகக்கூடிய புத்தகம் எழுதியவர் — உருசலா புரும்
- 9 இலியட் ஒடிசி — ஹோமர்
- 10 குடியரசு — பிளட்டே
- 11 போரும் சமாதானமும் — வியோ டால்ஸ்டாய்
- 12 தேசங்களின் செல்வன் — அடம்சிமித்
- 13 மெயின் காம்ப் (Mein Kampf) எனது போராட்டம் — அடோல்ப்
ஹிட்லர்
- 14 1800 ஆண்டுகளுக்கு முன்னர் தமிழர் — கனகசபைப்-
பிள்ளை
- 15 செம்மீன் (மலையாளம்) — தகழி சிவசங்கிரப்பிள்ளை
- 16 கம்பெரலிய, வீராகெய — மார்ட்டின் விக்கிரமசிங்க
- 17 மகாவம்சம் — மகா நாம தேரோ
- 18 சூலவம்சம் — தர்ம கீர்த்தி தேரோ
- 19 ருபையாத் — உமர்கயாம்
- 20 ஒதெல்லோ, வெனிஸ்வணிகள் — வில்லியன் சேக்ஸ்பியர்
- 21 பிரான்சியப் புரட்சி — தோமஸ் கார்லைன்
- 22 கலிவரின் பயணங்கள் — யோகநாதன் சுவிபற்
- 23 ரொபின்சன் க்ரூசோ — டானியல் டி. F போ
- 24 தாஸ்கபிடல் — கால்மால்
- 25 அர்த்தமுள்ள இந்து மதம் — கவிஞர் கண்ணதாசன்
- 26 பரிணாம வளர்ச்சி (ஓரே நாளில் விற்பனையாகி சாதனை
படைத்த நூல்) — சால்ஸ்டார்வின்
- 27 உலகில் மிக பழைய இலக்கியங்களாக கருதப்படுவது —
இருக்கும் வேத நூல்களாகும்
- 28 அராபிய கதைகள் — கி. பி. 3ம் நூற்றாண்டில் — அரப்
நீசோல்வாசி
- 29 கின்னஸ் வேர்ல்ட் ரெகோர்ட் — பர்ட் எஸ் பேக்
- 30 'த லிடிங் ரெட் என்ஸ்' — வில்லியம் ஜீ ஜூட் என்பவர் எழுதிய
இந்நூலே உலகில் பெரிய புத்தகம் 7 அடி 2 அங்குளம் உயரம்
- 31 'பரடைஸ்' வில்லியம் ரொட்னி என்பவர் 1841 எழுதிய
நூலே மிகக் கூடிய விலைக்கு விக்கப்பட்ட நூல்

உலக அதிசயங்கள் - 7

உலக புதினங்களை மூன்று வகைப்படுத்தி ஆராயலாம்
நவீன காலம், மத்திய காலம், புராண காலம்

1 தற்கால (நவீன) கால அதிசயங்கள்

- i குபுவின் பிரமிட்
- ii கொன்ஸ்தாந்தின் நோபில் நகரிலுள்ள ஹேஜியா சோபிய
- iii இத்தாலி பைசா நகரிலுள்ள - சாய்வு கோபுரம்
- iv இந்தியாவில் அக்காரவிலுள்ள - தாலும்கால்
- v வசிங்டனிலுள்ள நினைவு மாளிகை
- vi பிரான்ஸ் நாட்டில் பரிஸ் நகரில் காணப்படும்-ஈபல்கோபுரம்
- vii உலகில் உயர்ந்த கட்டிடம் அண்மைக்காலம் வரை
நிவியோர்க்கிலுள்ள - எம்பியர் எஸ்டேட் கட்டிடம்

இடைக்காலம் அல்லது மத்திய காலம் 7 புதினங்கள்

- i இத்தாலி ரோமிலுள்ள கொளோசியம்
- ii எகிப்தில் அலெக்சாண்டிரியாவிலுள்ள சுரங்கபாதை
- iii சீனாவிலுள்ள சீனப் பெருஞ்சுவர்
- iv இங்கிலாந்தில் சேகரிக்கப்பட்டிருந்த சிற்பங்கள்
- v நாங்கிங்கிலுள்ள சாய்வு கோபுரம்
- vi பைசா நகர் கோபுரம்
- vii ஹேஜியா சோபியா - கொன்ஸ்தாந்தின் நோபில்

புராண கால புதினங்கள் - 7

- 1 எகிப்து நாட்டிலுள்ள பூந்தோட்டம்
- 2 சுமேரிய நாடகிக காலத்தில் - பபிலோனியாவிலுள்ள
தொங்கு பூங்கா
- 3 எபேசசிலுள்ள ஆர்மிஸ் கோயில்
- 4 கெவிக்கர் நகரிலுள்ள பாரோஸ் விளக்குக் கம்பம்
- 5 ரோட்சிலுள்ள கோலோஸஸ்
- 6 ஒலிம்பியாவிலுள்ள சியூஸ் சிலை
- 7 அலெக்சாண்டிரியாவிலுள்ள பாரோஸ் விளக்கு கம்பம்

எல்லோரும் நினைவில் வைக்க வேண்டிய சில விடயங்கள்

- 1 ஒரு துவிச்சக்கர வண்டியின் பின் சில்லில் (ஸ்போர்க்கில்) உள்ள - ஸ்போர்க் கம்பிகள் எத்தனை?
- 2 எஸ். ஒ. எஸ். (S. O. S.) தாபனத்தின் சிறுவர் கிராமம் முதலில் எங்கே உருவாக்கப்பட்டது?
- 3 தூலா (தராசு) எதன் சின்னமாக பயன்படுத்தப்படுகின்றது?
- 4 இரு தடிகளால் உணவுண்ணும் வழக்கம் எந்த நாட்டில் உள்ளது?
- 5 இலங்கையில் பணத்தை அச்சிடுதல், நிரம்பல்செய்லல், பரிபாலித்தல் எனும் கருமங்கள் யாரால் நிறைவேற்றப்படுகின்றது?
- 6 நில அளவையாளர் பயன்படுத்தும் புரூக் 100 எனும் அளவின் நீளம் என்ன?
- 7 ஒரு வருடத்தில் எத்தனை மணித்தியாலங்களுண்டு?
- 8 உலகில் முதல் கலண்டர் எப்போது யாரால் உருவாக்கப்பட்டது?
- 9 கடுமையான விஷ வாயு எது?
- 10 உலகில் இன்று மணித்தியாலயத்திற்கு யுத்தக்கருவிகளுக்காக செலவிடப்படும் தொகை எவ்வளவு?
- 11 அண்மையில் உருவாக்கப்பட்ட சேர்க்கை தானியம் எது?
- 12 A. B. C, B. B. C, C. B C. எனும் புகழ்பெற்ற ஒலிபரப்புகள் எந்நாடுகளுக்குரியது?
- 13 இலங்கை, இந்தியா தவிர வேறு எந்த நாடுகளில் தமிழ் வானொலி ஒலிபரப்புகள் நடாத்தப்படுகின்றது?
- 14 N. H K. என்பது எந்த நாட்டு தொலைக்காட்சியைக் குறிக்கின்றது?
- 15 கண்ணாடியில் உள்ள பிரதான மூலகம் எவை?
- 16 1 ஹெக்டயார் என்பது எத்தனை சதுர மீட்டர்? எத்தனை ஏக்கர்?
- 17 (i) மெட்ரிக் தொன் 1 எத்தனை இறாத்தல்?
(ii) நெல் மொட்ரிக் தொன் 1 எத்தனை புசல்?
(iii) ஒரு இறாத்தல் எத்தனை கிராம்?
(iv) 1 அந்தரில் எத்தனை கிலொ கிராம்?
- 18 ஒரு புசல் நெல் எத்தனை இறாத்தல்?
- 19 பின்வரும் ரோம இலக்கங்களின் பெறுமதியென்ன?
I. V. X. L. C. M.
- 20 காது கேளாதவர்கள் அணிந்திருக்கும் ஒலிவாங்கியின் பெயர் என்ன?

வினா

- 21 சுவிங்கம் தயாரிப்பயன்படும் பால் எந்த மரத்திலிருந்து எடுக்கப்படுகின்றது?
- 22 முதன் முதலில் வாசிகசாலை முறையை உருவாக்கியவர்கள் யார்?
- 23 முகன் முதலில் குடும்பக் கட்டுப்பாடு முறையை உலகிற்கு அறிமுகப்படுத்தியவர்கள் யார்?
- 24 நஞ்சு உட்கொண்டோருக்கு கொடுக்கக்கூடிய முதலுதவி எது?
- 25 உலக குடித்தொகையில் முஸ்லிம்கள் எத்தனை வீதம்?
- 26 உலகில் மதுபானத்தை கூடுதலாக உற்பத்தி செய்யும் நாடு எது? போதைப் பொருள் உற்பத்தி செய்யும் நாடு எது?
- 27 நீண்டகாலம் நீருக்கடியில் தாக்குப்பிடிக்கக் கூடிய உடைகள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றது?
- 28 போரில் பறக்கும் பரகூட் வீரர் ஒருவரை எந்த நேரத்தில் தாக்கலாம்?
- 29 இலங்கையிலுள்ள பிரதான சட்டங்கள் எவை?
- 30 மதுவுக்கு அடிமையானவர் எந்த விட்டமின்னை எடுக்க வேண்டும்?
- 31 புகைப்போர் செய்ய வேண்டிய பிரதான தேகப்பயிற்சி எது?
- 32 முதல் விமான தபால் சேவை எப்போது எந்த நாட்டில் ஆரம்பமாகியது?
- 33 பிரயாணிகள் கொண்டு செல்லக் கூடிய முதல் விமானத்தை எப்போது எந்த நாட்டில் உருவாக்கினார்கள்?
- 34 சிங்க சமூகத்தின் (LION CLUB) தூபகர் யார்?
- 35 உலகில் முதல் அணு ஆயுதத்தைக் கொண்ட நீர்மூழ்கிகப்பல் எது?
- 36 சுணிதத்தின் தந்தை எனப்படுபவர் யார்?
- 37 இன்று உலகில் எவ்வளவு ஆயுதங்கள் உள்ளது?
- 38 "ரோடர்" என்றால் என்ன?
- 39 தலைமுடியின் நிற வேறுபாட்டிற்கான காரணம் என்ன?
- 40 அணீசேரா அமைப்பில் முதன் முதலில் தலைமை தாங்கிய பெண் தலைவி யார்? எப்போது?
- 41 இன்று உலகில் எத்தனை பேருக்கு ஒரு இராணுவ வீரர் உள்ளனர்?
- 42 எத்தனை பேருக்கு ஒரு வைத்தியர் உள்ளார்?
- 43 "ஹெரோயன்" எந்த நிறமானது?
- 44 வாசனைத்திரவிய தூதனசாலை எங்கேயுள்ளது?

விடைகள்

- 21 சப்தில்லா மரத்திலிருந்து?
- 22 பபிலோனியர்
- 23 சீனர்
- 24 நீரும் தேங்காய்பாலும் இயன்றளவு குடிக்க கொடுக்க வேண்டும்.
- 25 14%
- 26 i சிவி நாடு ii கொலம்பியா நாடு
- 27 ஸ்கூபர் என அழைக்கப்படுகின்றது.
- 28 அவரது பாதம் படிந்த பின்பே அவரைத் தாக்கலாம்.
- 29 ரோமன் டச்சு சட்டம். மலைநாட்டு (உடரட) சட்டம் தேச வழமைச்சட்டம், முஸ்லிம் விவாகச்சட்டம்.
- 30 விட்டமின் — B.
- 31 நடத்தல் இதன் மூலம் நிகழின் போன்ற நஞ்சான வாயுக்கள் (இரத்தத்திலும் தொண்டையிலும்) இருப்பது இதனால் வெளியேறுகின்றது.
- 32 1918ல் ஐக்கிய அமெரிக்காவில்.
- 33 1950ல் பிரித்தானியாவில்
- 34 அமெரிக்காவைச் சேர்ந்த மெல்வின் ஜோன்ஸ்.
- 35 “நெலடிஸ்” சப்மேரினர் என்பது.
- 36 கணிதத்தின் தந்தை “ஆகிமிடிஸ்”
- 37 இன்றுள்ள ஆயுதங்களால் ஒவ்வொரு மனிதனையும் 40 முறை கொல்ல முடியும்.
- 38 பத்திரிகை அச்சடிக்கும் இயந்திரமாகும்.
- 39 உடலிலுள்ள கனிப்பொருட்களின் வேறுபாடாகும்.
- 40 அணிசேரா நாடுகளின் அமைப்பில் முதன் முதலில் தலைமை தாங்கியவர் 1976ல் சிரிமா ஆர். டி. பண்டாரநாயக்காவாகும்.
- 41 1989ன் கணிப்பின் படி 43 பேருக்கு ஒருவர்.
- 42 வைத்தியர் 1030 மக்களுக்கொருவர். ஆனால் அபிவிருத்தி அடைந்து வரும் நாடுகளில் மிகவும் கூடுதலானது.
- 43 வெள்ளை நிறம் என தூர். சில நாடுகளில் சாம்பல், இளம் சிவப்பு போன்ற நிறங்களிலும் உண்டு.
- 44 பிரான்சில்

வினா

- 45 வளைக்குடாப் போரில் பயன்படுத்தப்பட்ட ஏவுகணைகள் எவை?
- 46 வைத்தியர்கள் தமது தொழிலை செய்ய ஆரம்பிக்கும் போது செய்யும் விசுவாசப்பிரமாணத்திற்கு என்ன பெயர் வழங்கப் படுகின்றது?
- 47 இலங்கைக்கு எப்பிரதேசங்களிலிருந்து எக்காலங்களில் பறவை விருந்தாளிகள் வருகின்றனர்?
- 48 முதல் வேலை நிறுத்தம் எப்போது எங்கே எதற்காக நடைபெற்றது?
- 49 (AIDS) எய்ட்ஸ் நோய் என்றால் என்ன? இதற்கு முதலில் பலியான நடிகர் யார்?
- 50 கொரட்டுவையிலுள்ள ஆதர்சி கிளார்க் நிலையம் எதற்காக உலக விருது வழங்குகின்றது? 1990ல் இந்தப் பரிசை பெற்றவர் யார்?
- 51 1991ல் இறுதிவரை நிர்மானிக்கப்பட்டுள்ள தொலைக்காட்சி (T. V.) பெட்டிகளில் பெரியது எது? எந்த நாட்டில்?
- 52 நீரிழிவு நோய் கண்டவரின் சிறுநீரில் சீனியுண்டா? என்பதை பரீட்சிக்கும் பரிசோதனை என்ன பெயரால் அழைக்கப்படுகின்றது?
- 53 உலகில் பல்வேறு நோக்கங்களுக்காக போராடும் விடுதலை (போராளி) இயக்கங்கள் காணப்படுகின்றன. இவற்றில் பின்வரும் நாடுகளில் காணப்படும் இயக்கங்களை என்ன பெயர்களால் அழைக்கப்பட்டது? இந்தியா (பஞ்சாப்பு அசாம்) ஐயாலாந்து (ஐக்கிய இராச்சியம்) லாவோஸ், அங்கோலா
- 54 உலகில் ஆடம்பரமான புகையிரதம் ஒன்று ஐரோப்பாவில் ஓடுகின்றது? அதன் பெயர் என்ன? எங்கிருந்து எதுவரை ஓடுகின்றது?
- 55 ஒருவரின் நிழல் அவரின் உயரத்திற்கு சமனாவது எப்போது?

விடைகள்

- 45 அமெரிக்காவின் குருஸ் ஏவுகணை டொம்ஹோக் ஏவுகணை (மிசைள்ஸ் மணிக்கு 550 மைல் வேகத்தில் சென்று தானாக சிந்தித்து (கம்ப்யூட்டர் மூலம்) இலக்குகளை சரியாக தாக்கக் கூடிய ஏவுகணைகளாகும் 66% சரியாக ஈராக் தளங்களை தாக்கியது. 100' தாழ்வாகவும் பறக்கக்கூடியது ஈராக் பாவித்த ஏவுகணைகள் இரசியாவில் தயாரித்த ஸ்கட் (SCUD) ஏவுகணைகளாகும் பின்னர் இவை அல்-அப்பாஸ் அல்ஹுசைன் எனவும் அழைக்கப்பட்டது.
- 46 ஹிபோகிரடிஸ் ஓத்
- 47 ஆகஸ்ட் முதல் ஏப்ரல் மாதங்களுக்கு இடையில் வடகோளத்தில் சைபிரியாவிலிருந்தும் இமாலய பிரதேசங்களிலிருந்தும் 21 வகையான பறவைகள் வருகின்றன. ஆர்டிக்க்டோன் எனும் பறவை நீண்ட தூரம் பறக்கக் கூடியது.
- 48 எகிப்தில் 1930ல் கட்டிடத் தொழிலாளர் உணவில் வெள்ளப் பூடு சேர்க்கப்பட வேண்டுமென வேலை நிறுத்தம் செய்துள்ளனர்.
- 49 உடம்பில் எந்தவிதமான சிறிய நோயையும் ஏற்க முடியாத நிலை இரத்தத்தில் ஏற்படுவதாகும் முதலில் இந்த நோய்க்கு பலியான நடிகர் ரக் ஹட்சன்.
- 50 அனைத்துலக தகவல் துறையில் சாதனை புரிந்தவர்களுக்கு வழங்கப்படுகின்றது 1990 அமெரிக்காவைச் சேர்ந்த டாக்டர் ஹோர்பட் ரோசன் என்பவர்.
- 51 கீனஸ் புத்தகப்படி 1991 இறுதி வரை செய்யப்பட்டுள்ள டி.வி.களில் யப்பானில் சோனி (Sony) கம்பெனியால் நிர்மாணிக்கப்பட்ட 130 அடி நீளமும் 80 அடி அகலமும் கொண்ட டி.வி. தான் பெரியது அரை மைலுக்கு அப்பால் இருந்து இதனை பார்க்கலாம்.
- 52 பெனட்டிக்கின் பரிசோதனை.
- 53 (i) பஞ்சாப் - காலிஸ்தான் (ii) ஐரிஸ் - ஐரிஸ் கெரில்லா அசாம் - கூர்கா - எல்பா (iii) லாவோஸ் - பதல்லாவோஸ் போபோட் (iv) அங்கோலா - பினிடா
- 54 ஓரியன்ஸ் எக்ஸ் பிரஸ் என்பது இது லண்டனிலிருந்து புடா பெஸ்ட் வரை பிரான்ஸ், யெர்மனி, சுவிட்சர்லாந்து, இத்தாலி போன்ற நாடுகள் ஊடாக ஓடுகின்றது. விமானத்தை விட செலவு கூடியது. ஆடம்பரமானது, நவீனமானது.
- 55 காலை 9 மணியலவில் (இலங்கை போன்ற மத்திய கோட்டிற்கு அண்மைய நாடுகளில்)

முத்திரை உலகில் சில துளிகள்

- 1 முதல் முத்திரை எங்கே எப்போது வெளியிடப்பட்டது?
- 2 இலங்கையில் முதல் முத்திரை எப்போது வெளியிடப்பட்டது?
- 3 தமிழ் சிங்களம் ஆங்கிலம் மும்மொழிகளும் பொறிக்கப்பட்ட முதல் முத்திரை எது?
- 4 1957 ல் முத்திரை நூற்றாண்டு விழர்வில் வெளியிடப்பட்ட முத்திரையின் முக்கியத்துவம் என்ன?
- 5 முத்திரையின் தந்தை எனப்படுபவர் யார்?
- 6 இலங்கையில் யாருடைய உருவம் பொறிக்கப்பட்ட முத்திரை முதலில் வெளியிடப்பட்டது?
- 7 மொரிசன் தீவில் எப்போது முதலில் முத்திரை வெளியிடப்பட்டது?
- 8 உலகில் எந்த நாட்டில் வெளிநாட்டவர்க்கும், உள்நாட்டவர் கட்டும் வெவ்வேறான முத்திரை வெளியிடப்பட்டது?
- 9 சோவியத் இரசியாவில் எப்போது முத்திரை வெளியிடப்பட்டது?
- 10 இலங்கையில் முத்திரை 'ராஜா' எனப்படுபவர் யார்?
- 11 வெளியிடப்பட இருந்த முத்திரையொன்று தடை செய்யப்பட்டது எப்போது? பெறுமதியென்ன? உருவம் என்ன?
- 12 கிறிஸ்மஸ் முத்திரை தொடரை வெளியிட்ட நாடு எது?
- 13 உலகில் ஆகக்கூடிய விலைபோன முத்திரை எது?
- 14 இலங்கை சுதந்திரம்பெற சற்று மூன்பு வெளியிட்ட முத்திரைகள் எவை?
- 15 எலிசபெத் மகாராணியின் பெயரால் வெளியிடப்பட்டுள்ள முத்திரையின் பெறுமதியென்ன?
- 16 1948 ல் வெளியிடப்பட்ட தர்மச்சக்கரத்துடனான பாராளுமன்றம் பொறிக்கப்பட்ட முத்திரையின் பெறுமதியென்ன? அதிலுள்ள வாசகம் என்ன?
- 17 இலங்கையிலுள்ள தொல்பொருள் பெறுமதிவாய்ந்த முத்திரை எது?
- 18 பசையுடன் கூடிய முத்திரை யாரால் வெளியிடப்பட்டது?
- 19 முத்திரைகளின் 'ஹெல்விடி' எனக் குறிப்பிடும் நாடு எது?
- 20 ஐக்கிய இராச்சியத்திலுள்ள தொல்பொருள் பெறுமதிவாய்ந்த முத்திரை எது?
- 21 R. F. எழுத்து பொறிக்கப்பட்ட முத்திரை வெளியிடும் நாடு எது?
- 22 போஸ்ட் காட் தபால் அட்டை எப்போது இலங்கையில் முதலில் வெளியிடப்பட்டது?
- 23 நாட்டின் பெயரை குறிப்பிடாது முத்திரை வெளியிடும் நாடு எது?
- 24 'மக்கியா பொஸ்டா' எனும் வசனத்துடன் முத்திரை வெளியிடும் நாடு எது?
- 25 உலகில் பெறுமதிவாய்ந்த முத்திரை என தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ள முத்திரை எது?

விடைகள்

- 1 1840-05-01 ல் ஐக்கிய இராச்சியத்தில் அதன் பெறுமதி 1, 2 பென்ஸ் பெறுமதியான இரு முத்திரைகள்.
- 2 1857 — 04 — 01 ல்.
- 3 1947 ல் D. S சேனாநாயக உருவம் தாங்கியது.
- 4 சிங்கள மொழி பிரதான இடத்தை பெற்ற முத்திரை.
- 5 ரோலன்ஹீல்.
- 6 இலங்கையில் உருவம் பொறிக்கப்பட்ட முத்திரை விக்டோரியா மகாராணி
- 7 மொரிசியஸ் தீவில் 1847 ல் வெளியிடப்பட்டது.
- 8 போலாந்தில்
- 9 சோவியத் நாட்டில் முத்திரை 1858 ல்.
- 10 இலங்கையில் முத்திரை 'ராஜா' எனப்படுபவர் என்னன்ட்டி சில்வா.
- 11 வெளியிடப்பட இருந்த முத்திரையொன்று 1968-12-19 ல் தடைசெய்யப்பட்டது 50 சதம் பெறுமதியான சிவனொளி பாதத்தை பொறிக்கப்பட்ட முத்திரையாகும்.
- 12 சுவிச்சர்லாந்து 1913 ல்.
- 13 சுவிடனில் 1955 ல் வெளியிடப்பட்ட முத்திரை 1978 ல் 70 ஆயிரம் பவுனுக்கு விலை போனது
- 14 (i) சிவனொளிபாதம். (ii) தளதா மாளிகை. (iii) பாராளுமன்றம்.
- 15 50 சதம்.
- 16 60 சதம் தார்மிக சமுதாயம் (தர்மிஸ்ட் சமாஜ்ய)
- 17 1857 ல் வெளியிடப்பட்ட விக்டோரியா மகாராணியின் உருவம் பொறிக்கப்பட்ட முத்திரை.
- 18 ரோலன்ஹீல்
- 19 சுவிச்சர்லாந்து.
- 20 1856 ல் வெளியிடப்பட்ட 8 கோலங்களுடைய முத்திரையாகும்.
- 21 பிரான்ஸ்.
- 22 1872 — 02 — 22 ல்.
- 23 ஐக்கிய இராச்சியத்தில்.
- 24 ஹங்கேரி.
- 25 மெரிசஸ் தீவில் 1947 ல் வெளியிடப்பட்ட விக்டோரியா மகாராணியின் உருவம் பொறித்த 2 பென்ஸ் பெறுமதியான முத்திரை.
- 26 1 ரூபாய், 2 ரூபாய்.

கல்வி துறை சம்பந்தமானவை

- 1 இலங்கையில் கல்வி அமைச்சர்கள் எத்தனை பேர் உள்ளனர்? அவர்கள் யார்?
- 2 புதிய கல்வி முறையை அமுல் செய்வதற்கு ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ள அமைப்புகள் எவை?
- 3 E. T. V. அல்லது 'று. வ. சே.' என்றால் என்ன? எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது?
- 4 தோட்டப் பாடசாலைகளுக்கு உதவ முன்வந்துள்ள வெளிநாடு எது? அது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றது?
- 5 யப்பானிய நாட்டின் உதவியுடன் ஆரம்பிக்கப்பட்ட உயர் தொழில்நுட்பக் கல்லூரி எது? அது எங்கே நிறுவப்பட்டது?
- 6 கல்வி புணரமைப்பு திட்டத்தின் கீழ் அமைக்கப்பட்டுள்ள ஆசிரிய பயிற்சிக் கல்லூரிகள் எவை?
- 7 தேசிய கல்வி ஆராய்ச்சி நிறுவனம் (நிலையம்) எங்குள்ளது?
- 8 வீடமைப்பு திட்டத்தின் கீழ் முதன் முதலில் உருவாக்கப்பட்டுள்ள "ஆசிரியர் கிராமம்" இலங்கையில் எங்குள்ளது?
- 9 1977 க்கு முன்னர் இலங்கை கல்வித்துறை யப்பானுக்கு அடுத்து இரண்டாவது இடத்தில் இருந்தது. இது ஐ நாடுகள் அறிக்கைப்படி 1990 ல் எத்தனையாவது இடத்தில் உள்ளதாக கணிக்கப்பட்டுள்ளது?
- 10 இலங்கையின் கல்வி வளர்ச்சிக்கு உதவும் வெளிநாடுகள் வெளிநாட்டு தாபனங்கள் எவை?
- 11 மொத்த தேசிய வருமானத்தில் கல்விக்காக செலவிடப்படும் தொகை எத்தனை சதவீதம்?
- 12 1972 ல் அறிமுகம் செய்யப்பட்ட "தொழில் முன்னிலைப் பாடத்திட்டம்" கைவிடப்பட்டு மீண்டும் 1991 ல் அறிமுகமான மாணவர்களின் "திறன்களை" வளர்க்கும் திட்டம் என்ன பெயரால் அழைக்கப்படுகின்றது?

விடைகள்

- 1
 - i கல்வி உயர்கல்வி அமைச்சர் (இவர் 1991 செப்டம்பரில் விலகிய பின்னர் 1993 யூலை இறுதிவரை யாரும் நியமனம் பெறவில்லை. ஜனாதிபதியிடமேயுள்ளது.
 - ii A. C. S. ஹமீத் - உயர்கல்வி ராஜாங்க அமைச்சர்
 - iii சுனேத்திர ரணசிங்க - கல்விச்சேவை அமைச்சர்.
 - iv திருமதி ஆர். எம். புலேந்திரன்-கல்வி (துணை அமைச்சர்)
- 2
 - i மூன்றாம் நிலை கல்வி ஆணைக்குழு
 - ii விவசாயகல்விச்சபை. iii கல்வி பதிப்புச்சபை.
 - iv தொழிற் கல்வி சபை. v தேசிய கல்வி ஆணைக்குழு
(10 பேர் அங்கத்துவம் பெற்றுள்ளனர்)
- 3 ரூபவாஹினி கல்விச் சேவையை குறிக்கும்.
1986ல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
- 4 சவிடன் — சீடா
- 5 அப்புத்தளையில் நிறுவப்பட்டுள்ள குபோடைசி கல்வி நிலையம்.
- 6 ஆறு கலைக் கல்லூரிகள் நிர்மாணிக்கப்பட்டுள்ளது. அவை
 - i பஸ்துன்ரட்ட கல்வி கல்லூரி — களுத்துறை
 - ii மகாவலி ,, ,, — உயன்வத்தை
 - iii உடற் பயிற்சி ,, ,, — பண்டாரவலை
 - iv நிவ்வல ,, ,, — மாத்தறை
 - v சியா ,, ,, — பத்தலகெதர
 - vi ஹிப்பிடிசும ,, ,, — மீரிகம
- 7 மகரகமை
- 8 கம்பளை தேர்தல் தொகுதியில் 'தல்பிடியாவில்'
- 9 7 வது இடத்தில்
- 10 (i) சீடா (S. O. A.) (ii) U. N. F. P. A. (iii) யுனிசெப்
(iv) நாடுகள், யப்பான், பிரான்ஸ், நோர்வே.
(நோராட் Norad) யு. என். டி. பி. (U. N. D. P) யெர்மனி.
- 11 1952 - 27% 1964 - 47% 1988 - 2.8% 1989 - 2.99%
- 12 வாழ்க்கை திறன் நிகழ்ச்சித் திட்டம்.

வினா

- 13 1990 இலங்கையில் 9865 அரசுக்கு சொந்தமான பாடசாலைகள் இருந்தன. இப் பாடசாலைகளை எவ்வாறு வகைப்படுத்தப்பட்டிருந்தது?
- 14 இலங்கையின் கல்வி அமைப்பை விளக்குக? ஜனநாயக முதல் பாடசாலை வரை உள்ள அமைப்பை - தொடர்பை காட்டுக?
- 15 1991 ல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட ரூபவாஹினி மாலை நேர (பாடசாலை நேர) ஒளி ஒலிபரப்பில் இடம்பெற்ற பரடங்கள் எவை?
- 16 கொத்தணி பாடசாலை முறை இந்தியா, தாய்லாந்து போன்ற நாடுகளில் நல்ல வெற்றியளித்தமையால் இலங்கையில் 1980 ல் கல்வி வெள்ளை அறிக்கையில் கூறப்பட்டது. இது எத்தனையாம் ஆண்டு இலங்கையில் அமுலுக்குக் கொண்டு வரப்பட்டது?
- 17 ஒரு கொத்தணியில் எத்தனை பாடசாலைகள்? எத்தனை மாணவர்கள் அங்கத்துவம் பெறுவர்?
- 18 கல்வி அபிவிருத்திக்கான திட்டங்கள், நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் செயல்பாடுகள் போன்ற இலக்குகளை அடைய 1985 ல் 28 ம் இலக்க சட்டத்தின் மூலம் உருவாக்கப்பட்ட அமைப்பு எது?
- 19 "பாடசாலைக்கும் அதன் அதிபர்க்கும் பாடசாலை அபிவிருத்தி சபைக்கும் கூடுதலான தன்னாதிக்கத்தை கொடுக்க வேண்டும். ஒவ்வொரு பாடசாலையும் பன்முகப்படுத்தப்பட்ட அலகாக இயங்க வேண்டும்" இக்கூற்று எதிலிருந்து பெறப்பட்டது?
- 20 பல்கலைக் கழக கல்லூரிகள் பல்வேறு எதிர்ப்புகளுக்கு மத்தியில் திறக்கப்பட்டன? எந்தெந்த நகரங்களில் திறக்கப்பட்டன? (1991-11-20) 1992 ல் ஜனவரி முதல் இயங்குகிறது.

விடைகள்

- 13 A. B. C. D. என வகைப்படுத்தப்பட்டிருந்தது.
- (i) A B - பாடசாலைகள் விஞ்ஞான, வர்த்தக கலை க. பொ. த. (உயர்தர) வகுப்புகள் தங்குமிடவசதியுடன் உள்ளவை.
- (ii) B. கலை, வர்த்தக க. பொ. த. (உ/த) கொண்டது.
- (iii) C. 11 ம் ஆண்டு வரை கொண்டது.
- (iv) D. 6 ஆண்டு அல்லது 8 ஆண்டு வரை கொண்டது. (பிரிவேனாக்கல் தனியார் பாடசாலைகள் இதில் அடங்கவில்லை)
- 14 நாட்டின் நிர்வாகத்தின் தலைவர் ஜனாதிபதியாவர் எனவே ஜனாதிபதியே கல்விக்கு பொறுப்பு அவர் பாராளுமன்றம், மந்திரி சபை கல்வி அமைச்சின் ஆலோசனைக்குழு மூலம் தேவையான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வர். மந்திரி சபையில் கல்வி உயர்கல்வி இராஜாங்க அமைச்சர்கள் செயலாளர்களை நியமிப்பார் பாராளுமன்ற. ஆணைக்குழு, பகிரங்க சேவை ஆணைக்குழு கல்விச் சேவை ஆணைக்குழு என்பவற்றின் உதவியுடன் இயங்கும். இதில் கல்வி அமைச்சின் சகல அமைப்பும் (பரீட்சை திணைக்களம், தேசிய கல்வி நிறுவகம் உட்பட மாகாண சபைகளில், ஆளுநர் முதலமைச்சர் கல்வி உயர்கல்வி அமைச்சர், கல்வி சபை மாகாண சபை, கிராமோதய சபை இவர்கள் மூலம் மாகாண கல்விப் பணிப்பாளர் மாகாண கல்வி திணைக்களம், உதவி கல்வி பணிப்பாளர் கோட்டக் கல்வி அலுவலகம் மூலம் பாடசாலைகளை அடைகின்றது.
- 15 கணிதம், விஞ்ஞானம், ஆங்கிலம்.
- 16 1984 ல் இருந்து.
- 17 ஒரு கொத்தணியில் 10—15 பாடசாலைகளும் 3000—6000 இடைப்பட்ட மாணவர்களையும் கொண்டதாகும்.
- 18 தேசிய கல்வி நிறுவகம்.
- 19 1990 ல் இளைஞர் மீதான ஜனாதிபதி ஆணைக்குழுவின் சிபார்சுகளில் ஒன்று.
- 20 தெலிவளை, அனூராதபுரம், குருநாகல், பொல்கொல்ல, உடவளவை (றுகுள)

கல்வியியல் சம்பந்தமாக முக்கியமான சில அறிஞர்களும் அவர்கள் வகுத்த கோட்பாடுகள் - முறைகள்

- 1 பிளட்டோ:- கிரேக்க அறிஞர் அக்கடமி எனும் இவரின் ஆராய்ச்சி நிறுவனமே பல்கலைக்கழக தோற்றத்திற்கு வழி வகுத்தது. இவரின் நூல் 'குடியரசு'
- 2 ஜின்ரக் ரூசோ:- (1712-1728) எமிளி என்ற பாத்திரம் மூலம் உளவியல் கோட்பாட்டை நிறுவியவர்
- 3 ஹேபர்ட் ஸ்பென்சர்:- முழுமையான வாழ்க்கைக்கு பிள்ளையை ஆயத்தம் செய்வது தான் கல்வி என்ற கருத்தாக இவர் கோட்பாடுகளை விளக்கினார்
- 4 மேரியா மொன்டசோரி அம்மைனார்:- (1876-1952) இயற்கையரான சூழ் நிலையில் பிள்ளைகளின் வளர்ச்சி ஒழுங்குபடுத்தும் கருத்துக்களை ஒன்று திரட்டி மொன்டசூரி பாடசாலை அமைப்பை உருவாக்கினார். இவரின் நூல்கள்:
(i) குழந்தையை மீட்டல். (ii) குழந்தை இரசியம்.
(iii) உயர் மொன்டசூரி முறை.
- 5 ஜோன் டூயி:- (1859 - 1952) கல்வித் தத்துவங்களை உருவாக்கியவர்களில் ஒருவர்
- 6 புரோபல்:- (1782 - 1852) குழந்தை பூங்கா எனும் கல்வி முறை உருவாக்கியவர் இவரின் நூல் மனிதனது கல்வி (Education of Man)
- 7 மகாத்மா காந்தி:- வர்த்தா நகரில் இவர் உருவாக்கிய கல்வி முறை வர்த்தா கல்வி முறை எனப்படும். தொழில் செய்து கொண்டே கல்வி கற்றல் முறையாகும்.
- 8 ரவிந்திரநாத் தாகூர்:- தேவேந்திரநாத சுயோவணம் என்பதை உருவாக்கினார் பின்னர் இது சாந்தி நிகேதனம் என பெயர் மாறியது. விஷ்வ பாரதி பல்கலைக் கழகமும் உருவாக்கப்பட்டது.
- 9 சிக்மண்ட் பிரய்டு:- உளப்பகுப்பாய்வுக் கொள்கை உருவாக்கியவர்.
- 10 கலைத்திட்டம் என்றால்:- என் எழுத்து வாசிப்பு என்ற அடிப்படையில் ஆரம்பித்து அது வளர்ந்து கல்வியில் பல்வேறு துறைகளாக விருத்தி பெற்றுள்ளது.
- 11 மக்டுகன்:- கருத்துப்படி சிறுவர்களிடம் இருக்க வேண்டிய பாதுகாப்புகள்: (i) பாதுகாப்பு (ii) புது அனுபவம் (iii) பொறுப்பு. (உடவியல் தேவைகள், காப்புத்தேவைகள் கணிப்புதேவைகள், நிறைவுத்தேவைகள்)

மதங்கள்

(A) 10 கற்பனைகள் என்றால் என்ன?

- 1 சின்தோ மதம் எந்த நாட்டில் பின்பற்றப்படுகின்றது?
- 2 அவுகன புத்தர் சிலை கி. பி. 5-ம் நூற்றாண்டில் நிர்மாணிக்கப்பட்டது. இதனை அண்மையில் புணர் நிர்மானம் செய்து நிறுத்தப்பட்டது இதன் உயரம் என்ன?
- 3 தற்போதைய பாப்பாண்டவர் 2வது அருளப்பர் சின்னப்பர் அவர்கள் எந்த நாட்டில் பிறந்தவர்?
- 4 ஏசுநாதரின் கடைசி விருந்தில் கலந்துகொண்டோர் எத்தனை பேர்?
- 5 டச்சுக்காரர் இலங்கையில் புகுத்திய மதம் எது?
- 6 சுவாமி விவேகானந்தர் யார்?
- 7 எல்லா மதங்களுக்கும் பொதுவான அடிப்படை கோட்பாடு எது?
- 8 இசுரேலியரின் மத கிரந்தம் எது?
- 9 கிறிஸ்தவர், இஸ்லாமியர், பௌத்தர், இந்துக்கள், சீக்கியர் எனும் மதத்தவரின் வேத நூல்கள் எவை?
- 10 இயேசுநாதருக்கு மரண தண்டனை விதித்த ரோம அரசன் யார்?
- 11 30 வெள்ளிக் காசுக்காக இயேசுவை காட்டிக் கொடுத்தவன் யார்?
- 12 மகா பிரம்மாவுக்கு எத்தனை தலைகள்?
- 13 இந்து மத தத்துவப்படி உலகை பரிபாலித்து பாதுகாப்பது யார்?
- 14 இயேசுநாதரின் பெற்றோர் யார்? எங்கே பிறந்தார்?
- 15 முகமத் நபி (ஸல்) எங்கே எப்போது பிறந்தார் பெற்றோர் யார்?
- 16 புத்தர் எங்கே பிறந்தார்? எப்போது?
- 17 கம்பூசியஸ் மதக்கோட்பாடு எங்கே உருவாகியது?
- 18 பைபல் முதன் முதலில் அச்சடிக்கப்பட்டது எப்போது?
- 19 மாட்டின் லூதர் கிங் கிறிஸ்தவ சமயத்தில் எத்தகைய மாற்றத்தை ஏற்படுத்தினார்?
- 20 கிறிஸ்தவர்கள் எதற்காக பெரிய வெள்ளிக்கிழமை நினைவு கானுகிறார்கள்?
- 21 பைபலின்படி முதல் மனித தம்பதிகள் யாவர்? எங்கே வாழ்ந்தார்கள்?

விடைகள்

- (A) பூதரை அடிமைத்தளதிவிருந்து மீட்க தோன்றிய "மேசேஸ்" க்கு இறைவனால் அருள்ப்பட்ட கட்டளைகள்.
- 1 யப்பான்.
 - 2 30 அடி 10 அங்குலம்.
 - 3 போலாந்தில்.
 - 4 13 இந்த எண்ணிக்கையில் கருத்து வெறுபாடு உண்டு.
 - 5 புரடஸ்தாந்து.
 - 6 இந்து சமயத்தை மேல் நாட்டவருக்கு அறிமுகப்படுத்தியவர் இவர் இராமகிருஷ்ண மடத்தை நிறுவினார்.
 - 7 மத அநுட்டானங்களில் மூலம் நன்மைகளில் புண்ணியங்கள் பெறுவதாகும்.
 - 8 டல்மூட் (போர்க்) என்பது.
 - 9 i கிறிஸ்தவர்—பைபல் ii இஸ்லாமியர்—அல் குர்ஆன்
iii பெளத்தர்—திரிபீடகம் iv இந்து—பகவற்கீதை
v சீக்கியர் கிராந்த சாகிப்.
 - 10 ஜோன் பியுஸ்பிலான்.
 - 11 ஜுதாஸ் இஸ்காரியொன்.
 - 12 நாலு
 - 13 ஸ்ரீ விஷ்ணு.
 - 14 மரியம் தாய், பெத்லகேம் நகரில்.
 - 15 மக்கமா நகரில், கி. பி. 571-ல் அப்துல்லா தந்தை ஆமினா தாய்.
 - 16 கபிலவஸ்து இன்றைக்கு 2800 ஆண்டுகளுக்க முன்னர்.
 - 17 சீனாவில்.
 - 18 16ம் நூற்றாண்டில்.
 - 19 மேற்கு யெர்மனியை சேர்ந்த மத குருவான இவர் பைபலில் மாற்றம் செய்தார். இதனால் கிறிஸ்தவ சமயத்திலிருந்து புரடஸ்தாந்த பிரிவு ஏற்பட்டது. பைபலை முதன் முதல் யெர்மன் மொழியில் மொழிபெயர்த்தார்.
 - 20 இயேசுநாதரை சிலுவையில் வைத்து அறைந்து கொல்லப்பட்ட தினமாகும்.
 - 21 ஆதம், ஏவா, ஈடன் (கர்டன்) வனம்.

வினா

- 20 பௌத்த கொடியை நிர்மாணித்தவர் யார்?
- 21 இலங்கையில் இன்று காணப்படும் பௌத்த சமய நிகாய (பிரிவுகள் எவை?
- 22 கலாசார முக்கோணதிட்டம் எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது?
- 23 முஸ்லிம்கள் இன்று மக்காவிலுள்ள கஃபதுல்லாவை நோக்கி தொழுகை (பிரார்த்தனை) செய்தாலும் முன்பு வேறு இடத்தை நோக்கியே தொழுகை நடத்தப்பட்டது அது எந்த இடம்?
- 24 அசல பெரஹரா எப்போது யாரால் ஆரம்பிக்கப்பட்டது?
- 25 இந்தியாவில் 'இந்து பர்சத்' இயக்கத்தால் முஸ்லிம்களின் 450 வருட பழமை வாய்ந்த பள்ளிவாசல் உள்ள இடத்தில் இராமருக்கு கோவில் கட்டப்பட வேண்டும் என கூறப்படுகின்றது எங்கே? எந்த பள்ளிவாசல்? (மருதி)
- 26 5 வது இஸ்லாமிய தமிழாராய்ச்சி மகாநாடு 1990 டிசம்பர் 29, 30, 31 — 1991-1-2 வரை கீழ்க்கரையில் நடைபெற்றது முதலாவது மகாநாடு எப்போது எங்கே நடைபெற்றது?
- 27 கபிலவஸ்துவில் சித்தார்த்தர் என்ற பெயருடன் பிறந்த புத்தர் முதலில் எங்கே தனது உபதேசத்தை ஆரம்பித்தார்?
- 28 அங்கோல் என்றால் என்ன? எந்த நாட்டிலுள்ள இடம்? முக்கியத்துவம் என்ன?
- 29 சீக்கிய மதத்தை தோற்றுவித்தவர் யார்?
- 30 சமண மதத்தை தோற்றுவித்தவர் யார்?
- 31 அக்கினியை வணங்கும் பாரசீக மத தாபகர யார்?
- 32 பைபலை ஆங்கிதைத்தில் மொழி பெயர்த்தவர் யார்?
- 33 தளதா மாளிகையில் வைக்கப்பட்டுள்ள புத்தரின் புனித பல் யாரால் இலங்கைக்கு கொண்டுவரப்பட்டது?
- 34 "பகொடா" எந்த சமய ஆலயங்கள்?
- 35 இந்து, இஸ்லாம் கிறிஸ்தவம், பௌதம், யூதம், சீக்கிய எனும் மதங்களின் வழிபாட்டிடம் வேத நூல் தாபகர்கள் போன்றவற்றை தருக.
- 36 மகாவீரர் தோற்றுவித்த மதம் எது?
- 37 உலக குடித்தொகையில் எந்த மதத்தையும் சாராதவர்கள் என பதிவு செய்யாதவர்களில் விகிதாசாரம் என்ன?
- 38 (City of Golden) தங்க நகரம் என்பது எந்த நகரை குறிக்கும்?
- 39 உலகில் பிரதான மதங்களை பின்பற்றும் மக்களின் ஏறக்குறைய தொகை எவ்வளவு?
- 40 முதல் மனிதனான ஆதமும் ஏவாவும் எந்தச் சோலையில் அவர்களின் வசிப்பிடத்தை அமைத்திருந்தனர்?
- 41 இந்துக்களால் மட்டுமன்றி ஏனையு சமயத்தவரால் கௌரவிக்கப்படும் சத்திய சாயி பாபா அவர்கள் எங்கே வாழ்கின்றார்?

விடைகள்

- 20 1855 ல் ஓல்கோட் அவர்கள்
- 21 i சீயம் மகா நிகாய ii ராமன்ய நிகாய iii அமரபுர நிகாய.
- 22 1981ல் ஆரம்பமாகியது இது அநுராதபுரம் பொலன்னருவை கண்டி இணைக்கும் முக்கோண பிரதேசமாகும் 50 சதுர மைலுக்கு அசழ்ந்து பல்வேறு தொல்பொருள் பெருமதிமிக்க பொருட்கள் கண்டு எடுக்கப்பட்டுள்ளது.
- 23 பைதுல் முகத்தில்.
- 24 கி. பி. 112ல் வலகம்பாகு மன்னனால்.
- 25 உத்தர பிரதேசத்தில் பைசலாபாத்தில் அயோத்தியிலுள்ள “பா பரி மஸ்ஜித்”
- 26 1973 மே மாதத்தில் திருச்சி ஜெமாலியா கல்லூரியில் நடைபெற்றது.
- 27 “சாரநாத்” எனுமிடத்தில்.
- 28 கம்போடியாவில் இந்த ஆலயங்கல் உள்ள இடம். இது இன்று இடிபாடுகளுடன் காணப்படுகின்றது உலகில் பெரிய இந்துக் கோயில் இங்கிருந்ததாக கருதப்படுகின்றது.
- 29 குருநாதக.
- 30 மகாவீரர்.
- 31 சதுரடர் (சொரஸ்டர்)
- 32 ஜோன் வைகிளிவ் சமய சீர்திருத்தம் ஏற்பட இது ஒரு முக்கிய காரணமானது.
- 33 ஹேமாமாவி எனும் பிரமாண இளவரசி.
- 34 சீனாவிலுள்ள பெளத்த ஆலயங்கள்.
- 35 i இந்துமதம் - கோயில் பகவற்கிதை.
ii இஸ்லாம்-மஸ்ஜித் (பள்ளிவவாசல்) அல் குர்ஆன்-முகமத்நபி
iii கிறிஸ்தவம்-மாதாகோயில் பைபல்-இயேசுநாதர்.
iv பெளத்தம்-போதிவிகாரை திரிபீடகம் - புத்தர்.
v யூத மதம் - சைனகாக்-டோர்க் (டர்மூட்)
vi சீக்கிய மதம் குருத்துவாரா கிரந்தசாசிப் குருநானக்.
- 36 ஜைன மதம்.
- 37 3/1 பங்கினர் அல்லது 33% வீதமானோர்.
- 38 அமிர்சாரஸ் சீக்கியரின் புனித நகர்.
- 39 கிறிஸ்துவம் (3 பிரிவுகள் கத்தோலிக்கர், ஈஸ்டா ஆர்தோடக்ஸ்புரடஸ்தாந்தர்) 160 கோடிக்கு மேல் முஸ்லிம்கள் 100 கோடிக்கு மேல் இந்து 52 கோடிக்கு மேல் பெளத்தர் 25 கோடிக்கு மேல் யூதர் 2 கோடிக்கு மேல்.
- 40 ஈடன் கார்டான்.
- 41 இந்தியாவில் மைசூர் மாநிலத்தில்.

சூழல்

- 1 புயியில் கூடுதலாக உள்ள வாயு எது?
- 2 நெல் பிறந்த நாள் என கீழமையில் எந்த நாளை விவசாயிகள் கருதி விதைக்கிறார்கள்?
- 3 மூங்கில் மரம் பூத்தால் எதைக் குறிக்கின்றது?
- 4 சத்தர்ம இரத்னாவாலி எனும் பழைய இலங்கை வரலாற்று நூலில் கூறப்படும் நுளம்பினால் ஏற்படும் நோய் எது?
- 5 காடுகள் உருவாக்கப்படமுடியாத மரங்கள் என அழக்கப்படும் மரம் எது?
- 6 இலங்கையில் சிறந்த மிருகக்காட்சிசாலையொன்று 200 ஏக்கரில் உருவாக்கப்படவுள்ளது? அது எங்கே?
- 7 ஒட்டகச்சிவிங்கி தனது நீண்ட கழுத்தின் மூலம் உயரமான மரங்களிலிருந்து இலை குழைகளை சாப்பிடமுடியும். அது எவ்வாறு நீர் அருந்துகின்றது?
- 8 இலங்கையில் பிரதான எரிபொருள் எது?
- 9 இலங்கையில் காடுகள் விரைவாக அழிக்கப்பட்டுவருகின்றன கடந்த 10 வருடத்தில் இத்துரையில் ஏற்பட்ட மாற்றம் எது?
- 10 பரப்பளவில் கூடுதலான நீர் வீழ்ச்சி கொண்ட நாடு எது?
- 11 சுடுநீர் ஊற்றுக்களை ஏன் ஜீசர் என அழைக்கப்படுகின்றது?
- 12 உப்புநீரில் திமிங்கலம், சுறா போல நன்னீரில் எது?
- 13 சூழலை எத்தனை வகைப்படுத்தலாம்?
- 14 ஒசோன் மாசடைவதை தடுக்கும் முகமாக கூட்டப்பட்டு தீர்மானிக்கப்பட்ட பிரகடனம் எவ்வாறழைக்கப்படுகின்றது?
- 15 யுனெஸ்கோ தாபனம் மூலம் உலக மூலிகைகள் உள்ள நாடுகளிலொன்றாக இலங்கையை தெரிவுசெய்யப்பட்டுள்ளது? அது ஏன்?

விடைகள்

- 1 ஹைட்ரிஜன்.
- 2 வெள்ளிக்கிழமை.
- 3 முற்றி விட்டது. மூங்கில் மத்திய கோட்டு காலநிலைக் தாவரமாகும்.
- 4 யானைக்கால் நோய்.
- 5 யுகாலிப்டஸ்.
- 6 பல்லேகலையில்.
- 7 முன் கால் இரண்டையும் அகலமாக்கி தாழ்ந்து அருந்துகிறது.
- 8 விறகு.
- 9 1981ல் 24% இருந்த காடு 1992ல் 20.3% ஆகியது.
10 வருடத்தில் 15% காடுகள் அழிக்கப்பட்டுள்ளன. அபிவிருத்தி திட்டங்களுக்கு காடுகளை அழித்தல் மரங்களை வெட்டுதல் குடியேற்றங்கள் போன்றவை.
- 10 இலங்கை, எனினும் ஐரோப்பா, ஆபிரிக்க நாடுகளில் கூடுதலான நீர் வீழ்ச்சிகள் உண்டு
- 11 உலகில் கூடுதலான சுடு நீர் ஊற்றுக்கள் ஐஸ்லாந்தில் காணப்படுகின்றன. ஐஸ்லாந்தில் ஜீசர் என சுடு நீர் ஊற்றுக்கள் என அழைக்கப்படுகின்றன.
- 12 முதலை.
- 13 (i) இயற்கை சூழல் (ii) சேர்க்கை சூழல் என இரு வகை படுத்தலாம்.
- 14 "மொன்றியல் பிரகடனம்" என.
- 15 இலங்கை சிறந்த மருந்து மூலிகை இருப்பது மட்டுமன்றி "சிங்கராஜ" காடு வனங்களாக ஒதுக்கப்பட்டிருப்பதாகும் அங்கு ஏராளமான இயற்கை மூலிகைகள் உண்டு.

வினா

- 16 'ஹொட்டன்' என்பது ஆங்கிலேயர் இட்ட பெயர் பழைய பெயர் என்ன?
- 17 நன்னீர் நீர் நிலைகளில் காணப்படும் மீனினங்கள் எவை? இலங்கைக்கு வெளிநாட்டிலிருந்து அறிமுகப்படுத்திய புதிய நன்னீர் மீனினங்கள் எவை?
- 18 சீனா, மலேசியா, பிலிப்பைன் போன்ற நாடுகள் நன்னீர் மீன் வளர்ப்பில் முக்கியம் பெற்றுள்ளன. ஒன்று கமலை வாலியில் நன்னீர் மீன் வளர்ப்பு நிலையமென்றை நிறுவியது எந்த நாடு?
- 19 களப்பு, கடனீர் ஏரிகளில் அரசு வெளிநாட்டு உதவியுடன் எத்தகைய மீனினங்களை விருத்தி செய்கின்றது?
- 20 உணவு பொருட்களில் பூஞ்சனம் ஏற்படுவதால் ஆஸ்மாவுடன் கூடிய புற்றுநோய் ஏற்படுவதாக கூறுகின்றது. அவ்வாறான நோயை ஏற்படுத்தும் பூஞ்சனத்தின் பெயரென்ன?
- 21 ஹிரோசிமாவில் பொலிந்த குண்டினால் சகல உயிரினங்களும் அளிந்தன. ஆனால் ஒரேயொரு தாவரவகை மட்டும் மீண்டும் வளர்ச்சியுற்றது அது எது?
- 22 அண்மைக்காலத்தில் தேன் வளர்ப்பு, கொக்கு போன்ற மனிதனுக்கு பிரயோசனமான விலங்கினங்கள் இலங்கையில் அழிவுக்குற்பட்டு வரக்காரணம் என்ன?
- 23 தென்னை மரத்தால் வீட்டுத்தளபாடங்கள் செய்யும் முறைகளை இலங்கைக்கு அறிமுகப்படுத்திய நாடு எது?
- 24 மினிமோட்டா-நோய் என்பது எங்கே எவ்வாறு உருவாகியுள்ளது?
- 25 மீன் உள்ள நீர் நிலங்களில் 'இன்சலினை' தெளித்தால் மீன்கள் மயக்கமடையும் ஏன்?

விடைகள்

- 16 மகா எளிய.
- 17 வரால், சேற்றுக்கொண்டை, கோழிக்கொண்டை, சுந்நாள் நன்னீர் சுறா, கெளுத்தி, சேற்று விலாங்கு. விரைவாக பெருகும். கிரிகன, திலாபியா, குராமி, விருத்தி செய்யப் பட்டன. பாளர, மரியர், திரவுத்து என்பன வெளிநாட்டினங்கள்.
- 18 சீன மக்கள் குடியரசு.
- 19 இறால், சிங்கி இறால், நண்டு போன்றவை.
- 20 அப்லா டொக்சி.
- 21 மூங்கில்.
- 22 பயிர்ச்செய்கைக்காக பல்வேறு கிருமி நாசினிகள் வயல், பூஞ்செடிகள் போன்றவற்றிக்கு தெளிப்பதால் அவற்றில் உள்ள பாணி உறிஞ்சுவதாலும் மீன் புளுக்கல் போன்றவற்றை சாப்பிடுவதாலும் அழிவுறுகின்றன.
- 23 பிலிப்பைன்ஸ் மூங்கில் மரத்தால் வீட்டுத்தளபாடங்கள் செய்யும் கலையில் யப்பான் முக்கியம் பெற்றுள்ளது.
- 24 யப்பானில் இரசாயன ஆலையிலிருந்து கசிந்த கசிவுகள் நீருடன் கலந்திருந்த நீரில் உள்ள மீன்களை பிடித்து உண்டமையால் ஏற்பட்ட நோயாகும்.
- 25 இன்கலினை தெவித்தால் நீர்நிலையில் ஓக்கிசனை மீன்களுக்கு கவாசிக்க முடியாமல் போவதாலாயிருக்கும்.

வரலாறு - இலங்கை

- 1 மகாபோதி சங்கம் எப்போது உருவாகப்பட்டது.
- 2 பட்டாளிகளின் (1848) கலகத்திற்கு தலைமை தாங்கியது யார்?
- 3 இலங்கையின் முதலாவது ஆள்பதி நாயகம் யார்?
- 4 இலங்கையரான முதலாவது ஆள்பதி நாயகம் யார்?
- 5 இலங்கையின் முதல் ஜனாதிபதி யார்?
- 6 மக்களால் தெரிவு செய்யப்பட்ட முதல் ஜனாபதி யார்?
- 7 இலங்கையில் பணப்புழக்கம் எப்போது ஆரம்பமாகியது?
- 8 இலங்கையில் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட டச்சு நாணயங்களிலுள்ள எழுத்து எவை?
- 9 இலங்கையில் எப்போது தபால் சேவை ஆரம்பிக்கப்பட்டது?
- 10 கடல்கடந்த தந்திச்சேவை எப்போது ஆரம்பமாகியது?
- 11 கொழும்பு துறைமுகம் எப்போது நவீன துறைமுகமாக ஆரம்பமாகியது?
- 12 அரசாங்க சபையில் முதல் பெண் உறுப்பினர் யார்?
- 13 இலங்கையில் முதல் சபாநாயகர் யார்?
- 14 சுதந்திர இலங்கையில் முதல் பாராளுமன்றத்தை ஆரம்பித்து வைத்தவர் யார்?
- 15 மின்னேரியா குளத்தை கட்டிய அரசன் யார்?
- 16 1818-ல் கண்டிக்கலகத்தை தலைமை தாங்கி நடாத்திய வர்கள் யார்?
- 17 கண்டியில் தொனாகதரினாவை (குசுமாதேவி) அரசியாக்கிய போர்த்துக்கேய தளபதி யார்?
- 18 இலங்கையில் இருமுறை அரியணை ஏறிய பெண்ணரசியார்?
- 19 இந்தியாவுக்கு போய் படைதிரட்டி வந்து முதலில் இலங்கையில் ஆட்சி செய்த அரசன் யார்?
- 20 கண்டிய உடன்படிக்கை எப்போது கைசாத்திடப்பட்டது?
- 21 சோழரால் சிறைபிடிக்கப்பட்ட இலங்கை மன்னன் யார்?
- 22 கொழும்பு கோட்டை போர்த்துக்கேயரால் எப்போது நிர்மாணிக்கப்பட்டது?
- 23 முதல் டச்சுத் தூதுவன் கண்டி மன்னனை எப்போது சந்தித்தார்?
- 24 கன்னொறுவையில் போர்த்துக்கேயர் எப்போது படுதோல்வியடைந்தார்?
- 25 டச்சுக்காரர்க்கு கண்டியரசனுக்கும் எப்போது உடன்படிக்கை ஏற்பட்டது?
- 26 151 வருடம் போர்த்துக்கேய ஆட்சி எப்போது முடிவுற்றது?
- 27 முதல் ஆங்கில தூதுக்குழு எப்போது இலங்கைக்கு வந்தது?
- 28 138 வருடம் டச்சுக்காரர் இடம் இலங்கையில் எப்போது முடிவுற்றது?

விடைகள்

- 1 1891-ல் இந்தியாவில் புத்தகாயவை காப்பாற்ற உருவாகியது நூற்றாண்டு விழா 1991-ல் கொண்டாடப்பட்டது.
- 2 வீரபுரான் அப்பு.
- 3 சர் ஹென்றி மேசன்மூர்.
- 4 சர் ஒலிவர் குணதிலக.
- 5 வில்லியம் கோபல்லவ.
- 6 ரிச்சட் ஜூவியஸ் ஜயவர்தன.
- 7 1872 ஜனவரி முதல் (இது 1871-8-21 தீர்மானப்படியாகும்)
- 8 V. O. C.
- 9 1857 - ல்
- 10 1870 - ல்,
- 11 1882 - ல்.
- 12 அடலின் மொலமுரே.
- 13 மொலமுரே.
- 14 கிளாஸ்டர் கோமகன்.
- 15 மகாசேனன்.
- 16 பிலிமத்தலாவ, கப்பெடிபொல, மடுகல்லே.
- 17 பேராலே பஸ்தா சொய்சர்.
- 18 விலாவதி.
- 19 சுழநாகன்
- 20 1815 — 03 — 02 ல்.
- 21 5-ம் மிகுந்து
- 22 1518-ல்
- 23 1602 மே 31-ல்.
- 24 1636 - ல் தியோகுதோ மெலோ எனும் போர்த்துக்கேய தளபதி படுதோல்வியடைந்தான்.
- 25 1625 டச்சு தூதுவன் வெஸ்டர்வோல்டிக்கும், கண்டி அரசன் 11ம் இராஜசிங்கனுக்கும் இடையில் இகை யிளகாய் கொடுத்து இஞ்சியை வாங்கினான் என வரலாற்று ஆசிரியர்களால் வாணிக்கப்படுகின்றது.
- 26 1656-ல் (1505 - 1656.)
- 27 1782 ல் எட்வட் ஹியுங் தலைமையில்.
- 28 வான் அனகல்பேக் எனும் டச்சு தேசாதிபதி ஆங்கில கிழக்கிந்திய தேசாதிபதியுடன் உடன்படிக்கையுடன் முடிவுற்றது.

வினா

- 29 முதல் ஆங்கில தேசாதிபதி (ஆள்பதி) யார்?
- 30 முதன் முதலில் ஜூரிமார் முன்னிலையில் வழக்கு விசாரணை எப்போது ஆரம்பமாகியது?
- 31 கடைசி இலங்கை மன்னன் யார்? அவன் எப்போது? எங்கே வைத்து கைது செய்யப்பட்டான்?
- 32 கொழும்பு - கண்டி வீதி எந்த ஆள்பதியின் காலத்தில் வெட்டப்பட்டது இதை நிர்மானித்த பொறியியலாளரின் நினைவுச் சின்னம் கொழும்பு - கண்டி வீதியில் எங்கேயுள்ளது?
- 33 பேராதனையிலும் களனியிலும் பாலங்கள் எப்போது நிர்மானிக்கப்பட்டது?
- 34 நுவரெவியா யாரால் கண்டு பிடிக்கப்பட்டது?
- 35 பின்வருவன எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது?
 i குடித்தொகை கணிப்பு ii குதிரைக் (கோச்சி) வண்டி
 iii போக்குவரத்து சட்ட விதிகள் (வலது பக்கத்தால் பிரயாணம் செய்தல்.)
 iv 5 மாகாணங்களாக பிரித்தல்
 v ரோயல் கல்லூரி. vi வெவிகடை சிறைச்சாலை.
 vii பாடசாலைக் கமிசன். viii அடிமைகள் ஒலிப்புச் சட்டம்
 ix பொலிஸ் நீதிமன்றம்.
- 36 இந்திய தோட்டத் தொழிலாளர் வருவது எப்போது ஆரம்பமாகியது?
- 37 கொழும்புக் கோட்டையிலுள்ள மணிக்கூடு கோபுரம் எப்போது கட்டப்பட்டது?
- 38 முதல் புகையிரதப்பாதை எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது எப்போது முதல் புகையிரதம் ஓடியது? எங்கிருந்து எதுவரை ஓடியது?
- 39 கொழும்பு (கண்டி) மாநகர சபைகள் எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது?
- 40 கல்வித் திணைக்களம் எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது?
- 41 கொழும்பில் முதல் வைத்தியக் கல்லூரி எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது?
- 42 பாராளுமன்ற ஆட்சி முறைக்கு வந்திட்ட யாப்புமுறை எப்போது முதலில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது அதன் வளர்ச்சிப்படிிகள் எவை?
- 43 டொனமூர் (யாப்பில்) குடியாட்சி பாற்பட்ட பிரதான அம்சம் எவை?
- 44 சோல்பரி யாப்பினை உருவாக்கியவர் யார்?

விடைகள்

- 29 1802-ல் முடிசார் குடியேற்ற நாடாகியதும், பிரடரீக் நோத் பிரீத்தரனிய முடியால் ஆள்பதியாக நியமிக்கப்பட்டார்.
- 30 1812ல்-ல்.
- 31 ஸ்ரீ விக்கிரம இராசசிங்கன் 1815—02—08ல் மதமகாநுவர எனுமிடத்தில் உடுபிட்டிய ஆராச்சிகே வீட்டில் மனைவி பிள்ளைகளுடன் கைது செய்யப்பட்டார்.
- 32 1820 - 1318 ல் இடையில் எட்வர்ட்பாண்ஸ் காலத்தில் கப்டன் டோசன் நினைவுத்தூபி, கடுகண்ணாவையில்.
- 33 பேராதெனியாவில் 1832 ல். களனியில் 1822 ல்.
- 34 நுவரெலியா கண்டுபிடிக்கப்பட்டது யானை வேட்டைக்குச் சென்ற ஆங்கில அதிகாரிகளால்.
- 35 i 1871 ல் ii 1832 ல் iii 1833 ல் சன. 01 ல்
iv 1833(வட,தென்,கிழக்கு, மேற்கு, மத்திய மாகாணங்கள்)
v 1836 ல் vi 1844 ல் vii 1834 ல் viii 1844 ஜூலை
ix 1844.
- 36 1839 (கோப்பி பெருந்தோட்டங்கள் உருவானதுடன்)
- 37 1857 ல்
- 38 1858-08-03 ஆரம்பித்து 1864-12-28 முடிக்கப்பட்டது.
கொழும்பிலிருந்து அம்பேயுஸ்ஸ வரை 1867 ல் கண்டி
வரை நீடிக்கப்பட்டது.
- 39 1866 ல், 1867 ல் கொழும்பு நகர மண்டபம் (டவுன் ஹோல்)
1870 ல் அடிக்கல் நாட்டப்பட்டது.
- 40 1899 ல்
- 41 1870 ல்
- 42 1829 கோல்புருக் சீர்திருத்தம் மூலம் உருவாக்கப்பட்ட
சட்டவாக்கக் கழகமே முதல் பிரதிநிதித்துவ முறையாகும்
இது 1910 மகலன், 1921, 1924 ல் எனும் ஆண்டுகளில்
அமைப்பு மாற்றப்படாமல் பிரதிநிதிகள் அதிகரிக்கப்பட்
டது
- 43 i சர்வசன வாக்குரிமை ii மந்திரி சபை.
iii நிர்வாக குழு முறை iv பிரதேசவாரி பிரதிநிதித்துவம்
- 44 கோல்பரி பிரபு இடில். i பாரளுமன்றம் ii செனட்.(மேல்)
சபை. iii மந்திரி சபை. iv கட்சி முறைக்கு வித்திடப்பட்டது.

உலக வரலாறு

- 1 கி. மு. தோன்றிய பிரதான நாகரிகங்கள் எவை? எந்த நதிக்கரையில் எந்த நாடுகளில் (தற்போது) இவை நிலவின?
- 2 கி. மு. நடைபெற்ற ஒலிம்பிக்யோட்டி எப்போது நடைபெற்றது?
- 3 ரோம் நகரம் எப்போது யாரால் உருவாக்கப்பட்டது?
- 4 சித்தார்த்தர் (புத்தர்) எப்போது பிறந்தார்?
- 5 கம்பூசியஸ் எங்கே எப்போது பிறந்தார்?
- 6 மாயா நாகரிகம் எங்கே நிலவியது.
- 7 மசிடோனிய மன்னன் மகா அலெக்சாண்டர் இந்தியாவுக்கு எப்போது படையெடுத்து வந்தான்?
- 8 சீனப்பெருஞ்சுவர் எப்போது கட்டி முடிக்கப்பட்டது?
- 9 எகிப்திய பேரரசியான கிளியோபட்ராவை தோற்கடித்த ரோமை சேர்ந்த அரசன் யார்?
- 10 இயேசுநாதர் எப்போது சிலுவையில் அறையப்பட்டார்?
- 11 முஹம்மத் நபி அவர்கள் எப்போது பிறந்தார்?
- 12 இஸ்லாமிய கலண்டர் முறை எப்போது ஆரம்பமாகியது?
- 13 இஸ்லாமியர் ஸ்பையினை எப்போது வெற்றிகொண்டனர்?
- 14 சிலுவைப் போர்கள் எவ்வாண்டில் நடைபெற்றது?
- 15 மனித உரிமைகள் சாசனம் (Magna Carta) யாரிடமிருந்து எப்போது பிரித்தானிய மக்கள் வென்றெடுத்தனர்?
- 16 மார்க்கோ போலோ எப்போது எந்த நாடுகளுக்கு விஜயத்தை மேற்கொண்டார்?
- 17 துருக்கியர் எப்போது கொன்ஸ்தாந்தி நோபிலை பிடித்தனர்?
- 18 கொலம்பஸ் எப்போது மேற்கிந்தியத் தீவுகளுக்கு போனான்?
- 19 வாக்ஸ்கொடகமா எப்போது இந்தியாவில் கள்ளிக்கோட்டை வந்தடைந்தார்?
- 20 யெர்மனியில் விட்டம்பேர்க்கில் எப்போது மாட்டின் லூதர் கிறிஸ்தவ மத சீர்திருத்த கோட்பாடுகளை வெளியிட்டார்?
- 21 வில்லியம் சேக்ஸ்பியரின் (1564-1616) மூக்கியமான நூல்கள் எவை?
- 22 இங்கிலாந்தில் 'கிளற்றின்' எனும் சிறைச்சேதம் செய்யப்படும் கொலைகளத்தில் கொலை செய்யப்பட்ட மன்னன் யார்?
- 23 ஏழாண்டுப் போர் யாருக்கிடையில் நடைபெற்றது?
- 24 ஒளரங்கசிப் மன்னன் எவ்வாறு ஆட்சியை கைப்பற்றினான்?

விடைகள்

- 1 i எகிப்திய நாகரிகம் (கி. மு. 5000) நைல் நதியில் இன்றைய எகிப்தில்.
- ii சுமேரிய (பபிலோனியர்) நாகரிகம் கி. மு. 4000 யூபிரடிஸ் நதிகரையில் - ஈரான் ஈராக்.
- iii இந்துவெளி நாகரிகம் சிந்துநதி-பாக்கிஸ்தான் (கி. மு. 3000)
- iv ஹெறாயங்கே நாகரிகம் - ஹெறாயங்கோ நதி - சீனா.
- 2 கி. மு. 776 ல் கிரீசில் நடைபெற்றது.
- 3 கி. மு. 753 ல், ரொமியுலஸ் என்பவனால்.
- 4 கி. மு. 563 இந்தியாவில் கபிலவஸ்து எனுமிடத்தில்.
- 5 கி. மு. 557 ல் சீனாவில் பிறந்தார்.
- 6 மெக்சிகோ.
- 7 கி. மு. 326 - 323.
- 8 கி. மு. 221 ல் சின்சி அரசனால்.
- 9 அக்டோலஸ் கி. மு. 34 ல்.
- 10 கி. பி. 34 ல்.
- 11 கி. பி. 571 ல் மக்காவில்.
- 12 கி. பி. 622 ல் நபிகல் நாயகம் அவர்கள் மக்காவிலிருந்து மதீனாவுக்கு பயணம் (ஹிஜ்ரத்) சென்ற திகதியிலிருந்து ஹிஜ்ரி ஆண்டு ஆரம்பமாகியது.
- 13 கி. பி. 711 ல்
- 14 i முதலம் சிலுவைப் போர் கி. பி. 1095 ல்.
- ii இராண்டாம் 1147 ல்.
- iii மூன்றாம் 1189 ல்.
- iv நான்காம் 1202 ல்.
- v சிறுவர் சிலுவைப் போர் 1212 ல்.
- vi ஐந்தாம் சிலுவைப் போர் 1218 ல்.
- 15 ஜோன் மன்னனிடமிருந்து கி. பி. 1215 யூன் 15 ல்
- 16 கி. 1271 ல் வெனிசிலிருந்து இந்தியா, இலங்கை, சீனா.
- 17 1453 ல்.
- 18 1492 ல்.
- 19 1498 ல்.
- 20 1513 ல், 1521 ல் திருச்சபையிலிருந்து விலக்கப்பட்டார் 1534 ல் ஜோர்மன் மொழியில் பைபல் இவரால் மொழி பெயர்க்கப்பட்டது.
- 21 ஹம்லெட், ஒதெல்லோ ஜூலியஸ் சீசர் ரோமியோ ஜூலியட்
- 22 1 ம் சார்ள்ஸ் — 1649 ல்.
- 23 அமெரிக்க கண்டத்தில் இங்கிலாந்தும்-பிரான்சும் 1766-1773 இடையில் யார் தலைமைத்துவம் பெறுவது என்ற போராகும்
- 24 தந்தையை சிறையிலிட்டு சகோதரர்களை கொன்று.

வினா

- 24 பிரான்சியப் புரட்சி எப்போது ஆரம்பமாகியது?
- 25 பிரான்சிய அரசன் 16ம் லூயி எப்போது யாரால் தூக்கிலிடப்பட்டான்?
- 26 ஆங்கிலேயர் நெப்போலியனை 1812 லும் 1815 லும் எந்தெந்த தீவுகளுக்கு நாடு கடத்தினர்?
- 27 வரம்புடைய முடியாட்சியில் நீண்டகாலம் ஆட்சி செய்தவர் விக்டோரியா மகாராணியாகும். இவரின் ஆட்சிக்காலம் எப்போது?
- 28 இந்திய சுதந்திரப்போர் ஆரம்பத்தை குறிக்கும் சம்பவம் எது?
- 29 அமெரிக்காவில் அடிமை ஒழிப்புச் சட்டம் எப்போது யாரால் கொண்டு வரப்பட்டது?
- 30 முதலாம் உலகப்போர் ஆரம்பமாகி எப்போது முடிவுற்றது?
- 31 அமெரிக்காவில் எப்போது பெண்களுக்கு வாக்குரிமையளிக்கப்பட்டது?
- 32 இரசிய ஓக்டோபர் புரட்சிக்கு தலைமை தாங்கி நடாத்தியவர் யார்?
- 33 இரண்டாம் உலகப்போர் எப்போது ஆரம்பமாகி எப்போது முடிவுற்றது?
- 34 ஹிரோசிமா நாகசாகி மீது எப்போது அணுகுண்டு போடப்பட்டது?
- 35 மாக்ஸ்யதத்துவத்தின் பிதாவானகால்மாக்ஸ் எழுதிய நூலின் பெயர் என்ன?
- 36 மெயின் காம்ப் (எனது போராட்டம்) எனும் நூலை எழுதி அரசியல் யாப்பின் மூலம் ஜெர்மனியின் சான்சலர் பதவியை அடைந்தவர் யார்?
- 37 சர்வதேச சங்கம் எப்போது உருவாக்கப்பட்டது?
- 38 ஐரோப்பாவின் நோயாளி என வர்ணிக்கப்பட்ட துருக்கி எப்போது குடியரசாகியது?
- 39 2ம் உலகப்போரில் அமெரிக்கா புகுந்தது ஏன்?
- 40 பின்வரும் நாடுகள் எப்போது சுதந்திரம் பெற்றது?
i பிலிப்பைன்ஸ் ii இந்தியா iii பாக்கிஸ்தான் iv பர்மா
- 41 இலங்கை இறப்பர் ஏற்றுமதியால் கூடுதலான (லாபம்) செலாவணி பெற்றது வட-தென்கொரியா போர் காலத்திலாகும் எந்த ஆண்டில் வடகொரியா தென்கொரியா மீது படை எடுத்தது?
- 42 சுயேஸ் கால்வாய் யாரால் எப்போது தேசிய வயமாக்கப்பட்டது?

விடைகள்

- 24 1789 ல் பண்டில் கோட்டையை இடிப்பதன் மூலம் ஆரம்பம்
- 25 பிரான்சிய மக்களால் 1793 ல்:
- 26 எல்பா தீவு, சென்ட் ஹெலேனா தீவுக்கும்.
- 27 1837 — 1901 வரை.
- 28 1857 ல் சிப்பாய் கலகம்.
- 29 1863 ல் ஜனாதிபதி ஆப்ரகாம்லிங்கனால்.
- 30 1914 - 1918 ல் அமெரிக்கா ஐக்கிய நாடுகள், பிரித்தானியா, பிரான்ஸ், இரசியா. இத்தாலி என்பன நேசநாடுகள் யெர்மனி, ஆஸ்திரியா, ஹங்கேரி, சேர்பியா துருக்கி என்பன அச்சநாடுகள்.
- 31 1920 ல்,
- 32 ஒக்டோபர் 1917 ல் இரசியாவில் நடைபெற்ற புரட்சிக்கு (பொல்சிவிக் புரட்சி) வெனின் தலைமை தாங்கினார். முழுப்பெயர் விளாடிமீர் இலிச் வெனின் (1870 - 1920)
- 33 1939 - 09 - 06 — 1975 - 08 - 07 வரை.
- 34 1945 - 08 - 06 ல்.
- 35 தாஸ் சபிடல் - மூலதனம் என்பதாகும்.
- 36 அடோல்ப் ஹிட்லர் 1993 வைமர் யாப்பின்படி ஜெர்மனியின் சாஞ்சலராகி பாஸிச ஆட்சியை தாபித்தார்.
- 37 1920 ல் ஜெனிவா நகரில் கூடியது இது 1919 வேர்செயில்ஸ் உடன்படிக்கையின்படி உலக சமாதானத்தை உருவாக்க ஏற்படுத்தப்பட்டது.
- 38 1923 ல்.
- 39 ஐக்கிய அமெரிக்காவின் பசுபிக் தீவிலுள்ள பேர்ள் ஹார்பர் துறைமுகத்தை யப்பானியப் படைகள் தாக்கியமையாலாகும்
- 40 (i) 1946 ல் (ii) 1947 ல் (iii) 1947 (iv) 1947 ல்
- 41 1950 ல்.
- 42 1956 ல் கமால் அப்துல் நசார் அவர்களால் தேசியமயமாக்கப்பட்டது.

வினா

- 43 மாசேதுங் தலைமையில் சீனாவில் கம்யூனிச புரட்சி மூலம் எப்போது ஆட்சி கைமாறியது?
- 44 பேர்லின் சுவர் எப்போது எழுப்பப்பட்டது? எப்போது அகற்றப்பட்டது?
- 45 இவர்கள் எப்போது சுட்டுக்கொல்லப்பட்டார்?
(i) S. W. R. D. பண்டாரநாயக (ii) ஜோன் எப் கென்னடி
(iii) காந்தியடிகள் (iv) இந்திரா காந்தி (v) ரஜிவ் காந்தி
(vi) ரணசிங்க பிரேமதாச - ஜனாதிபதி
- 46 அமெரிக்க ஜனாதிபதி நிக்சன் 1974ல் பதவி விலகக் காரணமான தேர்தல் ஊழல் எது?
- 47 கியூபாவில் திடல்கஸ்ரோ தலமையில் எப்போது புரட்சி வெற்றி பெற்றது?
- 48 பங்காளாதேஷ் எப்போது உருவாகியது?
- 49 மக்களால் தெரிவு செய்யப்பட்ட சுல்பிகார் அலி பூட்டோவை இராணுவத் தளபதி சியாவுல்ஹக் உலக அபிப்பிராயத்தையும் பொருட்படுத்தாமல் எப்போது தூக்கிவிட்டார்?
- 50 ஐக்கிய ராச்சியத்தில் இளம் வயது பிரதமர் யார்?
- 51 தாஸ்கன்ட ஒப்பந்தம் எந்த நாடுகளிடையே நடைபெற்றது?
- 52 கரிபால்டி யார்?
- 53 நேட்டோ (NATO) அமைப்பில் அங்கத்துவம் பெற்றிருக்கும் நாடுகள் எவை?
- 54 பாராளுமன்றங்களின் தாய் எனப்படும் பிரித்தானிய பாராளுமன்றத்தின் முதல் கூட்டம் எப்போது கூட்டப்பட்டது?
- 55 1857 ல் இந்தியாவை பிரித்தானியர் கைப்பற்றும் போது இந்தியாவிலிருந்த மொகலாய பேரரசன் யார்?
- 56 கிழக்காசியாவில் இன்னும் பிரித்தானியாவின் குடியேற்ற நாடாக உள்ள நாடு எது? அது எப்போது விடுதலை பெறும்?
- 57 "சரார்த்த சங்கிரஹய" எனும் வைத்திய நூலை எழுதிய இலங்கை அரசன் யார்?
- 58 பிரித்தானிய (போக்லாந்து) ஆர்ஜன்டைனா போர் எப்போது நடைபெற்றது?

விடைகள்

- 43 1949 ல்.
- 44 1961—08—13 ல் அகற்றப்பட்டது 1990 ல்.
- 45 (i) 1959 ல் (ii) 1963 ல் (iii) 1948 ல் (iv) 1985 ல்
(v) 1991 ல் (vi) 1993-05-01
- 46 நிக்சனுடன் போட்டியிட்ட எதிர்க்கட்சியான குடியரசுக் கட்சியின் தலைமையகமான “வோட்டர்கேட்” இரகசியங்களை அறிந்த ஊழல் காரணமாக பதவி இழந்தார்.
- 47 1959 ல்.
- 48 1971 ல்.
- 49 1979 ல்.
- 50 இளையபீற் 24 வயதில் பிரதமரானார்.
- 51 இந்தியா - பாகிஸ்தான் ஒப்பந்தம் கைச்சாத்தாகி சில மணி நேரங்களில் இந்தியப் பிரதமர் லால் பகதூர் சாஸ்திரி இறந்தார்.
- 52 இத்தாலிய ஒற்றுமைக்காக ஈடுபட்டவர்.
- 53 பெல்ஜியம், பிரித்தானியா, டென்மார்க், பிரான்ஸ், மேற்கு யெர்மனி, கிரீஸ் அயர்லாந்து, இத்தாலி, லக்சம்பேர்க், நெதர்லாந்து, நோர்வே, போர்த்துக்கல், துருக்கி, கனடா, ஐக்கிய அமெரிக்கா இந்த அமைப்பு 1990 ல் கலைக்கப்பட்ட தீர்மானிக்கப்பட்டது. இப்போது புதுவடிவம் பெற்றுள்ளது.
- 54 1265 ல் அதன் தலைவர் சைமன் டி மொண்டிபோட் என்பவர்.
- 55 பகதூர் சா.
- 56 ஹொங்கொங் 1997 ல்.
- 57 புத்ததாச (கி. பி. 340.)
- 58 1982 ல் (பிரதமர் மர்கிரட் தட்சருக்கு) புகழ் ஏற்படுத்திய போராகும்.

உலகில்

முக்கிய பிரமுகர்கள் தலைவர்கள்

- 1 இலங்கை 1955 ல் ஐக்கிய நாடுகள் சபையில் அங்கத்துவம் பெற்றது, இலங்கையில் ஐக்கிய நாட்டு சபையில் முதல் தூதுவர் யார்?
- 2 தற்போதைய இலங்கையின் சார்பில் உள்ள தூதுவர் யார்?
- 3 கொழும்பு நூதனசாலை யாரால் திறக்கப்பட்டது?
- 4 ஒலிம்பிக் விளையாட்டுக் குழுவின் தற்போதைய தலைவர் யார்?
- 5 தீபம் ஏந்திய சிமாட்டி எனப் போற்றப்படும் நங்கை யார்?
- 6 ஜோர்ஜ் டெனர் யார்?
- 7 குழந்தை நிதியத் (UNICEF) தின் தலைவர் யார்? (1991-ல்)
- 8 1990-ல் பர்மாவில் நடைபெற்ற பொதுத் தேர்தலில் சிறையில் இருக்கும் போதே வெற்றி பெற்ற தலைவர் யார்?
- 9 1990-ல் இலக்கியத்திற்காக நோபல் பரிசு பெற்றவர் யார்?
- 10 1972-ல் மியுனிச்சில் நடைபெற்ற ஒலிம்பிக் போட்டியில் 17 இஸ்ரேலர்களை கொலை செய்ய காரணமாக இருந்தவர் யார்?
- 11 கார்யோசு யார்?
- 12 கிழக்கு ஜெர்மனியில் கடைசி கமியூனிசு தலைவர் யார்?
- 13 திருமதி டோய் யார்?
- 14 ஐக்கிய அமெரிக்காவில் இருந்து வெளியிடப்படும் பிளே போய் சஞ்சிகையின் ஆசிரியர் யார்?
- 15 ஜோசப் ரோஸ்கி 1974-ல் சோவியத் இரசியாவிலிருந்து வெளியேற்றப்பட்ட எழுந்தாளர் இவர் எத்தனையாம் ஆண்டு நோபல் பரிசு பெற்றார்?
- 16 1985-ல் விஞ்ஞானத்திற்காக நோபல் பரிசு பெற்ற பாகிஸ்தானியர் யார்?
- 17 நெல்சன் மண்டேலா யார்?
- 18 கலாயோகி ஆனந்த குமாரசுவாமி கண்டுபிடித்த கனிப் பொருள் எது?
- 19 சுதந்திர இலங்கையின் முதல் கல்வி அமைச்சர் யார்?
- 20 பெட்ரிகோ மாயோ என்வப் யார் இவர் எதற்காக இலங்கைக்கு (1990—12—10) விஜயம் செய்தார்?
- 21 அன்ரியோ சக்ரோல் யார்?
- 22 கொழும்பு நூதனசாலை ஏன் வெள்ளிக்கிழமைகளில் மூடப்படுகின்றது?

விடைகள்

- 1 செனரத் குணவர்தன.
- 2 தயா பெரேரா (1991-ல்)
- 3 வில்லியம் கிரகரி ஆள்பதியால் 1877-ல்:
- 4 யுவான் அண்டோனியோ சகார (1991)
- 5 புளோரன்ஸ் நைட்டிங் கேள்.
- 6 மகா வம்சத்தை 1937-ல் ஆங்கிலத்தில் மொழி பெயர்த்தவர்
- 7 ஜேம்ஸ் பி கிரான்ட்.
- 8 திருமதி ஆங்சன் சூகி (1991 ஏப்ரல் வரை) அவரை இராணுவம் விடுதலை செய்யவில்லை.
- 9 மெக்சிகோ நாட்டைச் சேர்ந்த ஒக்டோவியோ பாஸ்
- 10 அபூதாஜுத்.
- 11 1975-ல் வியன்னாவில் நடைபெற்ற ஒபேக் மாநாட்டில் கலந்துகொண்ட 5 அமைச்சர்களை கொலை செய்யக் காரணமானவர்.
- 12 எரிக்ஹொன்டர் இவர் கார்யோசுக்கு உதவினார் என 1991 ல் விசாரிக்கப்பட்டு வருகின்றது.
- 13 யப்பானிய எதிர்க்கட்சி தலைவி.
- 14 ஹெப்னர்.
- 15 1987-ல் நோபல் பரிசு பெற்றார்.
- 16 பேராசிரியர் அப்துல் சலாம்.
- 17 1962-ல் தென் ஆபிரிக்கா அரசைக் கவிழ்க்க முயன்றதாக குற்றம்சாட்டி ஆயுள் தண்டனை விதிக்கப்பட்ட ஆபிரிக்க மக்களின் தலைவர் 1989-ல் விடுதலை செய்யப்பட்டு தென் ஆபிரிக்காவின் விடுதலைக்கு பாடுபட்டு வருகின்றார்.
- 18 தோரியம் நைட்ரேற்.
- 19 சுதந்திர இலங்கையின் முதல் கல்வி அமைச்சர் நுகவல.
- 20 ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் பணிப்பாளர் நாயகம் நவீன் பட்டுப்பாதை கூட்டத் தொடரை ஆரம்பித்து வைத்தார்.
- 21 சோவியத் இரசியாவில் அதிருப்தியாளர் வகையில் முன்னிலையில் நிற்பவர் 1986-ல் நோபல் பரிசு பெற்றவர்.
- 22 வாப்புச்சி மரிக்கார் எனும் பொறியியலாளர் அதனை கட்டினார். அவரின் வேண்டுகோளின்படி வெள்ளிக்கிழமைகளில் மூடப்படுகின்றது.

வினா

- 23 வில்லி பிராண்ட் யார்? அவர் செய்த சேவையென்ன?
- 24 1992-ல் அமெரிக்க ஜனாதிபதித் தேர்தலில் பலர் போட்டியிட்டாலும், சனநாயக கட்சி வேட்பாளர் பில் கிளிங்டன் குடியரசுக் கட்சி வேட்பாளர் ஜோர்ஜ் புஸ் சுயேட்சை வேட்பாளர் சோஸ் பெரோஸ் முக்கியமானவர்கள் சோசலிசக் கட்சி சார்பில் போட்டியிட்ட பெண் வேட்பாளர் யார்?
- 25 மலிஹா லோகி எனும் பெண் எழுத்தாளர் யார்?
- 26 பனமா நாட்டின் முன்னாள் சர்வாதிகாரி யார்? அவருக்கு அமெரிக்கா நீதி மன்றம் வழங்கிய தண்டனை எது?
- 27 1992, 1993-ல் தெரிவான உலக அழகு ராணிகள் யார்?
- 28 வண. தனிநாயகம் அடிகள் யார்? அவரின் தொண்டென்ன?
- 29 லுயி பிரயல் யார்? அவரின் சாதனை என்ன?
- 30 ஐக்கிய இராச்சியத்தில் 1992-ல் நடைபெற்ற பொதுத் தேர்தலில் தொழிற்கட்சி தோல்வியுறவே அதன் தலைவர் நீல்ஸ் கிளொக் இராஜிநாமாச் செய்தார். புதிய தொழிற்கட்சித் தலைவர் யார்?
- 31 ஆர்தர் சி கிளார்க் 1972-07-21ல் தனது 75 வது பிறந்த தினத்தை இவங்கையில் கொண்டாடும் போது ஐக்கிய இராச்சியத்தில் இவரின் 77 வது புத்தக வெளியீட்டு விழா நடைபெற்றது. 77 வது புத்தகம் எதைப்பற்றியது?
- 32 மே 08ம் திகதி 'ஹென்றி டு நொட்' என்பவரின் பிறந்த தினம் உலகெங்கும் கொண்டாடப்படுகின்றது? இவர் செய்த சேவையென்ன?
- 33 1993 ல் மனுவல் எல்ஸ் எனும் கொலம்பியா நாட்டுக் கண்டுபிடிப்பாளர் தமது கண்டுபிடிப்பை பல தனியார் கம்பெனிகள் கூடிய விலைக்கு கேட்டும் கொடுக்காமல் ஐ. நா. தாபனத்திற்கு இலவசமாக வழங்கினார். அந்தக் கண்டுபிடிப்பென்ன?
- 34 ரெபேகா அம்மையார் 1993-ல் செய்த சாதனையென்ன?
- 35 அல்பட் லீன் கிரேன் என்பவர் சுவிட்சர்லாந்து நாட்டைச் சேர்ந்த எழுத்தாளர். இவர் எழுதிய "பிப்ரி திகாமே" எனும் நாவல் இதுவரை (1993) 66 மொழிகளில் மொழிபெயர்க்கப்பட்டுள்ளது. பிராச்சிய மொழியில் மொழிபெயர்க்கப்பட்ட உரிமையை இரத்துச் செய்துள்ளார் ஏன்?
- 36 உலகில் வயது கூடியவர் என புகழ் பெற்றவர் யார்?

விடைகள்

- 23 1993 அக்டோபரில் காலமான மேற்குயெர்மனியின் முன்னால் அதிபர் சோசலிச நாடுகளுக்கும் முதலாளித்துவ நாடுகளுக்கு மிடையில் நெருங்கிய தொடர்பை ஏற்படுத்த முயன்றான். 1974-ல் சமாதானத்திற்காக நோபல் பரிசு பெற்றான்.
- 24 அவன் ஹெல்யாட் என்பவர் இலங்கையிலும் அமெரிக்காவிலும் பொருளாதாரத்தை ஒப்பிட்டுபேசினார்.
- 25 1992-ல் பாசிஸ்த்தானிய பொதுசனத் தொடர்பு சாதனைத்துறையில் ஈடுபட்டிருந்த பெண்ணான இவர்மீது இராஜதிரோக குற்றச் சாட்டு சுமத்தப்பட்டது.
- 26 ஜெனரல் மனுவல் நொரிகா இவருக்கு 40 ஆண்டுகள் தண்டனை விதிக்கப்பட்டுள்ளது.
- 27 1992-ல் மிசெல்வி மெக்லின் - சம்பியா நாட்டவர் 1993-ல் டயனாரா டொரஸ்ட் - பியூடோரிகோ நாட்டவர்.
- 28 உலக தமிழ் ஆராய்ச்சிக்காக பல்வேறு தொண்டு செய்பவர் உலக தமிழாராய்ச்சி மகாநாட்டு அமைப்பில் செயலாளர் மகா நாடுகள் நடக்க காரணமானவர்.
- 29 இவர் தனது 3 வயதில் கண்ணையிழந்து குருடானார். 15 வயதில் குருடர் செவிடர் தடவி படிக்கும் முறையான பிரயல் சிஸ்டத்தை கண்டு பிடித்தார்.
- 30 சுமித் எனும் ஸ்கொட்லாந்தை சேர்ந்தவர்.
- 31 செவ்வாய்க்கிரகம் பற்றியது.
- 32 1859 - ல் ஹென்றி டு நொட் 5 பேருடன் செஞ்சிலுவைச் சங்கத்தை (Ret Cross) ஆரம்பித்தார். இன்று 152 நாடுகளில் கட்டப்படும், அல்லப்படும் மக்களுக்கும் போர், பஞ்சம், இயற்கை இடையூர்கள் ஏற்படும்போது கைகொடுத்து உதவும் தாபனமாக அமைத்து வழிகாட்டினார். மதம், இனம், நிற வேறுபாடின்றி இவ்வியக்கம் உலகெங்கும் பரந்து விரிந்துள்ளது. அறபு நாடுகளில் இதன் சின்னம் செம்பிறை இலங்கையில் 25 கிளைகள் உண்டு.
- 33 மலேரியா தடுப்பு மருந்து.
- 34 இமயமலையை ஏறிய முதல் பெண்மணியாவர் ஐக்கிய இராச்சியத்தைச் சேர்ந்தவர்.
- 35 கதநாயகி ஒரு சிறுமியாக சித்தரிக்கப்பட்டமையாலாகும்
- 36 கியுபாவைச் சேர்ந்த லுவிசா ஹெரசியா ருவனோ என்பவர் 1871-08-25 முதல் 1990-08-25 ல் 119 வயதை கடந்து இறந்தார்.

புவியியல் - இலங்கை

(அன்பு வாசகர்களே புவியியல் சார்பான ஏராளமான வினாக்கள் ஏனைய பகுதிகளுடன் வந்துள்ளது என்பதை கவனிக்கவும்)

- 1 இலங்கையில் எத்தனை மாவட்டங்கள் உண்டு? இதில் பெரிய மாவட்டம் எது? சிறிய மாவட்டம் எது?
- 2 ஒன்பது மாகாணங்களில் பெரிய மாகாணம் எது? நீளமான மாகாணம் எது?
- 3 இலங்கையின் பெரிய தீவு எது?
- 4 மயோசின் காலத்தில் கடலுக்கடியிலிருந்து உயர்த்தப்பட்ட பகுதி இலங்கையில் எது?
- 5 இலங்கை உல்லாச பிரயாணிகளை கவர்ந்த இடமாக உள்ள இடம் 'எல்ல' என்ற இடம்; பதுளை மாவட்டத்திலுள்ளது இம்மாவட்டத்திலுள்ள அழகான நீர்வீழ்ச்சி எது?
- 6 1964 இந்தியாவுடன் செய்த உடன்படிக்கைபடி இலங்கையை சுற்றி 200 மைல் அகலத்திற்கு கடல் சொந்தமானதால் இலங்கைக்கு சொந்தமான கடற்பரப்பு எவ்வளவு?
- 7 1864 ல் ஆரம்பிக்கப்பட்ட இலங்கையின் புகையிரதப்பாதை ஆங்கிலேயர் காலம் முடிந்த பின்னரும் அதன் அளவு கூடவில்லை இலங்கையில் உள்ள பிரதான சந்திகள், அந்தங்கள் எவை?
- 8 பிரதான பாதைகளில் ஓடும் புகையிரதங்கள் என்னபெயர்களால் அழைக்கப்படுகின்றது?
- 9 நுவரெலியா ஐரோப்பிய காலநிலைக்கு உகந்த சிறந்த இடம் என்பதை கண்டுபிடித்த ஐரோப்பியர் யார்? எப்போது?
- 10 கொழும்பு மாநகரம் எத்தனை பிரிவுகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது?

விடைகள்

- 1 25 மாவட்டங்கள் (1993 முதல் குளியா பிட்டியா மாவட்டம் இயங்கவுள்ளது) அநுராதபுரம் கொழும்பு
- 2 வட மத்திய மாகாணம், வட மாகாணம்.
- 3 தலை மன்னார் தீவு.
- 4 யாழ்ப்பாணக் குடாநாடு.
- 5 துண்கிந்த.
- 6 5 50500 சதுர மைல் (880800 ச கி. மீ)
- 7 சந்திகள்: ராகம, பொல்கஹவெல, பேராதெனிய, கல்லோயா, மாஹோ, மதவாச்சி.

முடிவுறுமிடங்கள்: காங்கேசந்துறை, பதுளை, மாத்தளை மாத்தரை, (இது கதிர்காமம் வரை நீடிக்கப்பட்டு வருகின்றது.) பங்கதெனிய, மட்டக்களப்பு, திருக்கோணமலை (மிகுந்தலை; 1993 ல் அநுராதபுரத்தில் இருந்து ஆரம்பித்த புதிய பாதை.)

- 8 கொழும்பு — மாத்தரை — ருகனுதேவி.
கொழும்பு — கண்டி — பொடிமெனிக்கே.
கொழும்பு — பதுளை — உடரட்டமெனிக்கே.
கொழும்பு — யாழ்ப்பாணம் — யாழ்தேவி.
கொழும்பு — புத்தளம் — உத்தரதேவி.
- 9 ஜோன் டேவி — 1819 ல்.
- 10 15 பிரிவுகள் கொழும்பு 1 கோட்டை, 7 கருவாக்காடு.
12 ஹஸ்ஸ்டொப் 14 கிராண்பாஸ் 15 மட்டக்குளி
பாலத்துறை

வினா

- 11 50'' (1250 MM) மேல் மழை பெரும் வலையம் ஈரவலயம் என்றும் அதற்கு குறைந்த மழை பெறும் வலயம் உலர் வலயம் மெனவும் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது-இலங்கையில் குறைந்த மழை கிடைக்கும் பகுதிகள் எவை? இதனால் இங்குள்ள பொருளாதார முக்கியத்துவம் என்ன?
- 12 வோஜ் கடலடித்தளமேடை பேதுறு கடலடித்தளமேடை என்பன இலங்கையைச் சுற்றி காணப்படு முக்கியமான கடல் மேடைகளாகும். கடல் அடித்தளமேடைகளின் முக்கியத்துவம் என்ன?
- 13 பாதைகளை அமைப்பதில் கணவாய்கள் பிரதான இடம் பெறுகின்றன அத்தகைய கணவாயூடாக செல்லும் பிரதான பாதைகளையும் கணவாய்களையும் தருக.
- 14 இலங்கையில் 100 க்கு மேற்படட ஆறுகள் இருந்தாலும் பிரதான ஆறுகள் எத்தனை? அவற்றில் பாயும் பிரதான நீர் வீழ்ச்சிகள் எவை?
- 15 இலங்கையின் புறவுருப்படம் முதலில் யாரால் எப்போது வரையப்பட்டது?
- 16 இலங்கையின் விவசாய ஏற்றுமதிப் பொருட்களின் பங்கென்ன? அண்மைக்காலங்களில் ஏற்றுமதித் துறையில் ஏற்பட்டு வரும் மாற்றம் என்ன?
- 17 1978 க்கு முன்னர் இலங்கை தனது இறக்குமதியில் 45% ஐக்கிய இராச்சியத்திலிருந்தே செய்தது. எனினும் 1980 களின் பின் இவ்விடத்தை வேறொரு நாடு பிடித்துள்ளது. அது எந்த நாடு?
- 18 இலங்கையை எத்தனை இயற்கை பிரிவுகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ள பிரிவுகள் எவை?
- 19 காந்தவடக்கின் நிலையம் காலத்திற்கு காலம் மாறுகின்றது கோணமாறுதல் எவ்வளவு? இலங்கையிலிருந்து நோக்கும் போது உண்மை வடக்கிற்கும் காந்த வடக்கிற்கும் வேறுபாடு என்ன?

விடைகள்

- 11 அரைகுறை வறள் வலயம் (அதி வரண்ட வலயம்) எனப் படும்.
- அம்பாந்தோட்டை, புத்தளம் பகுதிகளாகும். இங்கு உப்பு விளைவிப்பதற்கு ஏற்ற சூழ் நிலையுள்ளது.
- 12 மீன் பிடித்தல்-மீன்கள் வளர்வதற்கு ஏற்ற ஏதுக்கள் காணப் படுகின்றன. மன்னார் கடலடித்தளமேடைகளில் முத்துக்க ளும் கிடைக்கின்றன.
- 13 (i) கொழும்பு-கண்டி வீதி, பலன (கடுகண்ணாவை)
 (ii) கண்டி-குருநாகல் - கலகெதர.
 (iii) கண்டி-மகியங்களை வீதி, - தும்பறை.
 (iv) மாத்தளை-அநுராதபுரம் - நாளாந்த.
 (v) ஹபுத்தளை வீதி, ஹப்புத்தளை கனவாய் ஊடாக.
- 14 34 பிரதான ஆறுகள் இலக்சபாண, அபடின், துன்கிந்த, தியலும். பம்பரகந்த மிகவுயரமானது (414.52 m)
- 15 கி. பி. 150 ல் தொலமியால்.
- 16 60% தேயிலை, றப்பர், தெங்கு பொருட்கள் பெற்றிருந்தன ஆனரல் பாரம்பரிய ஏற்றுமதிகளும், கைதொழில் பொருட் களிள் ஏற்றுமதியும் படிப்படியாக கூடிய வருவதால் படிப் படியாக இப்பொருட்களின் வீதம் வீழ்ச்சியடைந்து வருகின் றன. எனினும் அவற்றில் முக்கியத்துவம் குறையவில்லை.
- 17 யப்பானாகும்.
- 18 (i) கரையோரச்சமவெளி (0-30 m வரை.)
 (ii) உள்வக சமவெளி (30 m - 300 m)
 (iii) மலை நாடு (300 m மேல்)
 (iv) சப்ரகமுவா மலைத்தொடர்கள்.
 (v) கல்லோயா குன்றுகள்.
- 19 வேறுபாடு 9.2°*3 முதல் 1° வரை வேறுபடுகின்றது. இலங்கையிலிருந்து நோக்கும்போது காந்த வடக்கிற்கும் உண் மை வடக்கிற்கும் இடையே 3° வேறுபாடுகின்றது.

வினா

- 20 இலங்கையின் பரப்பு 65610 ச.கி மீ. நீளம் 447 கி. மீ. அகலம் 219 கி. மீ. ஆகும் இதனை அடிப்படையாக 92 பிரிவுகளைக்கி 1: 50,000 பொளதிக உறுப்பு தேசப்படம் வரைகப்பட்டு உள்ளது. முன்பு வழக்கிலிருந்த ஓரங்குல படத்திற்கு பதிலாகும் இவற்றின் ஒன்றின் பரப்பு எவ்வளவு?
- 21 ஓரங்குல இலங்கை படம் 1907 ல் அமைக்க ஆரம்பிக்கப்பட்டு 1924 ல் முடிக்கப்பட்டது மெட்ரிக் அளவுமுறையிலான படம் எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது அதன் அவசியம் என்ன?
- 22 மலை நாட்டில் உள்ள உயர் நிலங்கள் (மேட்டு நிலங்கள்/பீட பூமிகள்) வகைப்படுத்தி கூறுக.

நதியோரப் பட்டினங்கள்

1	மாவலி	—	திருக்கோணமலை
2	சளனி	—	கொழும்பு
3	சலுகங்கை	—	களுத்துறை
4	ஜின்கங்கை	—	காலி
5	மாணிக்கங்கை	—	கதிர்காமம்
6	பிரஹ்மபுத்திரா + கங்கை	—	கழிமுகம் — கல்கத்தா
7	ஐராவதி	—	ரங்கூன்
8	யங்கிரி சிகியான்	—	காண்டன்
9	சல்வின்	—	பங்கொக்
10	டைகிரதீஸ்	—	பக்தாத்
11	தேம்ஸ்	—	லண்டன்
12	டான்யூப்	—	வீயன்னா
13	டைபர்	—	ரோம்
14	ரைன்	—	பரிஸ்
15	டாகஸ்	—	லிஸ்பன்
16	டான்யூப்	—	பெல்கிரேட்
17	டான்யூப்	—	புடாபெஸ்ட்
18	லிபி	—	டப்ளின்
19	நைல்	—	கெய்ரோ - அலெக்சாண்டிரிய
20	ஸ்பிரி	—	பெர்லின்
21	ஹட்சன்	—	நிவியோர்க்
22	டார்னிங்	—	சிட்னீ

விடைகள்

- 20 நீளம் 40 Km; அகலம் 25 Km. (80×50) 2000 ச. கி. மீ. ஆகும். ஒவ்வொரு பிரதேசத்திற்கும் ஒவ்வொரு இலக்கம் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. (1 m.m. = 50.000 m.)
- 21 1980ல் ஆரம்பிக்கப்பட்டு 1990 ஆரம்பத்தில் முடிக்கப்பட்டது துரித மாற்றம் அடைந்த இலங்கையில் நீர்பாசனம் பயிர்ப் பரம்பல் தொழிற்சாலைகள் போக்கு வருத்து உட்பட சகல தகவல்களையும் உள்ளடக்கப்பட்ட இராணுவ முக்கியத்துவம் வாய்ந்த படங்களாக அமைக்கப்பட்டுள்ளது.
- 22 i சராசரி உயரம் 600 - 900 இடைப்பட்ட உயரத்தில் சுண்டி மேட்டு நிலம் மாவலதன்ன கொஸ்வந்த மேட்டு நிலம்.
ii 900-1815 மீட்டர்க்கு இடைப்பட்டது ஹட்டன் மேட்டு நிலம், வெளிமடை மேட்டு நிலம்.
iii உயர் சமவெளிகள் (மேட்டு நிலங்களிலுள்ளது) ஹோட்டன் மூன், எல்க், அம்பேவெல, சீதரளவியா.

உலகின் பிரதான உற்பத்திகள்:

பொருள்:

நாடுகள்:

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| 1 மோட்டார் வாகனங்கள் | — ஐ. அமெரிக்கா / யப்பான் |
| 2 கம்பளி ஆடைகள் | — அவுத்ரேலியா |
| 3 தேயிலை | — சீனா, இந்தியா, இலங்கை |
| 4 செம்பு | — சிலி |
| 5 கொக்கோ | — கானா |
| 6 சணல் | — பங்களாதேஷ் / இந்தியா |
| 7 நிலக்கரி - இரும்பு | — ஐ. அமெரிக்கா |
| 8 நெல் | — சீனா |
| 9 பிளாஸ்டிக் பொருள் | — ஐ. அமெரிக்கா |
| 10 பட்டு | — சீனா |
| 11 தங்கம் / வைரம் | — தென் ஆபிரிக்கா |
| 12 கோப்பி - இயற்கை | — பிரேசில் |
| 13 ரப்பர் | — மலேசியா |
| 14 வெள்ளி | — மெக்சிகோ |
| 15 சீனி | — கியூபா |

புவியியல் பொது

- 1 உலகில் ஆகக் கூடிய மழை கிடைத்த இடம் எது? எவ்வளவு?
- 2 பஞ்சா வயலிகள் எவை?
- 3 இடைவெப்ப வலயப் புல்வெளிகள் 5 கண்டங்களிலும் வழங்கும் பெயர்கள் எவை?
- 4 உலகில் கூடுதலாக கிடைக்கும் உலோகம் எது?
- 5 ஆசியாவிலுள்ள மேட்டு நிலங்கள் எவை?
- 6 ஆசியாவில் பிரதான மலைத்தொடர்கள் எவை?
- 7 ஆசியாவின் நிலையம் கிழக்கு நெடுங்கோடு 25° - 170° இடைப்பட்டது. அவுஸ்திரேலியாவின் நிலையம்
- 8 ஆசியாவின் பிரதான நதிகலான இந்து, கங்கை, ஐராவதி, சல்வின், சிகியாங் யங்கிசிகியாங்க, ஆமூர், ஐபீ, எனிசி, லீனா, யூபிரடிஸ், தைகிரிஸ், என்பன பிரதான நதிகளாகும் ஐரோப்பா அமெரிக்கா கண்டங்களின் பிரதான நதிகள் எவை?
- 9 இதுவரை பதிவு செய்யப்பட்டுள்ள குறாவெளிக்காற்றின் கூடிய வேகம் என்ன?
- 10 பூமி 23. 27 பாகை சரிவில் 23 மணி 56 நிமிடம் 4. 09 வினாடிக்கு ஒரு முறை தன்னைத்தானே சுற்றிக்கொள்கின்றது அதன் வடக்கு தெற்கு கிழக்கு மேற்கான விட்டங்கள் எவை?
- 11 உலகில் இன்று சுமார் 221 நாடுகளுக்கு மேல் இருக்கின்றன நாடுகளுக்கிடையில் நேரம் (நியம நேரம்) ஏன் வேறுபடுகின்றது. அதைக் கணிப்பது எப்படி?
- 12 சூரியன் பூமத்திய கோட்டிற்கு நேராக வருடத்தில் இரு முறை உச்சம் கொடுப்பான். அக்காலங்களை சம பகல் சம விராக்காலம் என்பர் அவை எத்தினங்கள்?
- 13 சர்வதேச திகதிக் கோட்டை மேற்கிலிருந்து ஒருவர் கிழக்கு நோக்கி நடந்தால் ஒரு நாளை கூட்டவேண்டுமா? குறைக்க வேண்டுமா?

- 14 கடலின் அடியிலிருந்து மிகவும் உயரமான மலை எது?
- 15 உலகில் பெரிய நகரம், துறைமுகம் எது?
- 16 ரிக்டக் அளவுத்திட்டம் என்றால் எதற்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது?
- 17 உலகில் ஆழமான நன்னீர் ஏரி எது?
- 18 உலகில் முக்கியமான பாலைவனங்கள் எவை?
- 19 கனிய எண்ணெயில் சகத்திப்பெறுமனத்தை அளவிடும் அளவீடு எவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றது?

விடைகள்

- 1 ஹவாய்த் தீவுகளில் 'வையாவில்' மழைச்சரிவுகளில் 460 அங்குளம் (1168 M. M)
- 2 சுபிரியர், மிச்சிக்கன், ஹியூரன், ஈரி, ஒண்டாரியோ
- 3 அவுத்ரேலியா-டவுன்ஸ், ஆசியா, ஸ்டெபிஸ், தென் அமெரிக்கா, பம்பாஸ், ஆபிரிக்கா, வடஅமெரிக்கா, பிரயரிஸ்.
- 4 அலுமினியம்.
- 5 திபெட், தக்கணம், அரேபியா, ஈராண், ஆப்கான், அண்டோலியா, செச்சுவான்.
- 6 இமயமலைத்தொடர், இந்துகஸ், சுலைமான், ஆல்டாய், தியான்சன், அப்லானாய், குணலூன், கரக்கொரம்.
- 7 கி, நெடுங்கோடு 115° - 155° அவுத்ரேலியா இலங்கையை விட 125 மடங்கு பெரியது. இலங்கையின் அளவு குடித்தொகை கொண்டது.
- 8 ஐரோப்பாவில்: வோல்கா, போ, டான்யூட், றைன். வட அமெரிக்காவில்: மிகுரிமிசிசிப்பி, கொலராடோ, சென்லோரன்ஸ்.
தென் அமெரிக்கா: அமென்சன், பரானாபராகுவே, மெக் கன்சி. கொலம்பியா
- 9 111 மைல் வேகத்தில்: (177. 6 K. M)

- 10 பூமத்திய கோட்டின் விட்டம் 12757 கி. மீ. துருவங்களின் விட்டம் 12714 கி. மீ. ஆகும். பூமி தோன்றி இன்றைக்கு 470 கோடி வருடம்.
- 11 பூமி உருண்டைவடிவமானது அதன் சுற்றளவு சுமார் 25000 மைலாகும். (40000 கி. மீ.) 360° கொண்ட வட்டமாகும் இதில் ஒரு பாகை பூமியை கடப்பதற்கு (சுமார் $69\frac{1}{2}$ மைல் 112 கி. மீ.) 4 நிமிடங்கள் எடுக்கின்றன. பூமி ஒரு மூறை தன்னைத் தானே சுற்றுவதற்கு $360 \times 4 = 1440 \div 60 = 24$ மணித் தியானிகளாகும். 'O' நெடுங்கோட்டை கிரீன் வீச்சி கோடு எனப்படுகின்றது. இக் கோட்டிற்கு கிழக்கே நேரம் கூடிக் கொண்டு மேற்கே குறைந்து கொண்டு செல்லும். 20 மீ கிரீன் வீச் கோட்டிற்கு கி. உள்ள கொழும்பு (கி. நெ. 80°) இதன்படி 5. 20 நிமிடம் கிரீஸ் வீச் நேரத்தை கூடுதலாகும் கி. நெடுங்கோடும் ($80 \times 4 = 320 \div 60 = 5\ 20$) மேற்கு நெடுங்கோடு 180 இரண்டு ஒன்றாகும் இது சர்வதேச திகதிக் கொடுஎனப்படுகிறது.
- 12 மார்ச்சி — 21 — செப்டம்பர் — 23,
- 13 கூட்ட வேண்டும். கிழக்கிலிருந்து மேற்கு நோக்கி சென்றால் குறைக்க வேண்டும்.
- 14 தொங்கா 28500 அடி.
- 15 பெரிய நகரம்-சாங்காய் டொக்கியோ, வசிங்டன் முறையே 2ம் 3ம் இடம்பெறுகின்றது. துறைமுகம் நிவியோர்க் 10 நிமிடத்திற்கு ஒரு உலக கப்பல் உள்ளே வரும் அல்லது வெளியேறும். உள்நாட்டு கப்பல் எண்ணிலடங்காதவை
- 16 பூமி அதிர்ச்சியை அளக்கும் அளவுதிட்டமாகும்.
- 17 டன்கனிகா ஏரி.
- 18 சகாரப்பாலைவனம் சூடான், லிபியா, கலகாரி, கோபி நமிபியா, தசர், அரிசோனா.
- 19 "ஒக்டோன்" எனப்படும்.

வினா

- 20 யப்பானின் பிரதான தீவுகள் எவை?
- 21 புலியின் மேற்பரப்பிலிருந்து வளிமண்டலம் எவ்வளவு தூரத் திற்கு பரந்துள்ளது?
- 22 பின்வரும் தீவுகள் எக்கடலில் அமைந்துள்ளது? i மேற்கு இந்தியத் தீவுகள் ii மடகஸ்கர், iii நியூசிலாந்து, iv அந்தமான், v சிசிலி vi சைபிரஸ்
- 23 பின்வரும் நீரிணைகளுக்கிடையிலுள்ள நீலப்பரப்புகள் எவை (i) மலாகா. (ii) பாக்கு, (iii) பாஸ், (iv) மொசம்பிக், (v) ஆங்கிலக் கால்வாய், குக்.
- 24 1663-09-16ல் மலேசியா நாடு உருவானது. இதில் அங்கத்துவம் பெறும் பிரதேசங்கள் எவை?
- 25 சிங்கப்பூர் உலகில் சிறிய தீவுகளில் ஒன்றானாலும் பொருளாதாரத்தில் முக்கியம் பெற்றுள்ள நாடாகவுள்ளது இதன் பரப்பு எவ்வளவு?
- 26 வாழை நார் அண்ணாசி நார்களின் மூலம் உடைகள் தயாரிக்கும் நாடு எது?
- 27 இந்தியா இலங்கையைவிட 64 மடங்கு பெரியது அவுத்ரேலியா இலங்கையைவிட 125 மடங்கு பெரியது அவுத்ரேலியாவின் குடித்தொகை எந்த நாட்டின் குடித்தொகைக்கு சமமானது?
- 28 பூமியில் கண்டங்கள் உருவாவதற்கு முன்னர் ஒரே கண்டமாகவும் ஒரே சமுத்திரமாகவும் காணப்பட்டது. அவை என்ன பெயர்களால் அழைக்கப்பட்டது?
- 29 புலியின் நிலப்பரப்பு எவ்வளவு? இதில் நீரின் மேல் உள்ள நிலப்பரப்பு எவ்வளவு?
- 30 பூமத்திய கோடு வெட்டிச் செல்லும் பிரதான ஏரி ஆபிரிக்காவில் விக்டோரியா ஏரியாகும்? பஞ்சா வாவிசுள் எவை?
- 31 கனடாவுக்கும் ஐ. அமெரிக்காவுக்கும் இடையில் உள்ள புகழ் பெற்ற நீர் வீழ்ச்சி எது?
- 32 உலகில் அதிகமாக காணப்படும் (திரவியம்) மூலகம் எது?
- 33 உலகின் பிரதான மீன்பிடிதளங்கள் (கடலடித்தளமேடைகள்) எவை?
- 34 அருவித்தாரை என்றால் என்ன?
- 35 உண்மையான வடக்கு என்பதற்கு காந்த வடக்கு என்பதற்கும் உள்ள வேறுபாடு என்ன?

விடைகள்

- 20 ஹொன்சு, கியூசு, சிகோகு, ஹொகைடோ.
- 21 ஏறக்குறைய 400 மைல் தூரத்திற்கு.
- 22 i கரிபியன் கடல் ii இந்துசமுத்திரம் (அறபிக்கடல்)
iii பசுபிக்கடல் iv வங்காளவிரிகுடா
v மத்தியதரைக்கடல் vi மத்தியதரைக்கடல்
- 23 i சுமாத்திரா ii இலங்கை - இந்தியா
iii அவுத்ரேலியா - தாஸ்மோனியா iv மகாசாசி - ஆபிரிக்கா
v இங்கிலாந்து - ஐரோப்பா vi நியூசிலாந்து தீவுகளுக்கி-
-டையில்
- 24 மலாயா, சிங்கப்பூர், சபா, சரவாக்
- 25 580 ச. கி. மீ. (224 சதுர மைல்)
- 26 பிலிப்பைன்
- 27 இலங்கையில்
- 28 கொண்டுவானலாந்து என்ற கண்டமாகவும் டெட்ரிஸ் எனும் கடலாகவும் இருந்தது கண்ட நகர்வு கோட்பாட்டின் படியும் ஏனைய கரணங்களானும் 5 சமுத்திரங்களாகவும் 5 கண்டங்களாக பிரிந்து சென்றன
- 29 ஏறக்குறைய 15 கோடி கி. மீ. பரப்புக் கொண்ட பூமியில் ஒருவருக்கு இன்றைய குடித்தொகைப்படி 33000 ச. மீ. சொந்தமாகவுள்ளது எனினும் 29% நிலம் மட்டுமே மனிதன் பாவிக்கக்கூடியது 71% நீரினால் மூடப்பட்டது கடலாகவுள்ளது.
- 30 சுபிரியர், மிசிகன், ஹியூரன், ஈரி, ஒன்டாரியோ.
- 31 நயகரா.
- 32 ஒக்சிஜனாகும் இது நீரின் நிறையில் 7/8 பங்கும் காற்றில் 5/1 பங்கு சேறு, சுண்ணக்கல், மணல் என்பவற்றில் கூடிய பங்கு (50% மேல் ஒக்சிஜனாகும்) தாவரங்கள் கரங்கள் போன்றவற்றில் ஒக்சிஜனை கூடுதலாக உள்ளன
- 33 வடகடலில் டொசுர்பாங், அத்திலாந்திக் சமுத்தரத்தில் கிரேட்பங், பசுபிக்கில் யப்பான் கடல் பகுதி.
- 34 வளி மண்டலத்தில் உயர்பகுதியில் மிக வேகமாக கிழக்கு வீசும் காற்று ஆகும்.
- 35 உண்மையான வடக்கு என்பது புவியின் வடமுனைவு அமைந்துள்ள திசையாகும். புவிக்கோளத்தில் வடமுனைவுக்கு அண்மையில் ஒரு காந்த வலயம் உண்டு. எனவே திசைகாட்டியுள்ள ஊசி எப்போதும் காந்த வலயத்தின் முனையை நோக்கியே திரும்புகிறது இது காந்த வடக்காகவும்; இரண்டிற்கும் வேறுபாடு 30 பாகையாகும்.

இலங்கையில் பிரதான உற்பத்திகளும் சேவைகளும் நடைபெறுமிடங்கள்.

- 1 பிரிமா ஆலை — திருகோணமலை
- 2 சோயா ஆராய்ச்சி நிலையம் — பல்வேகலை
- 3 விவசாய நெல் ஆராய்ச்சி நிலையம் மகா இலுப்பலம் (M)
பதல்கொட (BG) ஹிங்குரக்கொட (H)
- 4 தேயிலை ஆராய்ச்சி நிலையம் — தலவாக்கல
- 5 தெங்கு ... — லுணுவில
- 6 இரப்பர் ... — அகலவத்தை
- 7 வைத்திய ... — கொழும்பு
- 8 புற்றுநோய் வைத்தியசாலை — மஹரகம
- 9 ஆயுர்வேத வைத்திய ஆராய்ச்சி நிலையம் — நாவின்ன
- 10 பெற்றோலிய எண்ணெய்க்கத்திகரிப்பு நிலையம்-சபுகல்கந்த,
- 11 ஒட்டுப்பலகை தொழிற்சாலை — ஜின்தோட்டை
- 12 இரும்புருக்கு ... — ஒருவெலு
- 13 டயர் டியூப் ... — களனி
- 14 சீமெந்து ... காங்கேசன்துறை, காலி, புத்தளம்
- 15 காகிதம் ... வாழைச்சேனை எம்பிலிபிட்டிய/
ராஜாங்கன
- 16 மட்பாண்டம் - பீங்கான் — பிலியந்தலை - நீர்கொழும்பு
- 17 உலோக (மன்வெட்டி போன்றவை) ஆலை — யக்கல
- 18 புடவை ஆலைகள் — துல்கிரிய, பூகொட, வியாங்கொட,)
வெள்ளவத்தை
- 19 சுட்டிப்பால் தொழிற்சாலை — பொலன்னருவை
- 20 பால் பதனிடும் ... — அம்பேவல
- 21 பால்பவுடர் (லஸ்க்பிரே) — வெலிசர

- 22 கனிப்பொருள் சுத்திகரிப்பு (இல்மனைட்) ஆலை —
-புல்மோட்டை
- 23 சீனி தொழிற்சாலை - கந்தளாய் ஹிங்குரான பெல்வத்தை
(தனியார் ஆலை)
- 24 இரசாயன தொழிற்சாலை — பரந்தன்
- 25 விவசாய கால்நடை ஆராய்ச்சி நிலையம் - மகா இலுப்பலம
- 26 இரத்தினக்ற்கள் கிடைக்குமிடம் - இரத்தினபுரி கஹவத்தை
எலஹெர - ஒக்கம்பிட்டிய
- 27 அபடைற் கிடைக்குமிடம் - எப்பாவெல.
- 28 இல்மனைட் ... - புல்மோட்டை, நாமல்ஓயா
- 29 பொனசைட் ... - கைகாவெல, பொல்கொட்டுல
- 30 சுவர்ணபூமி திட்டம் என்றால் என்ன? நிலமற்றவர்களுக்கு
அவர்கள் இன்று வாழும் நிலத்தை உரிமையாக்கும் திட்ட
மாகும்
- 31 தேசியக் கொடியிலுள்ள சிங்கம் எதனைக் குறிக்கிறது
சாஞ்சியில் உள்ள விஜயன் வருகையைக் குறிக்கும் தூபியில்சிங்க
உருவமுண்டு கோட்டை, கண்டி இராச்சியத்தின் கொடியும்
கண்டி கடைசி மன்னனின் கொடியிலும் சிங்கம் இருந்துள்ளது
எனவே 1950 ல் தேசியக்கொடி உருவாக்கப்பட்டு அங்கீக
ரிக்கப்பட்டது
- 32 யப்பானின் உதவியுடன் இலங்கையரசும் கூட்டாக
இணைந்து உருவாக்கிய சிமந்து தொழிற்சாலை - திருகோ
ணமலை
- 33 புகையிரத தொழிற்சாலை - இரத்மலாணை
- 34 பஸ் வண்டி உதிரிப்பாகங்கள் - தெமட்டகொட
- 35 றப்பர் பால் உற்பத்தி ஆலை - மாவனல்ல
- 36 புட்டி (டின் பால்) உற்பத்தி ஆலை - பொலனறுவை
- 37 இரண்டாவது டயர் தொழிற்சாலை - கொழும்பு
(1993 இந்திய கம்பெனி உருவாக்கும்)
- 38 புதிய பாராளுமன்றக்கட்டிடம் - ஜயவர்த்தனபுர
- 39 வளிமண்டல ஆராய்ச்சி நிலையம் - கொழும்பு பவுத்தலோக
மாவத்தை
- 40 வைத்தியக்கல்லூரி - கொழும்பு
- 41 தாழ்ந்த பிரதேசம் தேயிலை ஆராய்ச்சி நிலையம் - கல்கம்
பொல
- 42 குஷ்டரோக வைத்தியசாலை - ஹெந்தளை

உலக நாடுகளின் (மாகாணங்கள்) மானிலங்கள் அல்லது பிரிவுகள் :

(இதனை ஆங்கிலத்தில் வெவ்வேறு பதங்களால் வழங்கப்படுகின்றது.)

அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுகள்

ஐக்கிய அமெரிக்கா 50 (State எனும்) மாகாணங்களை கொண்டது.

1	வொசிங்டன்	18	பினோரிடா	35	பெலவெயார்
2	வியோமி	19	பென்சில்வேனியா	36	டெனசி
3	மசவுசெட்	20	நெவாடா	37	மிசிசிப்பி
4	மிசிகன்	21	இந்தியானா	38	மினசோடா
5	விஸ்கொன்சின்	22	ஊடா	39	கனக்டிகட்
6	வேர்ஜினியா	23	இடஹோ	40	அரகன்சாஸ்
7	மே. வேர்ஜினியா	24	அலபாமா	41	அரிசோனா
8	நீவியோர்க்	25	இலினேய்ஸ்	42	மிசோரி
9	நிவ்ஹம்சயார்	26	அயோவா	43	மொன்டானா
10	நிவ் மெக்சிகோ	27	ஒஹியோ	44	வர்மோன்
11	நிவ் ஜெர்சி	28	கன்சாஸ்	45	மேரிலாண்ட்
12	வட்டகோடா	29	கென்டகி	46	லூசியானா
13	தெற்கு டகோடா	30	கொலம்பியா	47	மென்
14	வட கரோலினா	31	ஜோர்ஜியா	48	ரோட் ஐலன்ட்
15	தென் கரோலினா	32	கொலராடோ	49	கலிபோர்னியா
16	ஒகல் ஹோமா	33	டெக்சாஸ்	50	அலஸ்கா
17	ஒரேகன்	34	நெபுஸ்கா		

இந்தியாவின் (ராஜ்யங்கள் மாகாணங்கள்) மானிலங்கள்

(இந்தியாவின் 22 ராஜ்யங்கள் உள்ளன அவைகள்)

1 ஆந்திரா மானிலம்	9 தமிழ்நாடு	17 ஜம்மு கஷ்மீர்
2 அசாம்	— 10 பஞ்சாப்	18 திரிபுரா
3 மேவங்கரளம்	— 11 உத்திர பிரதேசம்	19 இமாலயபிரதேசம்
4 மகராஷ்டிரா	— 12 ராஜஸ்தானம்	20 மத்திய பிரதேசம்
5 பிகார்	— 13 மைசூர்	21 சிக்கிம்
6 ஒரிசா	— 14 கேரளம்	22 கர்நாடக
7 மத்திய பிரதேசம்	15 மணிப்பூர்	
8 கோவா	— 16 நாகலாந்து	

இந்திய மத்திய அரசின் உள்ள யூனியன் பிரதேசங்கள்

1 நியூதில்லி	6 இலச்ச தீவுகள்
2 அந்தமான் நிக்கோபார் தீவுகள்	7 கோவா - டையூ - டாமன்
3 பாண்டிச்சேரி	8 தாத்ரா நாகர்வேலி
4 அருணாசல் பிரதேசம்	9 சண்டிகார்
5 மிசோரம்	

சோவியத் இரசியாவின் குடியரசுகள்

சோவியத் யூனியன் 15 குடியரசுகளை கொண்ட அமைப்பாக 1990 வரை அமைந்திருந்தது கொர்பச்சோவின் பிரஸ்ரோய்கா கிளஸ்நோட்ஸ் கொல்கைகளால் இவற்றில் பல சுதந்திர குடியரசுகளாக பிரகடனப்படுத்தி தனிநாடுகளாக மாறின 1992 சனவரியில் இக் குடியரசுகள் தனித்தனி நாடுகளாக தம்மைத்தாமே பிரகடனப்படுத்தியுள்ளது இவை ஒன்று சேர்ந்து இரசிய பொது நலவாயம் எனப்படுகின்றது

1 ஆர்மேனியா	6 கசகிஸ்தான்	11 இரசியா குடியரசு
2 அசர்பைஜான்	7 இர்கீசியா	12 கசகிஸ்தான்
3 பைலோ ரஷ்யா	8 லத்வியா (ரிகா)	13 தேர்க்மெனிக்ஸ்தான்
4 எஸ்தோனியா	9 லித்துவேனியா	14 உக்ரேன்
5 ஜோர்ஜியா	10 மோல்டாவிசா	15 உஸ்பெகிஸ்தான்

அண்மைக்கால முக்கிய நிகழ்வுகள்

பிரதான பரீட்சைகள் நோக்கில் தொகுக்கப்பட்டவை.

- 1 கொழும்பு துறைமுகம் எப்போது தேசியமயமாக்கப்பட்டது?
- 2 இலங்கையின் தேசியக் கொடியான சிங்கக் கொடி எப்போது ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது?
- 3 பேராதனை பல்கலைக்கழகம் எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது?
- 4 கட்டுநாயக்க விமான நிலையம் இலங்கைக்கு எப்போது சொந்தமானது?
- 5 சிவனொலிபாத மலையின் உச்சிக்கு எப்போது மின்சாரம் வழங்கப்பட்டது?
- 6 தந்திகள் சுதேச மொழியில் எப்போது அனுப்ப அனுமதிக்கப்பட்டது?
- 7 முதல் சிமெந்து தொழிற்சாலை எப்போது ஆரம்பமாகியது?
- 8 பீங்கான் கோப்பை தொழிற்சாலை ...
- 9 கிழக்கிலங்கை கடதாசி கூட்டுத்தாபனம் ...
- 10 பரந்தன் இரசாயன தொழிற்சாலை ...
- 11 இலங்கை உருக்கு கூட்டுத்தாபனம் ...
- 12 இலங்கை காப்புறுதி ...
- 14 இலங்கை ஒலிபரப்பு ...
- 15 அணிசேரா நாடுகளின் மகாநாடு (இதுவரை இலங்கையில் கூடுதலான உலக தலைவர்கள் கலந்துகொண்ட மகாநாடு) எப்போது? யாரின் தலைமையில் நடைபெற்றது?
- 16 தமிழ் ஈழ விடுதலைப் புலிகள் அநுராதபுரத்தை எப்போது தாக்கினர்?
- 17 ஒலி, ஒளிபரப்பு, துறைகளில் ஈடுபட்டிருந்த பலர் பயங்கரவாதிகளால் சுட்டுகொல்லப்பட்டனர் இவர்களில் முக்கியமானவர்கள் யார்?
- 18 கலாசார அமைச்சு யாரால் எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது? தற்போதைய (1993-ல்) கலாசார ராஜாங்க அமைச்சர்கள் யார்?
- 19 முன்னால் இந்தியப் பிரதமர் ரஜிவ் காந்தி அவர்கள் எங்கே எப்போது குண்டு வெடிப்பால் கொல்லப்பட்டார்?
- 20 செவன நிதியத்திற்கு நன்கொடையளித்த மத்திய கிழக்கை சேர்ந்த முக்கிய பிரமுகர் யார்?

விடைகள்

- | | |
|--|--|
| <p>1 1958-08-01 ல்</p> <p>3 1942 ல்</p> <p>5 1950 ல் (சர் ஜோன் கொத்தலாவெல அவர்களால்.)</p> <p>6 1956-03-15 ல்</p> <p>8 1955-11-01 ல்</p> <p>10 1956-04-01 ல்</p> <p>12 1962-01-01 ல்</p> <p>14 1966-01-01 ல்</p> <p>15 1976 ல் அப்போதைய பிரதமர் ஸ்ரீமாவோ பண்டாரநாயக அவர்களால்.</p> <p>16 1985-03-14 ல்.</p> | <p>2 1950 ல்</p> <p>4 1957 நவம்பர் 17 ல்</p> <p>7 1956-11-01 ல்</p> <p>9 1955-08-01 ல்</p> <p>11 1961-09-06 ல்</p> <p>13 1962-01-01 ல்</p> |
|--|--|
- 17 (i) தேவிஸ் குருகே. (ii) பிரேம கீர்த்தி த அல்விஸ்
(iii) ரிச்சர்ட்டி சொய்சா, (iv) சாகரிகா கோமஸ்.
- 18 கலாசார அமைச்சு 1956ல் S.W.R. D. பண்டாரநாயகவால்
- (i) பௌத்த கலாசார அமைச்சர் லால் கமகே.
- (ii) இந்து கலாசார அமைச்சர் தேவராஜ்.
- (iii) முஸ்லிம் கலாசார அமைச்சர் அஸ்வர்.
- 19 1991-12-22 ல் தமிழ் நாட்டில் 'பேரம்பூர்' எனுமிடத்தில்
- 20 சேக் அல் பாசி சவுதி அரேபியாவைச் சேர்ந்த இவர் அமெரிக்காவில் வாழ்கின்றார்.

வினா

- 21 இலங்கையில் முன்னால் பாதுகாப்பு அமைச்சர் ஒருவர் குண்டு வெடிப்பால் கொல்லப்பட்டார் அவர் யார்? எப்போது
- 22 மக்கள் வங்கி எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது? இன்று எத்தனை கிளைகள் உண்டு?
- 23 இதுவரை எத்தனை 'கம்உதாவ' நடைபெற்றுள்ளது கடைசியாக எங்கே நடைபெற்றது?
- 24 இப்ராகிம் ஹுசைன் சகி என்பவர் யார்?
- 25 இலங்கையில் குடித்தொகை கணிப்பு 1871ல் முதல் 10 ஆண்டுக்கு ஒரு முறை நடைபெற்று வருகின்றது. 1991ல் நடைபெற வேண்டிய குடித்தொகை கணக்கெடுப்பு வடகிழக்கு யுத்தம் காரணமாக நடைபெறவில்லை எனினும் ஐ. நா. சபையின் மக்கள் குடித்தொகை கடி்கார்ப்படி 1991-07-11 குடித்தொகை எவ்வளவு? 1993 ஆகஸ்டில் எவ்வளவு? பெருக்க வீதம் என்ன?
- 26 இலங்கையின் முதல் தேசாதிபதி நாயகம் (ஆள்பதி நாயகம் யார்? இலங்கையரான முதலாவது தேசாதிபதி யார்?
- 27 ஈராக் குவைத்தை ஏன் ஆக்கிரமித்தது?
- 28 இமாம் குமேனியால் (ஈரானின் ஆன்மீக தலைவர்) மரண தண்டனை விதிக்கப்பட்ட இந்தியாவில் பிறந்த ஐக்கிய இராச்சியத்தை சேர்ந்த ஆங்கில எழுத்தாளர் யார்?
- 29 அண்மையில் டவர் ஹோல் நிறுவனம் புகழ்பெற்ற நாடக எழுத்தாளரின் பெயரால் ஒரு புலமை பரிசில் திட்டத்தை ஆரம்பித்தது, யாரின் பெயரால்?
- 30 தமிழ் சாகித்திய விழா 1972ல் யாழ்பாணத்திலும் 1975ல் கல்முனையிலும் 1981 கொழும்பிலும் நடைபெற்றது. 10 ஆண்டுகளின் பின்னர் மீண்டும் 1991ல் கண்டியில் நடைபெற்றது? 1993ல் எங்கே நடைபெறும்?
- 31 1992 பெப்ரவரி 10ல் உலக அதிபார குத்துச்சண்டை வீரரான மைக்கைசனுக்கு அமெரிக்க நீதிமன்றமொன்றினால் 60 வருட சிறைத்தண்டனை விதிக்கப்பட்டது? ஏன்?
- 32 சீனோர் (Cey - Nor) என்றால் என்ன?

விடைகள்

- 20 ரன்ஜன் விஜயரத்தின 1991.03-02 ல்.
- 21 1961-07-01 ல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. 1991 யூலை 1 ல் 324 கிளைகள் நாட்டில் செயல்பட்டது.
- 22 1992-06-23 வரை 15 'கம்உதாவ' மிகுந்தலையில் நடைபெற்றது 1994 ல் 16 கம்உதாவ கம்பகாவில் நடைபெறும்.
- 23 1992 வரை சார்க் அமைப்பின் செயலாளர்.
- 24 17,445138 பேர் இருநிமிடத்திற்கு ஒருவர்வீதம் இலங்கையில் கூடி வருகின்றனர். (17.78 மில்லியன்) பெருக்க வீதம் 1.3% ஆகும்.
- 25 ஹென்றி மேசன்மூர் இரண்டாவது மகா தேசாதிபதி சோல் பரிப் பிரபு, இலங்கையரான ஆள்பதி நாயகம் சர் ஒலிவர் குணதிலக.
- 26 'ருமைலா' எனும் எண்ணெய் வயலின் உரிமை பிரச்சினை சம்பந்தமாக ஏற்பட்ட தகராராகும்.
- 27 சல்மான் ருஸ்தி 'சைதானின் வசனங்கள்' என்ற நூலை எழுதியதற்காக இந் நூல் 1993 யூன் வரை 6½ கோடி அமெரிக்க டொலர் வருமானம் பெற்றுள்ளனர் 10 லட்சம் ஆங்கில பிரதிகள் விற்பனையாகியுள்ளது.
- 28 P. B. G. விஜயசிங்க என்பவரின் பெயரால் ஜனாதிபதியின் கட்டளைப்படி ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
- 29 1992/1993 கொழும்பில் பிராந்திய இலக்கிய விழாக்கள் வவுனியா, நாவலப்பிட்டி, பண்டாரவல, மட்டக்களப்பு, கல்முனை, திருக்கோணமலை, மாத்தளை, 1993 ல் யூனில் அமைச்சர் தேவராஜ் தலைமையில் நடைபெற்றது.
- 30 அழகுராணி ஒருவரை கற்பழித்த குற்றச்சாட்டு நிரூபிக்கப்பட்டமையாலாகும்.
- 31 நோர்வே இலங்கை கூட்டு நிறுவனம் மீன்பிடி, பதனிடல் வலைசெய்தல், வள்ளம் கட்டல், போன்றவற்றை விருத்தி செய்தது.

வினா

- 31 இலங்கையில் எத்தனை உள்ளூராட்சி மன்றங்கள் அமைக்கப்பட்டிருக்கின்றன?
- 32 தூர கிழக்காசிய நாடுகள் இரண்டில் 1991 ல் எரிமலைகள் வெடித்தமையால் பெரும் அழிவுகள் ஏற்பட்டன எந்த நாடுகளில் இது நடைபெற்றது?
- 33 சேர்னோபில் போபால் எனுமிடங்கள் ஏதனால் புகழ் பெற்றது?
- 34 உலக அகதிகள் (U. N. C. R.) தினம் எப்போதிலிருந்து கொண்டாடப்படுகிறது?
- 35 பேராசிரியை மரியமூல் ஆசியா யார்? ஏன் கினஸ் புத்தகத்தில் இடம் பெற்றுள்ளார்?
- 36 மிகாயில் கொர்பச்சோவுக்கு எதிராக மேற்கொள்ளப்பட்ட சதி முயற்சி எப்போது மேற்கொள்ளப்பட்டது?
- 37 1992 ல் 33 நாடுகள் கலந்து கொண்ட பொதுநல அமைப்பு நாடுகளின் பாட்டு போட்டியில் இலங்கைக்கு எத்தனையாவது இடம் கிடைத்தது?
- 38 யுகோஸ்லேவியாவின் குடியரசுகளில் எந்தெந்த குடியரசுகள் தனி நாடாக பிரிவதற்கான போரில் ஈடுபட்டுள்ளன?
- 39 கம்போடியா - பரிஸ் உடன்படிக்கை என்றால் என்ன?
- 40 1990 கணக்கெடுப்புப்படி இலங்கையில் எத்தனை கோடிஷ் வரர்கள் இருக்கிறார்கள்?
- 41 "திமோர் தீவுகள்" எங்கே உள்ளன? அண்மைக்கால செய்தி அறிக்கைகளில் இது முக்கியம் பெறுவதேன்?
- 42 1992 ஜனவரி முதல் ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் பொதுச் செயலாளராக தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ளவர், ஆபிரிக்க நாடொன்றிலிருந்து முதலாவதாக தெரிவு செய்யப்பட்ட பொதுச்செயலாளராவர் எந்த நாட்டிலிருந்து? பெயர் என்ன?
- 43 கிவ் செம்பன் யார்? இவர் தன் சொந்த நாட்டிற்கு சென்ற போது அந்நாட்டு மக்களால் அடித்து துரத்தப்பட்டார் ஏன்?

விடைகள்

- 31 மாநகரசபைகள் 10 நகரசபைகள் 32 பிரதேச சபைகள் 194
- 32 பிணடுமோ பருன்டெனமோ எரிமலைகள் பிலிப்பைனில் வெடித்து பெரும் அழிவுகளை ஏற்படுத்தியது யப்பானில் வெடித்த எரிமலையாலும் அழிவுகள் ஏற்பட்டது.
- 33 போபால் (இந்தியா) சேர்னோபில் (இரசியா) எனுமிடங்களில் காணப்பட்ட அணு உலைகள் வெடித்தமையால் பல்லாயிரக் கணக்கானோர் இறந்தனர் பலர் அங்கவீனமுற்றனர்.
- 34 1951ல் ஐ. நா. வின் தீர்மானப்படி யூலை 28-ம் தினம் அனுஷ்டிக்கப்படுகின்றது.
- 35 1991ல் இந்தியாவில் நடைபெற்ற சட்டசபை தேர்தலில் தமிழ் நாட்டில் திருச்சிக்கருகில் அரவக்குறிஞ்சி தொகுதியில் அ. தி. மு. க. வேட்பாளராக வென்றார். இத் தொகுதியில் 301 வேட்பாளர் மனுத்தாக்கல் செய்து 249 பேர் போட்டி யிட்டு 247 பேர் கட்டுப்பணம் இழந்து வெற்றி பெற்ற சாதனை புரிந்தமையால் கினஸ் புத்தகத்தில் இடம் பெற்றுள்ளார்.
- 36 1991 — 08 — 21 ல்
- 37 இரண்டாம் இடம் எப்பாடலை பெற்ற பாடலை, கடற் படை பாடகர் குழு பாடியது.
- 38 குரேசியா, சுலேவேனியா தனி நாடுகளாக மாறியுள்ளது. ஐ. நா. அங்கீகாரம் பெற்றுவிட்டது.
- 39 கம்போடியா உள்நாட்டு போரை முடிவுக்கு கொண்டு வர 19 நாடுகள் ஒன்றுகூடி செய்து கொண்ட உடன்படிக்கை யாகும். 1991—10—23ல் சைச்சாத்திடப்பட்டது.
- 40 256 பேர் 10-15 இலட்சத்திற்கு இடைப்பட்ட வருட வருமானமும், 10 பேர் 50 இலட்சத்திற்கு மேற்பட்ட வருமானம் உடையோர்கள்.
- 41 இந்தோனேசியாவின் கிழக்கிலுள்ள தீவுகளில் ஒன்றாகும். இங்குள்ள மக்கள் சுதந்திரம் பெற கிளர்ச்சி செய்தமையால் அதனை இந்தோனேசியா கடுமையாக அடக்கியது.
- 42 எனிப்து. இந்நாட்டின் உதவிபிரதமர் பூத்ரஸ் பூத்ரஸ் காலின்
- 43 1875 — 1978 காலத்தில் கம்போடியாவில் போல் போட் ஆட்சியில் முக்கிய தலைவர்களில் ஒருவர் பல இலட்சம் மக்களின் கொலைகளுக்கு காரணமானவர் 12 வருடங்கட்கு பின்னர் (1991—11—27ல்) தன் நாட்டு மக்களால் துரத்தப்பட்டார்.

பெருளாதார - அரசியல் விளையாட்டு துறை நிகழ்வுகள்

- 1 'கிரீன்பீஸ்' என்றால் என்ன? இதன் தலைமையகம் 1992ல் திறக்கப்படவுள்ளது என்கே இதன் தலைமையகம் அமையும்?
- 2 தென்கிழக்கு ஆசியா நாடுகளின் 11வது விளையாட்டுப் போட்டி என்கே நடைபெற்றது? எந்த நாடு கூடிய தங்கப் பதக்கங்களை பெற்றது?
- 3 O. I. C. என்றால் என்ன? 1991ல் இதன் மகா நாடு எங்கு நடைபெற்றது? 1993ல் என்கே நடைபெற்றது?
- 4 இலங்கையில் காடு வளார்க்கும் திட்டப்படி வரண்ட வலயம், ஈரவலயம் இரண்டிலும் நாட்டப்படும் மரங்கள் எவை?
- 5 கொழும்பில் ஹல்ஸ்டோப்புல் கட்டப்பட்டுள்ள நீதிமன்ற தொகுதி எந்த அரசின் நன்கொடை? எப்போது திறக்கப்பட்டது?
- 6 இலங்கை, இந்தியா ஒப்பந்தம் எப்போது யாரால் கைச் சாத்திடப்பட்டது?
- 7 விக்டோரியா நீர்தேக்கத்திற்கு எந்த அரசு உதவியது? இது யாரால் எப்போது திறக்கப்பட்டது?
- 8 தமிழ் ஈழ விடுதலைப் புலிகள் இயக்கந் (L. T. T. E.) அநுராதபுரத்தை எப்போது தாக்கினார்கள்?
- 9 புகழ்பெற்ற சிங்கள சினிமா நடிகை எப்போது விபத்தில் காலமானார்? 1991ல் இவர் பெயரால் கலா நிலையம் ஒன்று என்கே திறக்கப்பட்டது?
- 10 இரசியாவின் (கொமன்வெல்த்) பொதுநலவாய அமைப்பு என்றால் என்ன? இதில் அங்கத்துவம் பெறும் நாடுகள் எவை?
- 11 ஐக்கிய நாடுகள் சபையால் 1975ல் நிறைவேற்றப்பட்ட "சியோனிசம்" "இனவாதம்" என்ற கோட்பாட்டை இனவாதம் அல்லவென 1991-12-12ல் ஐ. நா. சபையில் ஐக்கிய அமெரிக்கா கொண்டு வந்த தீர்மானம் 111 வாக்குகளால் நிறைவேற்றப்பட்டது. 25 நாடுகள் எதிர்த்து வாக்களித்தன இதில் இஸ்லாமிய நாடுகள் அல்லாத நாடுகள் எவை?

விடைகள்

- 1 உலக சுற்றாடல் சபை தியுனிசில் அமையும்.
- 2 மணிலாவில் இந்தோனேசியா, 2ம் இடத்தை பிலிப்பைன்ஸ் ஒரு தங்கப் பதக்கம் குறையப் பெற்று சுவிகரித்தது.
- 3 உலக இஸ்லாமிய மகாநாடு, இதன் கூட்டம் செனகல் நாட்டின் தலைநகர் டகாரில் 1991-12-10-12 வரை நடைபெற்றது 40 நாடுகள் கலந்து கொண்டன, இரசியாவில் இருந்து அண்மையில் தனிநாடுகளானவையும் கலந்த கொண்டது பாகித்தானில் கராச்சி நகரில் நடைபெற்றது. 51 நாடுகள் கலந்துகொண்டது.
- 4 இபில் இபில்.
- 5 சீன குடியரசின் 1988-09-17 ல்.
- 6 இலங்கையின் சார்பில் J. R- ஜயவர்தனா, இந்தியா சார்பில் ரஜீவ் காந்தி 1987-07-29 ல்.
- 7 ஐக்கிய இராச்சியம் (பிரிட்டன்) மார்கிரட் தட்சர் அம்மையாரால் 1985-04-11 ல்.
- 8 1985-05-11 ல்.
- 9 1978-10-28 ருக்மணிதேவி, நீர்கொழும்பு.
- 10 இரசியா பொதுநலவாயம் என்பது கொர்பச்சோவால் உருவாக்கப்பட்ட சீர்திருத்தக் கொள்கையால் சோவியத் குடியரசுகளின் ஒன்றியம் படிப்படியாக பிரிந்து தனிநாடுகளாகின இவ்வாறு பிரிந்த நாடுகள் ஒன்று சேந்து அமைத்த அமைப்பேயாகும். இரசியாவின் பொதுநலவாயத்தில் 15 குடியரசுகளில் 11 மட்டுமே அங்கத்துவம் பெற்றுள்ளன.
- 11 கியூபா, வடகொரியா, வியட்நாம். சிரிலங்கா.

வினா

- 12 1991ல் ஆசியா விளையாட்டு போட்டி எங்கே நடைபெற்றது? கூடுதலான தங்கப்பதக்கங்களை பெற்ற நாடு எது?
- 13 இலங்கையில் 1992 முதல் இயங்கும் புதிய மாவட்டம் எது?
- 14 கிளாஸ்நொட், பிரஸ்ரோய்கா எனும் சீர்திருத்த கொள்கைகளை புகுத்தி அதனாலேயே பதவீதுறக்க வேண்டிய பரிதாப நிலைக்கு ஆளான இரசியத் தலைவர் யார்?
- 15 AIDS எனும் ஆங்கில சுருக்கத்தின் விரிவு என்ன?
- 16 கசினோ கிங் என்று அழைக்கப்பட்ட தாய்லாந்து நாட்டுக் காரர் யார்? அவர் எப்போது வெளியேற்றப்பட்டார்?
- 17 1991ம் ஆண்டு வானியல் துறையில் ஏற்பட்ட மாபெரும் சாதனை என்ன?
- 18 1992ம் ஆண்டை ஏற்றுமதிகள் ஆண்டு என இலங்கை பிரகடனப்படுத்தியுள்ளது இவ்வாண்டில் நடைபெறவுள்ள பிரதான மாகாநாடு எது? எங்கே நடைபெறவுள்ளது?
- 19 கடந்த 100 வருட காலத்தில் இடம்பெற்ற சூரிய கிரகணங்களில் மிக நீண்ட நேரம் இடம் பெற்ற சூரியகிரகணம் எப்போது இடம்பெற்றது? பூமியில் எப்பகுதிக்கு நன்றாக தெரிந்தது?
- 20 முஸ்லிம் நாடுகளில் சோஷலிச ஆட்சி நிலவிய நாடு எது? அண்மையில் நடைபெற்ற தேர்தலில் வெற்றி பெற்ற கட்சி எது? அதன் விளைவுகள் எவை?
- 21 ஐக்கிய நாட்டு சபையால் கல்வியாண்டாக பிரகடனப்படுத்திய ஆண்டு எது?
- 22 மத்திய வங்கியின் கிளைகள் எத்தனை? எங்குள்ளது?

விடைகள்

- 12 பிலிப்பைன் தலைநகர் மணிலாவில். இந்தோனேசியா.
- 13 குளியாபிட்டி மாவட்டம் (குருநாகல் மாவட்டத்தில் 5 தேர்தல் தொகுதிகளை உள்டக்கியது.)
- 14 நிறூல் கொர்பசோவ் 1992
- 15 Acquired Immunity Deffiencece Syndem (AIDS)
- 16 ஜோய் சிம் (JOE SIM)
- 17 சூரிய குடும்பத்தில் 9 கோள்கள் சூரியனைச் சுற்றி வருகின்றன; என்ற கருத்தே 1991 வரை இருந்து வந்தது, சூரியனைத் தவிர வேறு பல சக்திவாய்ந்த நட்சத்திரங்கள் இருக்கக் கூடுமென நம்பப்பட்டது. இக்கருத்து 1991ல் உறுதிப்படுத்தப்பட்டது. 1991 யூலை ஒக்டோபரில் மேலும் மூன்று கோள்கள் இயங்குவதை ஐக்கிய இராச்சிய விஞ்ஞானிகள் கண்டனர். எனவே இது விண்வெளி வரலாற்றில் முக்கியமான ஆண்டாகும்.
- 18 “உலக ஏற்றுமதிகள் உற்பத்தி அதிகார சபை” யின் மகாநாடு கொழும்பில் நடைபெற்றது.
- 19 1991ல் மத்திய அமெரிக்க பகுதிக்கு ஹவாய் தீவிலிருந்து சூரியனை ஆராய வாய்ப்பாக இருந்தது.
- 20 அல்ஜீரியா, சனநாயக முறையில் தேர்தல் நடைபெற்றது இஸ்லாமிய மீட்பு முன்னணி வெற்றி பெற்றுள்ளது. இதனால் உள்நாட்டுக் கலவரம் ஏற்பட்டு பல உயிர்கள் பலியாகின.
- 21 1990 INTERNATIONAL LITERARY YEAR
- 22 2 — மாத்தரை, அருராதபுரம்.

வினா

- 23 ஆசிரியர்களுக்கான கிராமம் கம்பளை தல்பிட்டியில் அமைக்கப்பட்டது போல், பெற்றோர்களுக்கான கிராமம் என்கே அமைக்கப்பட்டது.
- 24 பல்கலைக்கழக கல்லூரிகள் எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது
- 25 1991ல் வீடமைப்புக்கான ஐக்கிய நாடுகள் விருது எந்த நாட்டிற்கு வழங்கப்பட்டது?
- 26 இலங்கையில் தயாரிக்கப்பட்ட முதல் ஆங்கில படம் எது?
- 27 இலங்கையில் குடித்தொகை சம்பந்தமான பின்வருவன எவ்வாறு அமைந்திருந்தது?
- (i) மொத்த குடித்தொகை (ii) பெருக்க வீதம்
(iii) இனங்களின் வீதம் (iv) சிசு மரண வீதம்
(v) ஆயுட் காலம் (vi) கல்வியறிவுடையோர் தொகை
(vii) ஆண் பெண் விகிதாசாரம் (viii) ஆணா பெண்ணா நீண்ட ஆயுள் உடையவர்
- 28 இன ஒற்றுமையை காட்டும் மாதிரிக் கிராமம் என்கே அமைந்துள்ளது?
- 29 இலங்கையில் பின்வரும் பதவிகளில் |செயற்படுவோர் யார்?
- (i) மத்திய வங்கித் தலைவர் (ii) பிரதம நீதியரசர்
(iii) ஜனாதிபதியின் சர்வதேச விவகார ஆலோசகர்
(vi) ராஜிவ் காந்தியின் கொலைக்கு காரணமானவர்கள்
(v) புகழ் பெற்ற விஞ்ஞானி அமெரிக்காவில் நாசவில் கடமையாற்றுவவர்
(vi) நீர்ப்பாசன துறையை ஆராய்ந்தவர்
- 30 பின்வரும் நாமங்களையுடையோர் எதனால் புகழ் பெற்றவர்கள்?
- (i) சமீர்சிஹாப் (ii) ஆபிதாஹுசைன் (iii) பியரிசி விவ் டி ஜனல் (iv) ஜேம்ஸ் பேக்கர் (v) எர்வின் நெஹார்
(vi) மெக்கர் ரொபட் ஹெல்லே (vii) மைக்பேர்வில் (viii) சத்திய ஜித்ராய் (x) புத்ரஸ், புத்ரஸ் காலின்

விடைகள்

- 23 பண்டாரவளைப் பகுதியிலுள்ள அம்பகொடகம் எனுமிடத்தில் "மௌரிய சமருகம்" உருவாகியது.
- 24 1991 நவம்பர் 20 ல்.
- 25 இலங்கைக்கு.
- 26 "இட் ஈஸ் எ மெட்டர் ஒப் டைம்ஸ்" நடிக்கர்கள் காமினி பொன்சேகா, ரோசி சேனாநாயக, கமல் அத்தராச்சி.
- 27 (i) 1991ல் குடித்தொகை கணிப்பாண்டாகும், (1991-7-11) மக்கள் தொகை கடிக்காரப்படி 1 கோடி 74 லட்சத்தி 45138 பேர். (ii) 1.3 (iii) சிங்களவர் 74%. இலங்கை தமிழர் 12.6%. இந்திய தமிழர் 5.6%. முஸ்லிம் 7.1% (iv) 1000.37 (இது அபிவிருத்தி அடைந்த நாடுகள் சமனானது) (v) 69 வயது. (vi) 86.5%. (vii) ஆண்கள் 50.7 பெண்கள் 49.3% (viii) பெண்கள்
- 28 திருகோணமலை மாவட்டத்தில் 'பாலையூற்று கிராமத்தில்
- 29 (i) எச். என். எஸ். கருணாதிலக (ii) எக்ஸ் டி தம்பையா (iii) பிரட்மன் வீரகோன் (iv) சுபா, சிவராசன் (v) சிரில் பொன்னம்பெருமா (vi) செனரத் பரணவிதான
- 30 (i) ஐ. நா. சபைத் தலைவர் (சவுதி அரேபியா)
 (ii) ஐக்கிய அமெரிக்காவில் பாகிஸ்தானின் தூதுவர்.
 (iii) 1991ல் பெளதிக துறைக்கான நோபல் பரிசு பெற்றவர்
 (iv) ஐக்கிய அமெரிக்காவின் வெளிநாட்டு அமைச்சர்.
 (v) யெர்மனியைச் சேர்ந்தவர் உயிரினவியல் துறைக்கு 1991ல் நோபல் பரிசு பெற்றவர்
 (vi) எயிட்ஸ் நோய்க்கிருமியான எச். ஐ. வி. (H. I. V.) வைரஸ்ஸை கண்டுபிடித்தவர் 1984ல் அமெரிக்கா.
 (vii) 22 வருடங்களாக நீளம் பாய்தல் போட்டியில் நிலை நாட்டப்பட்ட சாதனையை முறியடித்தவர் 8.9 மீ பாய்ந்தவர். (டோக்கியோவில் 1991ல்.)
 (viii) வங்கமொழி சினிமா இயக்குனர்,
 (x) 1992 ஜனவரி முதல் ஐ. நா. பொதுச்செயலாளர்

வினா

- 31 கொத்மலை நீர்தேக்கம் 87 மீட்டர் உயரமான அணையை யும் 134 மெகவாட் மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யக் கூடியது இதற்குத் தவிய நாடு எது?
- 32 விக்கோரியா நீர்தேக்கம் 22 மீட்டர் உயரமும் 210 மெகவோட் மின்சாரம் உற்பத்தி செய்யக்கூடியது இதற்கு உதவிய நாடு எது?
- 33 மாதுறுஓயா திட்டம் 40 மீட்டர் உயரம் 75 மெகவோட் மின்சாரம் உற்பத்தி செய்யக்கூடியது. இதற்கு உதவிய நாடு எது?
- 34 றன் தெனிகல நீர்தேக்கம் 94 மீட்டர் உயரமானது. 122 மெகவோட் மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யும். இதற்கு உதவிய நாடு எது?
- 35 'ஈரோப் 92' என்றால் என்ன? எதை நினைவுறுத்த கொண்டாடப்படுகின்றது?
- 36 1991 ல் வரலாற்று நிகழ்ச்சிகளாக வளைகுடாப் பேசர், சோவியத் குடியரசு ஒன்றியத்தின் சிதைவு குறிப்பிடலாம். "இலக்ரோனிக்" போரான வளைகுடாப் போரில் பயன்படுத்தப்பட்ட பிரதான யுத்த கருவிகள் எவை?
- 37 கிரிக்கெட் விளையாட்டில் டெஸ் விளையாட்டுகளில் ஆகக் கூடுதலான விக்கெட்டுகளை வீழ்த்தி சாதனை புரிந்துள்ளவர் யார்? அவரின் சாதனையை முறியடிக்க நெருங்கிக் கொண்டிருப்பவர் யார்?
- 38 உலகில் உயரமான புத்தர் சிலை எது?

விடைகள்

- 31 கவிடன் அனையின் நீளம் 600 மீட்டர் (1979—1985)
- 32 'பிரித்தானியா' அனையின் நீளம் 507 மீட்டர் (1980-1984)
- 33 கனடா அனையின் நீளம் 1808 மீட்டர் (1978-1983)
- 34 மேற்கு யெர்மனி அனையின் நீளம் 485 மீட்டர் (1982-1986)
- 35 1492ல் கொலம்பஸ் நாடுகளும் முயற்சியில் கடற்பிரயாணம் ஆரம்பித்ததன் நினைவாக கொண்டாடப்படுகின்றது. 500 ஆண்டு விழாவாக "எல்லையற்ற ஐரோப்பா" எனும் தத்துவத்தை பிரதிபலிக்க 34 படகுகளில் உலகை சுற்றி செல்லுகின்றனர். 1991 ஜனவரி 04ல் காலியை அடைந்தார்.
- 36 1991 ஜனவரி 16ல் ஆரம்பமாகி 43 நாள் நடைபெற்ற "பாலைவனபுயல்" எனும் வளைகுடாப் போரில் F-117 ஏஸ்டெல்த் யுத்தவிமானம் (ரடார் திரையில் விழாதவிமானம்) யுத்தமொன்றில் முதன் முதலில் பயன்படுத்தியது. ஸ்மார்ட் பம்ஸ் இலக்கை தேடியழிக்கும் குண்டு. டொம்ஹோக், குருஸ் ஏவுகணைகள் அபாச் ஹெலிகாப்டர் - நிலத்தரைக் கண்ணிவெடிகள் கண்டு தேடியழிக்கும் புதிய குண்டு, ஈராக்கால் ஏவப்பட்ட ஸ்சட் (ரஷ்யாவின் தயாரிப்பு) ஏவுகணைகளை அமெரிக்காவின் பெட்ரியட் ஏவுகணைகள் பிடித்து வரனத்தில் வெடிக்க செய்து அழித்தன. இதுவும் முதன் முதலில் யுத்தமொன்றில் பயன்படுத்தியதாகும். ஈராக் படையால் சூவைத்தில் 600 க்கு மேற்பட்ட எண்ணெய் கிணறுகளில் வைத்த தீ இரண்டு வருடத்திற்கு எரியுமாம். 27 குழுவினர் தீயை அணைப்பதில் ஈடுபட்டுள்ளனர். இதினிருந்து வெளியேறும் வாயுக்களால் காபன், சல்பர், ஒக்சைட், நைட்ரிஜன், கந்தகவாயு வளிமண்டலத்தில் கலந்துள்ளது. இதனால் சூழல் பாதிப்பு அடைந்துள்ளது.
- 37 ரிச்சர்ட் ஹட்வி 431 விக்கெட்டுகளை பெற்றுள்ளார். கபில் தேவ் 400 விக்கெட்டு (1992 பெப்ரவரியில் அவுஸ்திரேலியாவில் 400 வது விக்கெட்டை பெற்றார்) 1993 யூலையில் இவ்விலக்கை அடைவார்.
- 38 ஒக்கம்பிடியாவினிலுள்ள மாலிகலில் புத்தர் சிலை 38 அடி உயரமானது.

தற்போதைய உலகத் தலைவர்கள்

(1993 யூலைமாத இறுதிவரை இருந்த நிலை தலைமைத்துவம் உலகில் பல் நாடுகளில் அடிக்கடி மாற்றங்களுக்கு உட்பட்ட வண்ணம் உள்ளது. எனவே வாசகர்கள் மாற்றங்களை அவதானிக்கவும்.)

- 1 இஸ்ரேல் நாட்டின் பிரதமர் — இட்சாக் ராபின்
- 2 அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுகளின் ஜனாதிபதி — பில் கிளிண்டன்
- 3 பிரான்சின் ஜனாதிபதி — திரான்ஸ்வால் மித்ரோன்
- 4 சோவியத் ஒன்றியத்தின் கடைசி ஜனாதிபதி — மிகைல் கொர்பசோவ்
- 5 வடகொரியாவின் ஜனாதிபதி — மொங் மொங்
- 6 தென் கொரியாவின் ஜனாதிபதி — கிம் ஜாம்ஜம்
- 7 மலேசியாப் பிரதமர் — மகதீர் முகமத்
- 8 பிலிப்பைன் ஜனாதிபதி — திடெல் ராமேஸ்
- 9 யெர்மனியின் ஜனாதிபதி — ஹெல்மட்கோல்
- 10 ஐக்கிய இராச்சியத்தின் பிரதமர் — ஜோன் மேஜர்
- 11 சிம்பாபேயின் பிரதமர் — ரொபட் முகாபே
- 12 தென் ஆபிரிக்காவின் பிரதமர் — C. W. De. கிளார்க்
- 13 சீனாவில் பிரதமர் — லி பெங்
- 14 சிங்கப்பூர் பிரதமர் — ஜோன் சொக் சொன்
- 15 அல்பேனியாவின் ஜனாதிபதி — ரமிஸ் அலியா
- 16 பாகித்தான் ஜனாதிபதி — குலாம் இசாக்கான்
- 17 பாகித்தான் காபந்து பிரதமர் — மெர்யின் குறைஷ்
- 18 பங்களாதேசின் பிரதமர் — பேகம் காளிதாசியா
- 19 பங்களாதேசில் இர்சாட் முகம்மதின் பின்னர் தற்காலிக ஜனாதிபதியாக இருந்தவர் — சரீபுதீன் அஃமட்
- 20 கியூபாவின் ஜனாதிபதி — திடெல் கஸ்ட்ரோ
- 21 சோவியத் குடியரசின் ஜனாதிபதி — பொரிஸ் யெல்சின்
- 22 லிபியாவின் ஜனாதிபதி — முவம்மர் கடாபி
- 23 ஈரானிய ஜனாதிபதி — அலி அக்பர் ராஸ் சஞ்சானி
- 24 யப்பானிய பிரதமர் — மொரிசிரோ கொசகாவா
- 25 ஈராக் ஜனாதிபதி — சதாம் ஹுசைன்

- 26 சுவைத்தின் பிரதமர் சபா அல் ஹுசைன்
- 27 சயார் ஜனாதிபதி — மோபூடு
- 28 ஆர்ஜன்டைனா ஜனாதிபதி — காலோஸ் மேனம்
- 29 சாம்பிய ஜனாதிபதி — காஸ்டர் பெட்ரிக் நிலுவா
- 30 கொலம்பியா ஜனாதிபதி — கவிரியா
- 31 பேரு ஜனாதிபதி — அல்பர்டோ புஜிமோரி
- 32 சூரினாம் தளபதி — டெசிபோர்டோஸ்
- 33 சவுதி அரேபியாவின் மன்னன் — பஹ்தபின் அப்துல் அசீஸ்
- 34 ஐக்கிய இராச்சியத்தின் அரசி — 2 வது எலிசபெத்
- 35 ஜோர்தான் மன்னர் — ஹுசைன்
- 36 யப்பானிய சக்கரவர்த்தி — ஹகி ஹிடோ
- 37 சுவீடன் மன்னர் — கல்யா ஸ்டாக்
- 38 புருணையின் கல்த்தான் மன்னர் — ஹசனுல் பொல்கியா
- 39 பூட்டான் மன்னர் — ஜிக்மே சிங்யே வஞ்சுக்
- 40 ஸ்பெயின் மன்னர் ஜுவான் காலோஸ்
- 41 தாய்லாந்தின் மன்னர் — பூமிபோல்
- 42 தாய்லாந்தின் பிரதமர் — சுன் ஹுவான்
- 43 நேபாளப் பிரதமர் — கிரிஜாத் கொய்ராலா
- 44 இந்தியாவின் பிரதமர் — நரசிம்மராவ்
- 45 இந்தியாவின் ஜனாதிபதி — சங்கர் தயால் சர்மா
- 46 இலங்கையின் ஜனாதிபதி — டிகிரிபண்டா விஜயதுங்கா
- 47 இலங்கையின் பிரதமர் — ரணில் விக்கிரமசிங்க
- 48 கனடாவின் பிரதமர் — கிழ்காம்பல் (பெண்)
- 49 அவுத்ரேலியாவின் பிரதமர் — போல் ஹிடின்
- 50 மங்கோலியாப் பிரதமர் — தகீன் பியாட்டோ
- 51 மாலாவி நாட்டின் பிரதமர் — பந்தா
- 52 பொநீசியாவின் முஸ்லிம் பிரிவு ஜனாதிபதி —
அலிஜா எஸ்கோ பிக்
- 53 மொரிசியர்ஸ் ஜனாதிபதி — ரெங்கசாமி
- 54 பிரசில் ஜனாதிபதி — பிரான்டோ கோயர்
- 55 கெனியா நாட்டின் ஜனாதிபதி — டானியல் அரய் மொய்
- 56 உகண்டா ஜனாதிபதி — மொசேரே
- 57 டென்மார்க் பிரதமர் — போல் கலியுட்டோ
- 58 தன்சானியாவின் தளபதி — அலி அஹமட்
- 59 நைஜீரியாவின் ஜனாதிபதி — இப்ராகிம் பாபகி
- 60 இத்தாலிய ஜனாதிபதி — ஒஸ்கா லாஜி காஸ்கரோ

- 61 எகிப்தின் பிரதமர் — ஹொஸ்னி முபாரக்
- 62 சிரியாவின் ஜனாதிபதி — ஹாபிஸ் அல் அசாத்
- 63 உருகுவோ ஜனாதிபதி — ஆர்தர் டன்கிவ்
- 64 தஜிகிஸ்தான் ஜனாதிபதி — ரகுமான் நாபி
- 65 குறைசியா ஜனாதிபதி — பிராண்கோ குஸ்மான்
- 66 சேர்பியா ஜனாதிபதி — ஜோப்ரிக்கா ஜோர்ஜ்
- 67 உஸ்பெகிஸ்தான் ஜனாதிபதி — இஸ்லாம் கரிமு
- 68 நெதர்லாந்து அரசி — வியட்ரிக்
- 69 கசகிஸ்கான் பிரதமர் — நூர் சுல்தான் கசாகி
- 70 உக்ரேன் பிரதமர் — குச்சுமா
- 71 கௌதமலாவின் ஜனாதிபதி — ரமிலியோ ஜிமியோன்
- 72 அசர்பை ஜான் ஜனாதிபதி — எலிஸ்பை
- 73 மாலைத்தீவு ஜனாதிபதி — மஹ்முன் அப்துல் கையூம்
- 74 போலாந்து ஜனாதிபதி — அலெக்சாண்டர் வாலெசா (1993-05-27) பாராளுமன்றத்தில் நம்பிக்கை வாக்கு பெறுவதில் தோல்விகண்டுள்ளார்)
- 75 வெலிகுலா ஜனாதிபதி — காலோஸ் பெரோஸ் (ஊழல் குற்றம் சரட்டப்பட்டு (21-05-9931) நீதிமன்றவிசாரணையை எதிர்நோக்குகின்றார்.
- 76 சீனாவின் ஜனாதிபதி — யாங்சான் குன்
- 77 அசர்பைஜான் பிரதமர் — ஹுசைனோ (புரட்சித்ததைவர்)
- 78 ஹெய்டி திவின் ஜனாதிபதி — பேர்டன் அர்ஸ்டைல்
- 79 கௌதமாலாவின் ஜனாதிபதி — ஜோர்ஜ் ஹேரனோ
- 80 பிரான்சின் பிரதமர் — எட்வர் பலதூர்
- 81 சுவீட்சர்லாந்து ஜனாதிபதி — அடோல்ப் ஓகி

நிகழ்ந்தவை நிகழ்பவை 1992 - 1993 (யூன் வரை)

- 1 குறைந்த வயதில் பல்கலைக்கழம் பட்டம் பெற்றவர் என கிணஸ் புத்தகபடி 1934 ல் ஸ்கொட்லாந்தை சேர்ந்த வில்லியம் தோமஸ் எனும் 10 வயதுடையவராவார்- அமெரிக்காவில் 12 வயது J. லூடோ என்பவர். இச்சாதனைகளை இலங்கை பெற்றோர்க்கு பிறந்த ஒரு சிறுவன் முறியடித்தான் யார்?
- 2 உலகில் தற்போது வாழும் பெரிய பணக்காரர் யார்?
- 3 1993 பொசொன் தினத்திற்கு இலங்கைக்கு பௌத் 7 சமயம் கொண்டு வரப்பட்டு 23 வது நூற்றாண்டு பூர்த்தியாவதால் அனுராதபுரத்தில் உள்ள ஒரு 'தாகப' புணர் நிர்மானம் செய்யப்பட்டது அது எது? உலகில் பெரிய தாகப எது?
- 4 உலகில் பெரிய அரச அலுவலகம் ஐ. அமெரிக்காவின் பெண்டகன் (வொசிங்கடன்) காரியாலாமாகும். உலகில் பெரிய கார் நிறுவனம் எது?
- 5 உலகில் மிகப்பெரிய பணம் கொடுக்கல் வாங்கல் எது தெரியுமா?
- 6 உலகில் கூடிய மழை வீழ்ச்சி ஹவாய்த்திவினிலுள்ள 'சையாவில் மலைப்பிரதேசத்திற்கு கிடைத்த 460 '' அங்குலமாகும் (11680 m. m) இலங்கையில் ஆகக் கூடிய மழை எப்போது பெய்தது?
- 7 1993 ல் வெளியிட்ட முத்திரையொன்றுதம்ம பதத்தை அடிப்படையாக கொண்டது? அது எத்தனையாவது தமிழ்பதம்பெறுமதி என்ன?
- 8 கொழும்பு பாரிய பொருளாதாரக் கமிசன் 1992-11-10 முதல் இலங்கை மூலதன சபையென பெயர் மாற்றம் செய்து நாடுமுழுவதையும் இணைக்கப்பட்டது. இதன் தலைவராக நியமிக்கப்பட்டவர் யார்?
- 9 இந்தியா 1992-8-8 ல் ஐம்பதாண்டு விழாவைக் எந்த இயக்கத்தை நினைவுகூற கொண்டாடியது?

விடைகள்

- 1 கணேஸ் சிற்றம்பலம் எனும் சிறுவன் ஐக்கிய இராச்சியத்தில் 'சரே' பல்கலைக்கழத்தில் 1992ல் B. S. C. பட்டம் மிகவும் குறைந்த வயதில் பெற்றுள்ளார்.
- 2 புருணை நாட்டின் சுல்தான் ஹசனூல் பொல்கியா அவர்கள் 2500 கோடி டொலருக்கு மேல் சொத்துண்டு. 1788 அறைகள் கொண்ட குளிரூட்டப்பட்ட மாளிகையும் இரு மனைவிகள் பெண்கள் 3 ஆண்கள் உலகிலுள்ள 129 செல்வந்தர்களில் முதலில் இடம் பெற்றவர்.
- 3 மிரிஸ்வெதிய எனும் துட்டகைமுனுவால் உருவாக்கப்பட்டது. உயரமான தாதுகோபம் பர்மா ரன்சூனிலுள்ள 'சுவேதகோன்' என்பதாகும் உயரம் 326 அடி உலகில் மிகப் பெரிய தாதுகோபுரம் ஜேதவனராமவாகும்.
- 4 ஜெனரல் மோட்டார் ஐக்கிய அமெரிக்காவிலுள்ளது மூன்றாமிடத்தை டொயடா நிறுவனம் - யப்பான்.
- 5 ஈரான் பிடித்த அமெரிக்க பணயக்கைதிகளை மீட்பதற்காக சா மன்னரின் பணத்தை ஈரான் அரசுக்கு கொடுத்ததாகும்.
- 6 1992-6-4-5 திகதிகளில் 8 மணித்தியாலத்தில் கொழும்பு நகர மையத்தை சுற்றி பெய்த 500 m. m. மழையே மிகவும் கூடிய மழை வீழ்ச்சியாகும் வளிமண்டல திணைக்களம் 1869 உருவாக்கப்பட்ட பின்னர் பதிவான மிகக்கூடுதலான அளவாகும்.
- 7 114ஆம் தம்மபதம் - கிராகோதமீ 1 ரூபா பெறுமதியானது
- 8 லக்ஸ்மன் ஆர் வட்டவல.
- 9 வெள்ளையனே வெளியேறு என்ற இயக்கம் ஆரம்பிக்கப்பட்டபொன்விழாவைக் கொண்டாடியது.

- 10 இரசியாவுக்கும் யப்பானுக்கும் இடையே உறவுக்கு தடையாக இருந்த பிரச்சினை யாது?
- 11 லத்தீன் அமெரிக்க நாடான பொலியாவில் கெரில்லா இயக்கத் தலைவன் கைது செய்யப்பட்டு விசாரணைக்குப்படுத்தப்பட்டார் அவர் பெயரென்ன?
- 12 10வது அணிசேர மகாநாடு எங்கே நடைபெற்றது?
- 13 நடமாடும் ஜனாதிபதி சேவை என்றால் என்ன?
- 14 1992-10-04ல் உலக வனவிலங்கு தினம் இலங்கையிலும் நினைவு கூறப்பட்டது. இலங்கையில் எத்தனை தேசிய பூங்காக்கள் உண்டு?
- 15 1992 எக்ஸ் போர் 90 (Expo-For) சர்வதேச வர்த்தகப் பொருட் காட்சி ஸ்பெய்னில் ஸ்பானிய மன்னன் ஜுவாள் காலோஸ் அவர்களால் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இதில் இலங்கையின் சார்பில் கலந்து கொண்டது யார்? இத்தினத்தில் ஸ்பெய்னில் எதை நினைவு கூறப்பட்டது?
- 16 ரணசிங்க பிரேமதாசாவால் நாட்டில் நிர்வாகத்தை பரவலாக்கும் நோக்குடன் "பிரதேச செயலகம்" (கச்சேரி) முறை 1992ல் முதல் உருவாக்கப்பட்டுவருகின்றது. கச்சேரி முறை இலங்கையில் எப்போது ஆரம்பமாகியது?
- 17 200 ஆடைகள் ஆலை தயாரிப்பு திட்டம் என்றால் என்ன? இதன் நோக்கம் என்ன?
- 18 1992ல் இலங்கைக்கு விஜயம் செய்த முக்கிய அரசு விருந்தினர் யார்?
- 19 கண்டாவில் நடைபெற்ற 'சாளற்றவுன்' உடன்படிக்கை படி அரசியல் யாப்பு திருத்தப்படவேண்டுமா? வேண்டாமா? என்ற அபிப்பிராய வாக்கெடுப்பின் முடிவு என்ன?
- 20 1992ல் சிங்கள மொழியில் 2 இலட்சம் சொற்களை கொண்ட அகராதியொன்று வெளியிடப்பட்டது. அதன் ஆசிரியர் யார்?
- 21 இலங்கை கிரிகட் அணி 1992ல் டெஸ்ட் வெற்றியை பெற்றது எந்தநாட்டிற்கு எதிராக?
- 22 மலேரியா நுண்புகளை ஒழிக்க முதலில் D. D. யும் 1973 முதல் மலதின் பாவிக்கப்பட்டது. அவை சிறந்த பலனை தராததால் புதிய கிருமி நாசனி கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளது. அதன் பெயர் என்ன?

- 10 2ம் உலகப் போரின்போது இரசியா கைப்பற்றிய குறில் (உட்பட 4 தீவுகள்) பிரச்சினையாகும். 1995 ல் இவை திருப்பி அளிக்கப்படுமென பொரிஸ் எல்கின் இணைங்கியுள்ளார்.
- 11 டொபாஜ் காத்தாரி.
- 12 இந்தோனீசியாவின் தலை நகர் யகர்த்தாவில் 1992 ல் செப்டம்பரில்.
- 13 நிர்வாகத்தை துரிதப்படுத்தும் நோக்கமாக R. பிரேமதாசாவால் ஆரம்பிக்கப்பட்டதாகும். சகல அமைச்சர்களும் ஒரே இடத்தில் கூடிய அப்பிரதேசத்தின் பிரச்சினைகளை தீர்க்கமுயற்சிப்பதாகும். முதலில் அம்பாறையில் ஆரம்பமாகியது. 1993 யூலையில் மட்டக்களப்பில் நடைபெற்றது.
- 14 11 தேசிய பூங்காக்கள் உண்டு சிங்கராச அடவியின் பரப்பு 11781 ஹெக்டயர் 1981ல் 20% காடுகள் 1992ல் 15% குறைந்துள்ளது
- 15 பிரதமர் D. B. விஜயதுங்க கொலம்பஸ் அமெரிக்காவை கண்டுபிடித்த 500 வது ஆண்டாகும். ஸ்பானியாவின் தேசிய தினம்.
- 16 1872ல் வில்லியம் கிரகரெரி ஆளுநர் காலத்திலாகும்.
- 17 ஜனாதிபதி பிரேமதாசாவால் உலக வங்கியின் உதவியுடன் கொழும்புக்கு வெளியே நாடளாவிய ரீதியில் 1 லட்சம் பேருக்கு வேலை வாய்ப்பு. ஏற்றுமதி வருமானத்தை பெருக்குதல், வறிய (சனசனி) குடும்பங்கட்கு வேலைவாய்ப்பு அளித்தல் எனும் பாரிய நோக்கத்திற்காகவும் 1993 யூலை வரை 112 தொழிற்சாலைகள் திறக்கப்பட்டிருந்தது.
- 18 i யப்பானிய இளவரசர் அகிசினோவும் பாரியார் வி மிகிகோ ii வஜிரா லோன் இளவரசர் - தாய்லாந்து இளவரசர்.
- 19 'வேண்டாம்' என 54% வாக்களித்து நிராகரித்தனர்
- 20 பேராசிரியர் சன்னஸ்கல.
- 21 நியூசிலாந்தில் ஆறு வருடங்களுக்கு பின்னர் பெற்ற வெற்றியாகும்.
- 22 'ஐகோன்' என்பது.

- 23 இலங்கை பாடசாலை மாணவர்களுக்கு இலவச பாடப்புத்தகம் இலவச பகல் உணவு என்பன செயல்படுத்தப்பட்டன 1993-01-18 முதல் இலவச சீருடை வழங்கப்படுகின்றது. இது எங்கே ஆரம்பித்துவைக்கப்பட்டது?
- 24 1992-06-01 புதன்கிழமை உலக கடிகாரங்களில் ஒரு செக் கன் (1 வினாடி) கூட்டிவைக்கப்பட வேண்டுமென அவுத்ரே வியா தேசிய காலநேர அளவீட்டு ஆய்வு கூட்டத்தில் வாயிலாக அறிவிக்கப்பட்டது ஏன் அவ்வாறு செய்யவேண்டும்?
- 25 1992 ல் ஜனவரியில் சுத்தமான தண்ணீர் சம்பந்தமான மகாநாடு எங்கே நடைபெற்றது?
- 26 கச்சதீவு (கசப்பானதீவு) 1 மைல் நீளமும் 300 கெஜம் அகலமும் 285 ஏக்கர் பரப்புக்கொண்டது. இது எப்போது நடந்த ஒப்பந்தப்படி இலங்கைக்கு சொந்தமாகியது?
- 27 ஐக்கிய அமெரிக்காவில் 20 வது நூற்றாண்டில் நிகழ்ந்த மிக பெரிய கலகம் எது?
- 28 இசுரேல் 1992-12-15 ல் 415 பலஸ்தீனியர்களை நாடுகடத்தியது. அவர்கள் இசுரேல் லெபனான் எல்லைகளில் அடிப்படை வசதியின்றி உள்ளனர். ஏன் இவர்கள் நாடுகடத்தப்பட்டனர்?
- 29 1993 அடிக்கல் நாட்டப்பட்டுள்ள சர்வதேச விமான நிலையம் எது?
- 30 ரணசிங்க பிரமதாச இந்தியாவில் மகாராஷ்டிர மாநிலத்தில் புத்தர் பிறந்த இடத்தில் பல்வேறு நற்கருமங்கள் நிறைவேற்றியுள்ளார் அவை எவை?
- 31 இரசியாவின் பனிபோருக்குப் பின் யுகோஸ்லேவியாவில் உருவான அரசியல் நெருக்கடிகள் எவை? அவற்றின் தற்யோதை நிலை என்ன?
- 32 பொஸ்னியா நெருக்கடி என்றால் என்ன? இதில் ஐக்கிய நாட்டின் நிலைப்பாடு என்ன?
- 33 1993 ல் உலக இஸ்லாமிய மகாநாடு (O. I. C.) 51 நாடுகளைச்சேர்ந்த வெளியுறவுச் செயலாளர்கள் கலந்து கொண்டனர் எங்கே நடைபெற்றது?
- 34 இத்தாலியில் 2 ம் உலக போரின் பின்னர் 1993-04-29 ல் பதவியேற்ற 42 வது அரசும் சில மணிநேரங்களில் பதவி இழந்தது? கடைசியாக பதவியேற்ற கட்சி எது?

- 23 மாத்தரை மாவட்டத்தில் வெவிகமைக்கருகில் மிரிசா மகா வித்தியாலயத்தில் நடைபெற்றது.
- 24 பூமியின் சுழற்சி வேகம் படிப்படியாக குறைந்து வருகின்றது 500 கோடி ஆண்டுகளுக்கு முன் ஒரு நாள் 27 மணியாக இருந்திருக்கும். பூமியின் வேக அடிப்படையில் நேரம் தீர்மானிக்கப்பட்டது.
- 25 டப்ளின் (அயர்லாந்தில்) உலகில் உள்ள நண்ணீர் 2.8% ஆகும்.
- 26 1974 ஐப்பத்தப்படி.
- 27 1992 ல் ரோட் எனும் கறுப்பரை வெள்ளைக்காரர் பொலிசார் அநீயாயமாக தாக்கிய வழக்கு விசாரணையில் வெள்ளையரான நீதிபதி சரியான தீர்ப்பை வழங்கவில்லை என்ற காரணத்தால் ஏற்பட்ட கலவரம். ஐ. அ. இதுவரை காணாதது எனப்படுகிறது மீண்டும் விசாரணை செய்து 1993 ல் 2 பொலிசார் குற்றவாளியாக்கப்பட்டுள்ளனர்.
- 28 இசுரேல் விரும்பாத பயங்கரவாத இயக்கங்களுக்கு உதவினார்கள் என்பதற்காக.
- 29 பொலனறுவையில் 24-01-1993 ல் அடிக்கல் நாட்டப்பட்டது.
- 30 (i) புத்தகாயகம் எனும் 100 வீடுகள் கட்டிக்கொடுக்கப்பட்டது. (ii) தங்க வேலி போடப்பட்டது.
- 31 யுகோஸ்லேவியா 1918 ல் உருவானபோது 6 நாடு சேர்ந்து ஒரு குடியரசாகியது. இதில் சுலோவேனியா, சேர்பியா, குரோசியா, மெசடோனியா, பொஸ்னியா, மொன்டனேக்ரோ என்பன 1992 ல் 72 ஆண்டுகளின் பின்னர் முதலில் சுலோவேனியா, குரோசியா, பொஸ்னியா என்பன தனி குடியரசாகியது. இதனை ஐ. நா. அங்கிகரித்தது. சேர்பியாவும் மொன்டனேக்ரோவும் சேர்ந்து யுகோஸ்லேவியா சம்மேலனமாகியது. மெசிடோனியாவை ஐ. நா. இதுவரை (1993 - யூன் வரை) அங்கிகரிக்க வில்லை.
- 32 பொஸ்னியா 45 இலட்சம் மக்கள் வாழும் நரடு இதில் முஸ்லிம்கள் 46% சேர்பியர்கள் 28% குரோசியர் 18% முஸ்லிம்கள் வாழும் பிரதேசங்களை சேர்பியரும் குரோசியரும் கைப்பற்றிக்கொள்ளும் பொருட்டு முஸ்லிம்களை கொன்று குவிக்கிறார்கள் ஐ. நா. உதவி செய்தாலும் உண்மையில் வல்லரசுகள் (அமெரிக்கா, ஐ. இராசியா, பிரான்ஸ்) முஸ்லிம்களை காப்பாற்ற சரியான நடவடிக்கைகளை எடுக்கவில்லை இதுவரை உலகில் எங்கும் நடக்காத யுத்தகொடுமை நடைபெற்ற வண்ணம் உள்ளது. முஸ்லிம்களை ஐரோப்பாவினுள்ளிருந்து துரத்தும் வல்லரசுகளின் சதிஎன பல நாடுகள் குற்றம் சாட்டுகின்றன.
- 33 O. I. C. மகாநாடு கராச்சியில்.
- 34 கம்யூனிஸ்ட் கட்சியாகும் எந்தக்கட்சியும் பெரும்பான்மையை பெறத்தவறியதே காரணமாகும்.

வினா

- 35 அண்மைக்கால இலங்கை ஏற்றுமதியில் கைத்தொழில் பொருட்களின் ஏற்றுமதி அதிகரித்துள்ளது. எத்துறையில் இந்த ஏற்றுமதி கூடியுள்ளது?
- 36 இந்தியாவில் பூலான் தேவி போன்ற கொள்ளைக்காரர்கள் அடிக்கடி தோன்றி இந்திய மக்களை திகைப்படையச் செய்வார்கள் 1993 ல் தமிழ்நாடு கர்நாடக மாணில அரசுகளுக்கு சவாலாக உள்ள சந்தனக்கட்டை கொள்ளைக்காரன் யார்?
- 37 காலோ பெரோஸ் யார்?
- 38 'மாஸ்ரீவ் உடன்படிக்கை' என்றால் ஐரோப்பா நாடுகள் 12 சேர்ந்து பொருளாதாரம் உட்பட சகல துறைகளிலும் ஒத்துழைக்க ஏற்படுத்தப்பட்டதாகும். ஐரோப்பா முழுவதும் ஒரே நாணயம் இருக்க வேண்டும் என்பது இதன் கருத்தாகும் இதனை சில நாடுகள் ஏற்றாலும் சில நாடுகள் ஏற்கவில்லை. டென்மார்க் நாட்டில் 1993-05-19 ல் இதற்காக கருத்து கணிப்பு வாக்கெடுப்பு நடைபெற்றது முடிவு என்ன?
- 39 'அசரோமா' பொருட்காட்சி என்றால் நன்னீர் கடலில் வாழும் அழகான மீன்களின் பொருட்காட்சியாகும். இது எத்தனை ஆண்டுகளுக்கு ஒரு முறை நடைபெறும்? 1993 ல் எங்கு நடைபெற்றது?
- 40 முகமத் சாரா ஐடியி யார்?
- 41 'இன் போடேல் (Inpatel) லங்கா என்றால் என்ன?
- 42 பாதுக்கையில் இருக்கும் சர்வதேச தொலைத் தொடர்பு அஞ்சல் நிலையம் இன்றைய இலங்கையின் தேவையை பூர்த்தி செய்ய போதாமையால் அண்மையில் ஐக்கிய இராச்சியத்தின் ஆதரவில் நிறுவப்பட்ட நிலையம் எது?
- 43 17வது தென் ஆசியா விளையாட்டு 1993 யூன் 13 ஆரம்பமாகியது எங்கே?
- 44 1993 உலக டெனிஸ் வீரர் யார்?
- 45 யப்பானிய இளவரசர் அகிஹிடோ 1993 யூனில் திருமணம் செய்த பெண் யார்?
- 46 யப்பானிய விபரல் ஜனநாயக கட்சி அரசாங்கம் 18-6-1993 கலைக்கப்பட்டது ஏன்?
- 47 சனாதிபதி ரணசிங்க பிரேமதாச எப்போது எங்கே கொலை செய்யப்பட்டார்?

விடைகள்

- 35 1992 ல் மத்திய வங்கி அறிக்கையின்படி ஏற்றுமதி 37% கூடியுள்ளது. தைக்கப்பட்ட ஆடைகளின் ஏற்றுமதி கூடியுள்ளது இவ்வதிகரிப்புக்கு காரணமாகும்.
- 36 வீரப்பன்.
- 37 வெனிகூலரவின் ஜனாதிபதி இவருக்கெதிராக ஊழல் குற்றச் சாட்டுகள் சுமத்தப்பட்டமையால் பதவி விலக வேண்டியேற்பட்டது.
- 38 டென்மார்க் மக்கள் 1993 ல் இதனை 56% சார்பாக வாக்களித்தனர் சென்ற ஆண்டு வாக்கெடுப்பை நிராகரித்தனர்.
- 39 2 வருடங்களுக்கு ஒரு முறை 1993 ல் சிங்கப்பூரில் இலங்கையும் கலந்துகொண்டது.
- 40 சோமாலியாவின் கிளர்ச்சித் தலைவர்களில் ஒருவர் யூனில் ஐக்கிய நாட்டுப்படை பாகித்தான் சமாதானப் படையினர் கொலைக்கு காரணமானவரெனக் குற்றம்சாட்டப்பட்டவர்.
- 41 நவீன தகவல் தொழில் நுட்ப தொடர்பாடல் மகாநாடு 1992-10-29 ல் கொழும்பில் நடைபெற்றது.
- 42 பிரிடிஸ் டெலிகோர்ட் நிர்வனம் இது 1000 மேற்பட்ட தானியங்கி டெலிபோன்கலை தொகையாகவுள்ளது. பாதுக்கையில் இருப்பது 300 மட்டுமே இயங்கவுள்ளது.
- 43 சிங்கப்பூரில் 9 நாடுகளைச் சேர்ந்த 400 பேர் கலந்து கொண்டனர்.
- 44 ஸ்பெய்னைச் சேர்ந்த சேர்பி பெருவா.
- 45 வெளிநாட்டு துறையில் கடமையாற்றும் 'மசாகோ' 29 வயது நங்கை சின்டோ மத கோட்பாட்டில் இயங்கும் யப்பானிய அரசு குடும்ப சம்பிரதாயங்களை யப்பானிய பெண்கள் வெறுக்கின்றனர்.
- 46 யப்பானிய பிரதமர் கிச்சி மியாசாவா ஊழல்களில் சம்பந்தப்பட்டிருப்பதாக எதிர் கட்சிகள் கொண்டு வந்த நம்பிக்கையில்லா பிரேரணைக்கு ஆளும் கட்சியைச் சேர்ந்த 39 பேர் சேர்ந்து வாக்களித்தமையாகும்.
- 47 1993-05-01 மே தின ஊர்வலத்தில் செல்லும் போது கொழும்பில் ஆமர் வீதியில் வைத்து தற்கொலை படையினர் ஒருவனால் கொல்லப்பட்டார்.

இஸ்லாமிய வினாக்கள்

- 1 பிஸ்பில் கொண்டு ஆரம்பிக்காத குரா எது?
- 2 ஜாமியுல் குர்ஆன் யார்?
- 3 மக்காவில் அமைந்துள்ள புகழ்பெற்ற மையவாடி எது?
- 4 கொழும்பு சாஹிரா கல்லூரியை ஆரம்பித்த எகிப்தியர் யார்?
- 5 நோபல் பரிசு பெற்ற முதல் பாகிஸ்தானியர் யார்?
- 6 அப்துதாராப் (புழுதியின் தந்தை) என அழைக்கப்பட்ட நாயகத் தோழர் யார்?
- 7 அலி (றலி) அவர்களின் சிறப்புப் பெயர் என்ன?
- 8 சுயெஸ் கால்வாயை வெட்ட முயற்சித்த சஹாபி யார்?
- 9 முசைலமாவுக்கு எதிராக போரில் கலந்து கொண்ட பெண் யார்?
- 10 சிலுவைப் போரில் ஜெருசலம் எப்போது கிறிஸ்தவர் வசமாகியது?
- 11 உமையா ஆட்சியில் எந்த கவிபாவுடைய ஆட்சி காலத்தில் ஸ்பெயின் முஸ்லிம்களால் வெற்றி கொள்ளப்பட்டது?
- 12 வஹீயை இரண்டு வகைப்படுத்தலாம்: அவை எவை?
- 13 புனித யாத்திரை மேற்கொள்ளும்படி ஹதீசில் கூறப்பட்ட மஸ்ஜிதுகள் எவை?
- 14 கவிஞர் அல்லாமா இக்யால் எந்த நாட்டுக் கவிஞர்?
- 15 எத்தனை ஆடுகள் இருந்தால் ஆடுகளுக்குரிய ஸக்காத் கடமையாகும்?
- 16 இலங்கை வானொலியில் முதல் 'அதான்' சொன்னவர் யார்?
- 17 அறிஞர் சித்திலெப்பை இயற்றிய நாவல் எது?
- 18 இலங்கையின் முதல் முஸ்லிம் சபாநாயகர் யார்?
- 19 அலிகார் பல்கலைக்கழகத்தை அமைத்தவர் யார்?
- 20 பைத்துல் முகத்திஸ் எத்தனை மாதம் கிப்லாவாக இருந்தது?

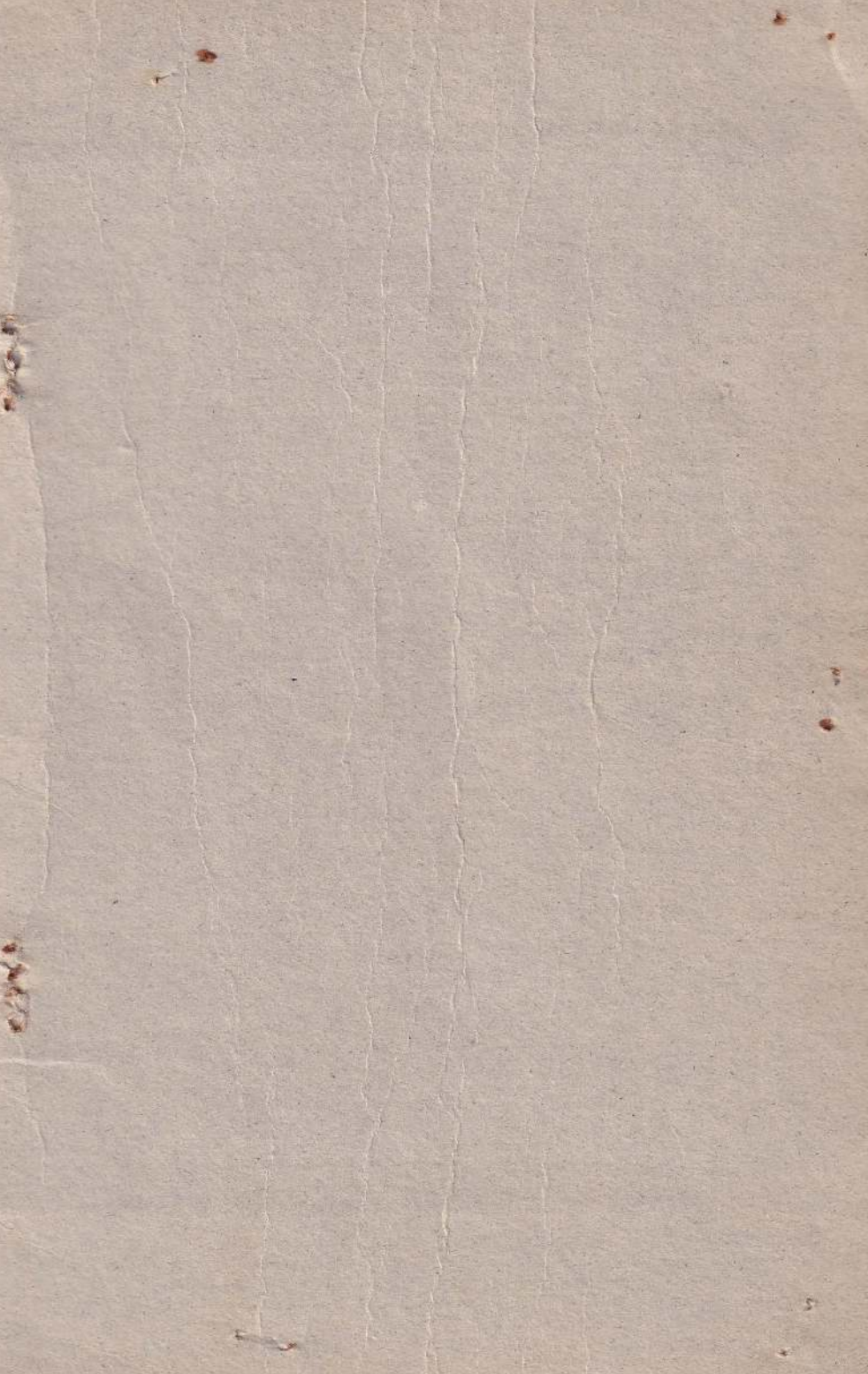
- 21 இமாம் அபூஹனீபாவின் முழுப்பெயர் என்ன?
- 22 இமாமுல் மதீனா என அழைக்கப்படும் இமாம் யார்?
- 23 இலங்கையில் சிவில் சேவையில் அங்கம் வகித்த முதல் முஸ்லிம் யார்?
- 24 நீர் அருந்தும் போது நின்று கொண்டு நீர் அருந்துவதால் ஏற்படும் நோய் என்ன?
- 25 அன்சாரிகள் கூட்டம் கூடும் இடம் எது?
- 26 மன்னர்களின் தந்தையென வர்ணிக்கப்படும் உமையா கலிபா யார்?
- 27 நபிகள் நாயகத்தின் வரலாற்றை முதலில் எழுதியவர் யார்?
- 28 கலிமூல்லாஹ் எனும் சிறப்பு பெயரால் அழைக்கப்படும் மாநபி யார்?
- 29 கர்பலா மைதானம் எங்கேயுள்ளது?
- 30 குலபாலு ரரசிதீன் நல்லாட்சிக் காலம் எத்தனை வருடங்கள்?
- 31 பாகிஸ்தானின் தந்தை என வர்ணிக்கப்படுபவர் யார்?
- 32 இலங்கை அரசியலில் ஈடுபட்ட முதல் முஸ்லிம் பெண்மணி யார்?
- 33 'சைபுல்லா' எனும் சிறப்புப் பெயரால் அழைக்கப்படும் தளபதி யார்?
- 34 தழுக் யுத்தம் ஹிஜ்ரி எத்தனையாம் ஆண்டு நடைபெற்றது?
- 35 'ஆலிமுல் குறைஷ்' எனும் சிறப்புப் பெயரால் அழைக்கப்படும் இமாம் யார்?
- 36 பெருமானாரால் பாரசீகத் தலைவருக்கு இஸ்லாத்தை ஏற்கும்படி தூதுவராக அனுப்பப்பட்டவர் யார்?
- 37 முதலாம் ஹஜ்ஜுக்கு தலைமை தாங்கியவர் யார்?
- 38 முதலில் றகூல் பட்டம் பெற்றவர் யார்?
- 39 முதன் முதலில் ஹிஜ்ரத் சென்ற நபி யார்?
- 40 மங்கோலியர்களால் பக்தாத் எப்போது அழிக்கப்பட்டது?
- 41 இமாம் கஸ்ஸானி (றலி) என்கே பிறந்தார்; அவரின் பிரதான நூல் எது?
- 42 'கசாப்புக்கஹ்டைக்காரன்' என வர்ணிக்கப்படும் உமையா தளபதி யார்?

- 43 இஸ்லாமிய கிலாபத்தின் தலைநகரை டமஸ்கஸுக்கு மாற்றிய கலிபா யார்?
- 44 'ஸாஹிரா' எனும் சிறப்புப் பெயரால் அழைக்கப்படும் நபி (ஸல்) அவர்களின் மனைவி யார்?
- 45 வரலாற்று புகழ்பெற்ற ஹுதையா உடன்படிக்கையை எழுதியவர் யார்?
- 46 இப்ராஹிம் இப்னு அதஹம் எனும் ஆத்ம ஞானி, ஞானி யாவதற்கு மூன்னர் எந்த நாட்டு அரசர்?
- 47 நபி (ஸல்) அவர்களின் பின் மரணமான மனைவி யார்?
- 48 நஜ்ஜாசி மன்னன் எந்த நாட்டை சேர்ந்தவர்?
- 49 மக்காவில் குறைசிகள் கூட்டம் கூடும் இடம் எது?
- 50 நபி (ஸல்) அவர்கள் தமது பகிரங்க பிரசங்கத்தை எங்கே மேற்கொண்டார்?
- 51 அல்குர்ஆனில் "உம்முல் குரா" என்று கூறப்படும் நகரம் எது?
- 52 நபி நாயகம் (ஸல்) அவர்களின் மரணத்தின் பின்னர் யமாமா பகுதியில் தோன்றிய போலி நபியின் பெயர் என்ன?
- 53 எமன் நாட்டு ஆப்ராஹு எனும் அரசன் கஃபதுல்லாவை அழிக்க யானைப் படையுடன் வந்த வரலாற்றை கூறும் குர்ஆன் அத்தியாயம் எது?
- 54 ஏகத்துவத்தை வழியுறுத்தும் குர்ஆன் சூறா எது?
- 55 முகௌகாஸ் எந்த நாட்டு மன்னன்?
- 56 திருமறையில் அதிகம் குறிப்பிடப்படும் நபி யார்?
- 57 உஸ்மான் (றலி) அவர்களின் கொலைக்கு காரணமான கலகக்காரர்களின் தலைவன் யார்?
- 58 கைபர் போர் யார் யாருக்கிடையில் நடைபெற்றது?
- 59 'துன்னூரைன்' எனும் சிறப்புப் பெயரால் அழைக்கப்படும் கலிபா யார்?

விடைகள்

- 1 குரதுல் தெளபா.
- 2 உஸ்மான் (றலி)
- 3 ஜென்னதுல் பகி
- 4 ஓராபி பாசா.
- 5 பேராசிரியர் அப்துல் சலாம்.
- 6 அலி (றலி) அவர்கள்.
- 7 அப்துல்லாஹ்
- 8 அமீர் இப்னு ஆஸ் (றலி)
- 9 உம்மா அம்மா.
- 10 1099.
- 11 கலிபா வலித் ஆட்சியில்.
- 12 i வஹி மத்லுவு. ii வஹி ஹைரு மத்லுவு.
- 13 i மஸ்ஜிதுல் நபவி ii மஸ்ஜிதுல் ஹரம்.
- 14 இந்தியா (1947 தற்போதைய பாகிஸ்தான் உருவாகியது)
- 15 40 ஆடுகள் இருக்க வேண்டும்.
- 16 ராமிஸ் ஆலிம்.
- 17 ஹசன் பேயின் கதைகள்.
- 18 அல்ஹாஜ் எச். எஸ். இஸ்மாயில்.
- 19 சர் செய்யத் அஹ்மத்கான்.
- 20 16 மாதங்கள்.
- 21 நுஃமான் இப்னு சாபித் (றஹ்) இமாமுல் அஃலம் எனும் சிறப்புப் பெயர் பெற்றது.
- 22 மாலிக் இப்னு அனஸ்.
- 23 A. M. A. அசிஸ்.
- 24 ஹேனியா
- 25 சகிபது பனி சாயிதா.
- 26 அப்துல் மளிக் கலிபா அவர்கள்.
- 27 முஹம்மத் இப்னு இஷ்காத்
- 28 மூசா (அலை)
- 29 பக்தாத்தில் (சுராக்கில் உள்ளது.)
- 30 வருடம்.

- 31 வியாகத் அலிகான்.
- 32 ஆயிசா றவுப்.
- 33 காலித் இப்னு வலித்.
- 34 ஹிஜ்ரி 09 ல்.
- 35 இமாம் சாபி ஈ (றஹ்)
- 36 ராபீயா இப்னு அயீர்.
- 37 அபூபக்கர் (றலி)
- 38 நூஹ் நபி;
- 39 லூத் நபி அவர்கள் அதன் பின்னர் நபி நாயகம் (ஷல்) அவர்கள்.
- 40 கி. பி. 1656 ல்.
- 41 ஈரான் இஹ்யாமுல் உலாமுதீன்.
- 42 ஹஜ்ஜாஜ் இம்னு யூசப்.
- 43 மூ ஆவியா (றலி)
- 44 கதிஜா (றலி)
- 45 அலி (றலி) அவர்கள்.
- 46 பல்க் - ஆப்கானிஸ்தான்.
- 47 சைனம்பு (றலி)
- 48 அபிசீனியா.
- 49 தாருன் நந்வா எனுமிடத்தில்.
- 50 ஸபா மலையடிவாரத்தில்.
- 51 மக்கா நகரம்.
- 52 முசைலமா.
- 53 குறத்துல் பீல்.
- 54 குரா இஃலாஸ்.
- 55 எகிப்து நாயகம் (ஸல்) அவர்கள் இம் மன்னனுக்கு இஸ்லாத்தில் சேறுமாறு அழைப்புவிடுத்தார்கள்.
- 56 மூசா (அலை) அவர்கள்.
- 57 அப்துல்லா இப்னு சபா.
- 58 முஸ்லிம்களுக்கும் குறைசி காபீர்களுக்கும் இடையிலாகும்.
- 59 உஸ்மான் (றலி) அவர்கள்.



பாடசாலை நூல்கள் முதல் பல்கலைக்
கழக பட்டப் படிப்பு நூல் வரையும்
மற்றும் பாடசாலை உபகரணங்களும்
கொள்வனவு செய்யக் கூடிய அரை
நூற்றாண்டு பழமையான நம்பிக்கை
பெற்ற நிறுவனம்.

நியூ

கலைவாணி புத்தக நிலையம்

89/7 புறவன் ரோட்,
யாழ்ப்பாணம்.

231/1, டி.எஸ்.எஸ். வீதி
கண்டி.