

காவல்துறை, சிறைத்துறை, தீயணைப்புத்துறை

தமிழ்

- கு,சு,டு,து,பு,று ஆகிய எழுத்துகளுக்கு முன் இரண்டு முதலாகப் பல எழுத்துகளைப் பெற்று, ஈற்றயல் எழுத்து (அரசு, பாலாறு) உயிர்மெய்க் குறிலாகவோ, நெடிலாகவோ இருந்தால் அவை _____ எனப்படும்
உயிர்த்தொடர்க் குற்றியலுகரம்
- நிலைமொழி குற்றியலுகரமாக இருந்து, வருமொழி யகரம் வரின், நிலைமொழி உகரம், இகரமாகத் திரிந்து தன் மாத்திரை அளவில் குறைந்து ஒலிப்பது _____ எனப்படும்.
குற்றியலிகரம்
- தனக்குரிய ஒரு மாத்திரை அளவிலிருந்து குறையாத உகரம் _____ எனப்படும்.
முற்றியலுகரம்
- தனிக்குறில் எழுத்தை அடுத்து வரும் உகரம் _____ எனப்படும்?
வல்லின உகரம்
- பாரதிதாசன் எழுதிய பிறநூல்கள் எவை?
இசையமுது, குடும்ப விளக்கு, மணிமேகலைவெண்பா, கண்ணகி புரட்சிக் காப்பியம், படித்த பெண்கள், இளைஞர் இலக்கியம், குறிஞ்சித் திட்டு போன்றவை.
- “குழவிப் பிணியின்றி வாழ்தல் இனிதே” எனத் தொடங்கும் இனியவை நாற்பது பாடலை எழுதியவர் யார்?
பூதஞ்சேந்தனார்
- பொன்னின் குவையெனக்கு வேண்டியதில்லை- என்ற பாடலை எழுதியவர் யார்?
க.சச்சிதானந்தன்
- “தமிழ்ப்பசி” எனும் பாடலின் ஆசிரியர் யார்?
க.சச்சிதானந்தன்
- க.சச்சிதானந்தன் படைப்புகள் யாவை?
ஆனந்தத்தேன் (கவிதைத்தொகுதி) 1954); அன்னபூரணி (புதினம்); யாழ்ப்பாணக்காவியம்.
- “சேந்தன் திவாகரம்” - நூலின் ஆசிரியர் யார்?
திவாகரர்
- “சூடாமணி நிகண்டு” என்ற நூலின் ஆசிரியர் யார்?
மண்டல புருடர்
- இருபத்தைந்து நிகண்டுகளில் சிறப்புமிக்க நிகண்டு எது?
மண்டல புருடர் இயற்றிய சூடாமணி நிகண்டு
- அகர முதலிகள் தோன்றுவதற்கு ஒரு திருப்பு முனையாக அமைந்த நூல் எது?
அகராதி நிகண்டு
- “சதுர்” என்பதற்குப் பொருள் என்ன?
நான்கு
- போர்ச்சுகீசிய- இலத்தீன் தமிழ் அகராதியை உருவாக்கியவர் யார்?
வீரமாமுனிவர்

- தமிழ் - இலத்தீன் அகராதி, இலத்தீன் - தமிழ் அகராதி, தமிழ் - பிரெஞ்சு அகராதி, பிரெஞ்சு - தமிழ் அகராதி, போர்ச்சுகீசிய - இலத்தீன் தமிழ் அகராதி ஆகிய அகர முதலிகளை உருவாக்கியவர் யார்?
வீரமாமுனிவர்
- தமிழ்- தமிழ் அகராதி ஒன்றை வெளியிட்டவர் யார்?
லெவி ஸ்பால்டிஸ்
- “தமிழ்ச் சொல்லகராதி” என்ற நூல் யாரால் வெளியிடப்பட்டது?
யாழ்ப்பாணம் கதிரைவேலனார்.
- தமிழ்ச் சொல்லகராதிக்கு மற்றொரு பெயர் என்ன?
சங்க அகராதி
- தமிழ்ப் பேரகராதி என்னும் ஒன்றை வெளியிட்டவர் யார்?
குப்புசாமி
- படங்களுடன் கூடிய ஓர் அகர முதலியை வெளியிட்டவர் யார்?
இராமநாதன்
- தமிழ் ஆங்கிலப் பேரகராதியைத் தொகுத்தவர் யார்?
வின்சலோ
- தமிழ் - தமிழ் அகரமுதலியை தொகுத்தவர் யார்?
மு.சண்முகம்
- இருபதாம் நூற்றாண்டில் வெளிவந்த மிகப்பெரிய அகரமுதலி யாது?
சென்னைப்பல்கலைக்கழக அகராதி
- எந்த ஆண்டு தேவநேயப்பாவாணரின் செந்தமிழ்ச் சொற்பிறப்பியல் பேரகர முதலியின் முதல் தொகுதி வெளி வந்தது?
1985 ஆம் ஆண்டு
- தமிழ்க் கலைக்களஞ்சியங்களின் முன்னோடி எது?
அபிதான கோசம்
- “அபிதான சிந்தாமணி” நூலைத் தொகுத்து வெளியிட்டவர் யார்?
சிங்கார வேலனார்
- “அபிதான சிந்தாமணி” நூல் எந்த ஆண்டில் வெளியிடப்பட்டது?
1934 ஆம் ஆண்டு
- அறிவியல் சார்ந்த துறைவாரியான கலைச்சொல் அகரமுதலியை யார் தொகுத்து வெளியிட்டனர்?
மணவை முஸ்தபா
- அறிவியல் கலைச்சொல் களஞ்சியம் எந்த ஆண்டில் வெளியிடப்பட்டது?
1991 ஆம் ஆண்டு
- நான்கு இலக்கிய வகைச் சொற்களை எழுதுக?
இயற்சொல், திரிச்சொல், திசைச் சொல், வடசொல்
- இரு வகையான இயற்சொற்கள் என்னென்ன?
பெயர் இயற்சொற்கள், 2. வினை இயற்சொற்கள்
- திருவள்ளுவமாலை பாடலை இயற்றியவர் யார்?
கபிலர்
- கபிலர் பிறந்த காலம் எது?

கி.பி.இரண்டாம் நூற்றாண்டைச் சார்ந்தவரென்றும், சங்க காலத்திற்குப் பின் வாழ்ந்தவரென்றும் குறிப்பர்.



தொடர்புக்கு

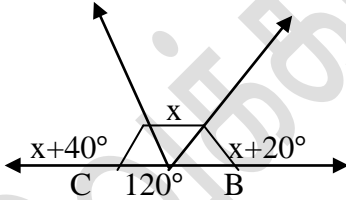
பிரபாகரன் - 8526590755
சேதுராமன் - 9750216789
ஆபிஸ் - 7373777290

- திருக்குறளின் சிறப்பினை உணர்த்த எந்நூல் எழுந்தது?
திருவள்ளுவமாலை என்னும் தனிநூல்
- திருவள்ளுவமாலை பாடலை எத்தனை புலவர்கள் பாடியுள்ளார்கள்?
ஐம்பத்து மூன்று
- ஒளியைக் கோட்டம் அடையச் செய்வதனால் தொலைவிலுள்ள பொருளின் உருவத்தை அண்மையில் தோன்றும் படி செய்யலாம் என்று யார் கூறினார்?
கலீலியோ கலிலி
- நளவெண்பாவின் ஆசிரியர் யார்?
புகழேந்திப்புலவர்
- புகழேந்திப்புலவர் பிறந்த ஊர் எது?
தொண்டைநாட்டின் பொன்விளைந்த களத்தூர் (காஞ்சிபுரம் மாவட்டத்தில் உள்ள பெருங்களத்தூர்)
- நளவெண்பாவில் உள்ள காண்டங்களைக் கூறுக?
சுயம்வர காண்டம், கலிதொடர் காண்டம், கலிநீங்கு காண்டம்.
- கணினியை முதன்முதலில் கண்டறிந்தவர் யார்?
சார்லஸ் பாப்பேஜ்
- சார்லஸ் பாப்பேஜ் எந்த ஆண்டில் எந்நாட்டில் பிறந்தார்?
கி.பி. 1833 ஆம் ஆண்டு, இங்கிலாந்து நாட்டில்

- கணினி உருவாக எது முதல் படிவமாக அமைந்தது?
மணிச்சட்டம்
- சிலநொடிகளில் மில்லியன் கணக்குகளைச் செய்து காட்டும் கணினியை எந்த ஆண்டில் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது?
இருபதாம் நூற்றாண்டு
- கணக்கிடும் கருவியைக் கண்டறிந்தவர் யார்?
பிலேஸ் பாஸ்கல்
- பிலேஸ்பாஸ்கல் என்னும் அறிஞர் எந்தகரைச் சேர்ந்தவர்?
பாரிசு நகரை
- முதல் செயல்திட்ட வரைவாளர் எனப்போற்றப்பட்டவர் யார்?
ஆங்கிலக் கவிஞர் பைரனின் மகள் “லேடி லவ்லேஸ்”
- ஹார்வார்டு பல்கலைக்கழகக் கணிதப் பேராசிரியர் “ஹோவார்டு ஜக்கன்” என்பாரை _____ துணையுடன் எண்ணிலக்கக் கணினியைக் கண்டறியத் தூண்டியது?
பி.எம். பொறியாளர்
- கணிதப் பேராசிரியர் ஹோவார்டு ஜக்கன் கண்டறிந்த எண்ணிலக்கக் கணினியின் பெயர் என்ன?
ஹார்வார்டு மார்க் -1
- தற்போது அமெரிக்காவும் ஜப்பானும் எந்தக் கணினியை உருவாக்கப் போட்டியிடுகிறார்கள்?
மீத்திறன் கணினி

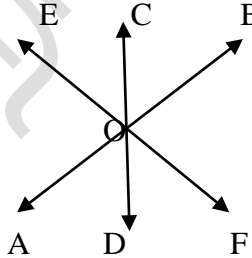
கணிதம்

- படத்தில் x இன் மதிப்பு -----



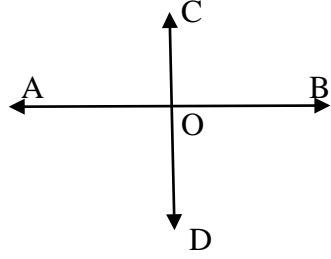
40°

- படத்தில் $\angle COB$ க்கு குத்தெதிர் கோணம்-----



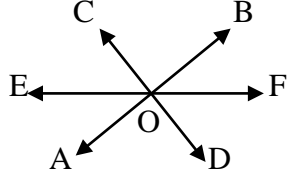
$\angle AOD$

- படத்தில் $\angle AOD$ க்கு அடுத்துள்ள கோணம் -----



$\angle AOC, \angle BOD$

- படத்தில் $\angle AOD$ க்கு அடுத்துள்ள கோணம் -----

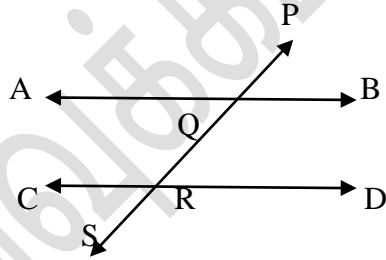


$\angle FOD$

- ஒரு குறுக்கு வெட்டி இரு கோடுகளை வெட்டும் போது ஏற்படும் கோணங்களின் எண்ணிக்கை எத்தனை ?
8
- ஒரு குறுக்கு வெட்டி ஏதேனும் இரு கோடுகளை வெட்டும் போது அந்த இரு கோடுகள் -----

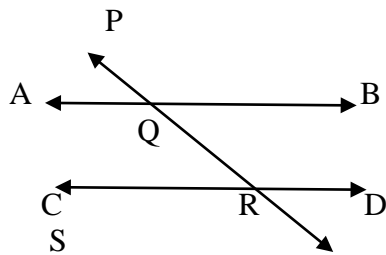
இணை அல்லது இணையற்றவை

- ஒரு இணை கோடுகளின் குறுக்கு வெட்டி வெட்டும் போது குறுக்கு வெட்டியின் ஒரே பக்க உட்கோண கூடுதல் -----
 180°
- படத்தில் $\angle BOR, \angle QRC$ என்பன -----



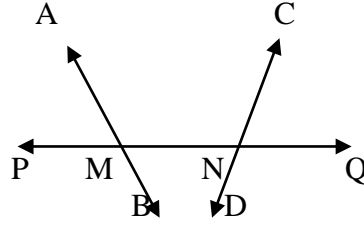
ஒன்றுவிட்ட உட்கோணங்கள்

- படத்தில் $\angle CRS = 110^\circ$ $\angle AQP$ என்பன -----



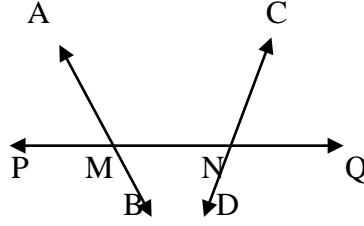
70°

- படத்தில் $\angle AMN$ இன் குத்தெதிர் கோணம் -----



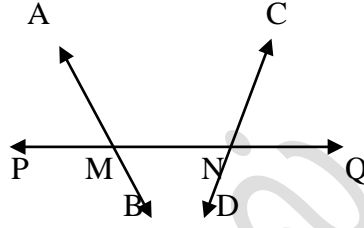
$\angle PMB$

- படத்தில் $\angle CNQ$ இன் ஒன்று விட்ட கோணம் -----



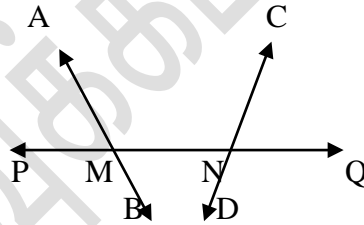
$\angle PMB$

- படத்தில் $\angle BMP$ இன் ஒத்த கோணம் -----



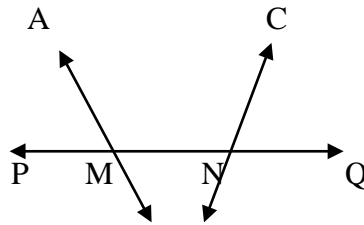
$\angle DNM$

- படத்தில் $\angle BMN$ இன் ஒத்த கோணம் -----



$\angle DNQ$

- படத்தில் $\angle BMN$ இன் குத்தெதிர் கோணம் -----



B D

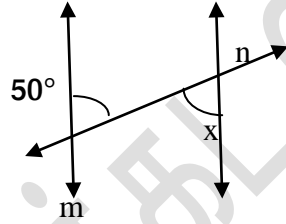
$\angle AMP$



தொடர்புக்கு

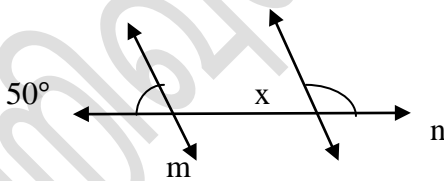
- பிரபாகரன் - 8526590755
- சேதுராமன் - 9750216789
- ஆபிஸ் - 7373777290

- படத்தில் x இன் மதிப்பு என்ன ?



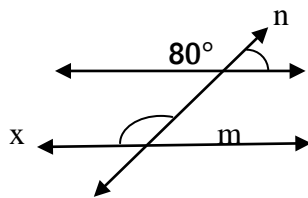
50°

- படத்தில் x இன் மதிப்பு என்ன ?



130°

- படத்தில் x இன் மதிப்பு என்ன ?

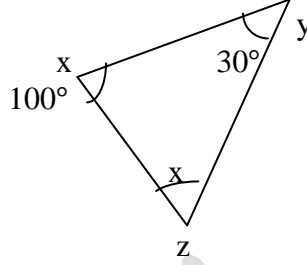


110°

- மூக்கோணம் முறையே ----- உச்சி, ----- கோணங்களை கொண்டுள்ளது

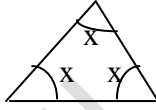
3,3

- ஒரு முக்கோணத்தின் மூன்று கோணங்களின் கூடுதல் -----
180°
- ஒரு முக்கோணத்தின் மூன்று கோணங்கள் சமம் எனில் ஒவ்வொரு கோணத்தின் அளவும் -----
60°
- முக்கோணத்தில் இரண்டு கோணங்கள் 40° மற்றும் 60° எனில் மூன்றாவது கோணம்--
80°
- முக்கோணத்தின் ஏதேனும் ஒரு பக்கத்தை நீட்டும் போது உண்டாகும் வெளிக்கோணம் எதற்கு சமம்?
உள் எதிர் கோணங்களின் கூடுதலுக்கு
- ΔABC இல் BC ஐ D வரை நீட்டவும் $\angle ABC = 50^\circ$, $\angle ACD = 105^\circ$ எனில் $\angle BAC$ இன் அளவு -----
55°
- $x = ?$



40°

- $x = ?$



60°

- ஒரு பொருளின் இரண்டு அரைப்பாகங்கள் வடிவத்திலும், அளவிலும் சரியாக பொருந்துவது -----
சமச்சீர் தன்மை
- வடிவங்களை -----க்கு குறைவாக சுழற்றும் போது அதே வடிவம் கிடைப்பதை சுழல் சமச்சீர் தன்மை என்கிறோம்
360°
- ஒரு வடிவம் அதன் மையத்தை வைத்து எத்தனை முறைகள் ஒரு முழு சுற்றில் அதே வடிவத்தை போல் உள்ளதோ அந்த எண்ணிக்கை -----
சுழல் சமச்சீர் வரிசை
- இரண்டு கோணங்கள் பொது உச்சியையும், பொதுகையையும் கொண்டிருந்தால் அவை -----
அடுத்துள்ள கோணங்கள்

அறிவியல்

- இரும்பை வலுவிலக்கச் செய்வது எது?
துரு
- “அமிலம்” என்ற வார்த்தை _____ என்ற இலத்தீன் மொழிச் சொல்லிலிருந்து எடுக்கப்பட்டது ஆகும்.
அசிடஸ்

- “அசிடஸ்” என்பதன் பொருள் என்ன?
புளிப்பு
- ஆரஞ்சு மற்றும் எலுமிச்சையில் உள்ள அமிலம் எது?
சிட்ரிக்
- தயிரில் உள்ள அமிலம் எது?
லாக்டிக் அமிலம்
- குளிர்பானங்களில் _____ அமிலம் உள்ளது.
கார்போனிக்
- ஆப்பிளில் உள்ள அமிலம் எது?
மாலிக் அமிலம்
- உணவு செரிப்பதற்கு எந்த அமிலம் நம் இரைப்பையில் சுரக்கிறது?
ஹைட்ரோ குளோரிக் அமிலம்
- எறும்பில் உள்ள அமிலம் எது?
பார்மிக் அமிலம்
- திராட்சையில் உள்ள அமிலம் எது?
டார்டாரிக் அமிலம்
- தக்காளியில் உள்ள அமிலம் எது?
ஆக்ஸாலிக் அமிலம்
- வினிகரில் உள்ள அமிலம் எது?
அசிட்டிக் அமிலம்
- தாதுப் பொருள்களிலிருந்து பெறப்படும் அமிலம் _____ எனப்படுகின்றன.
கனிம அமிலங்கள்
- “HCL” என்பது என்ன?
ஹைட்ரோகுளோரிக் அமிலம்
- “H₂SO₄” என்பது என்ன?
கந்தக அமிலம்
- நைட்ரிக் அமிலம் என்பதன் குறியீடு எது?
HNO₃
- “அல்கலி” என்ற வார்த்தை _____ சொல்லிருந்து வந்ததாகும்.
அராபிக்
- “அல்கலி” என்பதன் பொருள் என்ன?
மரச்சாம்பல்
- சுட்ட சுண்ணாம்பின் வேதியியல் பெயர் என்ன?
கால்சியம் ஹைட்ராக்சைடு
- பொட்டாசியம் ஹைட்ராக்சைடன் வேறு பெயர் என்ன?
காஸ்டிக் பொட்டாஷ்
- கால்சியம் ஹைட்ராக்சைடன் வேறு பெயர் என்ன?
நீற்றுச் சுண்ணாம்பு
- சோடியம் ஹைட்ராக்சைடன் வேறு பெயர் என்ன?
காஸ்டிக் சோடா
- மெக்னீசியம் ஹைட்ராக்சைடன் வேறு பெயர் என்ன?
அமில நீக்கி
- லிட்மஸ், அமிலத்தில் எந்த நிறத்தில் தெரியும்?
சிவப்பு
- லிட்மஸ், காரத்தில் எந்த நிறத்தில் தெரியும்?
நீலம்
- .பிணாப்தலின், அமிலத்தில் எந்த நிறத்தில் தெரியும்?
நிறமற்றவை
- .பிணாப்தலின், காரத்தில் எந்த நிறத்தில் தெரியும்?

இளஞ் சிவப்பு

- மஞ்சள், காரத்தில் எந்த நிறத்தில் தெரியும்?
செங்கல் சிவப்பு
- மஞ்சள், அமிலத்தில் எந்த நிறத்தில் தெரியும்?
மஞ்சள்
- பீட்டுட்சாறு, அமிலத்தில் எந்த நிறத்தில் தெரியும்?
இளஞ்சிவப்பு
- பீட்டுட்சாறு, காரத்தில் எந்த நிறத்தில் தெரியும்?
மஞ்சள்
- சிவப்பு முட்டைக் கோஸ் சாறு, அமிலத்தில் எந்த நிறத்தில் தெரியும்?
சிவப்பு

- சிவப்பு முட்டைக் கோஸ் சாறு, காரத்தில் எந்த நிறத்தில் தெரியும்?
பச்சை

- பொதுவாக பயன்படுத்தப்படும் இயற்கை நிறங்காட்டி எது?
லிட்மஸ்

- லிட்மஸ் எதிலிருந்து தயாரிக்கப்படுகிறது?

லிச்சன்ஸ்ஸில்

- லிட்மஸ் நீரில் எந்த நிறத்தில் காணப்படும்?

ஊதா

- வேதிப் பொருள்களின் அரசன் என்று அழைக்கப்படுவது எது?

கந்தக அமிலம்

- உலகில் அதிக வலிமை மிக்க அமிலம் எது?

ஃபுளுரோ சல்பூரிக் அமிலம் (HFSO₃)

- மரத்தின் கலோரி மதிப்பு எவ்வளவு?

4000 kcal/kg

- நிலக்கரியின் கலோரி மதிப்பு எவ்வளவு?

7000 kcal/kg

- கல்கரியின் கலோரி மதிப்பு எவ்வளவு?

8000 kcal/kg

- மண்ணெண்ணெய்யின் கலோரி மதிப்பு எவ்வளவு?

10,300 kcal/kg

- பெட்ரோலின் கலோரி மதிப்பு எவ்வளவு?

11,500 kcal/kg

- இயற்கை வாயுவின் கலோரி மதிப்பு எவ்வளவு?

8000 முதல் 12,000 வரை kcal/kg

- தண்ணீர் வாயுவின் கலோரி மதிப்பு எவ்வளவு?

3000 முதல் 6000 வரை kcal/kg

- ஹைட்ரஜனின் கலோரி மதிப்பு எவ்வளவு?

34000 kcal/kg

- மீத்தேனின் கலோரி மதிப்பு எவ்வளவு?

13340 kcal/kg

- 1 ஒளி ஆண்டு = 9.46 x _____ ஆகும்.

10¹² கி.மீ. (9,46,000 கோடி கி.மீ)

- 1 ஏக்கர் - _____ மீ² = 100 சென்ட்

4000மீ²

- 1 ஹெக்டேர் = _____ ஏக்கர்

2.47 ஏக்கர்

- 1 மீட்டர் = _____ அடி
3.28 அடி
- 1 சதுரமீட்டர் = _____ சதுர அடி
10.76 சதுரஅடி
- இரும்பின் அடர்த்தி _____ ஆகும்
7800 கிகி / மீ³
- முதலாவது ஊசல் கடிகாரம் 1657-ஆம் ஆண்டு யாரால் வடிவமைக்கப்பட்டது?
கிறிஸ்டியன் ஹைஜன்ஸ்
- _____ என்பது புவிக்கும் சூரியனுக்கும் இடைப்பட்ட சராசரித் தொலைவு ஆகும்.
வானியல் அலகு
- 1 வானியல் அலகு = _____ கி.மீ. ஆகும்.
150 மில்லியன்
- புவியீர்ப்பு முடுக்கத்தின் சராசரி மதிப்பு _____
9.8 மீ/வி² (g = 9.8 மீ/வி²)
- தமிழ்நாட்டில் எங்கு பறத்தல் விளையாட்டிற்கு ஏற்ற இடம் உள்ளது?
வேலூர் மாவட்டம் ஏலகிரி மலை
- தமிழ்நாடு சுற்றுலாத்துறை எந்த மாதங்க்கில் ஷெனியில் தொங்கிபறத்தல் விளையாட்டு விழவை நுத்துகின்றனர்?
ஆகஸ்ட் - செப்டம்பர்
- மின்னல் போல்ட் என்று அழைக்கப்பட்டவர் யார்?
உசைன் போல்ட்
- மனிதனின் சராசரி உடல் வெப்பநிலை எவ்வளவு?
36.9 டிகிரிC அல்லது 98.4 டிகிரிF
- இந்தியாவில் காற்று ஆற்றல் மூலம் மின் உற்பத்தி செய்யும் மாநிலங்களில் எது முதலிடம் வகிக்கின்றது?
தமிழ்நாடு
- காற்று ஆற்றல் மூலம் தமிழ்நாடு எவ்வளவு மெகா வாட் மின்னாற்றலை உற்பத்தி செய்கிறது?
5000 மெகாவாட்
- முதன்முதலில் எந்த இத்தாலிய விஞ்ஞானியால் மின்கலம் உருவாக்கப்பட்டது?
லூயி கால்வானி
- மின்கலத்தை மேம்படுத்தியது யார்?
அலசாண்ட்ரோ வோல்டா
- _____ என்பது மின்சாரத்தை உருவாக்கவல்ல மீனாகும்.
மின் விலாங்கு மீன்
- மின்னோட்டம் செல்லும் கம்பியைச் சுற்றி காந்தப்புலம் இருப்பதை உறுதி செய்தவர் யார்?
டச்சு நாட்டைச் சேர்ந்த அறிஞர் கிறிஸ்டியன் ஓயர்ஸ்டெட் (1820)
- சூரியன் வினாடிக்கு _____ வெப்ப ஆற்றலை வெளிவிடுகின்றது.
3.8 x 10²⁶ ஜீல்
- வெப்பநிலையைக் குறிப்பிட எந்த அலகுகளை பயன்படுத்துகின்றனர்?
செல்சியஸ், .:பாரன்ஹீட்
- SI அளவீட்டு முறையில் வெப்பநிலை _____ என்ற அலகால் அளவிடப்படுகின்றது?
கெல்வின்
- செல்சியஸ் வெப்பநிலைமானி காட்டும் அளவீடு எது?
“C”

சமூக அறிவியல்

- LÄelj çl TW½ Äu B °ÄVo Vöo?
ù_VeùLôi Pöo
- TuÉ ì ¼ì éù\Lù[j ùRóáj RYo Vöo?
SmÄVöi Pöo SmÄ
- SöXöÄWj ¼qVÄWTKRj ùR ùRóáj RYo Vöo?
SöRêÉ
- "ØYì Xö" Gu\ ÖùX Gi ¼VYo Vöo?
JhPdĩ j Ro
- áúXöj çeLu Àsù[j RÁr RdLVöTW½ úTöu\ ÖpLÇu B °ÄVo Vöo?
JhPdĩ j Ro
- Töi ¼VoLÇu CXf°ù] Gç?
a u
- Töi ¼VoLÇu çù\êLeLs VöùY?
ùLötùL, ùRöi ¼
- ¼ì YöNLM VöWöp Gi RI ThPç?
Uö½dLYöNLö
- ¼ì ITöùY Gi ¼Vç Vöo?
Bi Pös
- Cpçj Áx ùYÇÄhP ùYsç SöQ Vj ¼u ùTVö Gu] ?
PeLö
- PeLö GqY[î GùP ùLôi Pç?
175 Ä.
- CWöUöð _o À\kR CPm Gç?
c ùTì m éÖo
- CWöUöð _o YörkR LòXm Gç?
_Ä.12-Bm Öt\öi á
- CWöUöð _Äu fPo Vöo?
CWöUö] kRo
- YpXTöfNöÄVöo (_Ä.1479-1531) _____YÆThPöo.
_ì xQ o
- Ckç-êv- m JtñùUùV êRu êRÄp YÄëñj ¼VYo Vöo?
L°o
- L°ùW ÄuTtÈVYoLs Vöo?
L°oTkj
- L°Äu úTöRù] LÇu ùRóáí é Gç?
Ä_Lö
- Ñ@Tö Gu\öp Gu] ùTöi s?
ÖnùUVö]
- "a Wöu Nö_l" Guñm "áYö%o YöÄ" Guñm éLZI ThPYö Vöo?
Söi o Bi PYö
- Söi o Bi PYÄu LpXù\ Geás[ç?
Söi o
- Söi Äp _____ Gu ò m ÄZöÄp Aù] j ç URj ¼] ì m TeúLtTöoLs.
LkÖÄ Eì v

- N@À CVdLm BWmTUô] CPm _____
TòWFLm
- பாபரின் இயற்பெயர் என்ன?
ஜாகிருதின் முகமது
- பாபர் பிறந்த ஆண்டு என்ன?
கி.பி. 1483
- பாபர் பிறந்த இடம் எது?
மத்திய ஆசியாவிலுள்ள பர்கானா
- பாபரின் தந்தை யார்?
துருக்கி தைமூர் இனத்தை சார்ந்த உமர்ஷேக் மிர்ஷா
- பாபரின் தாய் எந்த இனத்தை சார்ந்தவர்?
மங்கோலிய இனத்தை சார்ந்த செங்கிஸ்கான் இனத்தை சேர்ந்தவர்
- பாபர் எந்த வயதில் ஆட்சிக்கு வந்தார்?
தனது பதினோராம் வயதில் பர்கானாவின் ஆட்சிப் பொறுப்பை ஏற்றார்.
- வரலாற்றுப் புகழ்மிக்க முதல் பாணிப்பட் போர் நடந்த ஆண்டு என்ன?
கி.பி.1526-ஆம் ஆண்டு ஏப்ரல்21
- முதல் பாணிப்பட் போரில் பாபர் யாரை தோற்கடித்தார்?
இப்ராஹீம் லோடி
- முதல் பாணிப்பட் போரில் எந்தப் படையை முதன் முதலில் அறிமுகப்படுத்தினார்?
பீரங்கிப்படை
- முதல் பாணிப்பட் போரின் முடிவில் எந்தப் பேரரசுக்கு அடித்தளத்தை பாபர் ஏற்படுத்தினார்?
முகலாயப் பேரரசு
- பாபர் எந்த பேர்க்களத்தில் இராஜபுத்திர மன்னர் ராணாசங்காவை தோற்கடித்தார்?
- **கி.பி.1527-இல் நடந்த கான்வா போர்**
- சந்தேரி போர் எந்த ஆண்டு நடந்தது?
கி.பி.1528
- மெதினிராய் என்பவர் யார்? இவர் யாரால் தோற்கடிக்கப்பட்டார்?
மாளவ மன்னன்; பாபரால் தோற்கடிக்கப்பட்டார்.
- கி.பி.1529-இல் கோக்ரா போரில் பாபர் யாரை தோற்கடித்தார்?
முகம்மது லோடி
- பாபர் எந்த ஆண்டு எந்த வயதில் காலமானார்?
கி.பி.1530 தனது 47 வயதில்.
- பாபர் யாரை தனது வாரிசாக நியமனம் செய்தார்?
உமாயூன்
- பாபர் தனது சுயசரிதையை எந்த மொழியில் எழுதியுள்ளார்?
துருக்கிய மொழியில்
- பாபரின் சுயசரிதைக்கு பெயர் என்ன?
“துசுக்-கி-பாபரி” அல்லது, பாபரின் நினைவுகள்.
- பாபரால் தோற்றுவிக்கப்பட்ட முகலாயப் பேரரசு யாரால் பலப்படுத்தப்பட்டது?
அக்பர்
- பாபரின் மரணத்திற்கு பிறகு யார் எந்த ஆண்டு ஆட்சிப் பொறுப்பேற்றார்?
உமாயூன்; கி.பி.1530.
- உமாயூன் எந்த ஆண்டு எங்கு பிறந்தார்?
கி.பி.1508; காபூலில்.
- உமாயூன் எந்த வயதில் பதக்ஷானின் ஆளுனராக நியமிக்கப்பட்டார்?
தனது 20-ஆம் வயதில்

- உமாய்யுனின் சகோதரர்கள் யார்?
காமர்ான், ஹரிண்டால்,அஸ்காரி
- உமாய்யுனுக்கு குஜராதத்தை சேர்ந்த யார் அச்சுறுத்தலாக இருந்தார்?
பகதூர் ஷா
- வங்காளம் மற்றும் பீகாரைச் சார்ந்த யார் உமாய்யுனுக்கு மாபெரும் எதிர்பாளராக விளங்கியது?
ஷெர்கான்.
- கி.பி.1539-ஆம் ஆண்டு நடந்த எந்த போரில் உமாய்யுன் ஷெர்கானிடம் தோல்வியுற்றார்?
சௌஷாபோரில்
- உமாய்யுன் கி.பி.1540-இல் எந்தப் போரில் ஷெர்கானிடம் தோல்வியுற்றார்?
கன்னாசிப்போர்.
- உமாய்யுன் எத்தனை ஆண்டுகள் தனது அரியணையை இழந்து நாடோடியாக வாழ்ந்தார்?
15 ஆண்டுகள்.
- உமாய்யுன் யாரை திருமணம் செய்து கொண்டார்?
அமிதாபானுபேகம்
- அக்பர் எப்போது, எங்கு பிறந்தார்?
கி.பி.1542, அமரக்கோட்டை
- யாருடைய துணையோடு உமாய்யுன் பைராம் கானிடம் இருந்து காபூல், காந்தகாரை திரும்பப் பெற்றார்?
பாரசீக மன்னன்.
- உமாய்யுன் 15-ஆம் ஆண்டுகளுக்கு பிறகு எந்த ஆண்டு டெல்லி மற்றும் ஆக்ராவை கைப்பற்றினார்?
கி.பி. 1555.
- உமாய்யுன் என்றால் என்ன பொருள்?
அதிர்ஷ்டசாலி
- “உமாய்யுன் வாழ்க்கை முழுவதும் தடுமாறினார்” இது யாருடைய கூற்று?
வரலாற்று அறிஞர் லேன்பூல்
- உமாய்யுன் எப்போது உயிரிழந்தார்?
கி.பி.1556

நடப்பு நிகழ்வுகள்

- அமெரிக்கா அரசு இந்தியாவில் இருந்து திருடப்பட்ட எந்த நூற்றாண்டில் உள்ள மூன்று இந்திய கலைப்பொருட்களை திரும்ப ஒப்படைத்துள்ளனர்.
10 ஆம் நூற்றாண்டு
- எந்த வாயுக்களின் அளவு வேகமாக உயர்ந்து வருகிறது என்று ஐ.நா வின் அறிக்கையில் கூறியுள்ளது ?
கிரீன்ஹவுஸ்
- சர்வதேச செஸ் போட்டியில் (International Grandmasters chess tournament) வெற்றி பெற்றுள்ளவர் யார் ?
அபிஜீத் குப்தா பிரஸ்வந்த்
- இந்திய ரிசர்வ் வங்கி எந்த படம் பொறிக்கப்பட்ட 5 ரூபாய் மற்றும் 10 ரூபாய் நாணயங்களை வெளியிட்டது ?
“மாதா வைஷ்ணவ தேவி”

- வெளிநாட்டு முதலீட்டாளர்கள் முதலீடு செய்ய இந்திய ரிசர்வ் வங்கி எந்த வங்கிக்கு அனுமதி வழங்கியுள்ளது.
சவுத் இந்தியன் வங்கிக்கு
- மடகாஸ்கரின் ஜனாதிபதியாக யார் அறிவிக்கப்பட்டுள்ளார் ?
Hery Rajaonarimampiana
- கண்ணீரின் முளன் குளுக்கோஸ் அளவை அளவிட கூகுள் ஸ்மார்ட் எதனை வெளியிட்டுள்ளது.
காண்டாக்ட் லென்ஸ் ஒன்றை
- உலக அளவில் எந்த நகரத்தில் போலியோ அதிகமாக பாதிக்கப்பட்டவர்கள் உள்ளனர் என்று WHO கூறியுள்ளது ?
பாகிஸ்தானில் உள்ள பெஷாவர் நகரத்தில்
- நியூசிலாந்து அணியை 7-2 என்ற கோல் கணக்கில் விழ்த்தி உலக ஹாக்கி லீக் பட்டத்தை வென்ற அணி எது ?
நெதர்லாந்து அணி
- அமெரிக்காவில் இந்தியாவைச் சேர்ந்த பேராசிரியை மீரா சந்திரசேகரன் சிறந்த ஆசிரியருக்கான எந்த விருதுக்கு தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ளார் ?
ராபர்ட் ஃபோஸ்டர் சொர்ரி விருது
- மிஸ் தென்னிந்தியா அழகி பட்டத்தை யார் வென்றார் ?
கர்நாடக மாநிலத்தைச் சேர்ந்த அபிஷி்க்தா எஸ். ஷெட்டி (Abhishikta S. Shetty)
- இந்தியா அணு ஆயுதங்களை கொண்டு சென்று தாக்கவல்ல எந்த ஏவுகணையை வெற்றிகரமாக சோதனை செய்தது.
அக்னி IV ஏவுகணையை
- மைனஸ் 50 டிகிரி செல்சியஸ் உறைய வைக்கும் குளிரில் தென் துருவத்தைக் கடந்து சாதனை புரிந்துள்ளவர் யார் ?
பிரிஸ்டல் பகுதியைச் சேர்ந்த லூயிஸ் கிளார்க் (16)
- ஆனந்த் சின்ஹா, ரிசர்வ் வங்கியின் துணை கவர்னர் பதவியிலிருந்து எப்போது ஓய்வு பெற்றார் ?
20 சனவரி 2014
- இந்தியாவில் தனிநபர்களின் ஆன்லைன் வங்கி நடவடிக்கைகள் மற்றும் தகவல்களை திருடும் வைரஸின் பெயர் என்ன ?
டெக்ஸ்டர் (Dexter)
- ஒரு விசயத்தை அது அவதூறானது என்று தெரிந்தே அச்சடித்தல் அல்லது செதுக்குதல் எந்த குற்றப் பிரிவைச் சாரும் ?
இ. த. ச. 501
- முரட்டுத் துணிச்சலுடன் அசட்டையுடனும் உயிருக்கோ, உடற்காப்புக்கோ அபாயம் விளைவிக்கும் வகையில் காயமேற்படுத்துதல் எந்த குற்றப் பிரிவைச் சாரும் ?
இ. த. ச. 337
- எழுத்தர் மற்றும் வேலைக்காரரால் செய்யப்பட்ட நம்பிக்கை மோசடிக் குற்றம் பொருளின் மதிப்பு இருநூற்றைம்பது மேற்படாதவிடத்து எந்த குற்றப் பிரிவைச் சாரும் ?
இ. த. ச. 408