

TNUSRB - POLICE - FREE STUDY MATERIALS

காவலர் தேர்வுக்கு உரிய புதிய பள்ளிப் பாடப் புத்தகங்களில் இருந்து எடுக்கப்பட்ட முக்கியமான தலைப்புகளில் இருந்து எடுக்கப்பட்ட பொது அறிவு மற்றும் பொது தமிழ் வினா விடைகள்

உங்களுக்கு எந்தெந்த பாடங்களில் இருந்து முக்கிய வினாக்கள் இடம்பெற்றிருக்கும் என்றால்,

1. தமிழ்
2. அறிவியல்
3. சமூக அறிவியல்

குறிப்பு :

1. இவை அனைத்தும் புதிய பள்ளி பாடப் புத்தகங்களில் இருந்து எடுக்கப்பட்ட வினாவிடைகள் மட்டுமே.
2. நூங்கள் குறைந்த காலத்தில் வெற்றி பெற வேண்டும் என்ற நோக்கத்தை கொண்டு உருவாக்கப்பட்டது மட்டுமே.
3. இதற்கு எந்தவிதமான கட்டணமும் கிடையாது. முழுக்க முழுக்க இலவசமே.
4. தயவுசெய்து இதை உங்களுடைய நண்பர்களுக்கும் பகிருங்கள்.
5. நண்பர்களே தயவு செய்து இதை உங்களுடைய நண்பர்களுக்கும் பகிருங்கள். அவர்களும் பயன் பெறட்டும்.

☀ கொல்லாமையைக் குறிக்கோளாகவும் பொய்யாமையைக் கொள்கையாகவும் கொண்டு எல்லா மனிதர்களும் இன்புற்று வாழ ----- உதவும் - அன்பும் அறமும்

☀ காந்தியடிகளின் கொள்கைகளால் ஈர்க்கப்பட்டுக் காந்தியத்தைப் பின்பற்றியதால் காந்தியக்கவிஞர் என்று அழைக்கப்படுபவர்? - நாமக்கல் கவிஞர்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☀ தமிழகத்தின் முதல் அரசவைக் கவிஞராக விளங்கியவர் யார்? - நாமக்கல் கவிஞர்

☀ மலைக்கள்ளன், என்கதை, சங்கொலி போன்ற நூல்களின் ஆசிரியர்? - நாமக்கல் கவிஞர்

☀ கத்தி யின்றி ரத்த மின்றி யுத்த மொன்று வருகுது - இப்பாடல் வரிகளின் ஆசிரியர்? - நாமக்கல் கவிஞர்

☀ முகில் என்பதன் பொருள் யாது? - மேகம்

☀ உபகாரி என்பதன் பொருள் யாது? - வள்ளல்

☀ முல்லைக்குத் தேர்தந்து மழைமேகத்தை விடப்புகழ் பெற்றவன்? - வள்ளல் வேள்பாரி

☀ புலவரின் சொல்லுக்காகத் தன் தலையையே தரத் துணிந்தவன் - குமண வள்ளல்

☀ பகுத்தறிவுக் கவிராயர் என்று புகழப்படுபவர்? - உடுமலை நாராயணக்கவி

☀ பகைவரை வெற்றி கொண்டவரைப் பாடும் இலக்கியம் எது? - பரணி

☀ மொழியின் உயிர்நாடியாக விளங்குவது? - பேச்சுமொழி

☀ 'எடுத்தல் படுத்தல் நலிதல் உழப்பில் திரிபும் தத்தமில் சிறிது உள வாகும்' - இப்பாடல் இடம்பெற்றுள்ள நூல்? - நன்னூல்

☀ பேச்சுமொழியை உலக வழக்கு என்றும், எழுத்து மொழியை ----- வழக்கு என்றும் கூறுவர். - இலக்கிய வழக்கு

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☀ பேச்சு மொழிக்கும் எழுத்து மொழிக்கும் இடையே பெரிய அளவில் வேறுபாடு இருந்தால் அது ----- மொழி எனப்படும். - இரட்டை வழக்கு மொழி

காவலர் தேர்வு 2020 பொது அறிவியல் - அறிவியல் விதிகள்

1. நியூட்டனின் முதல் விதி எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?

நிலைம விதி

2. விசையின் அலகு என்ன?

நியூட்டன்

3. பிளமிங் வலது கை விதியில் நடுவிரலானது எதைக் குறிக்கும்?

தூண்டப்பட்ட மின்னோட்டத்தின் திசை

4. பிளமிங் வலது கை விதி எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?

மின்னியற்றி விதி

5. பிளமிங் இடது கை விதியில் ஆள்காட்டி விரலானது எதைக் குறிக்கும்?

காந்தப்புலத்தின் திசை

6. அடர்த்தியின் அலகு என்ன?

கி.கி/ம³

7. பொருளின் இயக்கம் தொடர்பான விதிகளை உருவாக்கியவர் யார்?

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

நியூட்டன்

8. உந்தத்தின் அலகு என்ன?

கி.கி மீவி-1

9. கோண இடப்பெயர்ச்சி எந்த அலகினால் அளவிடப்படுகிறது?

ரேடியன்

10. கோண திசைவேகத்தின் அலகு என்ன?

சயன.ள-1

11. வேலையின் அலகு என்ன?

ஜூல்

12. நியூட்டனின் முதல் இயக்க விதியிலிருந்து அறியப்படும் கருத்து

நிலைமம்

13. எதனடிப்படையில் ராக்கெட் செயல்படுகிறது?

நியூட்டனின் முதல் இயக்க விதி

14. உராய்வுக் குணகம் (μ) ----- தன்மையைச் சார்ந்தது?

பரப்பின்

15. வேலை என்பது ஒரு ----- அளவாகும்.

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

ஸ்கேலார்

இந்திய வரலாறு - சிந்து சமவெளி நாகரிகம்

☛ ஹரப்பா நாகரிகம் என்று அழைக்கப்படும் நாகரிகம் எது? - சிந்து சமவெளி நாகரிகம்

☛ ஹரப்பா, சிந்து சமவெளி நாகரிகம் பரவியுள்ள பகுதிகள் எது? - குஜராத், பாகிஸ்தான், இராஜஸ்தான், ஹரியானா

☛ எந்த நதிக்கு அப்பால் சிந்து சமவெளி நாகரிகம் பரவியுள்ளது? - சிந்து நதி

☛ ஹரப்பா மக்கள் வேளாண்மை

☛ ஹரப்பா மக்கள் பயிரிட்ட தினை வகைகள்? - கோதுமை, பார்லி

☛ ஹரப்பா மக்கள் கடைப்பிடித்த சாகுபடிமுறை? - இரட்டைச் சாகுபடி

☛ சிந்து சமவெளி மக்கள் பயன்படுத்தாத விலங்கு எது? - குதிரை

☛ ஹரப்பாவின் மாடுகள் எவ்வாறு அழைக்கப்பட்டன? - ஜெபு

☛ ஹரப்பா மக்கள் அறியப்படாத உலோகமாகக் கருதப்படுவது எது? - இரும்பு

☛ ஹரப்பா மக்கள், கருவிகளில் பயன்படுத்தப்பட்ட உலோகம் எது? - செம்பு

☛ ஹரப்பா மக்கள் ----- மற்றும் ----- பற்றி அறிந்திருந்தார்கள். - பருத்தி, பட்டு

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☞ சிந்து சமவெளி முத்திரைகளில் எந்த வகையான விலங்கின் உருவம் பரவலாகக் காணப்படுகிறது? - பெரிய காளை

பொதுத்தமிழ் முக்கிய வினா விடைகள்!!

☀ 'எளியநடையில் தமிழ்நூல் எழுதிடவும் வேண்டும் இலக்கண நூல் புதிதாக இயற்றுதலும் வேண்டும்" - என்பது யாருடைய ஆசை? - பாவேந்தர் பாரதிதாசன்

☀ சுரதாவின் இயற்பெயர்? - இராச கோபாலன்

☀ சுப்புரத்தின தாசன் என்று தம்பெயரை மாற்றிக்கொண்டவர்? - சுரதா

☀ உவமைக் கவிஞர் என்று அழைக்கப்படுபவர்? - சுரதா

☀ கொல்லிப்பாவை என்னும் சிற்றிதழை நடத்தியவர்? - ராஜமார்த்தாண்டன்

☀ தமிழ்நாட்டில் வனக்கல்லூரி அமைந்துள்ள இடம்? - மேட்டுப்பாளையம்

☀ 'வரபாண்டிய கட்டபொம்புழ கதைப்பாடல்" என்னும் நூலின் ஆசிரியர்? - நா.வானமாமலை

☀ சுத்தத் தியாகி என்று தந்தை பெரியாரால் பாராட்டப்பட்டவர்? - முத்துராமலிங்க தேவர்

☀ வட இந்தியாவில் வாய்ப்பூட்டுச் சட்டத்தின்படி பேசத் தடை விதிக்கப்பட்ட தலைவர்? - பாலகங்காதர திலகர்

☀ முத்துராமலிங்க தேவரை தேசியம் காத்த செம்மல் என்று பாராட்டியவர்? - திரு.வி.க

☀ வங்கச்சிங்கம் என்று போற்றப்பட்டவர்? - நேதாஜி சுபாஷ் சந்திரபோஸ்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☀ முத்துராமலிங்க தேவரின் அழைப்பை ஏற்று நேதாஜி சுபாஷ் சந்திரபோஸ் மதுரைக்கு வருகை தந்த ஆண்டு? -கி.பி.1939

☀ முத்துராமலிங்க தேவர், முதன் முதலில் சாயல்குடி என்னும் ஊரில் ----- என்னும் தலைப்பில் மூன்று மணிநேரம் உரையாற்றினார். - விவேகானந்தரின் பெருமை

☀ முத்துராமலிங்க தேவரின் நினைவாக இந்திய அரசால் தபால் தலை வெளியிடப்பட்ட ஆண்டு? - 1995

☀ முத்துராமலிங்க தேவர் கமுதியில் குற்றப்பரம்பரைச் சட்டம் எதிர்ப்பு மாநாட்டை நடத்திய ஆண்டு? - 1934

பொது அறிவு வினா விடைகள் - புவியியல்!!!

🔥 அண்டத்தைப் பற்றிய படிப்பிற்கு ----- என்று பெயர். - அண்டவியல்

🔥 "காஸ்மாஸ்" என்பது எந்த மொழிச் சொல்லாகும்? - கிரேக்கம்

🔥 விண்மீன் திரள் மண்டலம்

🔥 பெருவெடிப்பு நிகழ்வுக்குப் பிறகு சுமார் ----- பில்லியன் வருடங்களுக்கு பின் பால்வெளி விண்மீன் திரள் மண்டலம் உருவானது. - 5 பில்லியன்

🔥 புவிக்கு அருகில் காணப்படும் விண்மீன் திரள் மண்டலங்கள் எது? - ஆண்ட்ரோமெடா மற்றும் மெகல்லனிக் க்ளவுட்ஸ்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

🔥 ----- வினாடிக்கு 330 மீட்டர் என்ற வேகத்தில் பயணிக்கும். -
ஒலி

🔥 ஒளியானது ஓர் ஆண்டில் பயணிக்கக்கூடிய தொலைவு எவ்வாறு
அழைக்கப்படுகிறது? - ஓர் ஒளியாண்டு

🔥 ஒளியின் திசைவேகம் வினாடிக்கு ----- கி.மீ ஆகும். -
3,00,000 கி.மீ

🔥 ----- என்ற பதமானது சூரியக் கடவுள் எனப் பொருள்படும்
எழுட என்ற இலத்தீன் வார்த்தையிலிருந்து பெறப்பட்டது. - சோலார்

🔥 சூரியக்குடும்பம் எத்தனை பில்லியன் வருடங்களுக்கு முன்பு உருவானதாக
நம்பப்படுகிறது? - 4.5 பில்லியன்

🔥 ஹைட்ரஜன் மற்றும் ஹீலியம் போன்ற வெப்பமான வாயுக்களால் ஆனது
எது? - சூரியன்

🔥 சூரியனின் மேற்பரப்பு வெப்பநிலை என்ன? - 6000 டிகிரி செல்சியஸ்

பொது அறிவு வினா விடைகள்!!

👉 -----கோடுகள் ஒருபோதும் ஒன்றுக்கொன்று வெட்டிக் கொள்ளாது. -
காந்த விசைக் கோடுகள்

👉 மின்னோட்டம் காந்தப்புலத்தை உருவாக்கும் என்பதனைக் கண்டறிந்தவர்
யார்? - ஹான்ஸ் கிரிஸ்டன் ஓர்ஸ்டெட்

👉 அடிப்படை மின்காந்தத் தூண்டல், டயா காந்தத் தன்மை மற்றும்
மின்னாற்பகுப்பு ஆகியவை யாருடைய முக்கிய கண்டுபிடிப்புகளாகும்? -
மைக்கேல் ஃபாரடே

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☛ எந்த நூற்றாண்டுக்கு முன்பு வரை மக்கள் மின்னோட்டம் மற்றும் காந்தவியல் ஆகியவை தனித்தனி பிரிவுகள் என்று நினைத்தார்கள்? - 18-ஆம் நூற்றாண்டு

☛ மின் ஆற்றலை இயந்திர ஆற்றலாக மாற்றும் கருவி ----- ஆகும். - மின் ஆற்றல்

☛ ஃபிளெமிங்கின் வலது கை விதி எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - மின்னியற்றி விதி

☛ குறைந்த மின்னழுத்தத்தை உயர் மின்னழுத்தமாகவும், உயர் மின்னழுத்தத்தைக் குறைந்த மின்னழுத்தமாகவும் மாற்றுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் கருவி எது? - மின் மாற்றி

☛ எதன் உள்ளே ஒரு நிலைக் காந்தத்தின் முன் மின் காந்தம் வைக்கப்படுகிறது? - ஒலி பெருக்கி

☛ தற்போது புற்றுநோய்க்கான உடல் வெப்ப உயர்வு சிகிச்சை மற்றும் காந்த ஒத்ததிர்வு தோற்றுருவாக்கல் (ஆசுஐ) போன்ற மேம்பட்ட மருத்துவ உபகரணங்களில் முக்கிய பங்கு வகிப்பது எது? - மின் காந்தப்புலங்கள்

☛ எதனால் உருவாக்கப்படும் காந்தப்புலமானது, மின்னோட்டத்தின் திசைக்கு செங்குத்துத் திசையிலேயே அமையும்? - மின் கடத்தி

☛ மின்னோட்டம் பாயும் கடத்தியில் உருவாகும் விசையானது எதன் விதியால் அறியப்படுகிறது? - ஃபிளெமிங்கின் வலக்கை விதி

☛ மின்காந்தத் தூண்டல் தத்துவத்தின் அடிப்படையில் இயங்குவது எது? - மின்னியற்றி

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☞ இயந்திர ஆற்றலை மின்னாற்றலாக மாற்றும் கருவி எது? - மின்னாக்கப் பொறி (டைனமோ)

☞ உடலின் உட்புறங்களின் பிம்பங்களைக் காண உதவும் கருவி எது? - காந்த ஒத்ததிர்வு தோற்றுருவாக்கல் (ஆசுஜ)

☞ ஒரு காந்தப்புலத்தில் காந்த ஊசி செயல்படும் பாதை? - காந்த விசைக் கோடுகள்

☞ ----- முறையில் ஒரு பொருளானது மின்காந்தப் புலத்தினால் உயர்த்தப்படுகிறது. - காந்தத்தூக்கல்

பொது அறிவு வினா விடைகள்!!

☞ யுரேனியத்தின் உட்கருவைப் பிளக்க அதனோடு மோதலை ஏற்படுத்தப் பயன்படுத்தும் அணுத்துகள் என்ன? - நியூட்ரான்

☞ யுரேனியத்தின் அணுக்கருவை ஒருமுறை பிளக்கும் போது வெளியிடப்படும் மொத்த ஆற்றல்? - 200 MeV

☞ கதிரியக்க தனிமத்திலிருந்து வெளியாகும் கதிர்வீச்சு? - ஆல்பாகதிர், பீட்டாகதிர், காமாகதிர்

☞ மின்னோட்டத்தின் காந்த விளைவைக் கண்டறிந்தவர் யார்? - ஓயர்ஸ்டெட்

☞ மின்காந்த தூண்டலைக் கண்டறிந்தவர்? - பாரடே

☞ லென்சின் திறனின் அலகு என்ன? - டையாப்டர்

☞ கிட்டப்பார்வை ஏற்படக் காரணம் என்ன? - விழிலென்சின் அதிகப்படியான வளைவு, விழிக்கோளம் நூள்வது, விழிலென்சின் குவியத்தொலைவு குறைதல்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

🌈 மையோபியா என்பது என்ன? - கிட்டப்பார்வை

🌈 இரு குவிய லென்சை உருவாக்கியவர் யார்? - பெஞ்சமின் பிராங்களின்

🌈 கிட்டப்பார்வையைச் சரி செய்யப் பயன்படும் லென்சு? - குழிலென்சு

🌈 தூரப்பார்வையைச் சரி செய்யப் பயன்படுவது? - குவிலென்சு

🌈 பொருளொன்றின் இயக்க ஆற்றல் சமன்பாடு? - $\frac{1}{2} mv^2$

🌈 காற்றாலை தொடர்ந்து இயங்க தேவையான காற்றின் குறைந்தபட்ச வேகம் மணிக்கு எவ்வளவு? - 15 km/hr

🌈 நமது நாட்டில் வீடுகளுக்குக் கொடுக்கப் படக்கூடிய மின்னாற்றல் கடத்துக் கம்பிகளுக்கு இடையேயுள்ள மின்னழுத்த வேறுபாடு? - 220V

🌈 எறிபொருளின் பாதை ஓர் ----- ஆகும். - பரவளையம்

பொது அறிவு வினா விடைகள்!!

☀ தண்டுவடத்தின் கீழ்முனை நாரிழைபோல் காணப்படுவதற்கு ----- என்று பெயர்? - பைலம்டெர்மினேல்

☀ தண்டுவடத்தில் இருந்து எத்தனை இணைத் தண்டுவட நரம்புகள் உருவாகின்றன? - 31

☀ உடற்செயலியல் நிகழ்வுகளை வேதியியல் ஒருங்கிணைப்பு மூலம் தன்னிலைப் பராமரிப்பது ----- மண்டலத்தின் வேலை ஆகும். - அடினோஹைபோபைசிஸ்

☀ பிப்பூட்டரி சுரப்பியின் பின் கதுப்பாக அமைந்துள்ளது எது? - நியூரோஹைபோபைசிஸ்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☀️ பெண்களில் கருப்பையைச் சுருக்கி விரிவடையச் செய்யும் மகப்பேறு நிகழ்ச்சியை விரைவுபடுத்துவது எது? - ஆக்ஸிடோசின்

☀️ தைராக்ஸின் என்ற ஹார்மோனில் உள்ள அமிலங்கள்? - டைரோசின், அயோடின்

☀️ ஆளுமை ஹார்மோன் என அழைக்கப்படும் ஹார்மோன் எது? - தைராக்ஸின்

☀️ கழுத்துப் பகுதியில் தைராய்டு சுரப்பி வுங்கிக் காணப்படும் நிலை ----- எனப்படும். - காய்டர்

☀️ லாங்கர்ஹான் திட்டுகளில் ----- மற்றும் ----- என்ற இருவகை செல்கள் காணப்படுகின்றன. - ஆல்பா, பீட்டா

☀️ ஆல்பா செல்களால் சுரக்கப்படும் ஹார்மோன் எது? - குளுக்கோகான்

☀️ பீட்டா செல்களால் சுரக்கப்படும் ஹார்மோன் எது? - இன்சலின்

☀️ அனைத்து தாவர விலங்குகளில் உற்செல்களில் நடைபெறும் செல் பிரிதல் ----- ஆகும். - மைட்டாசிஸ்

☀️ பாலைத் தயிராக மாற்றக்கூடிய பாக்டீரியா எது? - லேக்டோபேசில்லை

☀️ முதன் முதலில் பூமியில் தோன்றிய உயிரினம் எது? - பாக்டீரியம்

பொது அறிவு வினா விடைகள்!!

☹️ துன்னெலி ஓரிரவில் எவ்வளவு அடியில் சுரங்கத்தினை தோண்டுகிறது? - 300 அடி

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

❌ வெளவால்களில் மிகப் பெரிய வெளவால் எது? - பழந்தின்னி வெளவால்

❌ இரண்டு கிராம் எடையும், 3.3 செமீ குறைவான நூளம் உடைய மிகச் சிறிய வெளவால் எங்கு வாழ்கிறது? - தாய்லாந்து

❌ உணவுப் பாதைக்கும், உடல் சுவருக்கும் இடையே உள்ள பகுதி எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - உடற்குழி

❌ கார்பன், ஹைட்ரஜன் மற்றும் ஆக்ஸிஜன் ஆகியவை 1:2:1 என்ற விகிதத்தில் அங்ககக் கூட்டுப்பொருள்களைக் கொண்டது எது? - கார்போ ஹைட்ரேட்டுகள்

❌ மனித உடலுக்குத் தேவையான முக்கியமான ஊட்டச்சத்து ----- ஆகும். - புரதங்கள்

❌ எவை உடல் திசுக்கள் உருவாக்கத்திற்குத் தேவையான அடிப்படை பொருளாகவும், எரி பொருளாகவும் செயல்படுகிறது? - புரதங்கள்

❌ புரதத்தில் உள்ள ----- அமிலங்கள் சிறுகுடல் பகுதியில் உறிஞ்சப்படுவது மிகவும் முக்கியமானதாகும். - அமினோ அமிலங்கள்

❌ 'முக்கிளிசரைடுகள்' அல்லது 'மூன்று கிளிசரைடுகள்' என்று அழைக்கப்படுவது எது? - கொழுப்புகள்

❌ வைட்டமின் என்ற வார்த்தை யாரால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது? - டாக்டர் ஃபன்க்

❌ முதலில் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட வைட்டமின் எது? - வைட்டமின் A

❌ எந்த வைட்டமின் கால்சியம் உறிஞ்சுதலுக்கு உதவுவதால் எலும்பின் பலத்தை அதிகப்படுத்துகிறது? - வைட்டமின் D

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☒ சூரிய ஒளியில் உள்ள வைட்டமின் எது? - வைட்டமின் D

☒ அதிகப்படியான புரதக்குறைபட்டால் ஏற்படும் நோய் எது? - குவாசியோர்கர்

பொது அறிவு வினா விடைகள்!!

☞ படுகோணமும் மீள் கோணமும் எப்போது ----- ஆக இருக்கும். - சமமாக

☞ ஒரு வினாடி நேரத்தில் ஒரு குறிப்பிட்ட பரப்பு வழியே கடந்து செல்லும் ஒலி ஆற்றலின் அளவு ----- எனப்படும். - ஒலிச்செறிவு

☞ கடலின் ஆழத்தை காணப்பயன்படுவது? - சோனார்

☞ ஒரு அலையின் உரப்பு அல்லது மென்மை அவ்வலையின் ----- சார்ந்து அமையும். - வீச்சை

☞ அண்டிரோமீடா விண்வெளித் திரளின் தொலைவு ----- ஆகும். - 2.5 மில்லியன் ஒளி ஆண்டுகள்

☞ சூரியன் இலத்தூன் மொழியில் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - ஸோல்

☞ வட துருவத்தில் எத்தனை நாட்கள் சூரியனை நம்மால் காணமுடியாது? - 186 நாட்கள்

☞ ஒரு கோள் தன்னைத் தானே ஒரு முறை சுழல்வதற்கு எடுத்துக்கொள்ளும் காலம் ----- எனப்படும். - சுழற்சிக்காலம்

☞ புதன் கோளில் ஒரு நாள் என்பது எத்தனை புவி நாள்சொகும். - 59 நாட்கள்

☞ வியாழன் கோளின் சுழற்சிக்காலம் எவ்வளவு? - 10 மணி நேரம்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☞ வியாழன், சனி, யுரேனஸ் மற்றும் நெப்டியூன் ஆகிவை ----- என அழைக்கப்பட்டுகின்றன. - வெளிப்புறக் கோள்கள்

☞ கிட்டத்தட்ட பூமியின் அளவையொத்த ஒரு சிறப்புக்கோள் எது? - வெள்ளி

☞ சூரிய மண்டலத்தில் காணப்படும் கோள்களில் அதிக வெப்பநிலை கொண்ட கோள் எது? - வெள்ளி

☞ வெள்ளிக்கோளில் ஒரு நாள் என்பது எத்தனை புவி நாட்களாகும்? - 243 புவி நாட்கள்

☞ எந்த கோளில் சூரியன் மேற்கே தோன்றி கிழக்கே மறையும்? - வெள்ளி

பொது அறிவு வினா விடைகள்!!

☞ உலகில் மிக வேகமாக வளரும் கடல்பாசி எது? - கலிபோர்னியா இராட்சத கெல்ப்

☞ அயோடின் ----- எனப்படும் பழுப்புப் பாசியிலிருந்து பெறப்படுகிறது. - லேமினேரியா

☞ முதன் முதலில் நூரிலிருந்து வெளிவந்து நிலத்தில் வாழ்வதற்கான தகவமைப்பினைப் பெற்ற தாவர வகை எது? - பிரையோபைட்டுகள்

☞ வாஸ்குலர் கற்றையைப் பெற்று முதன் முதலில் நிலத்தில் வாழும் திறனைப் பெற்ற பூவாத்தாவரங்கள்----- ஆகும். - பெரணிகள் அல்லது டெரிடோபைட்டுகள்

☞ மருத்துவ உலகை வியக்கச் செய்த அதிசய மருந்தான பெனிசிலினைக் கண்டுபிடித்தவர்? - அலெக்ஸாண்டர் பிளெம்மிங்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☛ ஒரு தொடக்க நிலையிலுள்ள பருப்பொருளைச் சிறிய பொருளாக உடைக்க முடியாதோ அது தனிமமாகும் இது யாருடைய கூற்று? - லாவாய்சியர்

☛ ஒரு தூய பொருளை இயற்பியல் அல்லது வேதியியல் முறையினால் மேலும் பிரிக்க முடியாதோ அப்பொருளை தனிமமாகும் இது யாருடைய கூற்று? - பாயில்

☛ வைரத்தின் முனையைக் கொண்டு வெட்ட முடியாத பொருளைக் கூட உயரிய வாயுவான ----- லேசரைப் பயன்படுத்தி வெட்டமுடியும். - செனான்

☛ பன்னாட்டு அலகு முறையில் விசையின் அலகு ----- ஆகும். - நியூட்டன்

☛ தொடுவதன்மூலம் ஒரு பொருளின் மூது விசையை செலுத்தி, அதன் இயக்க நிலையில் மாற்றத்தினை ஏற்படுத்தும் விசையை ----- என்கிறோம். - தொடுவிசை

☛ வளிமண்டல அழுத்தத்தை அளக்கப் பயன்படும் கருவி எது? - பாராமானி

☛ ஒரு கலனில் உள்ள காற்றை வெளியேற்றும் பம்பை கண்டுபிடித்தவர்? - ஆட்டோவான் குருக்கே

☛ இரண்டு பரப்புகள் ஒன்றன் மூது மற்றொன்று நகரும் போதோ நகர முற்படும் போதோ உருவாகும் விசை ----- எனப்படும். - உராய்வு விசை

☛ மின்னூட்டம் பெற்ற ஒரு பொருள் மின்னூட்டம் பெற்ற அல்லது மின்னூட்டமற்ற மற்றொரு பொருளின் மூது செயல்படுத்தும் விசை ----- எனப்படும். - நிலை மின்னியல் விசை

பொது அறிவு வினா விடைகள்!!

☛ பால்மானி என்பது ஒருவகையான ----- ஆகும். - திரவமானி

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

- ☞ பாஸ்கல் விதியின் விளைவே ----- தத்துவமாகும். - ஆர்க்கிமிடிஸ்
- ☞ வேரின் புறத்தோல் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - ரைசோடெர்மிஸ்
- ☞ வேரின் மையப் பகுதி ----- எனப்படும். - பித்
- ☞ பித் என்பது எதில் காணப்படுவது இல்லை? - இரு வித்திலை தாவரம்
- ☞ வைரஸ் என்ற சொல் எந்த மொழியிலிருந்து எடுக்கப்பட்டது? - இலத்தீன்
- ☞ வைரஸை முதன்முதலில் கண்டுபிடித்தவர் யார்? - ஐவனோஸ்கி
- ☞ ஐவனோஸ்கி வைரஸை எந்த ஆண்டு முதன் முதலில் கண்டுபிடித்தார்? - 1892
- ☞ பாக்டீரியாவை கூட்டு நுண்ணோக்கியின் மூலம் முதலில் கண்டறிந்தவர்? - ஆண்டன் வான் லூவன்ஷூஹக்
- ☞ பாக்டீரியாவின் செல்களுக்குள் உள்ள உயிருள்ள பொருள் ----- என்று அழைக்கப்படுகிறது? - புரோட்டோபிளாசம்
- ☞ பாக்டீரியோ குளோரோபில் நிறமிகள் எதில் காணப்படுகின்றன? - சைட்டோபிளாசம்
- ☞ கசையிழைகளற்ற பாக்டீரியா ----- எனப்படும். - ஏட்ரைக்கஸ்
- ☞ பாசிகளைக் குறித்த அறிவியல் ----- என்று அழைக்கப்படுகிறது. - பைக்காலஜி
- ☞ சர்க்கரைக்கரைசல், ஆல்கஹாலாக மாற்றமடைந்து கார்பன்டை ஆக்சைடை வெளியிடும் நிகழ்விற்கு ----- என்று பெயர். - நொதித்தல்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☛ பூஞ்சைகள் குறித்த அறிவியல் ----- என்று அழைக்கப்படுகிறது. -
மைக்காலஜி

பொது அறிவு வினா விடைகள்!!

☛ நைட்ரஜன், ஆக்ஸிஜன் ஆகியவற்றை ----- மூலக்கூறுகள் என்கிறோம்.

☛ அலுமினியத்தை அடுத்துப் பெருமளவில் கிடைக்கும் இரண்டாவது உலோகம் எது? - இரும்பு

☛ உலோகக் கலவைகளை----- என அழைக்கலாம். - திடக்கரைசல்

☛ இரும்பின் மூது துத்தநாகம் மின்முலாம் பூசுவதற்கு ----- என்று பெயர். - நாகமுலாம் பூசுதல்

☛ ஒரு உலோகத்தை மற்றோர் உலோகத்தின்மேல் மின்சாரத்தின் மூலம் பூசுவதற்கு ----- என்று பெயர். - மின்முலாம் பூசுதல்

☛ காற்று, தாவரம், விலங்கினம், மண் இவற்றின் மூலமாக கார்பன் எளிய மற்றும் சிக்கலான வினைகளின் மூலமாக பரவுதலைக் ----- என்கிறோம். - கார்பன் சுழற்சி

☛ கரிம வேதியல் என்பது வாழ்வனவற்றோடு தொடர்புடைய சொல்லாகும்.இச்சொல்லை முதன்முதலில் பயன்படுத்தியவர்? - பெர்சிலியஸ்

☛ பெர்சிலியஸ் வேதியியல் அறிஞர் எந்த நாட்டைச் சேர்ந்தவர்? - சுவீடன்

☛ ஹைட்ரோ கார்பன்களில், கார்பனுக்கும் கார்பனுக்குமிடையில் முப்பிணைப்பு கொண்டவை ----- எனப்படும். - அல்கைன்கள்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☞ எத்தனை சதவீதம் எரி சாராயத்தில் எத்தனால் காணப்படுகிறது? - 95.5%

☞ ஒளியானது, வெற்றிடத்தில் ஓர் ஆண்டில் செல்லக்கூடிய தொலைவு ----- எனப்படும். - ஒளி ஆண்டு

☞ புவியின் மையத்திலிருந்து சூரியனின் மையம் வரை உள்ள சராசரித் தொலைவு ----- எனப்படும். - வானியல் அலகு

☞ ஒரு பொருளின்மீது செயல்படும் விசைகள் பொருளின் ஓய்வு நிலையையோ அல்லது இயக்க நிலையையோ மாற்றாமல் இருந்தால் அவ்விசைகள் எவ்வாறு அழைக்கப்படும்? - சமமான விசைகள்

☞ சாய்தளத்தில் பொருளின் இயக்கத்தை ஆய்வு செய்தவர் யார்? - கலீலியோ

☞ ஒரு பொருளின் நிறை மற்றும் அதன் திசைவேகம் ஆகியவற்றின் பெருக்கற்பலன் ----- என வரையறுக்கப்படுகிறது. - உந்தம்

பொது அறிவு வினா விடைகள்!!

☞ ■ கரைப்பானில் கரையாமல் இருக்கும் சிறு துகள்களின் பலபடித்தான கலவை ----- எனப்படும். - தொங்கல்கள்

☞ ■ வெப்பநிலை அதிகமானால் வெப்பம் கொள்வினையில் கரைதிறன் ----- ஆகும். - அதிகம்

☞ ■ குளிர்ந்த நீரில் ஆக்ஸிஜனின் கரைதிறன் ----- . - அதிகம்

☞ ■ அட்டமாஸ் என்பதன் பொருள் யாது? - பிரிக்க முடியாதது

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

கூ ■ எந்த அறிவியல் அறிஞரின் கூற்றுப்படி அணுக்கள் என்பவை பிரிக்கமுடியாத கடினமான கோளங்களாகும். - ஜான் டால்டன்

கூ ■ ஒரு பொருளின் நிறையை ஆற்றலாக மாற்றும் சமன்பாட்டைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்? - ஆல்பர்ட் ஐன்ஸ்டீன்

கூ ■ ஒத்த அணு எண்களையும் வேறுபட்ட நிறை எண்களையும் கொண்ட ஒரு தனிமத்தின் வெள;வேறு அணுக்கள் ----- எனப்படும். - ஐசோடோப்புகள்

கூ ■ ஒத்த நிறை எண்களையும் வேறுபட்ட அணு எண்களையும் கொண்ட வெள;வேறு தனிமங்களின் அணுக்கள் ----- எனப்படும். - ஐசோபார்கள்

கூ ■ ஒத்த நியூட்ரான் எண்ணிக்கைக் கொண்ட வெள;வேறு தனிமங்களின் அணுக்கள் ----- எனப்படும். - ஐசோடோன்கள்

கூ ■ வாயுவின் பருமனுக்கும், துகளின் எண்ணிக்கைக்கும் உள்ள தொடர்பை வருவித்தவர் யார்? - அமூடோ அவகாட்ரோ

கூ ■ மோலார் பருமனின் மதிப்பு? - 22.4 லிட்டர்

கூ ■ ஒரு தனிமம் அல்லது சேர்மத்தின் மிக எளிய அமைப்பின் அலகு----- ஆகும். - மூலக்கூறு

கூ ■ ஒரு மோல் பொருளிலுள்ள அணுக்கள் அல்லது மூலக்கூறுகள் அல்லது அயனிகள் இவற்றைக் குறிக்கும் எண்ணை ----- என்கிறோம். - அவகாடோ எண்

கூ ■ வேதியியல் துறையில் இதுவரை எத்தனை தனிமங்கள் அறியப்பட்டுள்ளன? - 118

கூ ■ ஓ கதிர்களைப் பயன்படுத்தி தனிமங்களின் அணு எண்களைக் கண்டறிந்தவர்? - ஹென்றிஜம் ஜெப்ரிஸ் மோஸ்லே

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

பொது அறிவு வினா விடைகள்!!!

- 🌾 புரதக் குறைபாட்டால் வரும் நோய் எது? - மராஸ்மஸ்
- 🌾 குவாஷியோட்கர் நோய் எதன் குறைபாட்டால் வருகிறது? - புரதம்
- 🌾 முன் கழுத்து கழலை நோய் எதன் குறைபாட்டால் வருகிறது? - அயோடின்
- 🌾 உடலுக்கு அதிகளவில் ஆற்றலைத் தரக்கூடிய ஊட்டச்சத்து எது? - கொழுப்பு
- 🌾 மாலைக்கண் நோய் எதனால் ஏற்படுகிறது? - வைட்டமின் A குறைபாட்டால்
- 🌾 பூச்சியை உண்ணும் தாவரம் எது?. - நெப்பந்தஸ், டிரோசிரா, யுட்ரிகுலேரியா
- 🌾 செல்லின் ஆற்றல் மையம் எனப்படுவது எது? - மைட்டோகாண்ட்ரியா
- 🌾 தாவர செல்லில் மட்டுமே காணப்படுவது எது? - செல்கவர்
- 🌾 விலங்கு செல்லில் மட்டுமே காணப்படுவது எது? - சென்ட்ரோசோம்
- 🌾 செல்லின் தற்கொலைப் பைகள் என அழைக்கப்படுவது எது? - லைசோசோம்
- 🌾 செல்லின் புரதத் தொழிற்சாலை எனப்படுவது எது? - ரிபோசோம்
- 🌾 செல்லைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்? - இராபர்ட் ஹூக்
- 🌾 செல் கொள்கையை வெளியிட்டவர்கள் யார்? - தியோடர் ஸ்வான், ஜேக்கப் ஸ்லூடன்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

🌾 ஒரு செல் தாவரம் எது? - கிளாமிடோமோனஸ்

🌾 முள்தோலி வகை விலங்கு எது? - நட்சத்திர மூன்

இந்திய வரலாறு - சிந்து சமவெளி நாகரிகம்

👉 ஹரப்பர்களுக்கு, யாருடன் நெருங்கிய வணிகத் தொடர்பு இருந்தது? - மெசபடோமியர்கள்

👉 மெலுஹா என்ற குறிப்பு எந்த பகுதியைக் குறிப்பதாகும்? - சிந்து

👉 ஹரப்பன் பகுதிகளிலிருந்து எத்தனை சிறு எழுத்துத் தொகுதிகள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளன? - 5000

👉 சிந்து சமவெளி மக்கள் எதை தெய்வமாக வழிப்பட்டனர். - இயற்கை

👉 சிந்து சமவெளி மக்கள் வழிபட்ட மரம் எது? - அரச மரம்

👉 ----- லிருந்து சிந்து சமவெளி நாகரிகம் வீழ்ச்சி பெறத் துவங்கியது. - சுமார் பொ.ஆ.மு. 1900

👉 ஹரப்பர்கள் முறையான எடைக் கற்களையும், அளவுகளையும் எதற்குப் பயன்படுத்தினர்? - வணிகம்

👉 தொல்பொருள் ஆய்வாளர்கள் ஹரப்பா மற்றும் மொஹஞ்சதாரோ நகரங்களை எந்த ஆண்டில் அகழாய்வு செய்ய ஆரம்பித்தனர்? - 1920

👉 "சிவிஸ்" என்பதன் பொருள் என்ன? - நகரம்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☛ "சிவிஸ்" என்பது எந்த மொழியின் வார்த்தையாகும்? - லத்தீன்

☛ இந்திய தொல்லியல் துறை யாருடைய உதவியுடன் நிறுவப்பட்டது? - அலெக்ஸாண்டர் கன்னிங்ஹாம்

☛ இந்திய தொல்லியல் துறை நிறுவப்பட்ட ஆண்டு? - 1861

இந்திய தேசிய விடுதலை இயக்கம் தொடர்பான வினா விடைகள்

1. காமராஜரின் அரசியல் குருவாக விளங்கியவர் யார்?

சத்தியமூர்த்தி

2. 1930 ஆம் ஆண்டு இராஜகோபாலாச்சாரியார் தனக்குப்பின், யாரை அகில இந்தியக் காங்கிரஸ் தமிழ்நாட்டுப் பிரிவின் தலைவராக்கினார்?

சத்தியமூர்த்தி

3. 1939-ம் ஆண்டு சென்னை மேயராக பதவி வகித்தவர் யார்?

சத்தியமூர்த்தி

4. சத்தியமூர்த்தி 1887 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்டு 19-ம் நாள் சென்னை மாகாணத்திலுள்ள ----- என்னும் ஊரில் பிறந்தார்.

திருமயம்

5. சென்னை மக்களின் குடிநீர் தேவையை பூர்த்தி செய்வதற்காக பூண்டி நீர்த்தேக்கத்தை கட்டுவதற்கான ஏற்பாடுகளை செய்தவர் யார்?

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

சத்தியமூர்த்தி

6. பூண்டி நூர்த்தேக்கத்தை திறந்து வைத்தவர் யார்?

காமராஜர்

7. சத்தியமூர்த்தி அவர்களை நினைவுக்கூறும் வகையில் -----
தலைமையகத்திற்கு சத்தியமூர்த்தி பவன் என பெயரிடப்பட்டது.

தமிழ்நாடு காங்கிரஸ் கமிட்டி

8. இராஜாஜி என்று புகழப்பெற்ற இராஜகோபாலாச்சாரியார் பிறந்த ஆண்டு?

1878, டிசம்பர் 10

9. 1930-ம் ஆண்டு வேதாரண்யம் சத்தியாகிரகத்தை தலைமையேற்று
நடத்தியவர் யார்?

ராஜாஜி

10. எந்த ஆண்டு நடைபெற்ற மாநிலத் தேர்தலில், சென்னை மாகாண
முதலமைச்சராக இராஜாஜி தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டார்?

1937

11. இந்தி மொழியை கட்டாயப் பாடமாக பள்ளிகளில் அறிமுகப்படுத்தியவர்
யார்?

இராஜாஜி

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

12. இரண்டாவது உலக போரின் போது ஆங்கில அரசு இந்திய தலைவர்களை கலந்து ஆலோசிக்காமல் இந்தியாவைப் போரில் இராஜாஜி அவர்கள் தனது முதல் அமைச்சர் பதவியை எந்த ஆண்டு இராஜினாமா செய்தார்?

1939

இந்திய தேசிய விடுதலை இயக்கம்

1. இராஜகோபாலாச்சாரியார் ----- என்ற பத்திரிக்கை நடத்தினார்?

இளம் இந்தியா

2. இராஜகோபாலாச்சாரியாரால் எழுதப்பட்ட நூல்கள் எவை?

சக்கரவர்த்தி திருமகன்(இராமாயணம்), வியாசர் விருந்து (மகாபாரதம்), ஆத்ம சிந்தனை

3. காம் வரர் என்று அழைக்கப்பட்ட காமராஜர் எப்போது பிறந்தார்?

1903

4. காமராஜர் அவர்கள், எந்த ஆண்டு முதல் காங்கிரஸ் கட்சியின் முழு நேர உறுப்பினர் ஆனார்?

1929

5. உப்பு சத்தியாகிரகத்தில் ஈடுபட்டதிற்காக அலிப்பூர் சிறையில் அடைக்கப்பட்ட காமராஜர், எந்த ஒப்பந்தத்தின்படி விடுவிக்கப்பட்டார்?

[Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : Click Here](#)

[Click Here to Join Our Telegram Group : Click Here](#)

காந்தி - இர்வின் ஒப்பந்தம்

6. 1942 ஆம் ஆண்டு வெள்ளையனே வெளியேறு இயக்கத்தில் ரூடவடுபட்டதால் காமராஜர் அவர்கள் கைது செய்யப்பட்டு எந்த சிறையில் அடைக்கப்பட்டார்?

அமராவதி சிறையில்

7. இந்தியா விடுதலை அடைந்த போது சத்தியமூர்த்தி அவர்களின் வீட்டில் இந்திய தேசிய கொடியை ஏற்றியவர் யார்?

காமராஜர்

8. அரசை உருவாக்குபவர் என்று அழைக்கப்பட்டவர் யார்?

காமராஜர்

9. 1964 ஆம் ஆண்டு இந்திய பிரதமராக லால் பகதூர் சாஸ்திரியை உருவாக்கியதில் முக்கிய பங்கு வகித்தவர் யார்?

காமராஜர்

10. பிரிட்டிஷாரின் கைது ஆணைக்கு எதிராக பாரதியார் எங்கு தப்பி ஓடினார்?

பாண்டிச்சேரி

11. திருப்பூர் குமரன் பிறந்த ஆண்டு மற்றும் இடம்?

1904, சென்னிமலை

12. வாஞ்சிநாதன், மாவட்ட ஆட்சியர் ஆஷ் அவர்களை சுட்டுக்கொன்ற ஆண்டு?

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

1911, ஜூன் 17

13. வாஞ்சிநாதன், மாவட்ட ஆட்சியர் ஆஷ் அவர்களை சுட்டுக்கொன்ற இடம்?

மணியாச்சி புகைவண்டி நிலையம்

14. வாஞ்சிநாதன் பணியாற்றிய சமஸ்தானத்தின் பெயர் என்ன?

திருவிதாங்கூர்

15. எந்த ஆண்டு சுப்ரமணிய பாரதியார் தமிழ் வார பத்திரிக்கையான 'இந்தியா' பத்திரிக்கையின் ஆசிரியர் ஆனார்?

1907

பொது அறிவியல் - அறிவியல் விதிகள் -

1. எந்த ஆண்டு கூலும் என்பவரால் இரு மின்னூட்டம் பெற்ற பொருள்களுக்கிடையேயான விசையானது கண்டறியப்பட்டது?

1785

2. மின்புலச் செறிவின் அலகு என்ன?

Nc^{-1} மற்றும் Vm^{-1}

3. மின்புலப்பாயத்தின் அலகு என்ன?

$Nm^2 C^{-1}$

[Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : Click Here](#)

[Click Here to Join Our Telegram Group : Click Here](#)

4. மின்தேக்குத் திறனின் அலகு?

பாரட்

5. லென்ஸ் விதி ----- விதியின் அடிப்படையிலானது.

ஆற்றல் அழிவின்மை

6. மின்னோட்டம் மற்றும் மின்னழுத்த வேறுபாடு ஆகியவற்றிற்கிடையேயான தொடர்பினை நிறுவியவர்?

ஜார்ஜ் சைமன் ஓம்

7. விசையின் திருப்புத் திறனின் அலகு என்ன?

Nm

8. காற்று இல்லாத நிலையில் அனைத்துப் பொருள்களும் ஒரே நேரத்தில் கீழே விழுகின்றன என்ற உண்மையைக் கண்டறிந்தவர் யார்?

கலீலியோ கலிலி

9. ஒரு கூலும் என்பது ----- எலக்ட்ரான்களின் மின்னூட்டத்திற்குச் சமம்.

6.25×10^{18}

10. தொகுபயன் மின்தடை மதிப்பு, எந்த ஒரு தனிப்பட்ட மின்தடையாக்கியின் மின்தடை மதிப்பைவிட ----- ஆக இருக்கும்.

அதிகமாக

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

11. கிலோவாட் மணி என்பது எதன் அலகு?

மின்னாற்றல்

12. 1 கிலோ வாட் மணி என்பதன் மதிப்பு?

3.6×10^6 ஜூல்

13. முதல் நவீன வேதியலறிஞர் என்று புகழப்பட்டவர் யார்?

இராபர்ட் பாயில்

14. வெப்பநிலை, கன அளவிற்கு இடைப்பட்டத் தொடர்பை தந்தவர்?

ஜாக் குயிஸ் சார்லஸ்

15. அலோகேட்ரோ எண்ணின் மதிப்பு?

6.023×10^{23} மோல்

போஸ்ட் தேர்வு 2020 | பொதுத்தமிழ் | பொதுத்தமிழ் முக்கிய வினா விடைகள்!!

☀️ தமிழை ஆட்சி மொழியாகக் கொண்ட நாடுகள் எவை? - சிங்கப்பூர், இலங்கை, மலேசியா

☀️ எத்தனை எத்தனை, விட்டு விட்டு - இலக்கணக் குறிப்பு தருக. - அடுக்குத் தொடர்

☀️ காலமும் - இலக்கணக் குறிப்பு தருக. - முற்றும்மை

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☀️ தமிழோவியம் என்னும் நூலை எழுதியவர் யார்? - ஈரோடு தமிழன்பன்

☀️ இனிமையும் நூர்மையும் தமிழெனல் ஆகும் என்று குறிப்பிடும் நூல் எது? - பிங்கல நிகண்டு

☀️ 'முத்திக்கனி" - இலக்கணக் குறிப்பு எழுதுக. - உருவகம்

☀️ 'நூதியொளிர் செங்கோலாய்த் திருக்குறளைத் தாங்கு தமிழ் நூடு வாழ்க" என்ற பாடல் வரியின் ஆசிரியர் யார்? - சுத்தானந்த பாரதியார்

☀️ 'மூன்றினம்" என்ற சொல்லின் பொருள் யாது? - துறை, தாழிசை, விருத்தம்

☀️ சிந்து என்ற சொல்லின் பொருள் யாது? - ஒரு வகை இசைப்பாடல்

☀️ 'தொள;ளமுது" - இலக்கணக் குறிப்பு எழுதுக. - பண்புத் தொகை

☀️ 'நா" - இலக்கணக் குறிப்பு எழுதுக. - ஒரெழுத்து ஒருமொழி

☀️ இலக்கணக் குறிப்பு எழுதுக. 'செவிகள் உணவான" - நான்காம் வேற்றுமைத் தொகை

☀️ 'சிந்தாமணி" - இலக்கணக் குறிப்பு தருக - ஈறுகெட்ட எதிர்மறைப் பெயரெச்சம்

☀️ 'தூது" என்ற நூல் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - வாயில் இலக்கியம், சந்து இலக்கியம்

பொது அறிவு வினா விடைகள் - புவியியல் !!!

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

- ☞ புவியின் வெளிப்புற அடுக்கு எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - மேலோடு
- ☞ எதன் மேலோடுகள் இலகுவான மற்றும் அடர்ந்த பாறைகளின் கலவையாகும்? - கடல் மேலோடுகள்
- ☞ பூமியின் பரப்பு எத்தனை சதவீதம் நூரால் சூழப்பட்டுள்ளது? - 71%
- ☞ மேலோட்டின் கீழ்ப்பகுதி அடர்ந்த ----- பாறைகளான ஓர் தொடர்ச்சியான பிரதேசமாகும். - பசால்ட்
- ☞ புவியின் மையப்பகுதியை எவ்வாறு குறிப்பிடுகின்றனர்? - புவிக்கரு
- ☞ போரிஸ்பியர் என்று அழைக்கப்படுவது எது? - புவிக்கரு
- ☞ புவியின் உள்ளிருந்து வெளிப்படும் ஆற்றல்? - அக உந்து சக்திகள்
- ☞ புவியின் வெளிப்புறத்தில் இருந்து இயங்கும் சக்திகள்? - புற உந்து சக்திகள்
- ☞ புவி மேலோட்டிற்கும், கவச மேலோட்டிற்கும் இடையே உள்ள பகுதி? - மென் பாறைக் கோளம்
- ☞ புவி அதிர்வு அலைகளை பதிவு செய்யும் கருவியை எவ்வாறு குறிப்பிடுகின்றனர்? - நில அதிர்வு மானி (எநளைஅழபசயிh)
- ☞ ----- அதிர்வு அலைகளுக்கு மேல் ஏற்படும் போதுதான் நிலம் பிளந்து வீழ்வது ஏற்படுகின்றது. - 5.0 அதிர்வு அலைகள்
- ☞ நிலநடுக்கத்தால் கடலில் ஏற்படும் பெரிய அலைகள், ஜப்பானிய சொற்றொடரில் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - சுனாமி

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

இந்திய வரலாறு - சிந்து சமவெளி நாகரிகம்

- ☛ இந்திய தொல்லியல் துறையின் தலைமையகம் எங்கு அமைந்துள்ளது? - புது தில்லி
- ☛ எந்த நாகரிகமானது மொஹஞ்சதாரோவை விடப் பழமையானதாகும்? - ஹரப்பா நாகரிகம்
- ☛ ----- புதிய கற்கால மக்கள் வாழ்ந்த ஓர் இடம் ஆகும்? - மெஹர்கர்
- ☛ ஹரப்பாவில் செங்கற்களால் அடித்தளமிடப்பட்ட, பெரிய மற்றும் உறுதியான கட்டட அமைப்பு எவ்வாறு அழைக்கப்பட்டது? - தானியக் களஞ்சியம்
- ☛ எந்த நகரை சேர்ந்த மக்கள் சிந்து சமவெளி பகுதிகளில் பெரும் வணிகர்களாக இருந்துள்ளனர்? - ஹரப்பா
- ☛ தற்கால குஜராத்தில் உள்ள லோத்தல் என்னும் இடம் எந்த ஆற்றின் கரையில் அமைந்துள்ளது? - சபர்மதி
- ☛ மனிதர்களால் முதன்முதலில் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட மற்றும் உபயோகப்படுத்தப்பட்ட உலோகம் எது? - செம்பு
- ☛ எந்த நிறமுடைய மணிக்கற்களைப் சிந்துசமவெளி மக்கள் ஆபரணம் செய்யப் பயன்படுத்தினர்? - சிவப்பு
- ☛ எந்த நாகரிக மக்களுக்கு இரும்பின் பயன் பற்றித் தெரியாது? - சிந்துசமவெளி மக்கள்
- ☛ முதல் எழுத்து வடிவம் யாரால் உருவாக்கப்பட்டது? - சுமேரியர்கள்
- ☛ மனிதர்களின் மூதாதையர்கள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றனர்? - ஹோமினின்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

பொது அறிவு வினா விடைகள் - புவியியல்

☛ நிலநடுக்கப் பிரதேசங்கள் பெரும்பாலும் ----- பகுதிகளை ஒட்டியே ஏற்படுகின்றன. - எரிமலைப் பகுதிகள்

☛ எரிமலைகள் பற்றிய அறிவியல் பூர்வமான ஆய்வுகளை எவ்வாறு அழைக்கின்றனர்? - எரிமலை ஆய்வியல்

☛ எந்த எரிமலை மத்தியதரைக் கடலின் கலங்கரை விளக்கம் என அழைக்கப்படுகிறது? - ஸ்ட்ரம்போலி எரிமலை

☛ புவியியல் என்ற சொல்லை வடிவமைத்தவர் யார்? - எரட்டோதெனிஸ்

☛ கிரேக்க மொழியில் 'ஜியோ' (புழை) என்ற சொல் ----- எனப் பொருள்படும். - புவி

☛ புவியியலைக் கற்பதற்கான புதிய தொடக்கமாக அமைந்தது எது? - அளவீடுப் புரட்சி

☛ வட்டார அணுகுமுறை யாரால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது? - கார்ல் ரிட்டர்

☛ பான்ஜியா என்பதன் பொருள் என்ன? - 'எல்லா நிலமும்'

☛ பான்ஜியா எந்த மொழிச் சொல்லாகும்? - கிரேக்க மொழிச் சொல்

☛ புவி அமைப்பு பற்றிய கோட்பாட்டை முதன்முதலில் உருவாக்கியவர் யார்? - ஐசக் நியூட்டன்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☞ கண்டத்தின் மேல் அடுக்கானது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - சியால்

☞ கடலடி மேலோடு ----- அடுக்குகளால் உருவாக்கப்பட்டது? - பசால்ட் அடுக்குகள்

பொது அறிவியல் - அறிவியல் விதிகள்

1. மின்னழுத்தம் மற்றும் மின்னழுத்த வேறுபாட்டின் அலகு என்ன?

வோல்ட்

2. மின்னோட்டத்தின் திசையை கண்டறியப் பயன்படுவது -----

கால்வனோ மீட்டர்

3. மாறா அழுத்தத்தில் வாயுவின் பருமன் அவ்வாயுவின் வெப்பநிலைக்கு நேர்த்தகவில் அமையும். இவை எந்த விதியைக் குறிக்கும்?

சார்லஸ் விதி

4. புவி ஈர்ப்பு முடுக்கத்தின் சராசரி மதிப்பு -----

9.8 மீவி⁻²

6. விசையின் SI அலகு -----

நியூட்டன் (N)

7. விசையின் CGS அலகு -----

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

டைன்

8. 1 நியூட்டன் = -----

10^5 டைன்

9. மின் கடத்துதிறனின் (பு) அலகு என்ன?

ஓம்-1.

10. ஜூல் வெப்ப விதி என்பது -----

$$H = I^2 R t$$

11. அண்டத்தில் உள்ள விண்பொருட்களின் பரிமாணங்களை அளவிட ----- பயன்படுகிறது.

பொது ஈர்ப்பியல் விதி

12. புவிஈர்ப்பு முடுக்கத்தின் மதிப்பு நிலநடுக்கோட்டுப் பகுதியில் ----- ஆக இருக்கும்.

குறைவாக

13. தாவரங்களின் வேர்முளைத்தல் மற்றும் வளர்ச்சி, புவியின் ஈர்ப்புவிசை சார்ந்து அமைவது ----- என்றழைக்கப்படுகிறது.

புவிவிசை சார்பியக்கம்

14. எடையின் அலகு -----

நியூட்டன் அல்லது கிகி விசை

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

15. ஈர்ப்பியல் அலகு விசையின் SI அலகு -----

கிலோகிராம் விசை

இந்திய தேசிய விடுதலை இயக்கம்

1. சுப்ரமணிய பாரதியார் எந்த பத்திரிக்கையில் உதவி ஆசிரியராக பணிபுரிந்தார்?

சுதேசமித்திரன்

2. சுப்ரமணிய பாரதியார் மதுரையில் தமிழ் ஆசிரியராக பணி புரிந்த ஆண்டு?

1904

3. சுப்ரமணிய பாரதியார் பிறந்த ஆண்டு?

1882, டிசம்பர் 11

4. சுப்ரமணிய சிவா எந்த ஆண்டு காலமானார்?

1925, ஜூலை 23

5. எந்த மாநாட்டில் மிதவாதிகள், தீவிரவாதிகள் என காங்கிரஸ் இரண்டாக பிரிந்தது?

சூரத் மாநாடு

6. எந்த ஆண்டு சூரத்தில் நடைபெற்ற காங்கிரஸ் மாநாட்டில் வ.உ.சிதம்பரம் பிள்ளை கலந்து கொண்டார்?

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

1907

7. வ.உ.சிதம்பரம்பிள்ளை வியாபார சங்கம் மற்றும் ----- சங்கத்தை
உட்குவித்தார்.

தொழிலாளர்கள் அமைப்பு

8. வ.உ.சிதம்பரம்பிள்ளை பிறந்த ஆண்டு?

1872, செப்டம்பர் 5

9. செக்கிழுத்த செம்மல் மற்றும் கப்பலோட்டிய தமிழன் என்று அழைக்கப்பட்டவர்
யார்?

வ.உ. சிதம்பரம்பிள்ளை

10. சென்னை மகாஜன சபையின் பொன்விழா கொண்டாட்டத்தில் கலந்து
கொண்டவர் யார்?

ஜவஹர்லால் நேரு

11. தேசத்தந்தை மகாத்மா காந்தியடிகள், சென்னை மகாஜன சபையில் எந்த
ஆண்டு உரையாற்றினார்?

1896, அக்டோபர் 24

12. சென்னை மகாஜன சபை, 1930 ஏப்ரல் 22-ல் சென்னையில் ஜார்ஜ்வுன்,
யானைக்கவுளி, கடற்கரை பகுதி மற்றும் உயர்நீதிமன்றம் போன்ற பகுதிகளில்
எந்த போராட்டத்தை தலைமையேற்று நடத்தியது?

உப்பு சத்தியாகிரகம்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

இந்திய வரலாறு - வேதகாலம்

----- நாகரிகத்தின் சரிவோடு இந்தியாவில் நகரமயமாத்தலின் முதல் கட்டம் ஒரு முடிவிற்கு வந்தது. - சிந்து சமவெளி

யாருடைய வருகையால் வேதகாலம் எனும் காலகட்டம் தொடங்கியது? - ஆரியர்கள்

இந்திய வரலாற்றில் கி.மு.(பொ.ஆ.மு) 1500 முதல் 600 வரை உள்ள காலகட்டம் எது? - வேதகாலம்

இந்தோ - ஆரிய மொழி பேசும், இடம் விட்டு இடம் குடிபெயர்ந்து செல்லக்கூடிய கால்நடை மேய்ப்பவர்களாக இருந்தவர்கள் யார்? - ஆரியர்கள்

மத்திய ஆசியாவிலிருந்து அலையலையாகக் குடிபெயர்ந்து இந்துகுஷ் மலைகளிலுள்ள கைபர் கணவாய் வழியாக வந்தவர்கள் யார்? - ஆரியர்கள்

ரிக்வேத கால ஆரியர்கள் ----- ஆவர். - நாதோடிகள்

ரிக்வேத காலத்தில் ஆரியர்களின் வாழ்விடமாக இருந்தது எது? - பஞ்சாப்

'சப்த சிந்து' என்று அழைக்கப்பட்ட பகுதி எது? - பஞ்சாப்

ஏழு ஆறுகள் ஓடும் நிலப்பகுதி ----- என்றழைக்கப்பட்டது. - சப்த சிந்து

ஆரியர்கள் கழ்நோக்கி நகர்ந்து சிந்து, கங்கைச் சமவெளியில் குடியமர்ந்த ஆண்டு? - கி.மு (பொ.ஆ.மு) 1000

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

🌾 ரிக், யஜூர், சாம, அதர்வன ஆகியவை எவ்வாறு அழைக்கப்பட்டன? - வேதங்கள்

🌾 நான்கு வேதங்கள், பிராமணங்கள், ஆரண்யங்கள் மற்றும் உபநிடதங்களை உள்ளடக்கியது எவ்வாறு அழைக்கப்பட்டது? - சுருதிகள்

புவியியல் - புவி அமைப்பு!!!

👉 புவியானது எத்தனை மில்லியன் சதுர கிலோமீட்டர் பரப்பளவைக் கொண்டதாகும்? - 510.1 மில்லியன் சதுர கிலோமீட்டர்

👉 புவி தனது அச்சில் ----- சாய்ந்த நிலையில், மேற்கிலிருந்து தன்னைத்தானே கிழக்காகத் சுற்றிக்கொண்டு, ஆரியனையும் சுற்றி வருகின்றது. - $23\frac{1}{2}^{\circ}$

👉 உலகில் முதன்முதலாக புவி மாதிரியை (புடழடிந) உருவாக்கியவர்கள் யார்? - கிரேக்கர்கள்

👉 உலகில் முதன்முதலாக கிரேக்கர்கள் புவி மாதிரியை (புடழடிந) உருவாக்கிய ஆண்டு? - கி.பி.(பொ.ஆ) 150

👉 'ஆர்யபட்ட சித்தாந்தம்' என்னும் நூலை எழுதியவர் யார்? - முதலாம் ஆரியபட்டர்

👉 'விண்மீன்கள் வானில் மேற்குப்புறமாக நகர்வது போன்ற தோற்றம், புவி தன்னுடைய அச்சில் தன்னைத்தானே சுற்றிக் கொள்வதால் விளைகிறது" என்பதை ஆரியபட்டர் தன்னுடைய எந்நூலில் குறிப்பிடுகிறார்? - ஆர்யபட்ட சித்தாந்தம்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☞ முதன் முதலில் நில வரைபடத்தில் அட்ச தூர்க்கக் கோடுகளை வரைந்தவர் யார்? - தாலமி (Pவழடநஅல)

☞ தாலமியின், எந்நூலில் புவியின் அளவும், அதன் மேற்பரப்பைக் குறித்த விவரங்களும், அட்சக்கோடுகள் மற்றும் தூர்க்கக் கோடுகளின் அடிப்படையில் அமைந்த பல்வேறு இடங்களின் பட்டியலும் இடம் பெற்றுள்ளது? - புநழபசயிநயை

☞ புவியின் மையத்தில் காணப்படும் 0° அட்சக்கோடு எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - நிலநடுக்கோடு

☞ ஒவ்வொரு அட்சக்கோட்டிற்கும் இடைப்பட்ட நிலப்பரப்பு தூரம் எவ்வளவு? - 111 கி.மீ

போஸ்ட் தேர்வு 2020 | பொதுத்தமிழ் வினா விடைகள் பொதுத்தமிழ் முக்கிய வினா விடைகள்!!

🦋 மணிமேகலையில் துறவு வாழ்க்கையைக் கூறுவதால் இந்நூலுக்கு ----- என்று வேறு பெயரும் உண்டு. - மணிமேகலைத் துறவு

🦋 மணிமேகலை பெண்மையை முதன்மைப்படுத்தும் ----- காப்பியம் ஆகும். - புரட்சிக் காப்பியம்

🦋 மணிமேகலை ----- சமயச் சார்புடையது. - பௌத்த சமயம்

🦋 மணிமேகலைக் காப்பியத்தை இயற்றியவர்? - சூத்தலைச் சாத்தனார்

🦋 தண்டமிழ் ஆசான் என்று சூத்தலைச் சாத்தனாரை பாராட்டியவர்? - இளங்கோவடிகள்

🦋 சிலப்பதிகாரம் எத்தனை காண்டங்களை உடையது? - மூன்று

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

🦋 சிலப்பதிகாரம் எத்தனை காதைகளை உடையது? - முப்பது காதைகள்

🦋 சிலப்பதிகாரத்தின் ஆசிரியர் யார்? -இளங்கோவடிகள்

🦋 இளங்கோவடிகள் எந்த மரபைச் சேர்ந்தவர்? - சேர மரபு

🦋 தேனும் தாதுவும் நிறைந்த பூக்களை அணிந்த சுருண்ட கூந்தலை உடையவள் யார்? - மாதவி

🦋 அரசகுடி அல்லாதவர்களைக் காப்பியத்தின் தலைமக்களாக வைத்துப் பாடியதால் சிலப்பதிகாரம் ----- எனப்படுகிறது. - குடிமக்கள் காப்பியம்

🦋 புகார், மதுரை, வஞ்சி காண்டங்கள் முறையே சோழ, பாண்டிய, சேர மன்னர்களைப் பற்றி பாடியதால் சிலப்பதிகாரம் ----- என்று அழைக்கப்படுகிறது. - மூவேந்தர் காப்பியம்

🦋 இயல், இசை, நாடகம் ஆகிய மூன்று கூறுகளும் இடம்பெற்றுள்ளதால் சிலப்பதிகாரம் ----- என அழைக்கப்படுகிறது. - முத்தமிழ்க் காப்பியம்

🦋 'சேரன் தம்பி சிலம்பை இசைத்ததும்" என்று குறிப்பிடுபவர் யார்? - பாரதி

🦋 பொதுமைக் காப்பியம், ஒற்றுமைக் காப்பியம், வரலாற்றுக் காப்பியம் என அழைக்கப்படும் நூல்? - சிலப்பதிகாரம்

பொது அறிவு - அறிவியல் கண்டுபிடிப்புகள்

1. எலக்ட்ரான் - J. J.தாம்சன்
2. மின்காந்தக் கொள்கை - மாக்ஸ்வெல்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

3. சுருக்கெழுத்து - சர். ஐசக் பிட்மேன்
4. கதிரியக்கம் - ஹென்றி பெக்கோரல்
5. ரேடார் - சர். ராபர்ட் வாட்சன் வாட்
6. செல் - ராபர்ட் ஹூக்
7. டைனமைட் - ஆல்பர்ட் நோபல்
8. மின்பல்பு - தாமஸ் ஆல்வா எடிசன்
9. பெனிசிலின் - சர். அலெக்சாண்டர் பிளெமிங்
10. பாக்டீரியா - ஆண்டன்வான் லூவன் ஹூக்
11. புரோட்டான் - எர்னஸ்ட் ரூதர்போர்டு
12. நியூட்ரான் - ஜேம்ஸ் சாட்விக்
13. ரேடியம், ரேடியோ கதிர்வீச்சு - மேடம் மேரி கியூரி
14. தனிம வரிசை அட்டவணை - மெண்டலீவ்
15. நூராவி எஞ்சின் - ஜேம்ஸ் வாட்
16. புவி ஈர்ப்புவிசை - சர். ஐசக் நியூட்டன்
17. வெறிநாய்க்கடி மருந்து - லூயி பாய்ஸ்டியர்
18. இரத்த ஓட்டம் - வில்லியம் ஹார்வி

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

19. குவாண்டம் கொள்கை - மாக்ஸ் பிளாங்க்
20. தொலைபேசி - அலெக்சாண்டர் கிரகாம் பெல்
21. ஜெட் விமானம் - ஃபிராங்க் விட்டில்
22. அம்மை தடுப்பூசி - எட்வர்டு ஜென்னர்
23. போலியோ தடுப்பு மருந்து - டாக்டர்.ஜோன்ஸ் சால்க்
24. எக்ஸ்-ரே - ராண்ட்ஜன்
25. ரேடியோ - மார்கோனி

இந்திய விடுதலை இயக்கத்தில் தமிழ்நாட்டின் பங்களிப்பு

1. ஸ்ரீ, ஸ்ரீமதி, குமாரி போன்ற சமஸ்கிருத வார்த்தைகளுக்கு மாற்றாக திரு, திருமதி, செல்வி போன்ற வார்த்தைகளை தமிழில் அறிவித்தவர் யார்?

சி.என்.அண்ணாதுரை

2. 'சத்யமேவ ஜெயதே' என்ற அரசுக்குறிக்கோளை 'வாய்மையே வெல்லும்' என மாற்றி அறிவித்தவர் யார்?

அண்ணா

3. எங்கு நடைபெற்ற பெண்கள் மாநாட்டில் "பெரியார்" என்ற பட்டம் வழங்கப்பட்டது?

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

சென்னை

4. 14 அம்ச சோஷலிச அறிக்கையினை வெளியிட்டவர் யார்?

பெரியார்

5. சித்திரை முதல் தேதியை தமிழ் வருட நாளாக அறிவித்தவர் யார்?

அண்ணாதுரை

6. திராவிட முன்னேற்ற கழகம் என்னும் புதிய கட்சியை தொடங்கியவர் யார்?

அண்ணாதுரை

7. பெரியார் அவர்கள் எங்கு நடைபெற்ற மாநாட்டில் பார்ப்பனர் அல்லாதவர்களுக்கு அரசு பணியில் இட ஒதுக்கீடு வழங்கும் தீர்மானத்தை கொண்டு வந்தார்?

காஞ்சிபுரம்

8. கேரளாவில் வைக்கம் போராட்டம் நடைபெற்ற ஆண்டு?

1924

9. வைக்கம் வரீர் என்று அழைக்கப்பட்டவர் யார்?

பெரியார்

10. சென்னை மாநில காங்கிரஸ் கட்சியின் தலைவராக பெரியார் எந்த ஆண்டு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டார்?

1923

[Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : Click Here](#)

[Click Here to Join Our Telegram Group : Click Here](#)

11. பெரியார் பிறந்த வருடம் எது?

1879

12. சென்னை ஆயிரம் விளக்கு பகுதியில் இலவச மதிய உணவுத் திட்டம் யாரால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது?

தியாகராய செட்டியார்

போலீஸ் தேர்வு 2020 | பொதுத்தமிழ் |

🦋 முடியரசனுக்கு கவியரசு பட்டம் யாரால் வழங்கப்பட்டது? - குன்றக்குடி அடிகளார்

🦋 1966 ஆம் ஆண்டு முடியரசனின் எந்த காவியத்திற்கு தமிழக அரசு பரிசு வழங்கியது? - பூங்கொடி

🦋 முடியரசனின் காலம்? - 07.10.1920 முதல் 03.12.1998

🦋 முடியரசனின் பெற்றோர்? - சுப்பராயலு - சூதாலட்சுமி

🦋 தமிழை வடமொழி வல்லாண்மையினின்றும் மீட்பதற்காகவே இறைவன் என்னைப் படைத்தான் என்று கூறியவர்? - தேவநேயப் பாவணார்

🦋 தேவநேயப் பாவணார் பெற்றோர்? - ஞானமுத்து - பரிபூரணம்

🦋 தமிழ்ப்பெருங்காவலர் என அழைக்கப்படுபவர்? - தேவநேயப் பாவணார்

[Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : Click Here](#)

[Click Here to Join Our Telegram Group : Click Here](#)

🦋 தேவநேயப் பாவணார், சொற்பிறப்பியல் அகரமுதலித் திட்ட இயக்குநராக எந்த ஆண்டு பணியமர்த்தப்பட்டார்? - 1974

🦋 தேவநேயப் பாவணார் பெயரில் மாவட்ட மைய நூலகம் எங்கு செயல்பட்டு வருகிறது? - சென்னை, அண்ணாசாலை

🦋 உலகு குளிர எமது மதியில் ஒழுகும் அமுத கிரணமே
உருகும் அடியர் இதய நெகிழ உணர்வில் எழுநல் உதயமே - இப்பாடல் வரிகளின் ஆசிரியர்? - குமரகுருபரர்

🦋 சகலகலாவல்லி மாலை என்ற நூலின் ஆசிரியர்? - குமரகுருபரர்

🦋 பிள்ளைத்தமிழ் எத்தனை வகைப்படும்? - இரண்டு

🦋 திருப்பனந்தாளிலும் காசியிலும் தம்பெயரால் மடம் நிறுவியவர்? - குமரகுருபரர்

🦋 குமரகுருபரரின் காலம்? - பதினேழாம் நூற்றாண்டு

🦋 பிள்ளைத்தமிழ் எத்தனை பாடல்களை உடையது? - 100

இந்திய வரலாறு - வேதகாலம்

🌾 ஆகமங்கள், தாந்திரீகங்கள், புராணங்கள், இதிகாசங்கள் ஆகிய மதம் குறித்த போதனைகளைக் கொண்ட நூல்கள் எவ்வாறு அழைக்கப்பட்டது? - ஸ்மிருதிகள்

🌾 'ஸ்மிருதி' என்பதன் பொருள் என்ன? - எழுதப்பட்ட பிரதி

🌾 எந்த வேத நூலிலிருந்து 'சத்யமேவ ஜெயதே' (வாய்மையே வெல்லும்) என்ற வாக்கியம் எடுக்கப்பட்டது? - முண்டக உபநிடதம்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

🌾 பல கிராமங்களைக் கொண்ட தொகுப்பு எவ்வாறு அழைக்கப்பட்டது? - விஸ் (குலம்)

🌾 மூத்தோர்களைக் கொண்ட மன்றம் எவ்வாறு அழைக்கப்பட்டது? - சபா

🌾 மக்கள் அனைவரையும் கொண்ட பொதுக்குழு எவ்வாறு அழைக்கப்பட்டது? - சமிதி

🌾 பின் வேதகாலத்தில் உருவான நகரங்கள் எது? - அயோத்தி, இந்திரப்பிரஸ்தம், மதுரா

🌾 'பாலி" என்பது என்ன? - வரி

🌾 ரிக் வேத கால மக்கள் அறிந்திருந்த உலோகங்கள் எவை? - தங்கம், இரும்பு, தாமிரம்

🌾 எந்த வேத கால ஆரியர்கள் பெரும்பாலும் நிலம் மற்றும் ஆகாய கடவுள்களை வழிபட்டனர்? - ரிக் வேத கால ஆரியர்கள்

🌾 மக்கள் செம்பையும், கல்கையும் ஒரே காலகட்டத்தில் பயன்படுத்தியதால், அக்காலகட்டம் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - செம்பு கற்காலம்

🌾 வட இந்தியாவின் பின்வேதகாலப் பண்பாடும், தென்னிந்தியாவின் ----- காலமும் சமகாலத்தைச் சேர்ந்தவையாகும். - இரும்புக் காலம்

புவியியல் - புவி அமைப்பு

☀️ நிலக்கோட்டிலிருந்து வடதுருவம் வரை வட அரைக்கோளத்தில் கிடைமட்டமாக வரையப்பட்டுள்ள அட்சக்கோடுகள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன? - வட அட்சக்கோடுகள்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☀ தென் அரைக் கோளத்தில் வரையப்பட்டுள்ள அட்சக்கோடுகள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன? - தென் அட்சக்கோடுகள்

☀ புவியில் மொத்தமாக எத்தனை அட்சக்கோடுகள் வரையப்பட்டுள்ளன? - 181

☀ புவியின் நடுவில் வரையப்பட்டுள்ள ----- கோடு மற்ற அட்சக்கோடுகளை விட நுளமாகக் காணப்படுகிறது. - நிலநடுக்கோடு

☀ 'பெருவட்டம்' என அழைக்கப்படும் கோடு எது? - நிலநடுக்கோடு

☀ 0° நிலநடுக்கோட்டிலிருந்து 90° வடதுருவம் வரையுள்ள புவிப்பரப்பு பகுதி எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - வட அரைக்கோளம்

☀ 0° நிலநடுக்கோட்டிலிருந்து 90° தென் துருவம் வரையுள்ள புவிப்பரப்பு பகுதி எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - தென் அரைக்கோளம்

☀ 0° அட்சக்கோட்டிலிருந்து $23\frac{1}{2}^\circ$ வடக்கு மற்றும் தெற்கு பகுதியில் வரையப்பட்டுள்ள அட்சக்கோடுகள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - தாழ் அட்சக்கோடுகள்

☀ $23\frac{1}{2}^\circ$ வடக்கு முதல் $66\frac{1}{2}^\circ$ வடக்கு வரையிலும், $23\frac{1}{2}^\circ$ தெற்கு முதல் $66\frac{1}{2}^\circ$ தெற்கு வரையிலும் வரையப்பட்டுள்ள அட்சக்கோடுகள்? - மத்திய அட்சக்கோடுகள்

☀ $66\frac{1}{2}^\circ$ வடக்கு முதல் 90° வடக்கு வரையிலும், $66\frac{1}{2}^\circ$ தெற்கு முதல் 90° தெற்கு வரையிலும் வரையப்பட்டுள்ள அட்சக் கோடுகள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன? - உயர் அட்சக்கோடுகள்

பொது அறிவியல் - மனிதனின் உறுப்பு மண்டலங்கள் தொடர்பான வினா விடைகள் !!

[Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : Click Here](#)

[Click Here to Join Our Telegram Group : Click Here](#)

1. மனித மூளை சுமார் எத்தனை நரம்பு செல்களால் ஆனது?

860 கோடி நரம்பு செல்கள்

2. நரம்பு செல்லின் உடலம் ----- என்று அழைக்கப்படுகிறது.

சைட்டான்

3. ஆக்சானைச் சூழ்ந்துள்ள மையலின் என்ற உறையானது பல அடுக்குகளைக் கொண்ட ----- செல்களால் ஆனது.

ஸ்வான் செல்கள்

4. மையலின் உறையால் மூடப்படாத ஆக்சான் ----- நிறத்தில் உள்ளது.

சாம்பல்

5. செய்திகளை ஆய்ந்தறியும் மைய உறுப்பு எது?

மூளை

6. பெருமூளையின் அரைக் கோளங்களுக்குள் உள்ள குழிகளுக்கு ----- என்று பெயர்.

வெண்ட்ரிக்கிள்கள்

7. தலாமஸின் முக்கிய வேலை என்ன?

உணர்வு மற்றும் இயக்கு உணர்வலைகளைக் கடத்துதல்

8. தலாமஸிற்கும் பின்மூளைக்கும் இடையில் ----- அமைந்துள்ளது.

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

நடுமூளை

9. நடுமூளை, பின்மூளை இரண்டும் சேர்த்து ----- என அழைக்கப்படுகிறது.

மூளைத்தண்டு

10. சிறுமூளையின் முக்கிய வேலை என்ன?

நடத்தல் அல்லது ஓடுதல் போன்ற இயக்குதல்களின் இயக்கங்களை ஒழுங்குபடுத்துதல்

11. சிறுமூளையின் கதுப்புகளை இணைக்கும் நரம்பு நாரிழைப் பாலம் ----- ஆகும்.

பான்ஸ்

12. தண்டுவடத்தோடு இணையும் மூளையின் கடைசிப் பகுதி எது?

முகளம்

இந்திய விடுதலை இயக்கத்தில் தமிழ்நாட்டின் பங்களிப்பு

1. நூதிக்கட்சி எத்தனை மொழிகளில் பத்திரிக்கை அச்சிட்டு வெளியிட்டது?

மூன்று மொழிகளில்

2. நூதிக்கட்சி என்றழைக்கப்பட்ட தென்னிந்திய நல உரிமைக் கழகத்தை தோற்றுவித்தவர்கள் யாவர்?

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

டி.எம்.நாயர் மற்றும் தியாகராய செட்டி

3. அண்ணாமலை பல்கலைக்கழகம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு?

1929

4. பணியாளர் தேர்வு வாரியம் எந்த ஆண்டு பொதுப் பணி தேர்வாணையமாக மாறியது?

1929

5. பணியாளர் தேர்வு வாரியம் எந்த ஆண்டு அமைக்கப்பட்டது?

1924

6. எங்கு நடந்த மாநாட்டில் சி.என். அண்ணாதுரை அவர்கள் நுதிக்கட்சியின் பெயரை திராவிடர் கழகம் என பெயர் மாற்றம் செய்தார்?

சேலம்

7. 1930 ஆம் ஆண்டு நடைபெற்ற தேர்தலில் நுதிக்கட்சி மூண்டும் வெற்றி பெற்று யாருடைய தலைமையில் ஆட்சி அமைத்தது?

ப.முனுசாமி நாயுடு

8. எந்த ஆண்டு நடைபெற்ற தேர்தலில் நுதிக்கட்சி பெரும்பான்மை இடங்களை கைப்பற்றி, சுப்பராயலு தலைமையில் ஆட்சி அமைத்தது?

1920

9. தென்னிந்திய நல உரிமை கழகம் தோற்றுவிக்கப்பட்ட ஆண்டு?

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

1916

10. தமிழ்த் திரை உலகின் சக்கரவர்த்தியாக விளங்கி, நடப்பு, பாட்டு என கொடிகட்டிப் பறந்த, எம்.கே.தியாகராச பாகவதர் அவர்களுக்கு ஏழிசை மன்னர் என்னும் பட்டம் வழங்கியவர்?

கரந்தை எஸ். தருமம்பாள்

11. ஆந்திரா பல்கலைக்கழகம் அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு?

1925

12. எந்த பாட பிரிவினை முடித்தவர்களுக்கு மட்டும் குறைவான ஊதியம் வழங்கப்படுவதைக் கண்டித்து, 1940 ஆம் ஆண்டில் எஸ். தருமம்பாள் போராட்டங்களை நடத்தினார்?

தமிழ் ஆசிரியர்களுக்கு மட்டும்

13. திருமந்திரம், தொல்காப்பியம், கைவல்யம் போன்ற நூல்களிலுள்ள அறிவியல் உண்மைகள் குறித்துச் சொற்பொழிவு ஆற்றியவர்?

இராஜேஸ்வரி அம்மையார்

போலஸ் தேர்வு | பொதுத்தமிழ் வினா விடைகள்
பொதுத்தமிழ் முக்கிய வினா விடைகள்!!

🦋சென்னை எழும்பூரில் அமைந்துள்ள அருங்காட்சியகம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு? - கி.பி.1851

[Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : Click Here](#)

[Click Here to Join Our Telegram Group : Click Here](#)

🦋 ஒரு எழுவாயின் செயலுடன் பிறிதொன்றைது செயலும் உடனிகழ்வது ----- எனப்படும். - உடனிகழ்ச்சிப் பொருள்

🦋 ஐந்தாம் வேற்றுமை உருபுகள்? - இல், இன்

🦋 சுவகாருண்ய ஒழுக்கம் என்ற நூலின் ஆசிரியர்? - இராமலிங்க அடிகளார்

🦋 சத்திய ஞானசபையை நிறுவியவர்? - இராமலிங்க அடிகளார்

🦋 உலகம் தட்டை இல்லை, உருண்டையானது என்று முறையாக கணித்து கூறியவர்? - நிக்கோலஸ்கிராப்ஸ்

🦋 ஞாயிற்றைச் சுற்றியுள்ள பாதையை 'ஞாயிற்று வட்டம்' என்றனர் பழந்தமிழர் எனக் குறிப்பிடும் நூல்? - புறநானூறு

🦋 கலுவியோ, 1592ஆம் ஆண்டில் பதுவா பல்கலைக்கழகத்தில் ----- விரிவுரையாளராகப் பணியாற்றினார். - கணக்கியல்

🦋 புவி நகர்கிறது என்பது யாருடைய கொள்கையாகும்? - வானியல் அறிஞர் கோபர்நிகசின்

🦋 நிலைமொழியும் வருமொழியும் சேரும்போது மாற்றங்கள் ஏற்படுமானால், அதனை ----- என்பர். - விகாரப்புணர்ச்சி

🦋 வில்லிபாரதம் எத்தனை பருவங்களை கொண்டது? - 10

🦋 வில்லிபாரதம் எத்தனை விருத்தப் பாடலால் ஆனது? - 4350

🦋 வில்லிபுத்தூரார் காலம்? - 14ஆம் நூற்றாண்டு

🦋 வில்லிபுத்தூராரை ஆதரித்தவர்? - வக்கபாகையை ஆண்ட வரபதி ஆட்கொண்டான்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

🦋 முடியரசனின் இயற்பெயர்? - துரைராசு

இந்திய வரலாறு - சங்க காலம்!!!

🌾 ----- என்னும் சொல் மதுரைப் பாண்டிய அரசர்களின் ஆதரவில் தழைத்தோங்கிய தமிழ்ப் புலவர்களின் குழுமத்தைச் சுட்டுகிறது. - சங்கம்

🌾 தமிழ் மொழியானது இலத்தூன் மொழியின் அளவிற்குப் பழையானது எனும் கருத்தைக் கொண்டுள்ளவர் யார்? - கலிபோர்னியா பல்கலைக்கழகத்தின் தமிழ்மொழிப் பேராசிரியர் ஜார்ஜ் எல் ஹார்ட்

🌾 சேரர், சோழர், பாண்டியர் ஆகியோரைக் குறிப்பிடுவதற்காகப் பயன்படுத்தப்பட்ட சொல் எது? - வேந்தர்

🌾 சங்க காலத்தில் ----- அரசு வேங்கட மலைகள் வரை விரிந்திருந்தது. - சோழ அரசு

🌾 எந்த ஆற்றின் கழிமுகப்பகுதி சோழ நாட்டின் மையப் பகுதியாக விளங்கியது? - காவிரி

🌾 காவிரி ஆற்றின் குறுக்கே கல்லணையைக் கட்டியவர் யார்? - கரிகால் வளவன் அல்லது கரிகாலன்

🌾 தமிழகத்தைச் சேர்ந்த மத்திய மற்றும் வடக்குத் திருவிதாங்கூர், கொச்சி, தெற்கு மலபார், கொங்கு மண்டலம் ஆகிய பகுதிகளை ஆண்ட அரசர்கள் யார்? - சேரர்கள்

🌾 சேர அரசர்கள் குறித்த செய்திகளை வழங்கும் நூல் எது? - பதிற்றுப்பத்து

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

🌾 பத்தினித் தெய்வ வழிபாட்டை அறிமுகம் செய்தவர் யார்? - சேரன் செங்குட்டுவன்

🌾 ----- சேரன் செங்குட்டுவனின் தம்பியாவார். - இளங்கோவடிகள்

🌾 சிலப்பதிகாரத்தின் ஆசிரியர் யார்? - இளங்கோவடிகள்

புவியியல் - புவி அமைப்பு (பகுதி 3)!!!

☀️ புவியின் மூது வடக்கு தெற்காக, செங்குத்தாக வரையப்பட்டுள்ள கற்பனைக் கோடுகள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - தூர்க்கக் கோடுகள் அல்லது மெரிடியன்கள்

☀️ 0° தூர்க்கக்கோட்டிலிருந்து 180° கிழக்கு தூர்க்கக்கோடு வரை காணப்படும் புவிப்பரப்பு பகுதி எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - கிழக்கு அரைக்கோளம்

☀️ 0° தூர்க்கக் கோட்டிலிருந்து 180° மேற்கு தூர்க்கக் கோடுவரை காணப்படும் புவிப்பரப்பு பகுதி எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - மேற்கு அரைக்கோளம்

☀️ லண்டனுக்கு அருகிலுள்ள கிரூன்விச் என்னுமிடத்தில் அமைந்துள்ள ஆய்வு மையம் எது? - ராயல் வானியல் ஆய்வுமையம்

☀️ தூர்க்கக் கோடுகளில் ----- தூர்க்கக்கோடானது பன்னாட்டு தேதிக்கோடாக நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது. - 180°

☀️ புவியின் மூது கற்பனையாக வரையப்பட்டுள்ள அட்சக்கோடுகள் மற்றும் தூர்க்கக்கோடுகளின் ஒருங்கிணைந்த அமைப்பு எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - புவி வலைப்பின்னல்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☀ வடதுருவத்தையும், தென்துருவத்தையும் இணைத்து புவியின் மீது வரையப்பட்டுள்ள தூர்க்கக்கோடுகள் எத்தனை? - 360

☀ இந்தியாவின் மையத்தில் செல்லும் $82\frac{1}{2}^\circ$ கிழக்கு தூர்க்கக்கோட்டினை ஆதாரமாகக்கொண்டு ----- கணக்கிடப்படுகிறது. -
இந்திய திட்டநேரம்

☀ உலகளவில் எத்தனை நேர மண்டலங்கள் உள்ளன? - 24

☀ ----- தூர்க்கக்கோடு 'கிரீன்விச் தூர்க்கக்கோடு' மற்றும் முதன்மை தூர்க்கக்கோடு எனப்படுகிறது. - 0°

TN Police வழியாக பகிரப்பட்டது. செயலியை தரவிறக்கம் செய்ய
<http://bit.ly/2W0ZGIT>

இந்திய விடுதலை இயக்கத்தில் தமிழ்நாட்டின் பங்களிப்பு - பகுதி-3 !!
Pழடிந நுடியஅ - 2020

இந்திய விடுதலை இயக்கத்தில் தமிழ்நாட்டின் பங்களிப்பு - பகுதி-3

1. இராணி வேலு நாச்சியார் நினைவு தபால் தலை இந்திய அரசால் எப்போது வெளியிடப்பட்டது?

31 டிசம்பர், 2008

2. வேலு நாச்சியார் பயன்படுத்திய ஈட்டி, வாள் முதலான பல பொருட்கள் எங்குள்ள அருங்காட்சியகத்தில் வைத்துப் பாதுகாக்கப்படுகின்றன?

சிவகங்கை

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

3. இராஜேஸ்வரி அம்மையார் அவர்கள் -----, பரமாணுப் புராணம் போன்ற அறிவியல் நூல்களை எழுதியுள்ளார்.

சூரியன்

4. பெண்களின் முன்னேற்றத்திற்கு தடைக்கல்லாக இருந்த குழந்தை திருமணத்தை தடை செய்ய கொண்டு வரப்பட்ட சட்டம்?

சாரதா சட்டம்

5. எந்த ஆண்டு கோத்தாரிக் கல்விக் குழு தன் பரிந்துரையில் அனைத்து நிலையிலும் மகளிர் கல்வியை வலியுறுத்தியது?

1964

6. எந்த ஆண்டு கலைஞர் திரு.மு.கருணாநிதி தலைமையிலான, தமிழக அரசு 8-ம் வகுப்பு வரை படித்த இளம் பெண்களின் திருமண நிதி தொகை ரூபாய் 5000-த்தை, 15,000 பெண்களுக்கு மூவலூர் இராமாமிர்தம் அம்மையாரின் பெயரில் வழங்க முடிவு செய்தது?

1989

7. 1930-ல் சென்னை மாகாணத்தில் தேவதாசி முறை ஒழிப்பை சட்டமாகக் கொண்டு வர டாக்டர். முத்துலட்சுமி ரெட்டி முயன்றபோது அவருக்குத் துணை நின்றவர்?

மூவலூர் இராமாமிர்தம்

8. முத்துலட்சுமி ரெட்டியின் சேவைகளுக்காக மத்திய அரசு, எந்த ஆண்டு பத்ம பூஷண் விருது வழங்கி கௌரவித்தது?

1956

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

9. 1848-ல் பெண்களுக்கெனத் தொடங்கப்பட்ட பள்ளியில் ஆசிரியராகப் பணியாற்றியவர்?

சாவித்திரிபாய் பூலே

10. முத்துலெட்சுமி ரெட்டி அம்மையார் இறந்த ஆண்டு?

1968

11. தமிழக அரசு 8 ஆம் வகுப்புவரை படித்த இளம் பெண்களுக்கான திருமண உதவித் தொகையை யாருடைய பெயரில் வழங்கி வருகிறது?

மூவலூர் இராமாமிர்தம்

12. எந்த ஆண்டு புற்று நோய் மருத்துமனையை முத்துலெட்சுமி அம்மையார் நிறுவினார்?

1952

13. முத்துலெட்சுமி அம்மையார், எந்த ஆண்டு அவ்வை இல்லத்தை அமைத்தார்?

1930

14. தியாக ராஜ பாகவதருக்கு தருமாம்பாள் அவர்கள் வழங்கிய பட்டம்?

ஏழிசை மன்னர்

15. இந்தியாவின் முதல் பெண் விடுதலைப் போராட்ட வீராங்கனை ----- ஆவார்.

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

இராணி வேலுநாச்சியார்

இந்திய விடுதலை இயக்கத்தில் தமிழ்நாட்டின் பங்களிப்பு - பகுதி-3

1. இராணி வேலு நாச்சியார் நினைவு தபால் தலை இந்திய அரசால் எப்போது வெளியிடப்பட்டது?

31 டிசம்பர், 2008

2. வேலு நாச்சியார் பயன்படுத்திய ஈட்டி, வாள் முதலான பல பொருட்கள் எங்குள்ள அருங்காட்சியகத்தில் வைத்துப் பாதுகாக்கப்படுகின்றன?

சிவகங்கை

3. இராஜேஸ்வரி அம்மையார் அவர்கள் -----, பரமாணுப் புராணம் போன்ற அறிவியல் நூல்களை எழுதியுள்ளார்.

சூரியன்

4. பெண்களின் முன்னேற்றத்திற்கு தடைக்கல்லாக இருந்த குழந்தை திருமணத்தை தடை செய்ய கொண்டு வரப்பட்ட சட்டம்?

சாரதா சட்டம்

5. எந்த ஆண்டு கோத்தாரிக் கல்விக் குழு தன் பரிந்துரையில் அனைத்து நிலையிலும் மகளிர் கல்வியை வலியுறுத்தியது?

1964

6. எந்த ஆண்டு கலைஞர் திரு.மு.கருணாநிதி தலைமையிலான, தமிழக அரசு 8-ம் வகுப்பு வரை படித்த இளம் பெண்களின் திருமண நிதி தொகை ரூபாய்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

5000-த்தை, 15,000 பெண்களுக்கு மூவலூர் இராமாமிர்தம் அம்மையாரின் பெயரில் வழங்க முடிவு செய்தது?

1989

7. 1930-ல் சென்னை மாகாணத்தில் தேவதாசி முறை ஒழிப்பை சட்டமாகக் கொண்டு வர டாக்டர். முத்துலட்சுமி ரெட்டி முயன்றபோது அவருக்குத் துணை நின்றவர்?

மூவலூர் இராமாமிர்தம்

8. முத்துலட்சுமி ரெட்டியின் சேவைகளுக்காக மத்திய அரசு, எந்த ஆண்டு பத்ம பூஷண் விருது வழங்கி கௌரவித்தது?

1956

9. 1848-ல் பெண்களுக்கெனத் தொடங்கப்பட்ட பள்ளியில் ஆசிரியராகப் பணியாற்றியவர்?

சாவித்திரியா பூவே

10. முத்துலட்சுமி ரெட்டி அம்மையார் இறந்த ஆண்டு?

1968

11. தமிழக அரசு 8 ஆம் வகுப்புவரை படித்த இளம் பெண்களுக்கான திருமண உதவித் தொகையை யாருடைய பெயரில் வழங்கி வருகிறது?

மூவலூர் இராமாமிர்தம்

12. எந்த ஆண்டு புற்று நோய் மருத்துமனையை முத்துலட்சுமி அம்மையார் நிறுவினார்?

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

1952

13. முத்துலெட்சுமி அம்மையார், எந்த ஆண்டு அவ்வை இல்லத்தை அமைத்தார்?

1930

14. தியாக ராஜ பாகவதருக்கு தருமாம்பாள் அவர்கள் வழங்கிய பட்டம்?

ஏழிசை மன்னர்

15. இந்தியாவின் முதல் பெண் விடுதலைப் போராட்ட வீராங்கனை ----- ஆவார்.

இராணி வேலுநாச்சியார்

பொது அறிவியல் - மனிதனின் உறுப்பு மண்டலங்கள் - பகுதி-2

1. மூளையிலிருந்து எத்தனை கபால நரம்புகள் உருவாகின்றன?

12 இணை நரம்புகள்

2. தண்டு வடத்திலிருந்து ----- இணைத் தண்டுவட நரம்புகள் உருவாகின்றன.

31

3. புறத்தோலில் உள்ள ----- என்ற நிறமிச் செல்கள் தோலின் நிறத்திற்கு காரணமாக உள்ளன.

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

மெலனோசைட்

4. உடலின் வெப்பநிலையை ஒழுங்குபடுத்துவது எது?

தோல்

5. மனித உடலில் எத்தனை வகையான தசைகள் காணப்படுகின்றன?

சுமார் 700

6. எலும்புத் தசைகள் ----- கட்டளைப்படி இயங்குகின்றன.

மூளை

7. ஒரு சதுர செ.மீ. பரப்பளவு உள்ள தசை ----- கி.கி. எடையைத் தாக்கவல்லது.

3.5 கி.கி.

8. மனித உடலில் அதிக அளவு இயக்கத்திலுள்ள இயக்குத் தசை எது?

நாக்கு

9. மனித மண்டையோடு எத்தனை எலும்புகளால் ஆனது?

22 எலும்புகள்

10. மனித உடலில் எத்தனை எலும்புகள் உள்ளன?

206

11. மனிதனின் உணவுப் பாதை எத்தனை மீட்டர் நீளம் கொண்டது?

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

6 முதல் 9 மீட்டர்

12. மனித உடலில் மிகக் கடினமான பகுதி -----

பற்களின் எனாமல்

13. மனிதனின் உணவுக் குழல் பகுதியின் நுளம் -----

22 செ.மீ.

14. உணவு செரிமானத்தின் முக்கிய பகுதி என்ன?

இரைப்பை

15. இரைப்பையில் காணப்படும் நொதிகள் எவை?

பெப்சின், ரெனின், ஹைட்ரோ குளோரிக் அமிலம்

இந்திய தேசிய இயக்கம் - தலைவர்கள் உருவாதல்

☛ எவருடைய ஆட்சிக் காலத்தில் இல்பர்ட் மசோதா தாக்கல் செய்யப்பட்டது? - ரிப்பன் பிரபு

☛ இந்திய தேசிய காங்கிரஸின் முதல் கூட்டம் எங்கு நடைபெற்றது? - பம்பாய், 1885

☛ இந்திய தேசிய காங்கிரஸின் முதல் கூட்டம் எவருடைய தலைமையில் நடைபெற்றது? - று.உண.பானர்ஜி

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

ஊ இந்திய தேசிய காங்கிரஸின் இரண்டாவது கூட்டம் எங்கு நடைபெற்றது? - கல்கத்தா, 1886

ஊ இந்திய தேசிய காங்கிரஸின் மூன்றாவது கூட்டம் எங்கு நடைபெற்றது? - சென்னை, 1887

ஊ 1917 முதல் 1947 வரையிலான காலத்தை ----- காலம் எனப்படுகிறது. - காந்தி

ஊ இந்தியாவின் 'பர்க்" என்று அழைக்கப்பட்டவர் யார்? - சுரேந்திரநாத் பானர்ஜி

ஊ 1876-ல் இந்தியக் கழகம் ஒன்றை தோற்றுவித்தவர் யார்? - சுரேந்திரநாத் பானர்ஜி

ஊ தி இந்து, சுதேச மித்ரன் போன்ற பத்திரிகைகளை நிறுவியவர் யார்? - ஜி.சுப்ரமணிய ஐயர்

ஊ இந்தியாவின் முதுபெரும் மனிதர் என்று அழைக்கப்பட்டவர் யார்? - தாதாபாய் நௌரோஜி

ஊ காந்தியின் குருவாக கருதப்பட்டவர்? - கோபால கிருஷ்ண கோகலே

ஊ இந்திய தேசிய காங்கிரசை தோற்றுவித்தவர் யார்? - ஏ.ஓ.ஹூயூம்

பொது அறிவியல் - மனிதனின் உறுப்பு மண்டலங்கள்

1. மனித உடலில் மிகப்பெரிய சுரப்பு உறுப்பு எது?

கல்லூரல்

2. மனித உடலில் உள்ள கல்லூரலின் எடை -----

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

ஏறக்குறைய 1500 கிராம்

3. கணையத்தில் உள்ள ஆல்பா செல்கள் ----- ஹார்மோனைச் சுரக்கின்றன.

குளுக்கோகான்

4. கணையத்தில் உள்ள பீட்டா செல்கள் எந்த ஹார்மோனைச் சுரக்கின்றன?

இன்சலின்

5. சிறுகுடலில் காணப்படும் நொதிகள் எவை?

சுக்ரேஸ், மால்டேஸ், லாக்டேஸ், லைபேஸ்

6. மனிதனின் சிறுகுடலில் ----- குடலுறிஞ்சிகள் காணப்படுகின்றன.

ஏறக்குறைய நான்கு மில்லியன்

7. நாளமுள்ள சுரப்பியாகவும், நாளமில்லாச் சுரப்பியாகவும் செயல்படுவது எது?

கணையம்

8. பொன்னுக்கு வுங்கி என்ற வைரஸ் நோயினால் பாதிக்கப்படுவது -----

மேலண்ணைச் சுரப்பிகள்

9. உற்செயலியல் என்ற உயிரியல் துறையை முதலில் உருவாக்கியவர் யார்?

க்ளவுட் பெர்னாட்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

10. மனித உடலில் முக்கியமான கழிவுநீக்க உறுப்பு எது?

சிறுநீரகம்

11. சிறுநீரகத்தின் அடிப்படை செயல் அலகு என்ன?

நெஃப்ரான்கள்

12. மனித உடலில் நூரையும் எலக்ரோலைட்டுகளையும் சமநிலைப்படுத்த உதவுவது எது?

சிறுநீரகம்

13. முதலையின் இதயம் எத்தனை அறைகளை கொண்டது?

நான்கு

இந்திய வரலாறு - சங்க காலம்

🌾 சோழர்களால் கட்டப்பட்ட தடுப்பணை எது? - கல்லணை

🌾 கொற்கையின் தலைவன் எனப் போற்றப்படும் பாண்டிய மன்னன் யார்? - நெடுஞ்செழியன்

🌾 முத்துக்குளிப்புக்குப் புகழ் பெற்ற நாடு எது? - பாண்டிய நாடு

🌾 நெடியோன், நன்மாறன், முதுகுடுமிப் பெருவழுதி, நெடுஞ்செழியன் ஆகியோர் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த ----- அரசர்கள் ஆவர். - பாண்டியர்

🌾 துறைமுகங்களைக் குறிக்கும் பொதுவான சொல்? - புகார்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

🌾 எந்த நிலமானது 'மென்புலம்" (நன்செய்) என அழைக்கப்பட்டது? - மருத நிலம்

🌾 ஓளவையார், வெள்ளிவீதியார், காக்கைப் பாடினியார், ஆதி மந்தியார், பொன்முடியார் போன்றோர் ----- பெண்பாற்புலவர்கள் ஆவர். - சங்க காலப் பெண்பாற்புலவர்கள்

🌾 அரசர் ----- என அழைக்கப்பட்டார். - கோ

🌾 குறிஞ்சி நில மக்களின் தொழில் என்ன? - வேட்டையாடுதல், சேகரித்தல்

🌾 மருத நில மக்களின் முக்கிய கடவுள்? - இந்திரன்

🌾 நெய்தல் நில மக்கள் எவ்வாறு அழைக்கப்பட்டனர்? - பரதவர், நுளத்தியர்

🌾 வேளாண்மை எந்நில மக்களின் தொழிலாகும்? - மருதம்

🌾 எந்த நூற்றாண்டின் இறுதியில் சங்ககாலம் படிப்படியாகத் தனது சரிவைச் சந்தித்தது? - கி.பி. (பொ.ஆ.) மூன்றாம் நூற்றாண்டு

🌾 ரோம் நாட்டைச் சேர்ந்த மூத்த பிளினி தன்னுடைய இயற்கை வரலாறு எனும் நூலில் எந்த நகரினை 'இந்தியாவின் முதல் பேரங்காடி" எனக் குறிப்பிட்டுள்ளார்? - முசிறி

🌾 ----- என்னும் சொல் புலவர்களின் குழுமத்தை குறிக்கிறது. - சங்கம்

புவியியல் - முக்கிய தொழிற்சாலைகள் அமைந்துள்ள இடங்கள்!!!

1. டாடா இரும்பு எஃகு நிறுவனம் நிறுவப்பட்ட ஆண்டு? - 1911

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

2. டாடா இரும்பு எஃகு நிறுவனத்தில் ----- உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது? - தேனிரும்பு
3. டாடா இரும்பு எஃகு நிறுவனம் அமைந்துள்ள இடம்? - ஜாம்ஷெட்பூர்
4. டாடா இரும்பு எஃகு நிறுவனம் அமைந்துள்ள மாநிலம் எது? - ஜார்க்கண்ட்
5. இந்தியா இரும்பு எஃகு நிறுவனம் அமைந்துள்ள மாநிலம் எது? - மேற்கு வங்காளம்
6. இந்தியா இரும்பு எஃகு நிறுவனம் (ஐழுருஊழு) நிறுவப்பட்ட ஆண்டு?- 1972
7. இந்தியா இரும்பு எஃகு நிறுவனத்தில் உற்பத்தி செய்யப்படுபவை எவை? - தேனிரும்பு, கட்சா எஃகு
8. எந்த இந்திய நிறுவனத்தில் ரயில்வே மற்றும் கப்பல் கட்டும் உபகரணங்கள் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது? - இந்துஸ்தான் எஃகு நிறுவனம்
9. ஜெர்மனியின் தொழில் நுட்ப உதவியுடன் இயங்கும் இந்துஸ்தான் எஃகு நிறுவனம், ஓடிசாவில் எங்கு அமைந்துள்ளது? - ஈகேலா
10. ரஷ்யாவின் தொழில் நுட்ப உதவியுடன் இயங்கும் இந்துஸ்தான் எஃகு நிறுவனம், சக்தூஸ்கரில் எங்கு அமைந்துள்ளது? - பிலாய்

புவியியல் - முக்கிய தொழிற்சாலைகள் அமைந்துள்ள இடங்கள்

01. ஜெர்மனியின் தொழில்நுட்ப உதவியுடன் இயங்கும் இந்துஸ்தான் எஃகு நிறுவனம் அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு? - 1965

02. இங்கிலாந்தின் தொழில்நுட்ப உதவியுடன் இயங்கும் இந்துஸ்தான் எஃகு நிறுவனம் அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு? - 1959

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

03. சேலம் எஃகு ஆலையில் உற்பத்தி செய்யப்படும் பொருட்கள் எது? - துருப்பிடிக்காத இரும்பு
04. சேலம் எஃகு ஆல் நிறுவப்பட்ட ஆண்டு? - 1982
05. விசாகப்பட்டினம் எஃகு ஆலை அமைந்துள்ள மாநிலம்? - ஆந்திரப் பிரதேசம்
06. ஆசியாவின் டெட்ராய்ட் என அழைக்கப்படும் நகரம் எது? - சென்னை
07. 'இந்தியாவின் மின்னியல் தலைநகரம்' என அழைக்கப்படும் நகரம் எது? - பெங்களூரு
08. இந்தியாவின் 'மான்செஸ்டர்' என அழைக்கப்படும் நகரம் எது? - மும்பை
09. இந்தியாவின் முதல் மென்பொருள் தொழில் நிறுவனம் எது? - டாடா கன்சல்டன்சி சர்வீசஸ்
10. இந்தியாவில் டாடா கன்சல்டன்சி சர்வீசஸ் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு? - 1970

**போஸ்ட் தேர்வு 2020 | பொதுத்தமிழ் வினா விடைகள்
பொதுத்தமிழ் முக்கிய வினா விடைகள்!!**

🦋 அசலாம்பிகை அம்மையார் பிறந்த ஊர்? - திண்டிவனத்திற்கு அருகில் உள்ள இரட்டணை

🦋 திலகர் புராணம் என்ற நூலின் ஆசிரியர்? - அசலாம்பிகை அம்மையார்

🦋 அசலாம்பிகை அம்மையாரை இக்கால ஓளவையார் என்று பாராட்டியவர் யார்? - திரு.வி.க

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

🦋 இராமலிங்கசுவாமிகள் சரிதம் என்னும் செய்யுள் நூலை இயற்றியவர் யார்? - அசலாம்பிகை அம்மையார்

🦋 காந்தியடிகளை பாட்டுடைத் தலைவராக கொண்டு பாடப்பெற்ற நூல் எது? - காந்திபுராணம்

🦋 'காந்தியடிகளால் தத்தெடுக்கப்பட்ட மகள்' என்று அழைக்கப்பட்டவர்? - அம்புஜத்தம்மாள்

🦋 அம்புஜத்தம்மாள் 'தாமரைத்திரு' விருது பெற்ற ஆண்டு? - 1964

🦋 சைவத் திருமுறைகளில் பத்தாவது திருமுறை? - திருமந்திரம்

🦋 தமிழ் மூவாயிரம் என்று அழைக்கப்படும் நூல்? - திருமந்திரம்

🦋 கித்தேரியம்மாள் அம்மாளை என்ற நூலின் ஆசிரியர்? - வரமாமுனிவர்

🦋 சூசையப்பரைத் தலைவராகக் கொண்டு பாடப்பட்ட நூல்? - தேம்பாவணி

🦋 கிறித்துவச் சமயத்தாரின் கலைக்களஞ்சியம் என அழைக்கப்படும் நூல்? - தேம்பாவணி

🦋 தேம்பாவணி நூலில் உள்ள பாடல்களின் எண்ணிக்கை? - 3615

🦋 வரமாமுனிவரின் காலம்? - 1680 முதல் 1747 வரை

**போஸ்ட் தேர்வு 2020 | பொதுத்தமிழ் வினா விடைகள்
பொதுத்தமிழ் முக்கிய வினா விடைகள்!!**

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

🦋 நிலவுப்பூ என்னும் கவிதைத் தொகுப்பின் ஆசிரியர்? - சிற்பி பாலசுப்பிரமணியன்

🦋 சிற்பி பாலசுப்பிரமணியன் எந்த பல்கலைக்கழகத்தில் தமிழ்த்துறை தலைவராகப் பணியாற்றினார்? - பாரதியார் பல்கலைக்கழகம்

🦋 சிற்பி பாலசுப்பிரமணியன் ----- என்னும் கவிதை நூலிற்காக இருமுறை சாகித்திய அகாடெமி விருது பெற்றார். - ஒரு கிராமத்து நதி

🦋 இருவேறு பொருள்களுக்கிடையே ஒற்றுமையை முதலில் கூறிய பின் வேறுபடுத்திக் காட்டுவது ----- அணி எனப்படும். - பொருள் வேற்றுமை அணி

🦋 அணியிலக்கணத்தை மட்டுமே கூறும் இலக்கண நூல்கள்? - தண்டியலங்காரம், மாறனலங்காரம், சுவலயானந்தம்.

🦋 தண்டியலங்காரம் ----- என்னும் வடமொழி இலக்கண நூலைத்தழுவி எழுதப்பட்டது. - காவியதர்சம்

🦋 தண்டியலங்காரம் என்ற நூலின் ஆசிரியர்? - தண்டி

🦋 தண்டியலங்காரம் எத்தனை பிரிவுகளை உடையது? - மூன்று

🦋 நெடுநல்வாடை என்ற நூலின் ஆசிரியர்? - நக்கரர்

🦋 நெடுநல்வாடை ----- நூல்களுள் ஒன்று. - பத்துப்பாட்டு

🦋 நெடுநல்வாடை எத்தனை அடிகளை கொண்டது? - 188 அடிகள்

🦋 கற்றோரால் 'புலவரேறு' என்று சிறப்பிக்கப்பட்டவர் யார்? - அ. வரதநஞ்சைய பிள்ளை

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

🦋 தமிழரசி குறவஞ்சி என்னும் நூலை இயற்றியவர்? - அ. வரதநஞ்சைய பிள்ளை

🦋 தமிழரசி குறவஞ்சியின் பாட்டுடைத் தலைவன் யார்? - முருகப்பெருமான்

🦋 கரந்தைத் தமிழ்ச் சங்கத்தில் 'ஆசிரியர்" என்னும் சிறப்பு பட்டம் பெற்றவர் யார்? - அ. வரதநஞ்சைய பிள்ளை

பொது அறிவியல் - மனித நோய்கள்

1. கணையத்தில் உள்ள ஸ்டா செல்கள் அழிவதன் காரணமாக ஏற்படும் நோய்

நீரிழிவு நோய்

2. மருந்துகளின் தவறான பயன்பாடு மற்றும் சட்டவிரோத கடத்தல் மூதான சர்வதேச நாள் எப்போது அனுசரிக்கப்படுகிறது?

ஜூன் 26

3. போதையூட்டும் மருந்துகள் மற்றும் மனோவியல் மருந்துகள் சட்டம் எந்த ஆண்டு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது?

1985

4. புகைபிடிப்பதால் ஏற்படும் நோய் எது?

நுரையூரல் புற்றுநோய், எம்பைசுமா, மூச்சுக்குழல் அழற்சி

5. புகையிலை எதிர்ப்புச் சட்டம் எந்த ஆண்டு கொண்டுவரப்பட்டது?

மே 2004

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

6. சர்வதேச புகையிலை எதிர்ப்புத் தினம் எப்போது கடைபிடிக்கப்படுகிறது?

மே 31

7. 2030-ல் இறப்பை ஏற்படுத்துகின்ற காரணிகளில் நூரிழிவு நோய் ----- ஆவது இடத்தை வகிக்கும் என உலக சுகாதார (றுர்ழு) அமைப்பு தெரிவித்துள்ளது.

7 வது

8. கரையாத நார்ச்சத்து கொண்ட ----- இரத்த சர்க்கரை அளவை குறைப்பதில் உதவுகின்றன.

ஆளி விதைகள், கொய்யா, கரையாத

9. உடல் பருமன் அதிகரிப்பதால் ஏற்படும் நோய் எது?

நூரிழிவு நோய், கரோனரி இதய நோய், ஆர்தரைடிஸ்

10. புற்றுநோய் என்ற சொல்லுக்கு இலத்தீன் மொழியில் ----- என்று பொருள்.

நண்டு

11. புற்றுநோய்ப் பற்றிய படிப்புக்கு ----- என்று பெயர்.

ஆன்காலஜி

12. உலக புற்றுநோய் தினம் எப்போது அனுசரிக்கப்படுகிறது?

பிப்ரவரி 4

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

13. எய்ட்ஸ் நோய் ஆராய்ச்சிக்கான முதல் தன்னார்வ சோதனை மற்றும் ஆலோசனை மையங்களை ஏற்படுத்தியவர் யார்?

சுனிதி சால்மோன்

14. நிணநீர் முடிச்சுகள் மற்றும் எலும்பு மஜ்ஜையை தாக்கும் புற்றுநோய் வகை -----

லுயூக்கேமியா

15. இந்தியாவில் நூரிழிவு நோய் ஏற்படுவதற்கான சராசரி வயது என்ன?

40

இந்திய தேசிய இயக்கம் - தலைவர்கள் உருவாதல்

🎉 'சுயராஜ்யம் எனது பிறப்புரிமை அதை நான் அடைந்தே தருவேன்" என்று முழங்கியவர் யார்? - பாலகங்காதர திலகர்

🎉 1916-ல் பாலகங்காதர திலகர் தன்னாட்சி கழகத்தை எங்கு தொடங்கினார்? - பம்பாய்

🎉 'லோக மான்ய திலகர்" என்று அழைக்கப்படுபவர்? - பாலகங்காதர திலகர்

🎉 சூரத்தில் இந்திய தேசிய காங்கிரஸ் பிளவுபட்ட ஆண்டு? - 1907

🎉 "தன் காதியா" முறை எங்கு பின்பற்றப்பட்டது? - ஸ்கார்

🎉 ஆகஸ்ட் அறிக்கை எந்த ஆண்டு வெளியிடப்பட்டது? - 1917

🎉 1923-ல் சுயராஜ்ய கட்சியை தோற்றுவித்தவர்? - சித்தரஞ்சன் தாஸ் மற்றும் மோதிலால் நேரு

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

🎉 அகில இந்திய முஸ்லீம் லீக் கட்சி எப்போது தோற்றுவிக்கப்பட்டது? - 1906, டிசம்பர் 30

🎉 அன்னி பெசன்ட் அம்மையார் தன்னாட்சி இயக்கத்தை எங்கு தொடங்கினார்? - சென்னை

🎉 பாரத மாதா சங்கத்தை தோற்றுவித்தவர் யார்? - நூலகண்ட பிரம்மச்சாரி

🎉 பாஞ்சாபின் சிங்கம் என்று அழைக்கப்பட்டவர் யார்? - ஸாலா லஜபதிராய்

🎉 மகாத்மா காந்தி பிறந்த ஆண்டு? - 1869, அக்டோபர் 02

போஸ்ட் தேர்வு 2020 | பொதுத்தமிழ் வினா விடைகள் பொதுத்தமிழ் முக்கிய வினா விடைகள்!!

🦋 ஆசிரியப்பா ----- ஓசை பெற்று வரும். - அகவலோசை

🦋 ஆசிரியப்பாவின் வேறு பெயர் என்ன? - அகவற்பா

🦋 ஆசிரியப்பா எத்தனை வகைப்படும்? - நான்கு

🦋 ஆசிரியப்பாவின் பொது இலக்கணம் பெற்று, எல்லா அடிகளையும் முன்பின்னாக மாற்றி மாற்றிப் படித்தாலும் ஓசையும் பொருளும் மாறாது வருவது? - அடிமறி மண்டில ஆசிரியப்பா

🦋 சாலை. இளந்திரையன் பிறந்த ஊர்? - திருநெல்வேலி மாவட்டத்திலுள்ள சாலைநயினார் பள்ளிவாசல்

🦋 சாலை. இளந்திரையன், தமிழக அரசின் பாவேந்தர் விருது பெற்ற ஆண்டு எது? - 1991

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

✈ புரட்சி முழக்கம் என்ற நூலின் ஆசிரியர்? - சாலை. இளந்திரையன்

✈ இயல்பான நிகழ்ச்சியின் மூது, கவிஞர் தம் குறிப்பினை ஏற்றிக் கூறுவது ----- அணி ஆகும். - தற்குறிப்பேற்ற அணி

✈ புகழ்வதுபோலப் பழிப்பதும், பழிப்பது போல புகழ்வதும் ----- அணி எனப்படும். - வஞ்சகப் புகழ்ச்சி அணி

✈ ஒருசொல் இருபொருள்பட வருவது ----- எனப்படும். - இரட்டுறமொழிதல்

✈ ஒரு செய்யுளில் ஒரு சொல் பிரிவுபடாமல் நின்று, ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட பொருளைத் தருவது ----- எனப்படும். - செம்மொழிச் சிலேடை

✈ ஒரு சொல் தனித்து நின்று ஒரு பொருளையும், அதுவே பிரிந்து நின்று வேறொரு பொருளையும் தருமாறு பாடுவது ----- ஆகும். - பிரிமொழிச்சிலேடை

✈ செய்யுளில் முன்னர் வந்த சொல், மூண்டும் மூண்டும் வந்து வெள;வேறு பொருளை தருவது? - சொல்பின்வருநிலை அணி

✈ உவமையைக் கூறிப் பொருளைப் பெற வைப்பது ----- அணி ஆகும். - பிறிதுமொழிதல் அணி

✈ பாடலில் அடிதோறும் இரண்டாவது எழுத்து ஒன்றிவருவது? - எதுகை

இந்திய வரலாறு - குப்தர்கள்

01. நாளந்தாவில் எந்த தத்துவம் முக்கியப் பாடப் பிரிவாக இருந்தது? - பௌத்தம்

02. காமாந்தகரால் எழுதப்பட்ட நூல்? - நிதிசாரம்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

03. நாளந்தா பல்கலைக் கழகம் யாரால் அழித்துத் தரைமட்டம் ஆக்கப்பட்டது? - துருக்கி இஸ்லாமிய அடிமை வீரர்கள்

04. குப்தர்களின் நாணய அமைப்பு முறையை அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்? - சமுத்திர குப்தர்

05. குப்தர்களின் பொற்காசுகள் எவ்வாறு அழைக்கப்பட்டன? - தினாரா

06. சந்திர குப்தரால் நிறுவப்பட்ட மெக்ராலி இரும்புத் தூண் எங்கு அமைந்துள்ளது? - டெல்லி

07. கட்டுமானக் கோவில்களை முதன்முதலாகக் கட்டியவர்கள் யார்? - குப்தர்கள்

08. சாரக்கர் ----- அறிஞர் ஆவார். - மருத்துவ அறிவியல்

09. பூமி தனது அச்சில் சுழல்கிறது எனும் உண்மையை அறிவித்த முதல் இந்திய வானியல் அறிஞர் யார்? - ஆரியப்பட்டர்

10. தேசம் அல்லது யுக்கி எனும் பெயரில் பல பிராந்தியங்களாகப் பிரிக்கப்பட்ட பேரரசு? - குப்தப் பேரரசு

இந்திய வரலாறு - மௌரிய வம்சம்!!!

01. கிரேக்க நாட்டு ஆசிரியர்களால் 'அமித்ரகாதன்' என்று அழைக்கப்படுபவர் யார்? - பிந்துசாரர்

02. பிந்துசாரர் ஆட்சிக்காலத்தில் மௌரியப் பேரரசு தெற்கே எது வரை பரவியிருந்தது? - மைசூர்

03. பிந்துசாரரின் ஆட்சிக்காலத்தில் உஜ்ஜயினின் ஆளுநராக பணியாற்றியவர் யார்? - அசோகர்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

04. தனது மகன் மகேந்திரன், மகள் சங்கமித்திரை ஆகியோரின் தலைமையில் புத்த சமயப் பரப்புக் குழுவை இலங்கைக்கு அனுப்பி வைத்தவர் யார்? - அசோகர்

05. கி.மு 232ம் ஆண்டு அசோகர் மறைந்த பின் மௌரிய பேரரசு எத்தனைப் பகுதிகளாகப் பிரிக்கப்பட்டது? - இரண்டு

06. மௌரியர் ஆட்சிக்காலத்தில் ----- தவறாமல் பின்பற்றப்பட்டது. - மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு

07. தட்சசூலம், உஜ்ஜயினி, சுவர்ணகிரி, கலிங்கம் ஆகிய தலைநகரங்களைக் கொண்டு நான்கு மாகாணங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டிருந்த பேரரசு ? - மௌரியப் பேரரசு

08. மௌரியரின் நகர நிர்வாகம் குறித்து ----- மற்றும் ----- விவரமாகக் குறிப்பிட்டுள்ளனர். - கௌடில்யர், மெகஸ்தனிஸ்

09. யாரால் நிறுவப்பட்ட கற்றாண்கள் மௌரியர் காலக் கலைக்கு மிகச்சிறந்த எடுத்துக்காட்டாகும்? - அசோகர்

10. டெல்லி, அகமதாபாத், ரும்மிந்தை, சாஞ்சி, சாரநாத் போன்ற இடங்களில் பொறிப்புகளுடன் கூடிய ----- கண்டெடுக்கப்பட்டன. - அசோகர் தூண்கள்

புவியியல் - முக்கிய தொழிற்சாலைகள் அமைந்துள்ள இடங்கள்

01. இந்தியாவில் கனரக மின்சாதன தொழிலகங்களில் மிக முக்கியமான நிறுவனம் எது? - பாரத கனரக மின்சாதன நிறுவனம்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

02. இந்தியாவின் முதல் காசிதத் தொழிற்சாலை தொடங்கப்பட்ட இடம் மற்றும் ஆண்டு? - செராம்பூர், 1812

03. மத்திய பட்டு ஆராய்ச்சி தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தின் தலைமையிடம் எங்கு அமைந்துள்ளது? - பெங்களூரு

04. மத்திய பட்டு ஆராய்ச்சி தொழில்நுட்ப நிறுவனம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு? - 1983

05. தேசிய சணல் வாரியத்தின் தலைமையகம் எங்கு அமைந்துள்ளது? - கொல்கத்தா

06. பருத்தி இழையிலிருந்து விதைகளைப் பிரித்தெடுக்கும் முறைக்கு ----- என்று பெயர்? - ஜின்னிங்

07. இந்தியாவில் அதிக மின்னணு சாதனங்களை உற்பத்தி செய்யும் நகரம் எது? - பெங்களூரு

08. இந்தியாவின் முதல் சணல் ஆலை தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு? - 1854

09. 150 முறு உற்பத்தித் திறன் கொண்ட கடல் அலை சக்தி ஆலை எங்கு நிறுவப்பட்டுள்ளது? - திருவனந்தபுரத்திற்கு அருகில் உள்ள விழிஞ்சம்

10. தென்னிந்தியாவின் 'மான்செஸ்டர்' என அழைக்கப்படும் நகரம்? - கோயம்புத்தூர்

புவியியல் - பயிர்கள் !!!

01. ஒரு பருவத்தில் அல்லது ஒரு வருடத்தில் ஒரே பயிரை விளைவிப்பது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - ஒரு பயிர் சாகுபடி முறை

02. இந்திய விவசாய அராய்ச்சிக் கழகம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு? - 1929

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

03. உலகின் நெல் உற்பத்தியில் இந்தியா எத்தனையாவது இடத்தில் உள்ளது? - இரண்டாம் இடம்

04. உலக நெல் உற்பத்தியில், 90 சதவீதம் நெல் உற்பத்தி செய்யும் நாடுகள் எவை? - சீனா, இந்தியா

05. ----- ஒரு வெப்ப மண்டல பயிராகும். - கரும்பு

06. தங்க இழைப்பயிர் என அழைக்கப்படுவது எது? - சணல்

07. புகையிலை உற்பத்தியில் முன்னணி வகிக்கும் நாடுகள் எவை? - சீனா மற்றும் அமெரிக்கா

08. இந்தியாவில், எண்ணை வித்துக்களின் உற்பத்தியில் முதலிடத்தில் உள்ள மாநிலம் எது? - குஜராத்

09. குறைந்த அளவு நீரில் அதிக மகசூலைப் பெறுதல் மற்றும் தண்ணீர் பயன்பாட்டை மேம்படுத்த ஏற்படுத்தப்பட்ட திட்டம்? - பிரதான் மந்திரி கிருஷி சிஞ்சாயி யோஜனா

10. இந்தியாவில் உள்ள எந்த மாநிலத்தில் 71% காப்பி உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது? - கர்நாடகா

பொது அறிவியல் - வேதியியல் வினா விடைகள்

✿ தனிம வரிசை அட்டவணையில் முதல் தொடரிலுள்ள தனிமம் எது? - ஹைட்ரஜன் மற்றும் ஹீலியம்

✿ தனிம வரிசை ஆவர்த்தன அட்டவணையில் எத்தனை தொகுதிகள் உள்ளன? - 18

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

✿ தனிம வரிசை அட்டவணையில் தொகுதி 14-ல் உள்ள தனிமங்கள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன? - கார்பன் குடும்பம்

✿ கார உலோகத் தனிமங்களின் இணைதிறன் ----- - 1

✿ அலுமினியத்தின் உருகுநிலை ----- - 600°

✿ காப்பரின் முக்கிய தாது எது? - காப்பர் பைரைட்

✿ குப்ரைட் என்பது எந்த உலோகத்தின் தாதுவாகும்? - தாமிரம்

✿ கொப்புளக் காப்பரில் எத்தனை சதவீத காப்பர் உள்ளன? - 98%

✿ ஈத்தேனின் மூலக்கூறு வாய்பாடு - C_2H_6

✿ ஆல்டிஹைடின் வினைச்செயல் தொகுதி ----- - CHO

✿ மருந்துகள், எண்ணெய்கள், கொழுப்புப் பொருள்கள், சாயங்கள் போன்றவற்றைக் கரைக்கும் கரைப்பானாக பயன்படுவது எது? - எத்தனால்

✿ மெத்தில் ஆல்கஹாலில் எத்தனை சதவீதம் மெத்தனால் உள்ளது? - 5%

✿ இரப்பர் பாலைக் கெட்டிப்படுத்த பயன்படுவது - அசிட்டிக் அமிலம்

இந்திய வரலாறு - குப்தர்கள்

01. குப்த அரச வம்சத்தை நிறுவியவர் யார்? - ஸ்ரீ குப்தர்

02. குப்தர் நாணயங்களில் முதன்முதலாக இடம் பெற்ற குப்த அரசர் யார்? - ஸ்ரீ குப்தர்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

03. குப்த அரச வம்சத்தின் தலை சிறந்த அரசர் யார்? - சமுத்திர குப்தர்
04. சமுத்திர குப்தரின் ஆட்சிக்கான மிக முக்கிய சான்று ----- ஆகும். - அலகாபாத் தூண் கல்வெட்டு
05. 'பிரசஸ்தி" என்பது எந்த மொழிச் சொல்? - சமஸ்கிருதம்
06. சமுத்திர குப்தரை தோற்கடித்த தென்னிந்திய பல்லவ நாட்டு அரசன் யார்? - விஷ்ணு கோபன்
07. 'கவி ராஜா" எனும் பட்டம் பெற்றவர் யார்? - சமுத்திர குப்தர்
08. குதுப்பினாருக்கு அருகேயுள்ள இரும்புத்தூண் யாரால் உருவாக்கப்பட்டது? - விக்கிரமாதியர்
09. இரண்டாம் சந்திர குப்தரின் பட்டப் பெயர் என்ன? - விக்கிரமாதியர்
10. இரண்டாம் சந்திர குப்தரின் ஆட்சியின் போது இந்தியா வந்த சூன பௌத்த அறிஞர் யார்? - பாகியான்

புவியியல் - பயிர்கள் !!!

01. இயந்திரங்கள் மற்றும் பல்வேறு நவீன யுக்திகள் மூலம் வேளாண் உற்பத்தியை அதிகப்படுத்துவது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - துவிர வேளாண்மை
02. கரும்பு, புகையிலை ஆகிய பயிர்கள் எவ்வகை பயிர்களாகும்? - வாணிபப் பயிர்கள்
03. தோட்டப் பயிர்களுக்கு எடுத்துக்காட்டு தருக? - தேயிலை, காப்பி, இரப்பர்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

04. ----- இந்தியாவின் பூர்விகப் பயிராகும். - நெல்
05. நம் நாட்டின் மூன்றாவது முக்கிய உணவுப் பயிர் எது? - சோளம்
06. ஆப்பிரிக்காவை பூர்வீகமாக கொண்ட பயிர் எது? - சோளம்
07. நெற்பயிருக்கு அடுத்தாற்போல் இரண்டாவது முக்கிய உணவுப் பொருளாக விளங்குவது எது? - கோதுமை
08. உலகளவில், அதிக பருப்பு உற்பத்தி செய்யும் நாடு எது? - இந்தியா
09. வணிக நோக்கத்திற்காகப் பயிரிடப்படும் பயிர்களை எவ்வாறு அழைக்கிறோம்? - வாணிப்பயிர்கள்
10. குஜராத், மகாராஷ்டிரா, ஆந்திரப் பிரதேசம், மற்றும் பஞ்சாப் ஆகிய நான்கு மாநிலங்களில் மொத்த பருத்தி உற்பத்தியின் பங்களிப்பு என்ன? - 79%

பொதுத்தமிழ் முக்கிய வினா விடைகள்!!

- ☀ அணுவை பிளக்கவும் சேர்க்கவும் முடியும் என்பதனை 'அணுவைத் துளைத்து ஏழ்கூடலைப் புகட்டி' என்று கூறுபவர் யார்? - ஒளவையார்
- ☀ பொருளிலக்கணம் எத்தனை வகைப்படும்? - இரண்டு
- ☀ அகத்திணை எத்தனை வகைப்படும்? - ஏழு
- ☀ அகத்திணையில் முதல் ஐந்தும் ----- என்று வழங்கப்படும் - அன்பின் ஐந்திணை
- ☀ அகவொழுக்கம் நிகழ்வதற்குக் காரணமான நிலமும் பொழுதும் ----- எனப்படும். - முதற்பொருள்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

- ☀ சூறாப்புராணத்தினை இயற்றியவர் யார்? - உற்றுப்புலவர்
- ☀ உற்றுப்புலவர் யாருடைய மாணவர் ஆவர்? - எட்டயபுரம் கடிகை முத்துப்புலவர்
- ☀ யாருடைய வேண்டுகோளின் வண்ணம் உற்றுப்புலவர் சூறாப்புராணம் எழுதத் தொடங்கினார்? - வள்ளல் சூதக்காதி
- ☀ யாருடைய உதவியால் சூறாப்புராணம் நிறைவு பெற்றது? - அபுல்காசிம்
- ☀ எண்பது பாக்களால் ஆகிய முதுமொழிமாலை என்னும் நூலைப் படைத்தவர் யார்? - உற்றுப்புலவர்
- ☀ இறைவனின் திருத்தூதர் நபிகள் நாயகத்தின் சூரிய வரலாற்றினை எடுத்துக்கூறும் இனிய நூல் எது? - சூறாப்புராணம்
- ☀ சூறாப்புராணம் எத்தனை பிரிவுகளைக் கொண்டது? - மூன்று
- ☀ 'சோவியத்து அறிஞர் தால்கதாய் வழிகாட்டுதலால், திருக்குறள் மூலத்தை நேரடியாகப் படிக்க விரும்பியே தமிழ் பயிலத் தொடங்கினேன்" என்று கூறியவர் யார்? - காந்தியடிகள்
- ☀ ஓர் ஆண்மகனின் கல்வி, வரம், செல்வம், புகழ், கருணை முதலியவற்றைப் போற்றிப் பாடுவது----- திணை ஆகும். - பாடாண்திணை
- ☀ கலித்தொகையைத் தொகுத்தவர் யார்? - நல்லந்துவனார்

பொது அறிவியல் - மனித நோய்கள்

1. மலேரியா நோய் எதன் வழியாகப் பரவுகிறது? - பெண் அனாபிலஸ் கொசு

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

2. கடும் காய்ச்சலும் பின்பு உடல் குளிர்ந்து நடுக்கமும், வியர்த்தலும் ஏற்படுவது எந்நோயின் முக்கிய அறிகுறிகளாகும். - மலேரியா

3. அடிக்கடி மலேரியா நோயால் தாக்கப்பட்டால் உறுப்புகள் பாதிப்படைகிறது. - மண்ணூரல் மற்றும் கல்லூரல் திசு

4. பிளாஸ்மோடியத்தின் பால் இனப்பெருக்கம் எதன் மூலம் நடைபெறுகிறது? - அனாபிலஸ் பெண் கொசு

5. கிருமிகளினால் நோய் பரவும் கொள்கையை வெளியிட்டவர் யார்? - இராபர்ட் கோச், லூயிஸ் பாஸ்டர்

6. பெண் அனாபிலஸ் கொசு நோயற்ற மனிதனை கடிக்கும்போது, ஸ்போரோசுவாய்டுகள் மனித உடலில் நுழைந்து செல்களில் பெருகிப் பின்னர் இரத்தச் சிவப்பணுவைத் தாக்கி வெடிக்கச் செய்கிறது. - கல்லூரல்

7. என்னும் நச்சுப்பொருள் வெளிப்பட்டுக் குளிரையும், கடும் காய்ச்சலையும் ஏற்படுத்துகிறது. - ஹீமோசோயின்

8. எண்டமிபா ஹிஸ்டோலைசு எனும் நுண்ணுயிரி, பெருங்குடலில் பரவி நோயை ஏற்படுத்துகிறது. - அமூபிக் சூதபேதி

9. அமூபிக் சூதபேதி எதன் மூலம் பரவும் நோயாகும். - நூர் மற்றும் உணவு

10. மனிதர்களில் ஒட்டுண்ணிகளாக வாழ்ந்து, நோய்களை ஏற்படுத்துகின்றன. - சிலவகைப் பூஞ்சைகள்

11. படர்தாமரை நோய்க்குக் காரணமான பூஞ்சை எது? - எபிடெர்மோபைட்டான், மைக்ரோஸ்போரம், ட்ரைக்கோபைட்டான்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

12. படர்தாமரை நோய்க்குக் காரணமான பூஞ்சைகள் மனிதத் தோலில் இறந்த செல்களைத் தாக்கி, எவற்றில் அரிப்பை ஏற்படுத்தி நோய்த் தொற்றைப் பரப்புகிறது? - தோல், ரோமம், நகம்

13. சளி போன்ற கோழையுடன் கூடிய இரத்தத் துளிகளுடன் காணப்படும் மலம் எந்நோயின் அறிகுறிகளாகும். - அமூபிக் சூதபேதி

14. புரோட்டோசோவா நுண்ணுயிரி எது? - எண்டமிபா ஹிஸ்டோலைடிகா

15. காசநோய் மூலம் பரவும் நோய் ஆகும். - காற்று

இந்திய தேசிய இயக்கம் - ஆங்கிலேயருக்கு எதிரான தொடக்ககால கிளர்ச்சிகள்

☀ தென்னிந்திய புரட்சியின் கதாநாயகன் என்று அழைக்கப்பட்டவர் யார்? - மருது பாண்டியர்

☀ கட்டபொம்மன் எந்த ஆண்டு தூக்கிலிடப்பட்டார்? - 1799

☀ ஆங்கிலேய அரசு, கட்டபொம்மனை பிடிக்க யார் தலைமையில் பெரும்படை அனுப்பியது? - பானாமேன்

☀ தஞ்சாவூரில் சரஸ்வதி மஹால் யாரால் கட்டப்பட்டது? - இரண்டாம் சரபோஜி

☀ மராத்தியர்களின் காலத்தில், ஆந்திர காளிதாசர் என்று போற்றப்பட்ட சிறந்த தெலுங்கு கவிஞராக விளங்கினார். - அளுரிக் குப்பனா

☀ எந்த ஆண்டு நாடு இழக்கும் கொள்கையின் படி தஞ்சாவூர் ஆங்கிலேய பேரரசுடன் இணைத்து கொள்ளப்பட்டது? - 1856

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☀ கி.பி 1763 ஆம் ஆண்டு ----- என்பவர் தஞ்சாவூரின் ஆட்சியாளராக பொறுப்பேற்றார். - துல்ஜாஜி

☀ கி.பி 1676 முதல் கி.பி 1856 ஆம் ஆண்டு வரை தஞ்சாவூரை ----- ஆட்சி புரிந்தனர். - மராத்தியர்கள்

☀ விஜய நகரப் பேரரசருக்கு தலைக்கோட்டை போரில் உதவியவர் ----- ஆவார். - அச்சுதப் நாயக்கர்

☀ இராணி மனாட்சியை சிறை வைத்தவர் ----- ஆவார். - சந்தா சாகிப்

☀ அருணாச்சலேஸ்வர ஆலய கோபுரத்தை கட்டி முடித்தவர் யார்? - அச்சுதப் நாயக்கர்

1. திருமலை நாயக்கர் - சிதம்பர புராணம்
2. பரஞ்சோதியார் - சிதம்பர பாட்டியல்
3. ஹரிதாசர் - இருசமய விளக்கம்
4. குமரகுருபரர் - கந்தர் கலிவெண்பா
5. திருவேங்கடம் - மெய்ஞான விளக்கம்

இந்திய வரலாறு - குப்தர்கள்

01. நாளந்தா பல்கலைக்கழகத்தை உருவாக்கியவர் யார்? - முதலாம் குமார குப்தர்

02. குப்த பேரரசின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கடைசி அரசர் யார்? - விஷ்ணு குப்தர்

03. பிராந்தியங்கள் ----- எனும் மாவட்டங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டன. - விஷ்ணு

04. ஒற்றர்களை உள்ளடக்கிய வேவு பார்க்கும் அமைப்பின் பெயர் என்ன? - தூதகா

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

05. குப்த அரசின் முக்கிய வருவாய் எது? - நில வரி
06. இலங்கையைச் சேர்ந்த ----- எனும் பௌத்த அரசன் சமுத்திரகுப்தரின் சமகாலத்தவராவார். - ஸ்ரீ மேகவர்மன்
07. விக்கிரமாதியரின் அவையிலிருந்த வானியல் அறிஞர் யார்? - வராகமிகிரர்
08. 'வஸ்தி" என்பதன் பொருள் என்ன? - குடியிருப்பதற்கு உகந்த நிலம்
09. 'கிலா" என்பதன் பொருள் என்ன? - தரிசு நிலம்
10. விக்கிரமாதியரின் அவையிலிருந்த மருத்துவர் யார்? - தன்வந்திரி

புவியியல் - பயிர்கள்

01. ----- அயன் மண்டல மற்றும் உபஅயன் மண்டல காலநிலையில் வளரும் பசுமையான தாவரமாகும். - தேயிலை
02. இந்தியாவில் தேயிலை உற்பத்தி செய்யும் முதன்மை மாநிலம் எது? - அசாம்
03. இந்தியாவில் அதிகம் பயிரிடப்படுகின்ற தரம் மிக்க காபி வகை எது? - அராபிகா
04. உலக காபி உற்பத்தியில் இந்தியா எத்தனையாவது இடத்தை வகிக்கிறது? - 7 ஆம் இடம்
05. கேரளாவில் முதன்முதலில் இரப்பர் தோட்டம் உருவாக்கப்பட்ட ஆண்டு? - 1902

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

06. ----- இமாச்சல பிரதேசம், ஜம்மு காஷ்மீர் மற்றும் உத்தரகண்ட் மாநிலங்களில் அதிகம் விளைகிறது. - ஆப்பிள்

07. இந்தியா, உலக காய் வகைகள் உற்பத்தியில் மட்டும் எத்தனை சதவீதத்தை அளிக்கிறது? - 13%

08. இந்தியாவில் பயிரிடப்படும் தரம் குறைந்த காபி வகை எது? - ரொபஸ்டா

09. ----- அயன் மண்டலப் பயிராகும். - நெல்

10. சணல் பயிரிடுவதிலும், உற்பத்தியிலும் முதலிடம் வகிக்கும் மாநிலம் எது? - மேற்கு வங்காளம்

பொது அறிவியல் - மனித நோய்கள்

1. இரத்தத்தில் குளுக்கோஸ் அளவு அதிகமாக இருக்கும்போது, அவை ஆக மாற்றப்பட்டு கல்லூரலிலும், தசைகளிலும் சேமிக்கப்படுகிறது. - கிளைகோஜன்

2. வளர்சிதைமாற்றச் செயல்பாட்டுக் குறைவால் தோன்றும் நோய்கள் எவை? - இதய நோய்கள், அல்சீமியர் நோய், மூளையைத் தாக்கும் பக்கவாத நோய்கள், உடற்பருமன்

3. டயபட்டீஸ் மெலிடஸ் என்பது - நூரிழிவு நோய்

4. போட்டோ ஃபோபியா என்பது என்ன? - சூரிய ஒளிமூது அதிக உணர்வு கொண்டதால் ஏற்படும் ஒளி காழ்ப்பு நிலை

5. சிக்கிள் செல் அனூமியா என்பது - கதிர் அரிவாள் இரத்தச்சோகை

6. டவுன் குறைபாடு, நிறக்குருடு, குமிழ் சிறுவன் நோய் என்பது நோய்கள் ஆகும். - பரம்பரை நோய்கள்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

7. குழந்தைகளுக்குப் புரதக் குறைபாடு காரணமாக ஏற்படும் நோய் எது? - மராஸ்மஸ் மற்றும் குவாஷியோர்கர்
8. மராசுமஸ் நோயின் அறிகுறிகள் - குழந்தையின் எடைக் குறைவு, கடுமையான வயிற்றுப்போக்கு, எலும்புமூது தோல் போர்த்தப்பட்டது போன்ற உடலமைவு
9. குழந்தைகளுக்கு உப்பிய வயிறு, முகம், கால்களில் வீக்கம் ஆகியவை எந்நோயின் அறிகுறிகளாகும். - குவாஷியோர்கர்
10. ஹூமோபிலியா என்பது - இரத்தம் உறையாமை
11. கணையத்தில் காணப்படும் பீட்டா, ஆல்பா செல்களால் சுரக்கப்படும் ஹார்மோன் எது? - இன்சலின், குளுக்கோகான்
12. ஆரோக்கியமான உடல்நலத்துடன் கூடிய மனிதனின் இரத்தச் சர்க்கரை அளவு - 80 - 120 மி.கி. % டெசி.லி.
13. தோல், உரோமம், கண்களில் மெலனின் என்னும் நிறமி இல்லாததால் தோன்றும் நோய் எது? - அல்பினிசம்
14. சிறுநீரகச் செயலிழப்பு, உயர் இரத்த அழுத்தம், டயாபடீஸ் இன்சிபிடஸ் ஆகியவை எதன் குறைவால் தோன்றும் நோய்கள் ஆகும். - வளர்சிதைமாற்றச் செயல்பாடு
15. இன்சலின் தேவையான அளவு சுரக்காதபோது, இரத்தத்தில் காணப்படும் கூடுதல் சர்க்கரை பயன்படுத்தாமல், சிறுநீருடன் கலந்து வெளியேற்றப்படும், இந்நோய்க்கு என்று பெயர். - டயபட்டீஸ் மெலிடஸ் (நீரிழிவு)

ஆங்கிலேயருக்கு எதிரான தொடக்ககால கிளர்ச்சிகள்

[Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : Click Here](#)

[Click Here to Join Our Telegram Group : Click Here](#)

☀ திருவண்ணாமலை மண்டபம், விருதாச்சலக் கோவில் மண்டபம் போன்றவை யாரால் கட்டப்பட்டது? - சேவப்ப நாயக்கர்

☀ திருமலை நாயக்கர் மஹால் ----- சிற்பியின் மேற்பார்வையில் கட்டப்பட்டது. - இத்தாலிய

☀ இராஜா தேசிங்கின் மனைவியின் நினைவாக எந்த நகரம் உருவாக்கப்பட்டது? - இராணிப்பேட்டை

☀ பாலாற்றிற்கும், கொள்ளிடத்திற்கும் இடைப்பட்ட பகுதியான ----- நாயக்கர்களின் கட்டுபாட்டில் இருந்தது. - செஞ்சி

☀ தஞ்சை நாயக்கர் ஆட்சி எந்த ஆண்டு முடிவுக்கு வந்தது? - 1673

☀ இரகுநாத நாயக்கரால் தெலுங்கில் எழுதப்பட்ட நூல்கள் எவை? - ருக்மணி பரிநயம், புஷ்பகர்ணம், பாரி ஜாதம்

☀ தஞ்சை நாயக்கர் வரலாற்றில் எவருடைய ஆட்சிக்காலம் மிக முக்கியத்துவம் வாய்ந்ததாக கருதப்படுகிறது? - இரகுநாத நாயக்கர்

☀ திருவண்ணாமலை அருணாச்சலேசுவரர் கோயிலை கட்டி முடித்தவர் யார்? - அச்சுதப்ப நாயக்கர்

☀ ஸ்ரீரங்கத்திலுள்ள அரங்கநாத சுவாமிக்கு வைர சிம்மாசனம் வழங்கியவர் யார்? - அச்சுதப்ப நாயக்கர்

☀ தஞ்சாவூரில் நாயக்கர் ஆட்சியை தோற்றுவித்தவர் யார்? - சேவப்ப நாயக்கர்

☀ மதுரை நாயக்கர் ஆட்சி எந்த ஆண்டு முடிவுக்கு வந்தது? - 1736

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☀️ உய்யக்கொண்டான் கால்வாய் யாருடைய ஆட்சிக்காலத்தில் அமைக்கப்பட்டது? - இராணி மங்கம்மாள்

இந்திய வரலாறு - சுல்தான்கள்!!!

01. இந்தியாவில் முஸ்லிம்களின் ஆட்சி கி.பி 12-ஆம் நூற்றாண்டில் யாரால் நிறுவப்பட்டது? - முகமது கோரி
02. 1706-ல் முகமது கோரியின் இறப்பிற்குப் பின்னர் அவரின் அடிமையான ----- இந்தியாவிலிருந்து முக்கிய பகுதிகளுக்கு தன்னை அரசராக அறிவித்துக் கொண்டார். - குத்புதீன் ஐபக்
03. 'மம்லுக்' என்னும் அராபிய வார்த்தையின் பொருள் என்ன? - அடிமை
04. அடிமை வம்சத்தின் ஆட்சிக்கான அடிக்கல்லை நாட்டியவர் யார்? - குத்புதீன் ஐபக்
05. குத்புதீன் ஐபக், சம்சுதீன் இல்துமிஷ், கியாசுதீன் பால்பன் ஆகிய மூவரும் ----- வம்சத்தை சேர்ந்த மாபெரும் சுல்தான்கள் ஆவர். - அடிமை வம்சம்
06. எந்த நகரைத் தலைநகராகக் கொண்டு குத்புதீன் ஐபக் தனது ஆட்சியைத் தொடங்கினார்? - லாகூர்
07. டெல்லியில் குவ்வத் - 2ல் - இஸ்லாம் மஸ்ஜித் எனும் மசூதியைக் கட்டியவர் யார்? - குத்புதீன் ஐபக்
08. குதுப்மினாருக்கு அடிக்கல் நாட்டியவர் யார்? - குத்புதீன் ஐபக்
09. குதுப்மினாரைக் கட்டி முடித்தவர் யார்? - இல்துமிஷ்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

10. யாருடைய ஆட்சியின்போது, செங்கிஸ்கானின் தலைமையில் இந்தியாவின் எல்லைப் பகுதிகளை மங்கோலியர்கள் அச்சுறுத்தினர்? - இல்துமிஷ்

**போஸ்ட் தேர்வு 2020 | பொதுத்தமிழ் வினா விடைகள்
பொதுத்தமிழ் முக்கிய வினா விடைகள்!!**

☀ எட்டுத்தொகை நூல்களுள் முதலாவதாக வைத்து எண்ணப்படும் நூல் எது?
- நற்றிணை

☀ 'நல்' என்று அடைமொழி கொடுத்து போற்றப்படும் நூல் எது? - நற்றிணை

☀ நற்றிணையை தொகுப்பித்தவர்? - பன்னாடு தந்த மாறன் வழிதி

☀ 'துகிர்' பொருள் தருக. - பவளம்

☀ தான் அறியாத ஒரு பொருளை அறிந்து கொள்வதற்காகப் பிறரிடம் வினாவுவது? - அறியாவினா

☀ பெரியபுராணத்தை அருளியவர் யார்? - சேக்கிழார்

☀ சேக்கிழார் இயற்பெயர் என்ன? - அருண்மொழித்தேவர்

☀ 'உத்தமச் சோழப் பல்லவர்' என்னும் பட்டம் பெற்றவர் யார்? - சேக்கிழார்

☀ "தொண்டர்சூர் பரவுவார்" என்று போற்றப்படுபவர் யார்? - சேக்கிழார்

☀ பெரிய புராணத்திற்கு சேக்கிழார் இட்டப்பெயர் எது? - திருத்தொண்டர் புராணம்

☀ உலகம், உயிர், கடவுள் ஆகிய மூன்றையும் ஒருங்கே காட்டும் காவியந்தான் பெரியபுராணம் என்று கூறியவர்? - திரு.வி.க

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☀ எம்.ஜி.ஆர்-க்கு பாரத ரத்னா விருது எந்த ஆண்டு வழங்கப்பட்டது? - 1988

☀ ஒருபொருளை அதனைவிடச் சிறந்த மற்றொரு பொருளோடு ஒப்பிட்டு கூறுவது ----- எனப்படும். - உவமை

☀ உவமை, உவமேயம் ஆகிய இரண்டினையும் பொருந்துகின்ற உவம உருபு வெளிப்படையாக வருவது ----- ஆகும். - விரியுவமை

☀ உவமை, உவமேயம் ஆகிய இரண்டினுக்கும் இடையில் உவம உருபு மறைந்து வருவது ----- ஆகும். - தொகையுவமை

போஸ்ட் தேர்வு 2020 | பொதுத்தமிழ் வினா விடைகள் பொதுத்தமிழ் முக்கிய வினா விடைகள்!!

☀ 'யாமரிந்த புலவரிலே கம்பனைப்போல்' என்று கம்பரைப் புகழ்ந்து பாடியவர்? - பாரதியார்

☀ யாரால் வடமொழியில் எழுதப்பட்ட இராமாயணத்தைத் தழுவிக் கம்பர் அதனைத் தமிழில் இயற்றினார்? - வால்முகி முனிவர்

☀ கம்பர் தாம் இயற்றிய நூலுக்கு ----- எனப் பெயரிட்டார். - இராமாவதாரம்

☀ கம்பராமாயணம் எத்தனை காண்டங்களை உடையது? - ஆறு

☀ தமிழுக்குக் 'கதி" என்று பெரியோர்களால் அழைக்கப்பட்ட நூல்கள் எது? - கம்பராமாயணம், திருக்குறள்

☀ கம்பராமாயணத்தில் அயோத்தியா காண்டம் எத்தனையாவது காண்டம் ஆகும்? - இரண்டாவது காண்டம்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☀ அயோத்தியா காண்டம் எத்தனை படலங்களை உடையது? - 13

☀ உலகினில் நாகரிகம் முற்றும் அழிந்துவிட்டாலும் திருக்குறளும், கம்பன் காவியமும் இருந்தால் போதும்; மூண்டும் அதனைப் புதுப்பித்துவிடலாம் எனக் கூறியவர் யார்? - கால்டுவெல்

☀ அம்பேத்கரின் இயற்பெயர் என்ன? - பூமாராவ் ராம்ஜி

☀ அம்பேத்கர் அறிவியல் முதுகலைப் பட்டமும், பாரிஸ்டர் பட்டமும் எங்கு பெற்றார்? - இலண்டன்

☀ 1946 ஆம் ஆண்டு மக்கள் கல்விக்கழகத்தைத் தோற்றுவித்தவர் யார்? - அம்பேத்கர்

☀ 'இந்தியாவின் தேசியப் பங்குவாதம்' என்னும் நூலினை எழுதியவர்? - அம்பேத்கர்

☀ இந்திய அரசு, அம்பேத்கருக்கு பாரத ரத்னா என்னும் உயரிய விருதை எந்த ஆண்டு வழங்கியது? - 1990

☀ உலக நாடுகளிடையே தொடர்புகளை ஒழுங்குபடுத்தும் சட்டத்தை ----- என்கிறோம். - அனைத்து நாட்டுச் சட்டம்

☀ நாட்டின் முதன்மையான வாழ்வியல் அடிப்படைச் சட்டத்தை ----- என்கிறோம். - அரசியல் அமைப்புச் சட்டம்

பொது அறிவியல் - மனித நோய்கள்

☞ இதுவரை அறியப்பட்ட அனைத்து வைரஸ்களும் - ஒட்டுண்ணிகளே.

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☛ நுண்ணோக்கியின் மூலம் மட்டுமே காணக்கூடிய ஒரு செல் புரோகேரியோட்டுகள் - பாக்டீரியா

☛ பச்சையம் அற்ற சாறுண்ணி வகையைச் சார்ந்தது? - பூஞ்சைகள்

☛ மனிதனின் தோலிலுள்ள கரோட்டின்களைச் சிதைத்து படைநோயை உருவாக்குவது எது? - பூஞ்சைகள்

☛ புரோட்டோசோவாக்கள் என்பது - ஒரு செல் உயிரி

☛ 1970-ல் உலகளவில் ஆட்டிப்படைத்த கொடுமையான நோய் எது? - இன்புளுயன்சா

☛ இன்புளுயன்சா நோய் பரவக் காரணமான வைரஸ் எது? - (H1 N1) வைரஸ்

☛ (H1 N1) வைரஸின் வடிவம் - உருண்டை வடிவம்

☛ காசநோயால் பாதிக்கப்படும் உறுப்புகள் - கல்லூரல், சிறுநீரகம், செரிமான உறுப்புகள்

☛ காசநோய் ஏற்பட காரணமான பாக்டீரியா நுண்ணுயிரி எது? - மைக்கோபாக்டீரியம் டிபுபர்குளோசிஸ்

☛ குழந்தை பிறந்தவுடன் போடப்படும் காசநோய்த் தடுப்பூசி எது? - BCG தடுப்பூசி

☛ டைபாய்டு நோய் ஏற்பட காரணமான பாக்டீரிய நுண்ணுயிரி எது? - சால்மோனல்லா டைஃபி

☛ டைபாய்டு நோய் எதன் மூலம் பரவுகிறது. - மாசடைந்த நீர், ஈ மொய்த்த உணவுப் பொருள்கள்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☞ நம் உடலானது அடிக்கடி மலேரியாவால் தாக்கப்பட்டால், பாதிக்கப்படும் உறுப்பு எது? - மண்ணீரல், கல்லீரல்

ஆங்கிலேயருக்கு எதிரான தொடக்ககால கிளர்ச்சிகள்

☀ திருமலை நாயக்கருக்கு பின்பு ஆட்சி செய்தவர் யார்? - இராணி மங்கம்மாள்

☀ மதுரை நாயக்கர் வரலாற்றில் யாருடைய ஆட்சிகாலம் புதிய வரலாறாக கருதப்பட்டது? - திருமலை நாயக்கர்

☀ விஜய நகரப் பேரரசின் கீழ் தெற்கு மண்டலமாக ----- விளங்கியது. - மதுரை

☀ நாயக் என்ற வார்த்தைக்கு ----- அல்லது ----- என்று பொருள். - தலைவர் அல்லது தளபதி

☀ விஜய நகரப் பேரரசின் விரிவாக்கம் இறுதியில் ----- ஆட்சியை தமிழ்நாட்டில் தோற்றுவித்தது. - நாயக்கர்கள்

☀ 1857 ஆம் ஆண்டு புரட்சியின் போது, சர் ஜான் நிக்கல்சன் தலைமையிலான ஆங்கிலப்படை எந்த பகுதியை கைப்பற்றியது? - டெல்லி

☀ விக்டோரியா மகாராணியின் பேரறிக்கையை வாசித்தவர், இந்தியாவின் கடைசி தலைமை ஆளுநரும், முதல் அரசுப் பிரதிநிதியுமான ----- ஆவார். - காணிங் பிரபு

☀ 1857-ம் ஆண்டு புரட்சியின் விளைவாக இந்திய தலைமை ஆளுநர் ----- என்ற பெயரில் அழைக்கப்பட்டார்? - இந்திய அரசு பிரதிநிதி

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☀ மூக்கறுப்பு போர் எவருடைய ஆட்சி காலத்தில் நடைபெற்றது? - திருமலை நாயக்கர்

☀ விக்டோரியா மகாராணியின் பேரறிக்கை எப்போது வெளியிடப்பட்டது? - 1858, நவம்பர் 1

☀ மத்திய இந்தியாவில், 1857-ம் ஆண்டு புரட்சியை தலைமையேற்று நடத்தியவர் யார்? - தாந்தியா தேப், ஜான்சிராணி லஷ்மிபாய்

இந்திய வரலாறு - வர்த்தமானர்கள்

01. வர்த்தனா அல்லது புஷ்யபூதி அரசு வம்சம் ----- நகரைத் தலைநகராகக்கொண்டு ஆட்சி புரிந்தது. - தானேஸ்வரம்
02. குப்தர்களிடம் படைத்தளபதியாகப் பணி செய்தவர் யார்? - புஷ்யபூதி
03. பிரபாகர வர்த்தனர் இயற்கை எய்திய பின்னர் அவருடைய மகன் ----- அரியணை ஏறினார். - ராஜவர்த்தனர்
04. வர்த்தனா அரசு வம்சத்தின் புகழ்பெற்ற அரசர் யார்? - ஹர்ஷ வர்த்தனர்
05. ஹர்ஷர் எத்தனை ஆண்டுகள் ஆட்சி புரிந்தார்? - 41 ஆண்டுகள்
06. ஜலந்தர், காஷ்மீர், நேபாளம், வல்லபி ஆகிய பகுதிகளைச் சேர்ந்த குறுநில மன்னர்கள் ----- க்கு கட்டுப்பட்டவர்கள் ஆவர். - ஹர்ஷர்
07. சூனப்பயணி யுவான் சுவாங்கை முதன்முதலாக ராஜ் மகாலுக்கு (ஜார்கண்ட்) அருகேயுள்ள கஜன்கலா என்ற இடத்தில் சந்தித்தவர் யார்? - ஹர்ஷர்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

08. சகோதரி ராஜ்யபூதி, பௌத்தத் துறவிகள் யுவான் சுவாங் ஆகியோரின் செல்வாக்கின் காரணமாக புத்த மதத்தைத் தழுவின அரசர் யார்? - ஹர்ஷர்

09. ----- தனது நூலான 'சூரிய சித்தாந்தா"-வில் சூரிய, சந்திர கிரகணங்களுக்கான உண்மைக் காரணங்களை விளக்கியுள்ளார். - ஆரியபட்டர்

10. யுவான் சுவாங் யாருடைய ஆட்சியின் போது இந்தியாவிற்கு வந்தார்? - ஹர்ஷர்

போஸ்ட் தேர்வு 2020 | பொதுத்தமிழ் வினா விடைகள் பொதுத்தமிழ் முக்கிய வினா விடைகள்!!

☀ 'பெண்கள் உரிமை பெற்று புது உலகைப் படைக்கவேண்டும்" என்று விரும்பியவர் யார்? - பெரியார்

☀ 'ஒழுக்கம் உயிரினும் ஒம்பப்படும்" என்னும் வள்ளுவர் வாய்மொழியை நன்குணர்ந்தவர்? - பெரியார்

☀ ஒரு எழுத்து தனித்து நின்றோ, பல எழுத்துகள் தொடர்ந்து நின்றோ பொருள் தருவது ----- எனப்படும். - சொல்

☀ மொழி எத்தனை வகைப்படும்? - மூன்று

☀ ஒரு சொல் தனித்து நின்று பொருளை உணர்த்துவது ----- ஆகும். - தனிமொழி

☀ இரண்டு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட சொற்கள் தொடர்ந்துவந்து பொருளை உணர்த்துவது ----- ஆகும். - தொடர்மொழி

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☀ தனிமொழிக்கும், தொடர்மொழிக்கும் பொதுவாய் அமைவது? -
பொதுமொழி

☀ எழுவாய் செய்யும் செயல் அல்லது தொழிலைக் குறிக்கும் சொற்கள்
----- ஆகும். - வினைச்சொற்கள்

☀ தன்பொருளில் முற்றுப்பெற்று வந்துள்ள வினைச்சொற்களை ----- எனப் பர்.
-வினைமுற்றுகள்

☀ வினைமுற்று எத்தனை வகைப்படும்? - இரண்டு

☀ செய்பவன், கருவி, நிலம், செயல், காலம், செய்பொருள் என்னும்
ஆறனையும் தெரிவித்துக் காலத்தை வெளிப்படையாகக் காட்டுவது
----- ஆகும். தெரிநிலை வினைமுற்று

☀ கருத்தா ஒன்றனை மட்டும் தெரிவித்துக் காலத்தைக் குறிப்பாகக் காட்டும்
வினைமுற்று ----- எனப்படும். - குறிப்பு வினைமுற்று

☀ வினைமுற்றின் (ஆள்) விசுதி குறைந்து நிற்கும் சொல் ----- எனப்படும். -
எச்சம்

☀ காலத்தையோ செயலையோ உணர்த்தாமல் பண்பினை மட்டும் உணர்த்தி
நின்று பெயர்ச்சொல்லைக் கொண்டு முடியும் எச்சம் எவ்வாறு
அழைக்கப்படுகிறது? - குறிப்புப் பெயரெச்சம்

☀ முற்றுப்பெறாத வினைச்சொற்கள் வேறொரு வினைமுற்றுக் கொண்டு
முடிந்தால், அது ----- எனப்படும். - வினையெச்சம்

☀ முக்கனி - இலக்கணக் குறிப்பு தருக - தொகைச்சொல்

போஸ்ட் தேர்வு 2020 | பொதுத்தமிழ் வினா விடைகள்

[Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : Click Here](#)

[Click Here to Join Our Telegram Group : Click Here](#)

பொதுத்தமிழ் முக்கிய வினா விடைகள்!!

☀ ஒரு கருத்தினைச் செய்தியாக தெரிவிப்பது ----- எனப்படும். - செய்தித்தொடர்

☀ புறாவின் துன்பத்தைப் போக்கிய மன்னன் யார்? - சிபி மன்னன்

☀ இளங்கோவடிகளின் பெற்றோர் பெயர்? - இமயவரம்பன் நெடுஞ்சேரலாதன், நற்சோணை

☀ புகார்காண்டம் எத்தனை காதைகளை உடையது? - 10 காதைகள்

☀ சிலப்பதிகாரத்தின் கதையின் உருவம் ----- ஆகும். - இசை நாடகம்

☀ மடக்கொடி - இலக்கணக் குறிப்பு தருக. - அன்மொழித்தொகை

☀ ஐம்பெருங்காப்பியங்களுள் முதன்மையானது எது? - சிலப்பதிகாரம்

☀ காலத்தாலும் கதைத்தொடர்பாலும் பாவகையாலும் சிலப்பதிகாரத்தையும் மணிமேகலையையும் ----- என வழங்குவர். - இரட்டைக்காப்பியம்

☀ 'சாய்க்காமை" பொருள் தருக. - அழிக்காமை

☀ பாவந்தர் பாரதிதாசனின் இயற்பெயர்? - சுப்புரத்தினம்

☀ பாவந்தர் பாரதிதாசன் புதுவையில் எந்த ஆண்டு பிறந்தார்? - 1891

☀ 'புரட்சிக்கவிஞர்" என சிறப்பு பெயரால் அழைக்கப்படுபவர் யார்? - பாரதிதாசன்

☀ 'குடும்ப விளக்கு" யாருடைய படைப்புகளுள் ஒன்று? - பாரதிதாசன்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☀ பெரியாரின் பெண்விடுதலைச் சிந்தனைகள் எத்தனை வகையாகும்? - இரண்டு

☀ 'பெண்கள் கல்வி கற்றாலொழிய சமூக மாற்றங்கள் ஏற்படாது" என்று உறுதியாக கூறியவர் யார்? - பெரியார்

பொது அறிவியல் - விலங்குகள்

1. மண்புழுவை நாம் எவ்வாறு அழைக்கிறோம். - உழவனின் நண்பன்
2. மண்புழுவைக் கொண்டு தயாரிக்கப்படும் உரத்திற்கு என்ன பெயர்? - மண்புழு உரம்
3. மனிதனின் எந்த உறுப்புகளில் நாடாப்புழு, கொக்கிப்புழு, உருளைப்புழு போன்ற புழுக்கள் உயிர் வாழ்கின்றன. - சிறுகுடல்
4. விலங்கினங்களிலேயே அதிக எண்ணிக்கையில் இருக்கக் கூடியவை - பூச்சியினங்கள்
5. கடலில் வாழும் விலங்குகள் - நட்சத்திர மீன், கடல் வெள்ளரி
6. தவளை எதன் மூலம் சுவாசிக்கின்றன? - நுரையூரல், தோல், செவுள்
7. பாம்புகளின் இதயம் எத்தனை அறைகளால் ஆனது? - மூன்று
8. நாக்கை நீட்ட முடியாத ஒரே உயிரினம் எது? - முதலை
9. முட்டையிடாமல் குட்டி ஈனும் பாம்பு வகை எது? - அனகோண்டா
10. பச்சோந்தியின் நாக்கு அதன் உடலின் நுளத்தைப் போன்று எத்தனை மடங்கு இருக்கும். - இருமடங்கு

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

11. உலகின் மிகப்பெரிய நச்சுப் பாம்பான இராஜநாகம் சுமார் எவ்வளவு நூளமுடையது? - 5.5 மீட்டர்

12. விண்வெளிக்கு அனுப்பப்பட்ட முதல் விலங்கு எது? அதன் பெயர் என்ன? - நாய், லைகா

13. சிறகடித்துப் பறக்கக்கூடிய பாலூட்டி வகையை சார்ந்தது எது? - வெளவால்

14. பசுவிற்கு வியர்வை சுரப்பிகள் எவற்றில் இருக்கும். - மூக்கு

பொது அறிவியல் - விலங்குகள்

1. உயிருள்ளவைகளை முதன் முதலில் வகைப்படுத்தியவர் யார்? - கரோலஸ் லின்னேயஸ்

2. கரோலஸ் லின்னேயஸ் எந்த நாட்டைச் சேர்ந்தவர்? - ஸ்வீடன்

3. 'ஆர்தரோபோடு' என்பதன் பொருள் என்ன? - இணைப்புக் கால்கள்

4. உடற்குழி அற்றவை எவை? - தட்டைப்புழுக்கள்

5. பொய்யான உடற்குழி கொண்டவை எவை? - உருளைப்புழுக்கள்

6. உண்மையான உடற்குழி உடையவை எவை? - மண்புழு

7. முதிர்ந்த நாடாப்புழுக்களால் பாலூட்டிகளில் ஏற்படும் தொற்றுநிலை ----- என்று அழைக்கப்படுகிறது. - டீனியாசிஸ்

8. இந்தியாவில் குடற்புழு நூக்க விழிப்புணர்வு தினம் எப்போது கொண்டாடப்படுகிறது? - பிப்ரவரி 10

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

9. அன்னலிடா என்ற வார்த்தை எந்த மொழிச் சொல்லிலிருந்து உருவாக்கப்பட்டது? - கிரேக்கம்

10. வளைத்தசைப்புழுக்கள் எதன் மூலம் இடப்பெயர்ச்சி செய்கின்றன? - சூட்டாக்கள்

11. வளைத்தசைப்புழுக்களின் கழிவுநீர்க்க உறுப்பு எது? - நெஃப்ரீடியங்கள்

12. விலங்குலகத்தில் இரண்டாவது மிகப்பெரியத் தொகுதியாக விளங்குவது எது? - மெல்லுடலிகள்

13. கணுக்காலிகளின் உடற்குழி ----- என்ற திரவத்தினால் (இரத்தம்) நிரப்பப்பட்டுள்ளது. - ஹீமோலிம்ப்

14. கணுக்காலிகளில் கழிவுநீர்க்க உறுப்புகளாக செயல்படுவது எது? - மால்புஜியன் குழல்கள், பச்சை சுரப்பிகள்

15. உயிரினங்களில் ஒரு கண்ணை மட்டும் உடைய ஒரே உயிரினம் எது? - கோபிபோடுகள்

இந்திய தேசிய இயக்கம் தொடர்பான வினா விடைகள்

👉 இந்தியாவில் போர்ச்சுகீசியர்களின் வாணிபத்தை கவனிப்பதற்கு நியமிக்கப்பட்ட இரண்டாவது ஆளுநர்? - அல்போன்ஸே டி அல்புகர்க்

👉 நூலநூர் கொள்கையை அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்? - பிரான்சிஸ்கோ டி அல்மொய்டா

👉 இந்தியாவில் போர்ச்சுகீசியர்களின் வாணிபத்தை கவனிப்பதற்கு நியமிக்கப்பட்ட முதல் ஆளுநர்? - பிரான்சிஸ்கோ டி அல்மொய்டா

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

👉 போர்ச்சுகூசியர்கள், இந்தியாவில் வாணிபம் நடத்த அனுமதி வழங்கிய மன்னன்? - சாமொரின்

👉 போர்ச்சுகூசிய மாலுமியான வாஸ்கோடகாமா, இந்தியாவின் எந்த பகுதியை வந்தடைந்தார்? - கோழிக்கோடு

👉 போர்ச்சுகூசல் நாட்டை சார்ந்த பார்த்தலோமியா டயஸ் என்பவர் எந்த ஆண்டு கடல் பயணத்தை மேற்கொண்டார்? - 1487

👉 இந்தியாவிற்கு முதன் முதலில் புதிய கடல் வழியை கண்டுபிடிக்கும் முயற்சியில் இறங்கியவர்கள் யார்? - போர்ச்சுகூசியர்கள்

👉 வங்காளத்தில் இரட்டை ஆட்சி முறையினை அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்? - இராபர்ட் கிளைவ்

👉 கம்பெனி ஊழியர்களுக்காக 'கிளைவின் நிதி' என்ற திட்டத்தை உருவாக்கியவர் யார்? - இராபர்ட் கிளைவ்

👉 வங்காளத்தின் கவர்னராக இராபர்ட் கிளைவ் எப்போது பொறுப்பேற்றார்? - 1765

👉 முதலாவது ஆங்கிலேய மைசூர் போர் எப்போது நடைபெற்றது? - 1767-1769

👉 பக்ஸார் போர் நடைபெற்ற ஆண்டு? - 1764

👉 கல்கத்தா இருட்டறை துயர சம்பவ நிகழ்ச்சிக்கு காரணமானவர் யார்? - சிராஜ்-உத்-தௌலா

**போஸ்ட் தேர்வு 2020 | பொதுத்தமிழ் வினா விடைகள்
பொதுத்தமிழ் முக்கிய வினா விடைகள்!!**

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☀ திருக்குறள் போன்றே அறம், பொருள், இன்பம் என்னும் முப்பால் பகுப்பு கொண்ட நூல்? - நாலடியார்

☀ வள்ளுவர் உள்ளம் என்ற நூலின் ஆசிரியர்? - திருக்குறளார் வ.முனிசாமி

☀ நன்னூல் என்னும் இலக்கண நூலை எழுதியவர்? - பவணந்தி முனிவர்

☀ பகுபத உறுப்புகள் எத்தனை வகைப்படும்? - ஆறு

☀ பகுபதத்தின் முதலில் அமைந்து முதன்மையான பொருளைத் தருவது ----- ஆகும். - பகுதி

☀ காளமேகப்புவரின் இயற்பெயர்? - வரதன்

☀ பரபிரம்ம விளக்கம் என்ற நூலின் ஆசிரியர்? - காளமேகப்புவர்

☀ ஐரோப்பியக் கலை நுணுக்கத்துடன் இந்தியக் கதை மரபுகளை இணைத்து ஓவியங்களில் புதுமைகளைப் புகுத்தியவர்? - இராஜா இரவிவர்மா

☀ நாட்காட்டி ஓவியங்களை ----- என்றும் அழைப்பர். - பசார் பெயிண்டிங்

☀ கழ்த்திசை நூலகம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு? - கி.பி.1869

☀ உ.வே.சா நூலகம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு? - கி.பி.1942

☀ கன்னிமாரா நூலகம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு? - கி.பி.1896

☀ உலகத் தமிழ்ச் சங்கம் நிறுவப்படும் என்று அறிவிக்கப்பட்ட ஆண்டு? - 1981

☀ இரண்டாயிரம் ஆண்டுகளுக்கு முன் சோழர்களின் தலைநகரமாகவும் துறைமுக நகரமாகவும் விளங்கியது? - பூம்புகார்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

🌟 பழமொழி நானூறு என்ற நூலின் ஆசிரியர்? - முன்றுறை அரையனார்

இந்திய தேசிய காங்கிரஸ்

🎸 விதவைகளான சிறுமிகளின் வாழ்வை மேம்படுத்துவதற்காக, தனது முழுவாழ்வையும் அர்ப்பணித்தவர் யார்? - ஈஸ்வர் சந்திர வித்யாசாகர்

🎸 1828 ஆம் ஆண்டு பிரம்ம சமாஜத்தை நிறுவியவர் யார்? - ராஜாராம் மோகன்ராய்

🎸 1829-ல் 'சதி' எனும் உடன்கட்டையேறும் பழக்கத்தை ஒழித்துச் சட்டம் கொண்டுவந்தவர் யார்? - வில்லியம் பெண்டிங் பிரபு

🎸 விதவைப் பெண்கள் மறுமணம் செய்துகொள்ள உரிமை உடையவர்கள் எனும் கருத்தை முன் வைத்தவர்? - ராஜாராம் மோகன்ராய்

🎸 பொருளற்ற சமயச்சடங்குகளையும், கேடுகளை விளைவிக்கும் சமூக மரபுகளையும் எதிர்த்தவர்? - ராஜாராம் மோகன்ராய்

🎸 காங்கிரசின் முதல் கூட்டத்திற்கு தலைமை வகித்தவர் யார்? - று.ஊ. பானர்ஜி

🎸 காங்கிரசின் முதல் கூட்டம் எங்கு நடைபெற்றது? - பம்பாய்

🎸 இந்திய தேசிய காங்கிரஸ் அமைப்பு எந்த ஆண்டு தோற்றுவிக்கப்பட்டது? - 1885

🎸 'சத்யார்த்தபிரகாஷ்' என்னும் நூலை இயற்றியவர் யார்? - சுவாமிதயானந்த சரஸ்வதி

🎸 இந்தியாவில் ----- புத்துயிர் பெறுவதில் பிரம்மஞானசபை முக்கியப் பங்காற்றியது. - பௌத்தம்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

🎸 H. S. ஆல்காட்டின் மறைவுக்குப் பின்னர் தலைவராக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டவர் யார்? - அன்னிபெசன்ட்

🎸 பிரம்மஞானக் கருத்துக்களைத் தன்னுடைய நியூ இந்தியா, காமன்வீல் எனும் செய்தித்தாள்களின் மூலம் பரப்பியவர் யார்? - அன்னிபெசன்ட்

இந்திய தேசிய காங்கிரஸ்

🎸 திராவிட அரசியலின் முன்னோடி என அழைக்கப்படுபவர் யார்? - அயோத்தி தாசர்

🎸 தென்னிந்திய நல உரிமைக் கழகத்தின் அரசியல் பிரிவு ----- என்ற பெயருடன் இயங்கியது. - நூதிக் கட்சி

🎸 திராவிட இயக்கத்தை தோற்றுவித்தவர் யார்? - அயோத்தி தாசர்

🎸 2009 ஆம் ஆண்டில் உலகக் கலைப் படைப்பாளி விருதைப் பெற்றவர் யார்? - மு.கருணாநிதி

🎸 1987 ஆம் ஆண்டு உலக தமிழ் மாநாடு எங்கு நடைபெற்றது? - மலேசியா

🎸 'பெரிய இடத்துப்பெண்' என்னும் நூலை எழுதியவர் யார்? - மு.கருணாநிதி

🎸 தமிழகத்தில் ஊழல் புகார் காரணமாக மு.கருணாநிதியின் ஆட்சி கலைக்கப்பட்டு, எந்த ஆண்டு ஆளுநர் ஆட்சி அமல்படுத்தப்பட்டது? - 1976

🎸 1957 ஆம் ஆண்டு நடைபெற்ற சட்டமன்றத் தேர்தலில் மு.கருணாநிதி எந்தத் தொகுதியில் போட்டியிட்டார்? - குளித்தலை

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

🎸 தி.மு.க கட்சியின் முதல் பொதுச் செயலாளராக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டவர் யார்? - அறிஞர் அண்ணா

🎸 எந்த ஆண்டு நடைபெற்ற நாடாளுமன்றத் தேர்தலில் தி.மு.க. கட்சி முதன்முறையாகப் போட்டியிட்டது? - 1967

🎸 எந்த ஆண்டு ஏழாவது மாநில மாநாடு மு.கருணாநிதி தலைமையில் கோவையில் நடைபெற்றது? - 1993

1. மாநில மாநாடு மதுரை
2. நான்காவது மாநில மாநாடு - சென்னை
3. ஐந்தாவது மாநில மாநாடு - கோவை
4. ஆறாவது மாநில மாநாடு - திருச்சி

**போஸ்ட் தேர்வு 2020 | பொதுத்தமிழ் வினா விடைகள்
பொதுத்தமிழ் முக்கிய வினா விடைகள்!!**

☀️ சென்னை எழும்பூரில் அமைந்துள்ள அருங்காட்சியகம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு? - கி.பி.1851

☀️ வனவிலங்கு பாதுகாப்புச் சட்டம் இயற்றப்பட்ட ஆண்டு? -1972

☀️ ஐந்தாம் வேற்றுமை உருபுகள்? - இல், இன்

☀️ சுவகாருண்ய ஒழுக்கம் என்ற நூலின் ஆசிரியர்? - இராமலிங்க அடிகளார்

☀️ சத்திய ஞான சபையை நிறுவியவர்? - இராமலிங்க அடிகளார்

☀️ உலகம் தட்டை இல்லை, உருண்டையானது என்று முறையாக கணித்து கூறியவர்? - நிக்கோலஸ் கிராப்ஸ்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☀️ ஞாயிறைச் சுற்றியுள்ள பாதையை 'ஞாயிறு வட்டம்" என்றனர் பழந்தமிழர் எனக் குறிப்பிடும் நூல்? - புறநானூறு

☀️ கலீலியோ, 1592ஆம் ஆண்டில் பதுவா பல்கலைக்கழகத்தில் ----- விரிவுரையாளராகப் பணியாற்றினார். - கணக்கியல்

☀️ புவி நகர்கிறது என்பது யாருடைய கொள்கையாகும்? - வானியல் அறிஞர் கோபர் நிகஸ்

☀️ நிலைமொழியும் வருமொழியும் சேரும்போது மாற்றங்கள் ஏற்படுமானால், அதனை ----- என்பர். - விகாரப்புணர்ச்சி

☀️ வில்லிபாரதம் எத்தனை பருவங்களை கொண்டது? - 10

☀️ வில்லிபாரதம் எத்தனை விருத்தப் பாடல்களால் ஆனது? - 4350

☀️ வில்லிப்புத்தூரார் காலம்? - 14ஆம் நூற்றாண்டு

☀️ வில்லிப்புத்தூராரை ஆதரித்தவர்? - வக்கபாகையை ஆண்ட வரபதி ஆட்கொண்டான்

☀️ முடியரசனின் இயற்பெயர்? தூரைராசு

போலஸ் தேர்வு 2020 | பொது அறிவு | காவலர் தேர்வு - 2020

பொது அறிவியல் - சுற்றுச்சூழல்

☀️ காசித்தத்தின் கழிவுத்தாளை மூண்டும் கூழாக்கி அதை மறு சுழற்சியில் ஈடுபடுத்தி ----- சதவீதம் மறுபடியும் பயன்படுத்தலாம் - 54%

☀️ கண்ணாடியை மறுசுழற்சியில் ஈடுபடுத்தி மூண்டும் எத்தனை சதவீதம் பயன்படுத்தலாம்? - 20%

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

🌴 பசுமை வேதியியல் கொள்கையானது எந்த ஆண்டு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது? - 1995

🌴 பசுமை வேதியியல் நிறுவனங்கள் தற்போது உருவாக்கப்பட்டுத் தலைமை பசுமை வேதியியல் சாதனைப் பரிசுகள் எந்த ஆண்டு முதல் வழங்கப்படுகின்றன? - 1999

🌴 பசுமை வேதியியலினால் உண்டாக்கும் பொருள் ----- . - உயிரிபிளாஸ்டிக்

🌴 ----- பசுமையக வாயு வெப்பநிலை மாற்றம், புவி வெப்பமாதலை ஏற்படுத்துகிறது - கார்பன் டை ஆக்சைடு

🌴 பரத்பூர் பறவைகள் சரணாலயம் எந்த மாநிலத்தில் உள்ளது? - இராஜஸ்தான்

🌴 ----- ன் அளவு வளிமண்டலத்தில் உயர்வதன் விளைவாக பசுமை வீட்டு விளைவும் புவி வெப்பமயமாதலும் ஏற்படுகின்றன - கரியமில வாயு

🌴 நூரின் முக்கியத்துவம் பற்றிய விழிப்புணர்வினை ஏற்படுத்த ஒவ்வொரு வருடமும் உலக நூர் தினம் எப்போது பின்பற்றப்படுகிறது? - மார்ச் 22

🌴 போக்குவரத்து நெரிசல் மிகுந்த நகரங்களில் காற்று செம்பழுப்பு நிறமாக மாறக் காரணம் என்ன? - நைட்ரஜன் ஆக்சைடு

🌴 சுற்றுப்புறச்சூழல் பாதுகாப்புச் சட்டம் ஏற்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு? - 1986

🌴 மோட்டார் வாகன சட்டம் கொண்டுவரப்பட்ட ஆண்டு? - 1988

இந்திய தேசிய இயக்கம் தொடர்பான வினா விடைகள் !!

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

- ❌ தமிழகத்தில் இரு மொழிக் கொள்கையை (ஆங்கிலம் மற்றும் தமிழ்) நடைமுறைப்படுத்தியவர் யார்? - அறிஞர் அண்ணா
- ❌ குழந்தைகளுக்கு மதிய உணவு திட்டத்தை அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்? - காமராஜர்
- ❌ தமிழகத்தில் குலக்கல்வி திட்டத்தை ஒழித்தவர் யார்? - காமராஜர்
- ❌ இந்திய நாட்டின் அலுவலக மொழியாக இந்தி மொழி எப்போது கொண்டுவரப்பட்டது? - 1965, ஜனவரி 26
- ❌ சென்னை மாகாணத்தில் சி.இராஜாஜி எப்போது முதலமைச்சராக பதவி வகித்தார்? - 1937 முதல் 1939 வரை
- ❌ எந்த ஆண்டு சுயமரியாதை இயக்கமானது சென்னை மாகாணத்தில் ஓர் முன்னோடி இயக்கமாக இருந்தது? - 1929
- ❌ எந்தக் கட்சி இந்தியினை கட்டாயப் பாடமாக அறிமுகப்படுத்தியது? - காங்கிரஸ் கட்சி
- ❌ இந்தி எதிர்ப்பு போராட்டத்தினை தொடங்கியவர் யார்? - பெரியார்
- ❌ காங்கிரஸ் அரசாங்கம் அமைக்கப்பட்டு, சென்னை மாகாணத்தின் முதன்மை அமைச்சராக பதவி வகித்தவர் யார்? - இராஜாஜி
- ❌ 1929 ஆம் ஆண்டு முதலாவது சுயமரியாதை மாநாடு எங்கு நடைபெற்றது? - செங்கல்பட்டு
- ❌ எந்த ஆண்டு பெரியார் நுதிக்கட்சியின் தலைவராக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டார்? - 1938

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☠ 1925 ஆம் ஆண்டு சுயமரியாதை இயக்கத்தை தொடங்கியவர் யார்? - பெரியார்

பொது அறிவியல் வினா விடைகள்

1. பெரும்பாலான செல்லின் சைட்டோபிளாசுத்தில் வட்ட அல்லது குச்சி வடிவம் கொண்டு காணப்படும் உறுப்பு எது? - மைட்டோகாண்டிரியா
2. செல்லின் ஆற்றல் நிலையம் என்று அழைக்கப்படுவது எது? - மைட்டோகாண்டிரியா
3. சென்ட்ரியோல்களைப் பற்றி ஆம் ஆண்டு ஹென்னிகை லுகஸ்செக் என்பவர்களால் விளக்கப்பட்டது. - 1897
4. விலங்குச் செல்களில் உட்கருவிற்கு அருகில் நுண்ணிய குழல் வடிவில் காணப்படுவது - சென்ட்ரியோல்கள்
5. செல் பிரிதலின் போது கதிர் இழை நாரங்களையும், ஆஸ்ட்ரல் உறுப்புகளையும் உருவாக்கிச் செல் பிரிதலைத் திட்டமிடுவது எது? - சென்ட்ரியோல்கள்
6. செல்லில் மிகவும் மேம்பாடு அடைந்த செல் நுண்ணுறுப்பு எது? - உட்கரு
7. செல்லின் எல்லா பணிகளையும் கட்டுப்படுத்துவது எது? - உட்கரு
8. உட்கருவினைச் சுற்றி வெளிப்புறமாகக் காணப்படும் படலம் - உட்கரு படலம்
9. உட்கருவின் உள்ளே காணப்படும் புரோட்டோபிளாசுத் திரவத்திற்கு என்று பெயர். - உட்கருப் பிளாசம்
10. உட்கருமணி எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? - செல் அமைப்பாளர்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

11. செல்லில் நடைபெறும் அனைத்து வளர்சிதை மாற்றங்களையும், பாரம்பரியப் பண்புகளையும் கட்டுப்படுத்துவது எது? - உட்கரு
12. உட்கருப் பிளாசத்திற்கும் சைட்டோபிளாசத்திற்கும் இடையே அயனிகளின் பரிமாற்றத்திற்கு உதவுவது எது? - உட்கருப் படலம்
13. நுரையூரலில் உள்ள காற்று நுண்ணறைகளில் வாயுக்களின் பரிமாற்றத்திற்கு உதவுவது எது? - தட்டை எபிதீலியத் திசு
14. சிறுகுடலில் செரிக்கப்பட்ட உணவினை உறிஞ்சப் பயன்படுவது எது? - தூண் எபிதீலியம்
15. தோற்றம், வடிவம் செயல்களில் ஒத்திருக்கும் செல்களின் தொகுப்பு எனப்படும். - திசு

பொது அறிவியல் வினா விடைகள்

1. இரத்தத்தில் எத்தனை சதவீதம் இரத்தச் செல்கள் காணப்படுகின்றன? - 45%.
2. நோய்க்கிருமிகளிடம் போராடி உடலை பாதுகாப்பது எது? - வெள்ளையணுக்கள்.
3. மனிதச் சிவப்பணு அற்றது. - உட்கரு.
4. சிவப்பு நிறமுடைய இருபுறமும் குழியான தட்டுகளை உடைய இரத்தச் செல்கள் எவை? - சிவப்பணுக்கள் (எரித்திரோசைட்டுகள்).
5. ஒரு கன மில்லி மீட்டர் இரத்தத்தில் இரத்தச் சிவப்பணுக்கள் காணப்படுகின்றன. - 5 மில்லியன்.

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

6. இரத்த சிவப்பணுக்களின் வாழ்நாள் - 120 நாட்கள்.
7. இரத்த சிவப்பணுக்கள் எங்கு அழிக்கப்படுகின்றன? - கல்லூரல் மற்றும் மண்ணூரல்.
8. ஒரு கன மில்லிமீட்டர் இரத்தத்தில் சுமார் வெள்ளையணுக்கள் காணப்படுகின்றன? - 8000.
9. நிறமற்ற, ஒழுங்கற்ற வடிவம் கொண்ட மற்றும் உட்கரு உள்ள செல்கள் எவை? - இரத்த வெள்ளையணுக்கள்.
10. இரத்தத் தட்டுகள் 1 கன மில்லி மீட்டர் இரத்தத்தில் 2,00,000 முதல் வரை எண்ணிக்கையில் காணப்படுகின்றன. - 4,00,000.
11. வெள்ளையணுக்கள் எத்தனை வகைப்படும்? அவை யாவை? - 5. அவை மோனோசைட்டுகள், லிம்ஃபோசைட்டுகள், நியூட்ரோஃபில்கள்,
12. இரத்தத்தில் மிதக்கும் தட்டு வடிவச் செல்கள் எவை? - திராம்போசைட்டுகள்.
13. இரத்தத் தட்டுகளில் இல்லை. - உட்கரு.
14. இரத்தத் தட்டுகளின் வாழ்நாள் எவ்வளவு? - ஒரு வாரம்.
15. இரத்தம் உறைதலுக்கு உதவுகிறது. - இரத்தத் தட்டுகள்.

இந்திய தேசிய இயக்கம் தொடர்பான வினா விடைகள் !!

☞ கட்டபொம்மனின் சகோதரர்களான ஊமைத்துரையும் செவத்தையாவும் பாளையங்கோட்டை சிறையிலிருந்து தப்பித்து கழுதியை வந்தடைந்த ஆண்டு? - 1801

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☛ தென்னிந்தியாவின் ஜான்சி ராணி என்று அழைக்கப்படுவர்? - வேலுநாச்சியார்

☛ இந்தியாவில் பிரிட்டிஷ் காலணி ஆதிக்கத்தை எதிர்த்து போரிட்ட முதல் இந்தியப் பெண்ணரசி யார்? - வேலுநாச்சியார்

☛ விஸ்வநாதர் மதுரை நாயக்கரான ஆண்டு? - 1529

☛ தென்னிந்தியாவில், ஆங்கிலேயர்களுக்கு முதல் எதிர்ப்பு யாரால் ஏற்பட்டது? - புலித்தேவர்

☛ சிவகங்கை சிங்கம் என்று அழைக்கப்பட்டவர் யார்? - சின்ன மருது

☛ 1875-ல் அமெரிக்காவில் பிரம்மஞான சபையை நிறுவியவர் யார்? - டி.பி. பிளாவட்ஸ்கி மற்றும் டி.ஆ. ஆல்காட்

☛ அமெரிக்காவில் நிறுவப்பட்ட பிரம்மஞான சபை, இந்தியாவில் சென்னை அடையாறுக்கு எந்த ஆண்டு மாற்றப்பட்டது? - 1886

☛ பிரம்மஞான சபை எந்த நூல்களை படிப்பதற்கு உற்சாகமுட்டியது? - உபநிடதங்கள் மற்றும் பகவத்கூதை

☛ ஜோதிபா பூலே பிறந்த ஆண்டு? - 1827

☛ பூநாராயண தர்ம பரிபாலன யோகம் எனும் அமைப்பை உருவாக்கியவர் யார்? - நாராயண குரு

☛ சிந்தனையாளரான அய்யன்காளி பிறந்த இடம் எது? - திருவனந்தபுரம்

பொதுத்தமிழ் முக்கிய வினா விடைகள்!!

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☀ கொல்லாமையைக் குறிக்கோளாகவும் பொய்யாமையைக் கொள்கையாகவும் கொண்டு எல்லா மனிதர்களும் இன்புற்று வாழ -----
உதவும் - அன்பும் அறமும்

☀ காந்தியடிகளின் கொள்கைகளால் ஈர்க்கப்பட்டுக் காந்தியத்தைப் பின்பற்றியதால் காந்தியக்கவிஞர் என்று அழைக்கப்படுபவர்? - நாமக்கல் கவிஞர்

☀ தமிழகத்தின் முதல் அரசவைக் கவிஞராக விளங்கியவர் யார்? - நாமக்கல் கவிஞர்

☀ மலைக்கள்ளன், என்கதை, சங்கொலி போன்ற நூல்களின் ஆசிரியர்? - நாமக்கல் கவிஞர்

☀ கத்தி யின்றி ரத்த மின்றி யுத்த மொன்று வருகுது - இப்பாடல் வரிகளின் ஆசிரியர்? - நாமக்கல் கவிஞர்

☀ முகில் என்பதன் பொருள் யாது? - மேகம்

☀ உபகாரி என்பதன் பொருள் யாது? - வள்ளல்

☀ முல்லைக்குத் தேர்தந்து மழைமேகத்தை விடப்புகழ் பெற்றவன்? - வள்ளல் வேள்பாரி

☀ புலவரின் சொல்லுக்காகத் தன் தலையையே தரத் துணிந்தவன் - குமண வள்ளல்

☀ பகுத்தறிவுக் கவிராயர் என்று புகழப்படுபவர்? - உடுமலை நாராயணக்கவி

☀ பகைவரை வெற்றி கொண்டவரைப் பாடும் இலக்கியம் எது? - பரணி

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

☀ மொழியின் உயிர்நாடியாக விளங்குவது? - பேச்சுமொழி

☀ 'எடுத்தல் படுத்தல் நலிதல் உழப்பில்
திரிபும் தத்தமில் சிறிது உள வாகும்" - இப்பாடல் இடம்பெற்றுள்ள நூல்? -
நன்னூல்

☀ பேச்சுமொழியை உலக வழக்கு என்றும், எழுத்து மொழியை -----
வழக்கு என்றும் கூறுவர். - இலக்கிய வழக்கு

☀ பேச்சு மொழிக்கும் எழுத்து மொழிக்கும் இடையே பெரிய அளவில் வேறுபாடு
இருந்தால் அது ----- மொழி எனப்படும். - இரட்டை வழக்கு மொழி

பொது அறிவியல் - விலங்குகள் தொடர்பான வினா விடைகள்

☞ எந்த உயிரினம் ஒரு செல் கொண்டவை? - அமீபா, பாரமீசியம் மற்றும்
யூக்ளினா

☞ பல்லிகளின் சுவாச உறுப்பு ----- - நுரையூரல்

☞ எந்த உயிரினத்திற்கு செவுள்கள் என்ற சிறப்பு உறுப்பு சுவாசிப்பதற்குப்
பயன்படுகிறது? - மீன்

☞ எந்த நாட்டில் உள்ள ஜூராங் பறவைகள் பூங்காவில், பென்குவின் பறவைகள்
0°உள வெப்பநிலை அல்லது அதற்கும் குறைவான வெப்பநிலையில்
பாாமரிக்கப்படுகின்றன? - சிங்கப்பூர்

☞ அமீபா எதன் மூலம் இடப்பெயர்ச்சி செய்கிறது? - போலிக்கால்கள்

☞ 'பாலவனக் கப்பல்" என்று அழைக்கப்படுவது எது? - ஒட்டகம்

☞ எந்த உயிரினம் நீர் அருந்துவதில்லை? - கங்காரு எலி

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

- ✚ எந்த உயிரினம் குளிர் பிரதேசங்களில் வாழ்கின்றன? - பென்குயின் மற்றும் துருவக் கரடி
- ✚ மண்புழுவில் சுவாசம் எதன் மூலம் நடைபெறுகிறது? - தோல்
- ✚ ஆமையின் எந்த உறுப்பு எதிரிகளிடமிருந்து தன்னைக் காத்துக்கொள்ள உதவுகிறது? - தடிமனான ஓடு
- ✚ ஒரு செல் உயிரியான யூக்ளினா, எதன் மூலம் இடப்பெயர்ச்சி செய்கிறது? - கசையிழைகள்
- ✚ உயிரினத்தின் மிகச் சிறிய செயல்படும் அலகு ----- - செல்கள்
- ✚ பாரமீசியம் எதன் மூலம் இடப்பெயர்ச்சி செய்கிறது? - குறுஇழைகள்
- ✚ எந்த உயிரினம் திமில்களில் கொழுப்பைச் சேமிக்கின்றன? - ஒட்டகங்கள்
- ✚ தமிழ்நாட்டின் மாநில விலங்கு எது? - வரையாடு

இந்திய தேசிய இயக்கம் தொடர்பான வினா விடைகள் !!

- ✚ 1946-ல் இந்திய அரசமைப்புக்கான குறிக்கோள் தூர்மானத்தை, அரசமைப்பு நிர்ணய சபையில் அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்? - ஜவஹர்லால் நேரு
- ✚ இந்திய அரசமைப்பு நிர்ணய சபையின் முதல் கூட்டம் எப்போது நடைபெற்றது? - 1946, டிசம்பர் 9
- ✚ இந்திய அரசமைப்பின் முதல் தலைவராக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டவர் யார்? - இராஜேந்திர பிரசாத்

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)

✚ இந்திய அரசமைப்பு, இந்திய அரசமைப்பு நிர்ணய சபையால் எப்போது ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது? - 1949, நவம்பர் 26

✚ சுதேச அரசுகளை இந்திய ஒன்றியத்தோடு இணைப்பத்தில் முக்கிய பங்கு வகித்தவர் யார்? - சர்தார் வல்லபாய் படேல்

✚ மொழிவாரி மாநில மறுசீரமைப்புக் கொள்கையின் படி, ஆந்திரப்பிரதேச மாநிலம் உருவாக்கப்பட்ட ஆண்டு - 1956

✚ மொழிவாரி அடிப்படையில் அமைக்கப்பட்ட முதல் மாநிலம் எது? - ஆந்திரா

✚ 1948, ஜூன் 17-ல் மூவர் ஆணையம் ஒன்றை அமைத்தவர் யார்? - இராஜேந்திர பிரசாத்

✚ மொழிவாரி மாகாணக் கோரிக்கையை ஆராய அமைக்கப்பட்ட குழு எது? - ஜே.வி.பி. குழு

✚ தென்னிந்திய நல உரிமை கழகம் தோற்றுவிக்கப்பட்ட ஆண்டு? - 1916

✚ சுதந்திர இந்தியாவின் வெளியுறவுக் கொள்கையின் சிற்பி என்று அழைக்கப்பட்டவர் யார்? - ஜவஹர்லால் நேரு

Click Here to Subscribe Our You Tube Channel : [Click Here](#)

Click Here to Join Our Telegram Group : [Click Here](#)