# TNPSC,GROUP-2&4.VAO,-TET, EXAMS=SCIENCE MATERIAL அறிவியல்

### அறிவியல் கருவிகளும் அவற்றின் பயன்பாடுகளும்...

- 01. <mark>அம்மீட்டர் (Ammeter) மின்னோட்டத்தின் வலிமையை அளக்க உதவுவது</mark>
- 02. அலி<mark>மோ மீட்டர் (Anemometer)</mark> காற்றின் வேகமும், வீசும் திசையும் அளந்தறிய உதவும் காற்று வீச்சளவி.
- 03. ஆடியோ மீட்டர் (Audiometer) கேள்வித் திறனை அளக்க உதவும் கேளொலி அளவி.
- 04. ஆல்டி மீட்டர் (Altimeter): குத்துயரங்களை அளக்க உதவும் ஒருவகை சிறப்பு திரவமில்லா அழுத்தமானி.
- 05. <mark>எலக்ட்ரோஸ்கோப்</mark> (Electrosospe) மின்னேற்றம் கண்டு துலக்க உதவும் மின்காட்டி
- 06. கம்யுடேட்டர் (Commutator) மின்னோட்டத் திசையை மாற்ற அல்லது திருப்ப உதவும் மின் திசை மாற்றி, டைனமோ இயந்திரத்தில் மாறு மின்னோட்டத்தை நேர்மின்னோட்டமாக மாற்றுவது.
- 07. <mark>கோலரிமீட்டர்</mark> (Colorimeter) நிறங்களின் தீவிரத்தை ஒப்புநோக்க உதவும் நிற அளவி.
- 08. கலோரி மீட்டர் (Calorimeter) வெப்பத்தை அளக்க உதவும் வெம்மையளவி
- 09. <mark>கால்வனோமீட்டர்</mark> (Calvanometer) மின்னோட்டத்தை அளக்க உதவும் நுண் மின்னளவி.
- 10. **கிளினிக்கல் தெர்மோமீட்டர்** (Clinical Thermometer) மனித உடல் வெப்ப நிலையை அளக்க உதவும் நோயறி வெப்ப அளவி.
- 11. குரோனா மீட்டர் (Chronometer) கடல்பயணத்தில் தீர்க்கரேகை அளவை அறிந்து கொள்ள உதவும் கருவி போன்று துல்லியமாகக் கால அளவைக் காட்டும் கால அளவி.
- 12. சாலினோ மீட்டர் (Salinometer) உப்புக் கரைசல்களின் அடர்த்திகளை அளப்பதன் மூலம் அவற்றின் கரைசல் செறிவைத் தீர்மானிக்க உதவும் ஒருவகை தரவமானி (உப்புக்கரைசல் அளவி)
- 13. செய்ஸ்மோ கிராஃப் (Seismograph) நில நடுக்க அதிர்ச்சிகளின் தீவிரத்தையும், தோற்றத்தையும் பதிவு செய்ய உதவும் பூகம்ப அளவி

- 14. குவாட்ரண்ட் (Quadrant) பயண அமைப்பு முறையிலும், வானவியலிலும் குத்துயரங்களையும், கோணங்களையும் அளக்க உதவும் செங்குத்தளவி.
- 15. **டிரான்சிஸ்டர்** (Transistor) மின்னாற்றலை மிகைப்படுத்துவதுடன், வெப்ப அயன வால்வுகளின் பண்புகளும் கொண்டதோர் சிறு மின் கூறுப் பொருள்.
- 16. டெலிபிரிண்டர் (Teleprinter) தொலை தூர இடங்களுக்குத் தானியங்கி மூலம் செய்திகளை அனுப்பவும் ஏற்கவும், தகவல்களை அச்செழுதவும் உதவும் தொலை எழுதி.
- 17. டெலி மீட்டர் (Telemeter) வான் பயணத் தொலைவில் நிகழும் நிகழ்வுகளைப் பதிவு செய்யும் கருவி (தொலை அளவி)
- 18. டெலஸ்கோப் (Telescope) தொலைதூரப் பொருட்களை பெருக்கிக்காட்டும் தொலை காட்டி.
- 19. **டைனமோ** (Dynamo) இயந்திர ஆற்றலை மின்னாற்றலாக மாற்றும் கருவி
- 20. **டைனமோ மீட்டர்** (Dynamometer) மின் திறனை அளக்க உதவும் மின்திறனளவி.
- 21. <mark>தெர்மோ மீட்டர் (Thermometer)</mark> வெப்ப நிலையை அளக்க உதவும் வெப்ப அளவி
- 22. தெர்<mark>மோஸ்கோப் (Thermoscope)</mark> வெப்பத்தால் ஒரு பொருளின் பருமனில் ஏற்படும் அளவு மாற்றங்களைக் கொண்டு வெப்ப நிலை வேறுபாட்டைத் தோராயமாக அளக்க உதவும் வெப்பங்காட்டி.
- 23. தெர்மோஸ்டாட் (Thermostat) ஒரு பொருளின் வெப்பநிலையைத் தானாகவே ஒழுங்குபடுத்தும் கருவி (வெப்ப நிலைப்படுத்தி)
- 24. <mark>பாரோமீட்டர் (Barometer)</mark> வளிமண்டல அழுத்தத்தை அளக்க உதவும் காற்றழுத்த அளவி.
- 25. <mark>பிளான்டி மீட்டர் (Plantimeter) ச</mark>மதளப்பரப்பளவைத் தொகுத்தளிக்க உதவும் கருவி
- 26. பெரிஸ்கோப் (Periscope) நேரிடைக் கண்ணோட்டத்திற்குக் குறுக்கே தடையிருப்பின் காண்பவர் கண் மட்டத்திற்கும் மேலாக மறைந்திருக்கும் பொருட்களை கவனிக்க உதவுவது.
- 27. <mark>பைக்னோ மீட்டர் (Phknometer)</mark> நீர்மத்தின் அடர்த்தியையும், விரிவாக்கக் குணத்தையும் (Coefficient of Expansion): அளக்க உதவும் அடர்வளவி.
- 28. **பைனாகுலர்கள்** (Binoculars) தொலை தூரப் பொருட்களை பெருக்கி இரு கண்களுக்கும் ஒரே சமயத்தில் காட்டும் இரட்டைத் தொலைகாட்டி

www.tnpscjob.com

- 29. <mark>பைரோ மீட்டர் (Pyrometer)</mark> உயர்வெப்ப நிலைகளை அளக்க உதவும் கனல் அளவி.
- 30. <mark>மாக்னடோ மீட்டர் (Magneto Meter)</mark> காந்தத் திருப்புத் திறன்களையும் (Magnentic Moments), புலங்களையும் (Fields) ஒப்புநோக்க உதவும் காந்த அளவி
- 31. <mark>மானோ மீட்டர் (Manometer)</mark> வளிமங்களின் அழுத்தத்தை அளக்க உதவும் திரவ அழுத்த அளவி
- 32. <mark>மரீனர்ஸ் காம்பஸ் (Mariner's Compass)</mark> முப்பத்தியிரண்டு திசைகளும் குறிக்கப்பட்ட மாலுமித் திசை காட்டி
- 33. **மைக்ரோ மீட்டர்** (Micrometer) சிறு தொலைவுகள் மற்றும் கோணங்களைத் துல்லியமாக அளக்க உதவும் நுண்ணளவி.
- 34. <u>மைக்ரோஸ்கோப் (Microscope)</u> நுண்ணிய பொருட்களை பன்மடங்கு பெருக்கிக் காட்டும் நுண்காட்டி
- 35. **ரிஃப்ராக்டோ மீட்டர்** (Refractometer) ஒரு பொருளின் ஒளி விலகல் எண்ணினை அளக்க உதவும் விலகல் அளவி.
- 36. **ரெசிஸ்டன்ஸ் தெர்மோ மீட்டர்** (Resistance Thermometer) வெப்பத்தால் மின் கடத்திகளின் தடையில் எழும் மாற்றங்களை அளப்பதன் மூலம் வெப்பநிலையைக் கண்டறிய உதவும் மின்தடை வெப்ப அளவி.
- 37. <mark>ரெயின்கேஜ்</mark> (Raingauge) மழைப்பொழிவை அளக்க உதவும் மழை அளவி.
- 38. **ரேடியோ மைக்ரோமீட்டர்** (Radiomicro meter) வெப்பக்கதிர் வீச்சுக்களை அளக்க உதவும் கதிரலை நுண்ணளவி
- 39. <mark>லாக்டோ மீட்டர் (Lactometer)</mark> பாலின் ஒப்பு அடர்த்தியை அளக்க உதவுவது
- 40. வெர்னியர் (Vernier) அளவுகோலின் மிகக் குறைந்த அலகின் உட்பகுப்புகளைச் சுத்தமாக அளக்க, பிரதான அளவுகோலில் சறுக்கி நகரக்கூடிய நுண்ணளவுகோல்.
- 41. <mark>வோல்ட் மீட்டர் (Voltmeter) இரு புள்ளிகளுக்கிடையே உள்ள மின்னழுத்த</mark> வேறுபாட்டை அளக்க உதவும் மின்னழுத்த அளவி.
- 42. ஸ்டெதஸ்கோப் (Stethoscope) இதயத்தின் நாடித்துடிப்பை அளக்க மருத்துவர் பயன்படுத்தும் இதயத்துடிப்பளவி.
- 43. ஸ்பிக்மோமானோ மீட்டர் (Spygmomano Meter) இரத்த அழுத்தத்தை அளக்க உதவும் இரத்த அழுத்த அளவி.
- 44. ஸ்பிரிங் பாலன்ஸ் (Spring Balance) பொருளின் எடையை அளக்க உதவும் சுருள் தராசு.

www.tnpscjob.com

- 45. ஸ்பெக்ட்ரோ மீட்டர் (Spectrometer) ஒளி விலகல் எண்களை மிக நுட்பமாக அளந்தறிவதற்கு உகந்த வகையில் திறம்படுத்தப்பட்ட ஒளியின் நிறமாலை அளவி.
- 46. ஸ்<mark>பெக்ட்ரோஸ்கோப் (Spectroscope)</mark> மின் காந்த அலைவரிசையைப் பிரித்து பகுப்பாய்ந்து காட்டும் நிரல்மாலைகாட்டி.
- 47. ஸ்ஃபியரோ மீட்டர் (Spherometer) கோளக வடிவப் பொருட்களின் வளைவைத் துல்லியமாக அளக்க உதவும் கோள அளவி.
- 48. ஹைக்ரோ மீட்டர் (Hygrometer) வளிமண்டல ஒப்பு ஈரப்பத அளவி (relative Humidity) அளந்திட உதவும் கருவி
- 49. ஹைக்ரோஸ்கோப் (Hygroscope) வளி மண்டல ஈரப்பதத்தின் அளவு மாற்றங்களைக் கண்டறிய உதவும் ஈரப்பதங்காட்டி
- 50. ஹைட்ரோஃபோன் (Hydrophone) நீருக்கடியில் பேசும் குரலைக் கேட்ட உதவும் நீரொலி வாங்கி.
- 51. ஹைட்ரோமீட்டர் (Hydrometer) -நீர்மங்களின் ஒப்பு அடர்த்தியை அளக்க உதவுவது.

# தனிமவரிசை அட்டவணையில் தனிமங்கள் இடம்

- 01. பொருண்மை அழியாவிதி லெவாய்சியர்
- 02. நிறை ஆற்றல் சமன்பாடு ஐன்ஸ்டீபன்
- 03. பெருக்கவிகித விதி ஜான் டால்டன்
- 04. தலைகீழ்விகித விதி ரைக்டர்
- 05. நீர்ம அழுத்தம் பாஸ்கல்
- 06. ஆர்பிட்டல் எலக்ட்ரான் நிரம்புதல் ஹீண்ட் விதி
- 07. தனிமவரிசை அட்டவணையில் தனிமங்கள் இடம் நியூலண்டின் எண்ம விதி.
- 08. நவீன ஆவர்த்தன விதி மோஸ்லே
- 09. நிலைம விதி நியூட்டன்
- 10. மும்பை விதி டோபனர்
- 11. இரத்தம் ஓட்டம் விலிலியம் ஹார்வி

- 12. பென்சிலின் அலெக்ஸாண்டர் பிளமிங்
- 13. அணுகுண்டு ராபர்ட் ஓபன்ஹீமர்
- 14. டி.என.ஏ. மாதிரி வாட்சன் மற்றும் கிரிக்
- 15. தனிம வரிசை அட்டவணை மெண்டலீப்
- 16. லேசர் தியோடர் மெய்மன்
- 17. திரைப்படம் நிகோலஸ் மற்றும் ஜீன் லூமியர்.
- 18. பேட்டரி வோல்டா
- 19. கதிரியக்கம் ஹென்றி பெக்கோரல்
- 20. இரத்த வகைகள் ஸ்டெய்னர்
- 21. வங்காளதேசம் கிழக்கு பாகிஸ்தான்
- 22. தைவான் பார்மோசா
- 23. இரான் பாரசீகம்
- 24. இராக் மெசபடோமியா
- 25. இந்தோனேசியா டச்சு கிழக்கு இந்தியா
- 26. தாய்லாந்து சயாம்
- 27. காங்கோ சைரோ
- 28. மலேசியா மலாயா
- 29. மியான்மர் பர்மா
- 30. இலங்கை சிலோன்
- 31. மத்திய தரைக்கடலின் சாவி ஜிப்ரால்டர்
- 32. மார்பிள் பூமி இத்தாலி
- 33. நள்ளிரவு சூரியன் நாடு நார்வே
- 34. மரகத்தீவு அயர்லாந்து
- 35. ஆயிரம் தீவுகளின் நாடு இந்தோனிஷியா
- 36. ஆயிரம் ஏரிகளின் நாடு பின்லாந்து
- 37. உலகின் கூரை பாமீர் முடிச்சு
- 38. இடி, மின்னிலின் நாடு பூடான்
- 39. ஐரோப்பாவின் நோயாளி துருக்கி

- 40. வானவிவ் நாடு ஹவாய் தீவுகள்
- 41. மியூனிச் (ஜெர்மனி) லென்ஸ்
- 42. ஹாலிவுட் (அமெரிக்கா) திரைப்படம்
- 43. டெட்ராய்ட் (அமெரிக்கா) ஆட்டோமொபைல்
- 44. மான்செஸ்டர் (இங்கிலாந்து) டெக்ஸ்டைல்
- 45. அகமதாபாத் (இந்தியா) காட்டன் டெக்ஸ்டைல்
- 46. ரூர்கேலா (இந்தியா) இரும்பு, எஃகு
- 47. பிளைமவுத் (அமெர்க்கா) கப்பல் கட்டுதல்
- 48. பிரோசாபாத் (இந்தியா) கண்ணாடி
- 49. ஆஸ்லோ (நார்வே) காகிதம்
- 50. அபதான் (இரான்) எண்ணெய் சுத்திகரிப்பு

# குழந்தைகள் பிறக்கும்போதே தைராக்ஸின் பற்றாக்குறையால் வருவது...

- 01. மனித உடலில் மிகப் பெரிய உறுப்பு தோல்.
- 02. மனித உடலின் மிக சிறிய உறுப்பு பீனியல் சுரப்பி.
- 03. எடை குறைந்த உடல் உறுப்பு நுரையீரல்
- 04. மனித உடலின் சராசரி வெப்பநிலை 37 டிகிரி செல்ஷியஸ்.
- 05. மனித உடலின் மிக கடினமான பொருள் பற்களின் எனாமல்.
- 06. மனித உடலில் மிக அதிமாக அடங்கியுள்ள உலோகம் கால்ஷியம்.
- 07. உடலுக்கு நிறமளிக்கும் நிறப்பொருள் மெலானின்
- 08. மனித உடலிலுள்ள எலும்புகளின் எண்ணிக்கை 206
- 09. ஆணின் உடலில் உள்ள இதயத்தின் எடை 230-280 கிராம்.
- 10. உணவு உண்ணா நிலையில் இயல்பான இரத்த சர்க்கரையின் அளவு 70-110 மி.கி. டெகிட்டர்.
- 11. இரப்பையில் சுரக்கப்படும் என்சைம்கள் பெப்சி, ரெனின்.
- 12. யூரியாவை உருவாக்கும் இடம் கல்லீரல்
- 13. செயற்கை சிறுநீரகம் எனப்படுவது டயலைசர்.

- 14. விந்தணு சேமிக்கப்படும் இடம் எபிடைடிமில்.
- 15. நரம்பு செல்வாயில் சுரக்கக்கூடிய வேதிப்பொருள் அசிட்டைல் கோலைன்.
- 16. இதயத்திற்கு இரத்தத்தை விநியோகிப்பது கொரனா ரத்த விநியோகன்.
- 17. மனித உடலில் காணப்படும் மிகப் பெரிய சுரப்பி கல்லீரல்
- 18. கண்ணீரைச் சுரப்பது லேக்ரிமல் சுரப்பி.
- 19. ஓர் இதயத்துடிப்பு என்பது ஒரு சிஸ்டோல், ஒரு டயஸ்டோல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது.
- 20. உலகின் மிக அபூர்வமான இரத்த குருப் AB நெகட்டிவ்.
- 21. உலகின் மிக அதிகமானோரில் காணப்படும் இரத்த குரூப் ௦ பாஸிட்டிவ்.
- 22. இதன் முதலில் இரத்த குருப்புகளை வகைப்படுத்தியவர் காள்லான் ஸ்டெயினர்.
- 23. அனைத்து குரூப் இரத்தத்தையும் ஏற்றுக்கொள்ளும் (Universal recieplant) இரத்தம் - AB குரூப்.
- 24. அனைத்து குரூப் இரத்தத்துக்கும் தானமான வழங்கப்படும் (Universal Donar) இரத்த குரூப் - ௦ குரூப்.
- 25. ஆன்டிஜன்கள் இல்லாத இரத்த குரூப் ௦ குரூப்
- 26. ஆன்டிபாடி இல்லாத இரத்த குரூப் АВ குரூப்.
- 27. இரத்தம் உறையாமல் பாதுகாக்க இரத்த வங்கிகளில் பயன்படுத்தும் வேதிப்பொருள் - சோடியம் சிட்ரேட்.
- 28. அங்கீகாரம் பெற்ற முதல் செயற்கை இரத்தம் ஹூமோ வ்யூவர் (தென்னாப்பிரிக்கா).
- 29. இரத்தத்தின் திரவப்பகுதியை குறிப்பிடும் பெயர் பிளாஸ்மா.
- 30. மாரடைப்பின் மற்ரொரு பெயர் கொரோனரி த்ரோம்போசிஸ்.
- 31. இதயத்துடிப்பை கட்டுப்படுத்தும் மூளை பகுதி மெடூல்லா ஒப்ளங்கேற்றா.
- 32. மனித இதயத்தின் அறைகள் ஆரிக்கிள்-2, வென்ட்ரிக்கிள்-2.
- 33. இதயத்தின் இடது பக்கமாக செல்லும் இரத்தம் சுத்த இரத்தம்.
- 34. மனிதன் சாராசரி இதயத் துடிப்பு நிமிடத்திற்கு 70-72 தடவை.
- 35. இதயத்தை பாதுகாக்கும் கவசம் பெரிகார்டியம்.
- 36. இதயத்தின் சராசரி நீளம் 12 செ.மீ.

- 37. இரண்டு துடிப்புகளுக்கிடையில் இதயம் ஓய்வெடுக்கும் நேரம் 0.48 விநாடி.
- 38. முதல் செயற்கை இதயம் ஜார்விக் 7
- 39. உலகின் முதல் இதயமாற்று அறுவை சிகிச்சை செய்த மருத்துவர் -டாக்டர் கிறிஸ்டியன் பெர்னார்டு.
- 40. புரோட்டீன் குறைபாட்டால் ஏற்படும் நோய்கள் மராசுமஸ், குவார்ஷியோகர்.
- 41. வைரஸ் நோயினைக் கட்டுப்படுத்தும் அதிகச் செயல் கொண்ட வேதிப்பொருள் காரணி - இண்டர்பெரான்.
- 42. எர்சீனியா பெஸ்டிஸ் என்னும் பாக்டீரியாவால் ஏற்படும் நோய் பிளேக்.
- 43. முதுகெலும்புள்ள விலங்குகளிலிருந்து மனிதனுக்கு பரவும் தொற்றுநோய்கள் - குனோசஸ் எனப்படும்.
- 44. ஆண்களில் ஒரு x குரோமோசோம் அதிகம் காணப்படுவதால் ஏற்படும் குறைபாடு கிளைன் பெல்டர் சின்ட்ரோம்.
- 45. மலேரியா நோயினால் பாதிப்படைவது மண்ணீரல்.
- 46. குழந்தைகள் பிறக்கும்போதே தைராக்ஸின் பற்றாக்குறையால் வருவது -கிரிட்டினிசம்.
- 47. கண் லென்சின் ஒளிபுகும் தன்மை குறைபாட்டினால் கண்புரை ஏற்படுகிறது.
- 48. எய்ட்ஸ் நோய்க்கான காரணி ரெட்ரோ வைரஸ்.
- 49. டெட்டனஸ் நோயினால் பாதிக்கப்படுவது நரம்பு மண்டலம்.
- 50. வைட்டமின்கள் A,D,E மற்றும் K யை அளவுக்கு அதிகமாக உட்கொண்டால் வைட்டமினோசிஸ் நோய் ஏற்படும்.

## செல்லினுள் நடைபெறும் என்சைம் நிகழ்ச்சிகளை

- 01. வைட்டமின்களை கண்டறிந்தவர் ஹாப்கின்ஸ்; பெயரிட்டவர் பங்க்
- 02. விலங்குகளின் இனப்பெருக்கத்திறனுக்கு வைட்டமின் 🗉 அவசியம்.
- 03. உடலின் எபிதீலியத் திசுக்களின் வைட்ட<mark>மின் A மற்றும் B2 வால்</mark> பாதுகாக்கப்படுகிறது.
- 04. வைட்டமின் E ஒரு ஆன்டி ஆக்ஸிடென்ட்.

- 05. செல்லினுள் நடைபெறும் என்சைம் நிகழ்ச்சிகளை <u>வைட்டமின் с</u> தூண்டிவிடும்.
- 06. கால்சியம் மற்றும் பாஸ்பரஸ் வளர்சிதை மாற்றம் <mark>வைட்டமின் D</mark> யால் நிகழும்.
- 07. நரம்பு செல்கள் உணவினைப்பெற வைட்டமின் B1 தேவை.
- 08. <mark>வைட்டமின் c</mark> நோய்த்தடுப்பாற்றல் அளிப்பதுடன் வளர்ச்சியை ஊக்குவிக்கும்.
- 09. உடலின் எபிதீலிய திசுக்கள் வைட்டமின் A மற்றும் B2 வால் பாதுகாக்கப்படுகின்றன.
- 10. வைட்டமின் A ரெட்டினால்
- 11. வைட்டமின் c அஸ்கார்பிக் அமிலம்
- 12. வைட்டமின் B12 சயனோ கோபாலமின்
- 13. வைட்டமின் D <mark>கால்சிபெரால்</mark>
- 14. வைட்டமின் E- டோக்கோபெரால்
- 15. வைட்டமின் K பைலோகுயினோன்
- 16. வைட்டமின் B1- தையாமின்
- 17. வைட்டமின் B2 **ரிபோபிளேவின்**
- 18. வைட்டமின் B6 பைரிடோக்சின்
- 19. வைட்டமின் B5 நியாசின்
- 20. வைட்டமின் A ஜீரோப்தாலிமியா
- 21. வைட்டமின் B1 <mark>பெரிபெரி</mark>
- 22. வைட்டமின் B2 நாக்குப்புண்
- 23. வைட்டமின் B5 <mark>பெல்லகரா</mark>
- 24. வைட்டமின் B12 <mark>ரத்தசோகை</mark>
- 25. வைட்டமின் C ஸ்கர்வி
- 26. வைட்டமின் E மலட்டுத்தன்மை
- 27. வைட்டமின் к ரத்தம் உறையைமை
- 28. வைட்டமின் D ஆஸ்டிமலேசியா
- 29. வைட்டமின் A மாலைக்கண்

- 30. ஸ்பிக்மோமானோ மீட்டர் இரத்த அழுத்தத்தை அளவிட
- 31. எலெக்ரோ என்செபலோகிராப் முளையின் செயல்பாடு.
- 32. மான்னட்ரான் மைக்ரோ அலைகளை உருவாக்க.
- 33. கேளாங்கின் போட்டோ மீட்டர் நீராவிப் போக்கை அறிய
- 34. ஆக்சனோ மீட்டர் தாவர வளர்ச்சியை அறிய
- 35. **டிக்மோ** (Shygometer) மீட்டர் நாடித்துடிப்பை அறிய
- 36. பாதம் மீட்டர் கடலின் ஆழத்தை அறிய
- 37. ஹைக்ரோ மீட்டர் காற்றின் ஈரப்பதத்தை அறிய
- 38. பைரோ மீட்டர் உயர் வெப்பநிலைகளை அளவிட
- 39. வெஞ்சுரி மீட்டர் திரவ ஒட்டத்தை அறிய
- 40. டயாப்டர் லென்சின் திறன்
- 41. கேண்டிலா ஒளிச்செறிவு
- 42. கிலோகிராம்/மீ3 அடர்த்தியின் அலகு
- 43. பெர்கோரல் கத்திரியக்கச் செயல்பாடு
- 44. நியூட்டன்/மீட்டர் பரப்பு இழுவிசை
- 45. முடுக்கம் மீட்டர்/செகண்டு
- 46. டெஸ்லா காந்தபாய அடர்த்தி
- 47. நியூட்டன் விசை
- 48. பாரட் மின்தேக்குதிறன்
- 49. வெபர் காந்தபாயம்
- 50. Apiculture <mark>தேனிவளர்ப்பு</mark>
- 51. Cryogenics குறைந்த வெப்பநிலைப் பயன்பாடு
- 52. Cytology செல்கள்
- 53. Euggenics சிறந்த எதிர்கால சந்ததிகள்
- 54. Mycology பூஞ்சைகள்
- 55. Palaeontology பாசில்கள் (Fossils)
- 56. Pisciculture மீன்கள்
- 57. Phycology ஆல்காக்கள்

- 58. Pomology பழங்கள்
- 59. Fulminology மின்னல்

### மனிதரில் பால் சார்ந்த பண்புகள்...

- 01. கனிசர்க்கரை எனப்படும் கார்போஹைட்ரேட் பிரக்டோஸ்.
- 02. கராமல் எனப்படுவது நீர்நீக்கம் செய்யப்பட்ட சுக்ரோஸ்.
- 03. கார்போஹைட்ரேட்டுகளிலேயே மிக அதிகம் கிடைப்பது செல்லுலோஸ்.
- 04. புரதங்களை நீரால் பகுத்தால் சுமார் 25 <mark>வகை அமினோ அமிலங்கள்</mark> கிடைக்கும்.
- 05. எல்லா செல்களிலும் உட்கரு அமிலங்கள் உள்ளன.
- 06. RNA, புரதங்களைத் தொகுத்தலில்முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது.
- 07. குளுக்கோஸ், பிரக்டோஸ், காலக்டோஸ் போன்றவை ஒற்றைச் சர்க்கரைகள்
- 08. நகம் மற்றும் முடியில் உள்ளது கிராட்டின்.
- 09. செல்சுவரின் முக்கிய வேதிப்பொருள் செல்லுலோஸ்.
- 10. சமையல் எண்ணையிலிருந்து பெறப்படும் கொழுப்பு அமிலம் ஸ்டியரிக் அமிலம்.
- 11. உலகின் உயரமான மரம் செக்கோயா
- 12. காட்டு மரங்களின் சக்கரவர்த்தி தேக்கு
- 13. சமாதானத்தின் மலராக கருதப்படுவது ஆலிவ்மரம்
- 14. பூத்துவிட்டால் விளைச்சல் குறையும் தாவரம் கரும்பு.
- 15. கிரிக்கெட்மட்டை தயார் செய்யப்பயன்படுவது வில்லோ மரம்.
- 16. தாவர உலகின் இருவாழ்விகள் பிரையோபைட்டா.
- 17. மிகப்பெரிய பூ ரப்ளேசியா.
- 18. மரத்தின் மேல் தொற்றிவாழும் தாவரங்கள் எபிபைட்டுகள்.
- 19. இடப்பெயர்ச்சி பண்பினால் விலங்கு என்றும், ஒளிச்சேர்க்கை பண்பினால் தாவரம் என்றும் கருதப்படும் உயிரினம் யூக்ளினா.
- 20. மிகச்சிறிய பூக்கும் தாவரம் உல்பியா.

- 21. Painter's Lady எனச்சிறப்பிக்கப்படும் உயிரினம் பட்டாம்பூச்சி.
- 22. சிரிக்கும் மீன் என்றழைக்கப்படுவது டால்பின்
- 23. விரல்கள் இல்லாத போதிலும் நகங்கள் பெற்றுள்ள விலங்கு யானை
- 24. பறவைகளின் அரசன் எனப்படுவது கழுகு.
- 25. தண்ணீரே அருந்தாத உயிரினம் கங்காரு, எலி.
- 26. நீண்டகாலம் உயரிவாழும் பறவை நெருப்புக் கோழி.
- 27. உலகின் மிகப்பெரிய விலங்கு நீலத் திமிங்கலம்.
- 28. உலகின் மிகச்சிறிய முதுகெலும்பி பிலிப்பைன் கோபி மீன்
- 29. முட்டையிடும் பாலூட்டிகள் எறும்புத்தின்னி மற்றும் பிளாடிபஸ்.
- 30. மாறா வெப்பநிலை கொண்ட உயிரிகள் பறவைகள்.
- 31. செல்கள் அனைத்து <mark>5-க்கும் 5000-க்கும்</mark> இடைப்பட்ட விட்ட அளவை கொண்டவை.
- 32. செல்லின் சுவாச நுண்ணுறுப்புகள் என்றழைக்கப்படுபவை மைட்டோகாண்டிரியா
- 33. கோல்கை உறுப்புகள் இல்லாத செல்கள் இரத்த சிவப்பணுக்கள்.
- 34. லைசோசோம்கள் உருவாகும் இடம் கோல்கை உறுப்புகள்.
- 35. ஒரு செல் முதிர்ச்சியினால் இறக்கும்போது அதிலுள்ள லைசோசோம்கள் அதை முழுமையாக செரித்து விடுவது - ஆட்போலைசிஸ்.
- 36. உட்கரு காணப்படும் செல்கள் யுகேரியோட்டுகள்.
- 37. யூக்ளினா, பரமேசிளம், பிளாஸ்மோடியம் போன்றவை ஒரு செல் உயிரிகளாகும்.
- 38. விலங்கு செல்லின் புற எல்லையாக அமைவது பிளாஸ்மா சவ்வு.
- 39. லைசோசோம்கள் நேரடியாக அகப்பிளாச வாலயலிருந்தும் தோன்றுகின்றன.
- 40. ரைசோம்களை முதலில் கண்டறிந்து விளக்கியவர் -ஜீ.இ. பாலடே.
- 41.A x B இரத்த வகையுள்ள பொற்றோர்களின் வாரிசுகளுக்கு A,AB,B,O போன்ற இரத்த வகைகள் உருவாக சாத்தியமுள்ளது.
- 42. கறுப்பு, வெள்ளை பெற்றோரின் முதல் தலைமுறைக் குழந்தைகள் -முல்லடோக்கள்.
- 43. மனிதரில் காணப்படும் மரபணு நோய் சிக்கல் செல் அனீமீயா.

- 44. மனிதரில் பால் சார்ந்த பண்புகள் x சார்ந்தவை.
- 45. மரபியல் ஆராய்ச்சிக்குப் பெரிதும் பயன்படுவது பழப்பூச்சி.
- 46. சில நோய்கள் பாரம்பரியமாக மரபியில் ரீதியாக ஏற்படுகிறது என முதலில் விளங்கியவர் ஜெராடு.
- 47. டி.என்.ஏ., ஆர்.என்.ஏவாக மாற்றப்படுவது படி எடுத்தல் எனப்படும்.
- 48. வெங்காயத்தின் எட்டு ஜோடி குரோமோ சோம்கள் உள்ளன.
- 49. DNA வை குறிப்பிட்ட இலக்குகளில் துண்டிப்பது ரெஸ்ட்ரிக்கின் எண்டோநியூக்ளியஸ் நொதி.
- 50. ஒரு ஜீன் ஒரு நொதி கோட்பாட்டை வெளியிட்டவர்கள் <mark>பீடில் மற்றும்</mark> டாட்டம்.

# <u>பனிக்கட்டியுடன் உப்பைச் சேர்க்கும்போது அதன்</u> உருகுநிலை

- 01. இயந்திர சக்தியை மின்சக்தியாக மாற்றும் கருவி ஜெனரேட்டர்.
- 02. ஒரு விநாடிக்குள் அனேகம் தடவை திசை மாறும் மின்சாரம் AC (Alternative Current)
- 03. ஒரே திசையில் பாயும் மின்சாரம் DC (Direct Current)
- 04. வீடுகளுக்கு வழங்கப்படும் மின்சாரத்தின் அளவு 250 வோல்ட்
- 05. மின்சக்தியை இயந்திரசக்தியாக மாற்றும் கருவி மின் மோட்டார்.
- 06. மின்காந்த சக்தியைக் கண்டுபிடித்தவர் மைக்கேல் ஃபாரடே
- 07. மின்சார விளக்கை கண்டுபிடித்தவர் தாமஸ் ஆல்வா எடிஸன்.
- 09. மின்னல் ஒரு மின்சார குவியல் என்று நிரூபித்தவர் பெஞ்சமின் பிராங்ளின்.
- 10. மின்சாரத்தின் தொழில்முறை அளவு கிலோவாட்/மணிக்கூர்.
- 11. முட்டையோட்டில் அடங்கிய பொருள் கால்ஷியம் கார்பனேட்
- 12. சமையல் உப்பின் அறிவியல் பெயர் சோடியம் குளோரைடு.

- 13. எலும்புகளின் உருவாக்கத்தில் பெரும்பங்கு வகிப்பது கால்ஷியம் பாஸ்பேட்
- 14. தண்ணீருக்குள் பாதுகாத்து வைக்கப்படும் வேதிப்பொருள் பாஸ்பரஸ்.
- 15. எலி விஷத்தின் அறிவியல் பெயர் சிங்க் பாஸ்பேட்
- 16. கண்ணீர்ப்புகையில் பயன்படுத்தப்படும் வாயு குளோரோ அஸட்டோஃபினான்.
- 17. பித்தளை, செம்பு பாத்திரங்களில் களிம்பு பிடிப்பது சாதாரணம். இதன் அறிவியல் பெயர் - <mark>பேஸிக் காப்பர் கார்பனேட்</mark>.
- 18. செயற்கை மழையை உருவாக்க மேகங்களின் மாது தூவும் பொடி -சில்வர் அயோடைட்.
- 19. மிளகாய்கு காரச்சுவை வழங்கும் வேதிப்பொருள் காப்சைஸின்.
- 20. இலஞ்சம் வாங்கும் அதிகாரிகளைப் பிடிக்க ரூபாய் நோட்டில் தடவப்படும் வேதிப்பொருள் - ஃபினோப்தலீன்.
- 21. உலர் பனிக்கட்டி திட கார்பன்டை ஆகலைடு.
- 22. சுண்ணாம்புக் கலவை கால்சியம் ஹைட்ராக்ஸைடு
- 23. சலவைத் தூள் கால்சியம் ஆக்ஸி குளோரைடு.
- 24. காஸ்டிக் சோடா சோடியம் ஹைட்ராக்ஸைடு.
- 25. பிளாஸ்டர் ஆஃப் பாரிஸ் கால்சியம் சல்பேட்
- 26. வினீகர் அசிட்டிக் அமிலம்
- 27. ரொட்டி சோடா சோடியம் பை கார்பனேட்
- 28. குளோரோஃபார்ம் ட்ரைகுளோரோ மீத்தேன்.
- 29. சர்க்கரை சுக்குரோஸ்
- 30. மணல் சிலிக்கன் ஆக்ஸைடு.
- 31. <u>தற்கால தனிம வரிசை அட்டவணை</u> அணு எண்களின் அடிப்படையில் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.
- 32. இதுவரை தனியாக பிரிக்கப்படாத தனிமம் பிரான்சியம்
- 33. செயற்கையாக மட்டுமே உருவாக்கப்படும் தனிமம் புளுட்டோனியம்.
- 34. பளபளப்பான அலோகம் வைரம்
- 35. மண்ணெண்ணெய்க்குள்ளே வைக்கப்படும் உலோகம் சோடியம்

- 36. மிகவும் லேசான எரியாத தனிமம் ஹீலியம்
- 37. தனிம வரிசை அட்டவணையில் மந்த வாயுக்கள் பூஜ்ய தொகுதியில் வைக்கப்பட்டுள்ளன.
- 38. தனிம வரிசை அட்டவணையில் "டி" தொகுதியில் உள்ளவை அனைத்தும் உலோகங்கள்.
- 39. உலக தாமிர உற்பத்தியின் 76 சதவிகிதம் அதன் முக்கிய தாதுவான காப்பர் பைரைட்டிலிருந்து பெறப்படுகிறது.
- 40. உலோகங்களின் அரசன் இரும்பு.
- 41. ரப்பர் பாலைக் கெட்டிப்படுத்த பயன்படுவது பார்மிக் அமிலம்.
- 42. வெள்ளரிக்காயில் உள்ளது லாக்டிக் அமிலம்.
- 43. இரும்பு மற்றும் இங்க் கறைகளைப் போக்க பயன்படுவது ஆக்சாலிக் அமிலம்
- 44. ஒரு அமிலம் புரோட்டானை எவ்வளவு எளிதாக வழங்குகிறதோ அதைக்கொண்டு அமிலத்தின் வலிமை நிர்ணயிக்கப்படுகிறது.
- 45. பென்சோயிக் அமிலம் சிறுநீரக புரைத் தடுப்பானாக பயன்படுகிறது.
- 46. ஆக்ஸிஜன் இல்லாத அமிலம் ஹைட்ரோ குளோரிக் அமிலம்.
- 47. சிவப்பு எறும்பின் கொடுக்கில் உள்ளது பார்மிக் அமிலம்.
- 48. உணவு தெரிமானத்துக்கு உதவுவது ஹெட்ரோகுளோரிக் அமிலம்
- 49. ஸ்ட்ராபெரி, நெல்லிக்காய் போன்ற்றில் உள்ளது அல்கோர்பிக் அமிலம்.
- 50. ஒலியம் என்பது புகையும் கந்தக அமிலம்