

**FACULTY OF APPLIED
SCIENCES
2013 /2014
BROTHERHOOD**



வையத்தில் உள்ள அனைத்து விலங்குகளிலிருந்தும் மனிதன் தனித்துவமாக காணப்படுகின்றமைக்கு காரணம் அவனது பகுத்தறிவேயாகும். இப் பகுத்தறிவே மனிதன் பல விடயங்களை தேடி அறிந்து கொள்வதற்கும் அவனது கல்வி மட்டத்தை உயர்த்துவதற்கும் உறுதுணையாக அமைகின்றது. மனிதனானவன் தன் வாழ்நாள் முழுவதும் தான் கற்றுக்கொண்ட அறிவுசார் விடயங்களையும் அனுபவங்களையும் தன் எதிர்கால சந்ததியினருக்கு விட்டுச்செல்வது அவனது பொறுப்பாகும். நிகழ்கால போட்டி நிறைந்த கல்விச் சூழலில் பல்லாயிரக்கணக்கான பரீட்சாத்திகளின் மத்தியில் அதி சிறந்த பெறுபேறுகளை பெற்று சபரகமுவ பல்கலைக்கழகத்துக்கு நாம் தெரிவுசெய்யப்பட்டிருப்பது நாம் பெற்ற வரப்பிரசாதமாகும். இப்பல்கலைக்கழக சூழலில் கல்விசார் நடவடிக்கைகள் மட்டுமன்றி கலை விளையாட்டு மற்றும் தலைமைத்துவ பண்பு விருத்தி போன்றவை இலவச கல்வி மூலமாக பெற்றுக்கொள்ளும் நாம் இவ் இலவச கல்வியினை பாதுகாத்து எதிர்கால சந்ததியினருக்கும் விட்டுச் செல்வது எமது தலையாய கடமையாகும்.

இந்த பல்கலைக்கழக சகோதரத்துவம் என்பதன் அடிப்படையில் பல சிக்கல்களுக்கு மத்தியில் எமது நேரம் உழைப்பு மற்றும் பணம் என்பனவற்றை செலவிட்டு வழங்கப்படும் இந்நூலானது உங்களுக்கும் எமக்குமான தொடர்பை பேணுவதிலும் சகோதரத்துவம் என்பதை உணர்த்துவதிலும் பங்கு வகிக்கும் என நாம் நம்புவதுடன் உங்கள் எதிர்கால கல்வி நடவடிக்கைகளுக்கு இதனூடாக நாங்கள் வழி காட்டுகின்றோம் என திடமாக நம்புகின்றோம்.

“கல்வியின் பயன் எதையும் கோப்பபடாமலும் தன்நம்பிக்கையை
இழக்காமலும் செவிசாய்க்கும் திறன்.”



Department of Computing & Information Systems

Abbreviation	குறுக்கம்
Ability	திறன்
Abstraction	சாராம்சம்
Abstraction	
Accomplish	சாதிக்க
Accuracy	துல்லியம்
Acquire	பெற்றுக்கொள்ள
Acquisition	கையப்படுத்தல்
Adequate	போதுமான
Adopted	பின்பற்று
Alternative	வேறுவழி
Analyst	ஆய்வாளர்
Analyze	ஆய்வு
Application	பிரயோகம்
Approach	அணுகு
Aspects	அம்சங்கள்
Assess	மதிப்பீடு
Audit	கணக்கு பரிசோதனை
Authentication	உறுதிப்பாடு
Authenticity	நம்பகத்தன்மை
Authorize	அங்கீகரிக்க
Automatic	தானியங்கி
Aware	எச்சரிக்கையுள்ள
Bandwidth	கற்றையகலம்
Bargain	பேரம்
Barriers	தடைகள்
Benefit	நன்மை
Biased	சார்புடைய
Capture	சிறைப்படுத்து
Catalogue	அட்டவணை
Characteristics	பண்புகள்
Client	வாடிக்கையாளர்
Cognitive	அறிவாற்றல்
Cognizant	காக்கிசண்ட்
Cohesion	ஒட்டியிருத்தல்
Differentiate	வேறுபடுத்து

Diminishing	குறைந்துவரும்
Disclosure	வெளிப்படுத்தல்
Discrete	தனி
Displaying	காண்பிக்கும்
Disruption	சீர்குலைவு
Dissemination	பரப்புதல்
Distinguish	வேறுபடுத்து
Distort	விலக்கு
Documented	ஆவணப்படுத்தப்பட்ட
Durability	நிலைப்புதன்மை
Effectiveness	விளைவு திறன்
Efficiency	செயல் திறன்
Efficient	ஏற்படைவ
Eliminate	நீக்கல்
Emphasis	வலியுறுத்தல்
Encapsulation	உறைபொதியாக்கம்
Encryption	மறைக்குறியீடாக்கம்
Enhance	அதிகரிக்க
Ensure	உறுதிசெய்
Entails	இன்றியமையாததாகிறது
Enterprise	நிறுவனம்
Equating	சமன்படுத்து
Erroneous	தப்பான
Ethical	ஒழுங்குநெறி
Evaluate	மதிப்பிடு
Evolution	பரிணாமம்
Execute	நிறைவேற்று
Exist	இருக்கிறது
Exploratory	ஆராய்தல் சம்பந்தமான
Fact	உண்மை
Feasibility	ஆகுமை
Function	சார்பு
Fundamentals	அடிப்படைகள்
Hierarchy	படிநிலை அமைப்பு

Ignorant	அறியாத
Immersive	அதிவேக

Impediments	தடை
Implementation	செயல்படுத்துதல்
Inconsistency	மாறுபட்ட நிலை
Indicate	சுட்டிக்காட்டு
Influence	செல்வாக்கு
Information	தகவல்
Information Systems	தகவல் முறைமைகள்
Informative	விளக்கமான
Infrastructure	உட்கட்டமைப்பு
Initiated	துவக்கிவை
Initiation	துவக்கநிலை
Innovation	புத்தாக்கம்
Installation	நிறுவல்
Instead	பதிலாக
Insulation	காப்புறை
Integrated	உள்ளடங்கிய
Integrity	ஒருமைப்பாடு
Intellectual	அறிவுசார்
Intended	நோக்கத்துடன்
Interchange	பரிமாற்றம்
Interdependent	இடைசார்
Interpret	பொருளை விளக்கு
Inventory	சரக்கிருப்பு
Investigation	விசாரணை
Investigate	புலனாய்வு செய்
Irreducible	குறைக்க முடியாத
Knowledge	அறிவு
Management	முகாமைத்துவம்
Manipulate	அமைக்கவும்
Manipulating	கையாளுதல்
Merging	இணைதல்
Metrics	அளவீட்டை
Modalities	புலனுணர்வு

Modular	மட்டு
Objectivity	புற உண்மை

Obtain	பெறு
Obtained	பெறு
Omission	விடுபடுதல்
Optimal	உகந்த
Originator	தொடங்குபவர்
Particular	குறிப்பாக
Performing	செயற்படுத்து
Perspective	கண்ணோட்டம்
Phase	நிலை
Preliminary	முதனிலை
Prevent	தடைசெய்
Procedural	நடைமுறை
Process	செயல்முறை
Processing	செயலாக்குதல்
Program	திட்டம்
Propaganda	பிரச்சாரம்
Protocol	நெறிமுறை
Query	வினவல்
Reasonably	நியாயமான
Redundancy	தேவைக்கு அதிகமாக
Refer	பார்க்கவும்
Relevant	சம்பந்தப்பட்ட
Reliability	நம்பகத்தன்மை
Remain	மிஞ்சு
Requirement	தேவை
Recourses	தஞ்சம்
Restricted	கட்டுபடுத்தப்பட்ட
Retention	தேங்கல்
Retrieve	மீட்டுகொடு
Scenario	சூழ்நிலைக்காட்சி
Scheduling	திட்டமிடல்
Scope	வரையெல்லை

Sequences	வரிசைமுறை
Sophisticate	எளிமை உண்டாக்கு

Spiral	சுருளி
Stake holders	பங்குதாரர்கள்
Storing	தேக்கல்
Strategy	போர்த்திறஞ்சார்ந்த
Strategic	யுக்தி
Strive	முயலு
Structure	கட்டமைப்பு
System	சட்டகம்
Tacit	மறைமுகமான
Tactic	தந்திரோபாயம்
Technology	தொழில்நுட்பம்
Terminal infrastructure	முடிவுநிலை உள்கட்டமைப்பு
Terminology	துறைச்சொல்
Theft	திருட்டு
Transmission	அலைசெலுத்தம்
Transmit	செலுத்தல்
Transmitted	செலுத்திய
Transmitting	கைமாற்றிக்கொடு
Uniqueness	தனித்தன்மை
Uniqueness	தனித்துவத்தை
Uncertainty	உறுதியின்மை
Update	புதிப்பிக்கப்பட்டது
Validity	செல்லுபடியாகும்
Variety	பலவகை
Views	காட்சிகள்
Violation	அத்துமீறல்
Virtual	மாய
Vital	அவசியமான
Warehouse	பண்டக சாலை

Department of Food Science & Technology

Absorption

உறிஞ்சுதல்

Adaptation	இசைவாக்கம்
Adhesive	ஒட்டுத்தன்மையுள்ள
Adipose-Tissue	கொழுப்பிழையம்
Adventitious bud	இணைக்கப்பட்ட மொட்டு
Aeration	காற்றோட்டம்
Affinity	நாட்டம்
Aggregate	மதிப்பீடு
Algeria sum	அல்ஜீரியா தொகை
Alternative	மாற்றீடு
Amorphous	கோட்பாடற்ற
Analysis	பகுப்பு
Anaphase	மேன்முகவவத்தை
Angiosperm	விதையுறையுள்ள
Angio sporous	
Angle	கோணம்
Angular momentum	கோண உந்தம்
Apex	நுனி
Apical	
Approximate	கிட்டிய
Autonomic	தன்னாட்சி
Balance	சமனிலை
Band	குழாம்
Base	அடித்தளம்
Basic	அடிப்படை
Bath	ஸ்நானம்
Bibasic	இரு அடிப்படை
Biconcave	இரு புறகுழிவு
Biochemical catalyst	உயிர்வேதியியல் ஊக்கியாக
Bitter taste	கசப்பு சுவை
Blast	வெடிப்பு
Boiling Point	கொதிநிலை
Boiling Tubes	கொதிகுழாய்
Bond	பாலம்
Brackish water	உவர் நீர்
Bridges	பாலம்
Buoyancy	மிதப்பு
Carcass	இறந்த மனிதன்
Cardiac muscles	இதய தசைகள்
Carnivores	ஊனுண்ணிகள்
Catabolism	சிதைமாற்றம்

Catalysis	வினையூக்கி
Caudal	வால்
Cell sap	கலச்சாறு
Centrifugal	மையவிலக்கு
Centripetal	மையநோக்கு
Change Of State	நிலைமாற்றம்
Charcoal Block	கரிக்கட்டை
Chloroplast	பசையுருவம்
Clot	கட்டிதட்டு
Clotting	உறைதல்
Cohesive	ஒட்டிணைவான
Combination	சேர்க்கை
Companion cell	துணைக்கலம்
Complement	பாராட்டு
Complex number	சிக்கலெண்
Composition	கலவை
Composition	தொகுப்பு
Compressed	அழுத்தப்பட்ட
Concept	கருத்து
Conduction	கடத்துதல்
Conductivity	கடத்துதிறன்
Configuration	கட்டமைப்பு
Conjugate	மூலமொத்தசொல்
Conservation	பாதுகாப்பு
Constant	மாறிலி
Contraction	ஒடுக்கம்
Contradiction	முரண்பாடு
Convection	வெப்பச்சலனம்
Conversation	உறையாடல்
Conversion	மாற்றம்
Convex	குவிந்த
Covalence	
Cross	குருக்கு
Cross-striation	
Crystal	பளிங்கு
Curve	வளைவு
Cycloid	வட்டவடிவமான
Cytokinesis	குழியப்பிரிவு
Decay	வீழ்ச்சியடை
Decomposition	சிதைவு

Degradation	சீரழிவு
Denominator	வகுக்கும்
De-Oxidation	விசத்தன்மை
Derivative	பெறுதி
Derivative	வழித்தோன்றல்
Deviancy Disease	குறை நோய்
Diameter	விட்டம்
Differentiation	வகையீடு
Diffusion	பரவல்
Dilute	நீர்க்கசைய
Direction	திசை
Displacement	இடப்பெயர்ச்சி
Disproportionate	சரியான அளவில் இல்லாத
Dissociation	பிரிகை
Distribution	வடிநீர்
Divalent	பகிர்ந்தளித்தல்
Dormancy	செயலற்றதாதல்
Dorsal	முதுகுபுற
Dynamic	இயங்குநிலை
Embryo	கருமுனை
Emission	வெளிப்படுத்துதல்
Empirical Formula	அனுபவ சூத்திரமாக
Emulsion	பால் அல்லது குழம்பாக
Endothermic	வெப்பங்கொள்
Energy level	சக்திபடி
Epidermis	மேல்தோல்
Equation	சமன்பாடு
Equilibrium	சமநிலை
Estuaries	முகத்துவாரங்கள்
Evaporation	ஆவியாதல்
Excited	கிளர்வுற்ற
Exothermic	வெப்பம் உமிழ்
Expansion	நிலைப்படுத்தல்
Extent	விஸ்தீரணம்
Fertilization	கருத்தரித்தல்
Fixing	சுடர்
Floating	மிதக்கும்
Flow	ஓட்டம்
Formula	சூத்திரம்
Fractional	

Friction	உராய்வு
Fuel	எரிபொருள்
Fundamental	அடிப்படை
Funnel	புனல்
Furrow	பரப்பு
Fused	இணைந்தது
Gall bladder	பித்தப்பை
Gastrointestinal tract	இரைப்பை குடல்
Genotype	பரம்பரை தோற்றம்
Germination	முளைத்தல்
Gradient	சாய்வு
Gravity	புவியீர்ப்பு
Habitat	வாழ்விடம்
Heterozygous	வேறுபட்ட மரபுநிலை
Hexagon	அறுகோணம்
Homogeny	ஒரியல்பு
Horizontal axis	கிடை அச்சு
Humidity	ஈரப்பதம்
Hydrophilic	நீர்விரும்பி
Hydrophobic	நீர்வெறுக்கும்
Hypotenuse	கர்ணம்
Immunity	நோயெதிர்ப்புச்சக்தி
Integration	ஒருங்கிணைப்பு
Intensity	சக்தி
Intercalated disk	இடைச்செறுகு தட்டு
Intercept	வெட்டுத்துண்டு
Inverse	எதிர்மறையான
Involuntary	தன்னிச்சையற்ற
Isomerism	சமபகுதிதன்மை
Lateral line	பக்கவாட்டு கோடு
Longitudinal	நெடுக்கு
Mature	முதிர்ந்த
Meiosis	ஒடுக்கற்பிரிவு
Metabolism	ஜீவத்துவ பரிணாமம்
Mitosis	இழையுருப்பிரிவு
Modulus	எண்ணளவு
Morphology	உருவியல்
Mutation	பிறல்வுகல்
Nucleoli	உட்கரு
Numerator	தொகுதி

Omnivorous	ஓம்னிவோரஸ்
Operculum	ஓப்பர்குலம்
Osmosis	
Palatable	சுவைக்கினிய
Parameter	அளவுரு
Para-sympathetic	
Parenchyma	சுரப்புகருபொருள்
Pectoral	மார்பு
Perfect-rectangle	முழுவதின் வர்க்கம்
Perimeter	சுற்றளவு
Permeability	ஊடுருவுதிறன்
Perpendicular	செங்குத்து
Persist	நிலைத்திருத்தல்
Phosphorylation	பொஸ்பொரிலேஸன்
Pith	சடை
Plasphorylation	
Plasmodia	
Polarity	துருவமுனைப்பு
Post mortem	பிரேதப்பரிசோதனை
Precaution	முன் எச்சரிக்கை
Proof	ஆதாரம்
Proportion	விகிதசாமயம்
Proportionate	குறுகம்
Prosthetic	செயற்கை
Protoplasm	ப்ரடோபிலாசம்
Ratio	விகிதம்
Rectangle	செவ்வகம்
Regular hexagon	முறையான அறுகோணி
Relaxation	தளர்ச்சி
Respiration	சுவாசம்
Sarcoplasmic reticulum	
Scab	பொருக்கு
Scalar	எண்ணலவாக
Series	தொடர்
Shrink	சுருக்க
Skeletal muscles	எழும்பு தசைகள்
Slaughter	படுகொலை
Somatic	உடலுக்குரிய
Spawn	முன்னுக்கு பொண்டு வா
Sperm	விந்து

Spindle	சுழல்
Spontaneous	சுயமான
Square root	வர்க்கமூலம்
Stain	கறை
Stem	தண்டு
Stimulation	துண்டுதல்
Stolen runner	
Stomata	இலைவாய்
Straight line	நேர்கோடு
Substitution	பதிலீடு
Summation	கூட்டுதல்
Swelling	வீக்கம்
Swing bladder	சீறுநீர் பைநீந்த
Sympathetic	அனுதாபம்
Tangent	தொடுகோடு
Tenderness	மென்மை
Terminal	கடைசி
Terminate	முறித்து
Thermometer	வெப்பமானி
Tilth	குத்து
Tonoplast	
Transcription	படியெடுத்தல்
Transpiration	நீராவிப்போக்கு
Trapezium	சரிவகம்
Trigonometry	திரிகோணம்
Turgid	உப்பிய
Valance	இணைதிறன்
Variation	மாறுபடுதல்
Veal	கன்றின் இறைச்சி
Vector	காவி
Vegetation	தாவரங்கள்
Vein	நாளம்
Vertical	செங்குத்தான
Vertical axis	செங்குத்தான அச்சு
Vessel	கப்பல்
Viability	நம்பகத்தன்மை
Vice versa	மறு தலையாக
Viscous	பிசுபிசுப்பு
Utilization	பயன்பாடு
Withering	கவிழ்ந்துவிடும்

Wilting	தளர்வுரும்

Department of Natural Resources

Activation energy	இயக்க சக்தி
Adaption	இணைவாகம்
Aerobic	

Aggregates	கூட்டாய்
Aquatic	நீர்வாழ்
Alimentary canal	உணவுக்கால்வாய்
Alternation of generation	தலைமுறை மாற்றுதல்
Anabolism	உற்சேபம்
Anaerobic	காற்றில்லா
Analysis	ஆய்வு
Ancestor	மூதாதையர்
Angiosperm	விதையுறையுள்ள
Anthropogenic	சைகைமணிதர்கள்
Anus	ஆசனவாய்
Apical meristem	உச்சி ஆக்குதல்
Apparatus	இயந்திரத்தை
Appearance	தோற்றம்
Appendages	தொங்குத்தசைகள்
Approximately	ஏறத்தாழ
Aquifer	நீர்த்தேக்கம்
Arable	பயிரிடக்கூடிய
Aridification	
Assemblages	
Assumption	அனுமானம்
Asymmetric	சமச்சீரற்ற
Atmosphere	வளிமண்டலம்
Autophagy	தானுண்ணி
Autotrophic	தான்வளரி
Basicity	கார எண்
Bedrock	படுக்கைப்பாறை
Bilateral symmetry	இருப்பக்கச்சமச்சீர்
Binary fission	இருகூற்றுப்பிளவு
Biotechnology	உயிரி தொழில்நுட்பம்
Budding	அரும்புதல்
Bundle-Sheath cell	
Camouflage	உருமறைப்பு
Carnivorous	ஊனுண்ணி
Catabolism	சிதை
Catastrophic	பேரழிவு
Cellular	உயிர்மங்களால் ஆன
Cephalization	தலையாகு செயல்
Characteristics	பண்புகள்
Chemosynthetic	இரசாயன சேர்க்கை

Chlorenchyma	பசுந்திசு
Classification	வகைப்பாடு
Cluster	கொத்து
Coacervate	கூட்டு, திறள்
Collenchyma	ஒட்டுத்தொடை
Community	சமூகம்
Companion cell	துணை உயிர் அணு
Concentration	செறிவு
Condense	ஒடுங்கு
Conjugate	மூலமொத்தம்
Consumption	நுகர்வு
Contractile	சுருங்கத்தக்க
Cortex	புறணிப்பகுதி
Cosmic	அண்டம்
Covalent bond	சகப்பிணைப்பு
Cranium	மண்டையோடு
Cristae	கிறிஸ்டே
Cuticle	புறத்தோல்
Decentralized	பரவலாக்கப்பட்ட
Decomposers	சிதைமாற்றம் செய்யப்பட்ட
Degradation	சீரழிவு
Delocalization	காலணித்துவநீக்கம்
Dendrites	ஒருங்கு முனைப்புகள்
Deposition	படிதல்
Descended	இறங்கி
Destructibility	திறள்வதை
Diastereomer	
Dimolecular	
Diploid	ஈரடுக்கு உயிர்
Dipole- Dipole interactions	இருமுனைவு திருப்புதிறன்
Distinct	தனித்துவமான
Diverge	விரி
Dominate	ஆதிக்கம்
Donating bond	நன்கொடை பிணைப்பு
Dorsal	முதுகுப்புறம்
Dorsal visceral mass	முதுகுப்புற உள்நுருப்பு
Electron Configuration	இலத்திரனியல் ஒழுங்குமுறை
Elimination	நீக்குதல்
Elimination	நீக்கம்
Elongation	நீட்சி

Embryonic	முளையத்துக்குரிய
Enantiomer	ஆடி எதிர்
Encompasses	உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது
Endemic	வருடம் முழுவதும் நோய்
Endospore	அகவித்தம்
Endosymbiont	
Enhancement	விரிவாக்கம்
Epidermis	மேல்தோல்
Equilibrium	சமநிலை
Eris emetic	வாந்தி உண்டுண்ணும் பொருள்
Establishment	நிறுவுதல்
Estuary	உப்புநீர்
Eukaryotes	யூக்கரியோட்டுக்கள்
Evidence	ஆதாரம்
Evolution	பரிணாம வளர்ச்சி
Excitation	ஆவதாக
Expansion	விரிவாக்கம்
Explore	ஆராய
Extinction	அழிவு
Extinction	முழு அழிவு
Facultative	விருப்பத்திற்குரிய
Feedback	கருத்து
Fermentation	நொதித்தல்
Fertilization	கருத்தரிப்பு
Fibrous root	நார் வேர்
Field effect	துறை விளைவு
Finiteness	எல்லையற்ற
Fossilization	புதைப் படிவமாதல்
Fossils	தொல்பொருள்
Fragment	துண்டு
Fragmentation	துண்டாக்கம்
Functional groups	செயற்பாட்டு குழு
Gamete	ஆண்புணரிகள்
Gametophytes	பாலுணர்வுதாவரம்
Gene	மரபணு
Gene expression	மரபணு வெளிப்பாடு
Gloss podium	பளபளப்பான மேடையில்
Gravitation	ஈர்ப்பு விசை
Guttation	இலை தண்ணீர் வடிதல்

Haploid	ஒற்றைமையம்
Herbivores	தாவரவுண்ணிகள்
Heritable	பாரம்பரியமானது
Heteromorphic	இதரவுருவுக்குரிய
Heterotrophic	பழக்கமுடையவை
Hierarchy	வரிசைக்கு
Homogeneous	ஒருபடித்தனமான
Homologous	அமைப்பொத்த
Hybridization	கலப்பின
Hyper conjugation	உயர் இணைவுதிறன்
Hypodermis	அடித்தோல்
Hypothesis	கருதுக்கோல்
Ideal gas	இலட்சிய வாயு
Impression	அபிப்பிரயாயத்தை
Indicator	காட்டி
Inductive effect	ஒப்பீட்டு விளைவு
Interactions	பரஸ்பர
Intestine	குடல்
Invisible	கண்ணுக்கு தெரியாத
Isolation	தனிமை
Isomer	சேர்வை
Jawless	தாடையில்லா
Kingdom	ராஜ்ஜியம்
Legumes	பருப்பு வகைகள்
Limb	மூட்டு
Liverworts	கல்லீரல் பாசிகள்
Locomotion	அசைவியக்கம்
Lone pair	தனி சோடி
Lymphatic System	நிணநீர் தொகுதி
Meristematic	
Mesogloea	
Mesmeric effect	ஒருவளி பாதிப்பு
Mesophyll cell	விதைத்துளை
Metabolism	வளர்சிதை மாற்றம்
Metameric Segmentation	உடற்கூறுகள்சார் பிரிவினை
Migration	இடம்பெயர்தல்
Mineralized	கனிமப்படுத்தப்பட்ட
Mirror image	கண்ணாடிபடத்தை
Montane	மொன்டென்
Morphology	அமைப்பியல்

Motor proteins	இயந்திர புரதங்கள்
Mutation	பிறழ்வு
Natural selection	இயற்கை தெரிவு
Nomenclature	பெயரிடு முறை
Nutrients	சத்துக்கள்
Observatory	ஆய்வுமையம்
Offspring	பிள்ளைகள்
Ornamental	அலங்கார
Optically active	ஒளிவழிச்செயல்
Orbital	சுற்றுப்பாதை
Organelles	உள்ளுறுப்புகள்
Organism	உயிரினம்
Origin	தோற்றம்
Oscicles	
Overlap	ஒன்றுடன்
Paleontologists	ஆய்வாளர்கள்
Parasite	ஒட்டுண்ணி
Parenchyma	சுரப்பு கருப்பொருள்
Penta radial symmetry	பென்டா ஆரைச்சமச்சீர்
Peripheral	புற
Perpendicular	செங்குத்து
Petrified	ஸ்தம்பித்து
Phagocytosis	உயிரணு விழுங்கல்
Phenomena	நிகழ்வுகள்
Photo dissociation	புகைப்பட விலகல்
Photosynthetic	ஒளிச்சேர்க்கை
Phylogenetic	மரபுவழிச்சார்
Pigment	நிறமி
Pith	சதை
Poaching	வேட்டையாடிய
Pollination	மகரந்த
Polynomials	பல்லுறுப்பான்
Population	சனத்தொகை
Preserved	பாதுகாக்கப்பட்ட
Primeval	புராதானமான்
Primitive	வழமையான
Prokaryotes	
Prominent	முக்கிய
Properties	பண்புகள்
Qualitative	பண்புரீதியான

Quantitative	அளவீர்தியான
Radial symmetry	ஆர சமச்சீர்
Radicals	தீவிரவாதிகள்
Reducing agent	தாழ்த்தும் பொருள்
Refractory period	முறிவுக்காலம்
Remains	எஞ்சியுள்ள
Renewable	புதுப்பிக்கத்தக்க
Reproduction	இனப்பெருக்கம்
Repulsion	விலக்கத்தை
RNA splicing	RNA பிளப்பு
Rotation	கழற்சி
Salinity	உப்புதன்மை
Saprophyte	சாறுண்ணி
Scarcity	பற்றாக்குறை
Scenario	சூழ்நிலையில்
Sclerenchyma	
Sedimentation	வண்டல்
Seepage	நீர்க்கசிவு
Segmentation	பகுதியாக்கல்
Sessile	காம்பற்று
Sexual	பாலியல்
Sieve tube	சல்லடை குழாய்
Siltation	வண்டல்
Solitary	தனித்த
Solubility	கரையும் தன்மை
Sophisticate	உலகியல் அறிவு
Speciation	சிற்றின
Species	இனங்கள்
Specimen	மாதிரி
Spectral line	நிறமாலைக்கோடு
Spectrum	வண்ணப்பட்டி
Spherical	கோள
Spontaneous	தன்னிச்சையான
Spore	வித்து
Sporophytes	பூசன வித்துப்பையுடன்
Spread	பரவல்
Stabilization	நிலையான
Stereochemistry	Stereo வேதியியல்
Steric effect	இடைக்காரணி பாதிப்பு
Stinging cell	உணர்வை கலம்

Stomata	இலைத்துளைகள்
Stratosphere	அடுக்கு மண்டலத்தில்
Strict anaerobic	கண்டிப்பு காற்றில்லா
Substitute	மாற்றீடு
Substrate	அடிமூலக்கூறு
Superimpose	ஒன்றின் மேல் ஒன்றாக அடுக்கு
Survivorship	பிழைத்து
Sustainable	நிலையான
Symbiotic	இனிய
Symmetric	சமச்சீர்
Synapses	இணையும்
Systematics	முறையான
Tap root	ஆணி வேர்
Taxon	குழுமம்
Taxonomy	வகைபாட்டியல்
Tentacles	நகரிழைகள்
Terminator	முடிவுசெய்பவர்
Titrant	
Topography	நிலப்பகுதி
Trachea	மூச்சுக்குழாய்
Tracheid	
Transcription	படியெடுத்தல்
Transition state	மாற்ற நிலை
Transmissible	தொற்றிக்கொள்ளும்
Transpiration pull	இழுவைப்போக்கு
Tremendously	வியக்கத்தக்க
Troposphere	
Turbulence	கொந்தளிப்பு
Turgidity	விறைப்புத்தன்மை
Unsaturated	நிறைவுறா
Vacuole	வெற்றிடம்
Valent Shell	
Valley	பள்ளதாக்கில்
Variation	மாறுபாடு
Variety	பல்வேறு
Vascular	இரத்த நாள
Vegetative	தாவர
Ventral	கீழ்ப்புற
Ventral food	வயிற்றுப்புற உணவு

Vents	கீறல்
Vertebrate	முதுகெழும்படன்
Vestigial	அழிந்தன் சுவடு
Volcanic eruption	எரிமலை வெடிப்பு
Withdraw	திரும்ப
Xylem sap	மரவியம் சாறு
Yield	விளைச்சல்
Zygote	இணைவுப்பொருளை

Department Of Physical Sciences and Technology

Chemistry

Glossary – Faculty Of Applied Sciences - 2014 / 2015

Absolute	அறுதி
Absorbent	உறுஞ்சக்கூடிய
Abstract	சுருக்கம்
Acetylating	ஐதரசனேற்றம்
Achromatic	நிறம்சேரா
Acidity	அமிலத்தன்மை
Activation energy	கிளர்வாற்றல்
Adaptation	தளுவல்
Addition	சேர்த்தல்
Adiabatic	வெப்பமாற்றமில்லா
Adjust	சரிசெய்
Affinity	கவர்ச்சி
Agitator	குலுக்கம்
Alloy	கலவை
Amphi	நிலநீர்
Amorphous	கோட்பாடற்ற
Analogous	ஒப்பானதாக
Analysis	பகுப்பாய்வு
Apparatus	இயந்திரத்தை
Assumption	அனுமானம்
Attraction	கவர்ச்சி
Basicity	கார எண்
Boundary	எல்லை
Catalysis	வினையூக்கி
Coefficients	மாறிலிகள்
Concave	குழிவான
Concentration	செறிவு
Configuration	கட்டமைப்பு
Conjugate	மூலமொத்த
Conservation	பாதுகாப்பு
Convex	குவிந்த
Co-ordinates	ஒருங்கிணைப்பு
Covalent bond	சக பிணைப்பு
Crystalline	படிகத்தன்மை
Deactivation	முடக்கம்
Decolorization	நிறநீக்கம்
Decomposition	சிதைவு
Density	அடர்த்தி
Deviation	விலகல்
Diffraction	விளிம்பு

Diffusion	பரவல்
Donative bond	
Effect	விளைவு
Electro valance	மின் சமநிலை
Electromotive	மின்னியக்கு
Electron affinity	இலத்திரன் கவர்ச்சி
Elements	மூலகங்கள்
Equation	சமன்பாடு
Equilibrium	சமநிலை
Evaporating	பதங்கமாதல்
Expansion	விரிவாக்கம்
Explosion	வெடிப்பு
Flame	சுவாலை
Functional group	தொழிற்பாட்டுக்கூட்டம்
Geometric	வடிவியல்
Heterolysis cleavage	
Humidity	ஈரப்பதன்
Hybridization	இனக்கலப்பு
Hydrolyte	நீர்ப்பகுபொருள்
Ideal gas	இலட்சிய வாயு
Inductive effect	தூண்டல் விளைவு
Indicator	காட்டி
Inductor	மின்தூண்டி
Intensity	தீவிரம்
Intermediate	இடைநிலை
Inverse proportion	நேர்மாறு விகிதம்
Ionization	அயனாக்கம்
Isoelectronic	சம இலத்திரன்களுடைய
Isomer	சேர்வை
Lone pair	தனிச்சோடி
Magnitude	பரிமானம்
Matter	சடம்
Mechanism	பொறிமுறை
Mesomeric effect	ஒருவழிவிளைவு
Microscope	நுணுக்குக்காட்டி
Molarity	மூலர் திறன்
Molality	
Mono-valent	
Multi-valent	
Neutral-oxides	நடுநிலை ஒக்சைட்டுக்கள்

Nomenclature	பெயரீட்டு முறை
Optically active	ஒளிவழி செயற்பாடு
Orbital	சுற்றுப்பாதை
Orientation	நோக்குநிலை
Overlap	ஒன்றுடன்
Oxidizing agent	ஒட்சியேற்றும் ஊக்கி
Parameter	அளவுகோல்
Particles	துணிக்கைகள்
Periodicity	கால இடைவெளி
Perpendicular	செங்குத்து
Photo electric effect	ஒளி மின் விளைவு
Physical property	பௌதீக இயல்பு
Plane polarized	சமதளம் விளைவு
Planer	பேரிழைப்பு எந்திரம்
Polar bond	துரவ பிணைப்பு

Physics

Absolute acceleration	சீரான ஆர்முடுகல்
Alternative current	ஆடலோட்ட மின்
Amplitude	வீச்சு
Analysis	ஆய்வு
Angular acceleration	கோண ஆர்முடுகல்
Angular displacement	கோண இடப்பெயர்ச்சி
Angular momentum	கோண உந்தம்
Angular velocity	கோண வேகம்
Apparent	வெளிப்படையான
Application	பயன்பாடு
Applied force	பிரயோக விசை
Approximate	ஏறத்தாழ
Argument	வாதம்
Arithmetic	கணித
Assumption	அனுமானம்
Axis	அச்சு
Bob of the pendulum	மேலும் கீழும் வேகமாக அசையும் ஊசல்
Capacitance	தாங்கும் திறன்
Centrifugal	மையவிலக்கு
Centripetal	மையநோக்கு
Characteristic equation	விசேஷ சமன்பாடு

Coefficients	குணகங்கள்
Coincide	ஒத்திரு
Collinear	கோட்டில் உள்ள
Collision	மேதல்
Components	கூறுகள்
Constant	மாறிலி
Constituents	அங்கங்கள்
Cubic	கனம்
Deformation	சிதைப்பது
Differentiate	வேறுபடுத்தி
Diminish	சுறுக்கு
Dipole	இருமுனைவு
Direct proportion	நேர் விகிதம்
Discriminant	பண்புகாட்டி
Division	பிரிவு
Elliptical	நீழ்
Equilibrium	சமநிலை
Escape velocity	தப்பல் வேகம்
Exert	சக்தியை செலுத்து
Expansion	விரிவாக்கம்
Factors	காரணிகள்
Fluid	திரவம்
Flux	
Friction	உராய்வு
Fuel	எரிபொருள்
Gradient	சாய்வு
Gravitational	ஈர்ப்பு
Identical	ஒரே
impulse	உந்துவிசை
Incompressible	அமுக்க இயலாத
Independent variable	தன்னிச்சையான மாறி
Infinity	முடிவிலி
Initial	ஆரம்ப
Inertial frame	சடத்துவச்சட்டம்
Instantaneous	உடனடியாக
Intersect	ஊடறு
Isolated	தனிமைபடுத்தப்பட்ட
Isothermal	சம வெப்பம்
Kinematics	இயக்கவடிவியல்
Magnitude	பரிமாணம்

Mass	திணிவு
Minimum	குறைந்தபட்ச
Modulus	தனிமதிப்பு
Motion	இயக்கம்
Parallel	சமாந்தரம்
Periodic	காலாண்டு
Perpendicular	செங்குத்து
Phenomenon	நிகழ்வு
Polarity	முனைவுகளை
Potential	மறைந்திருக்கும்
Product	உற்பத்தி
Property	சொத்து
Quadratic	இருபடி
Radius	ஆரை
Ratio	விகிதம்
Recoil	பின்னுதைப்பு
Reference frame	சட்டகத்தையே
Resistance	தடை
Rest	ஓய்வு
Rigid	கடினமான
Root	வேர்
Series	தொடர்
Simple harmonic motion	எளிமையிசை இயக்கம்
Stationary	நிலையான
Steady flow	அசையாத நிலை
Strength	வலிமை
Super position	திடமான நிலை
Symmetry	சமச்சீர்
Torque	முறுக்கம்
Uniform	சீரான
Vector	காவி

Mathematics

Antilogarithm	முரண்மடக்கை
Arbitrary	தன்னிச்சையான

Ascending	ஏறுவரிசை
Binary	துவிதம்
Chord	நாண்
Circumcircle	வெளிவட்டம்
Coefficient	குணகம்
Complement	நிரப்பி
Complex numbers	சிக்கல் எண்
Constant	மாறிலி
Cubic	கனவுரு
Definition	வரைவிலக்கணம்
Derivative	பெறப்பட்டவை
Derived equation	பெறப்பட்ட சமன்பாடு
Descending	இறங்குவரிசை
Differentiate	வகையீடு
Direct proportion	நேர் விகிதம்
Distinct root	தனித்துவமான
Division	பிரிவு
Evaluate	மதிப்பீடு
Factors	காரணிகள்
Finite	வரையறுக்கப்பட்ட
Fraction	பின்னம்
Homogeneous	ஒரே இயல்பான
Identical	ஒரே
Infinite	வரையறுக்கப்படாத
Integral	ஒருங்கிணைந்த
Inverse	தலைகீழ்
Modulus	மட்டு
Null	வெறுமையான
Proof	நிறுவு
Probability	நிகழ்தகவு
Quadratic	இருபடி
Root	மூலம்
Solution	தீர்வு
Substitute	பிரதியீடு
Theorem	தேற்றம்
Union	ஒன்றிப்பு

Department Of Sport Science & Physical Education

Acceleration	ஆர்முடுகல்
Acceleration of gravity	ஈர்ப்பு ஆர்முடுகல்
Area	பரப்பு
Average Speed	சராசரி கதி
Auto-telic	ஓட்டோ டெலிக்
Adequate	போதுமான
Anabolism	உற்சேபம்
Axial Skeleton	அச்செலும்புக்கூடு
Appendicular Skeleton	அப்பென்டிகுலர் எலும்புக்கூடு
Appendix	குடல் முளை
Aorta	பெருநாடி
Arterioles	தசைகள்
Anterior	முன்புற
Axis	அச்சு
Aerobic	ஏரோபிக்
Atom	அணு
Allotrope	புறவேற்றுமைத்திரிவு
Azimuthal	திசை
Acid	அமிலம்
Aqueous	கரைசல்
Amphibious	ஈருடகவாழிகள்
Anion	எதிர்மின்மம்
Atomic number	அணுவெண்
Ball & Socket joint	பந்துக்கிண்ண மூட்டு
Base	காரம்
Boiling point	கொதிநிலை
Cation	எதிரயனி
Charges	ஏற்றம்
Concentration	செறிவு
Co-ordination Bond	ஈதல் பிணைப்பு
Covalent Bond	கொறலென்ற பிணைப்பு
Conjugate	மூலமொத்தச் சொல்
Cavity	உட்குழி
Cervical Vertebrae	கழுத்துத்தசை
Cerebellum	சிறுமூளை
Circulatory System	சுற்றோட்ட தொகுதி
Capillaries	நுண் குழாய்கள்
Circulation	சுற்றோட்டதம்
Cilia	பிசிர
Catabolism	சிதை

Cholara plast	கொளரா கட்டு
Celeration	செலிநேஷன்
Centripetal Acceleration	மையநோக்கு ஆர்முடுகல்
Circular Motion	வட்ட இயக்கம்
Compressed	சுருக்கப்பட்ட
Collision	மொத்தல்
Constant	மாநிலி
Cross product	குறுக்குப்பெருக்கம்
Co-efficient	குணகம்
Coerce	திரட்டவும்
Clarify	தெளிவுபடுத்த
Centralism	மத்தியத்துவம்
Cognitive	அறவாற்றல்
Denote	சட்டு
Dimentional	பரிமானம்
Distance	தூரம்
Displacement	இடப்பெயர்ச்சி
Dot product	குற்றுப்பெருக்கம்
Determine	தீர்மானி
Duct	குழாய்
Dermis	உட்டோல்
Density	அடர்த்தி
Deflect	திசைமாற்று
Dipole	இருமுனையி
Efficiency	திறன்
Elastic – Collision	மீள் மொத்தல்
Eclectism	வளம்
Epistemology	சாத்திரம்
Exert	சக்தியை செலுத்து
Elite	உயரடுக்கு
Enhancement	விரிவாக்கம்
Evident	தெளிவான
Epidermis	மேல் தோல்
Extension	நீட்சி
Expiration	காலாவதி
Emission	உமிழ்வு
Electron Configuration	இலத்திரன் நிலையமைப்பு
Electromagnetic force	மின்காந்த விசை
Electron affinity	இலத்திரன் கவர்ச்சி
Elements	மூலகங்கள்

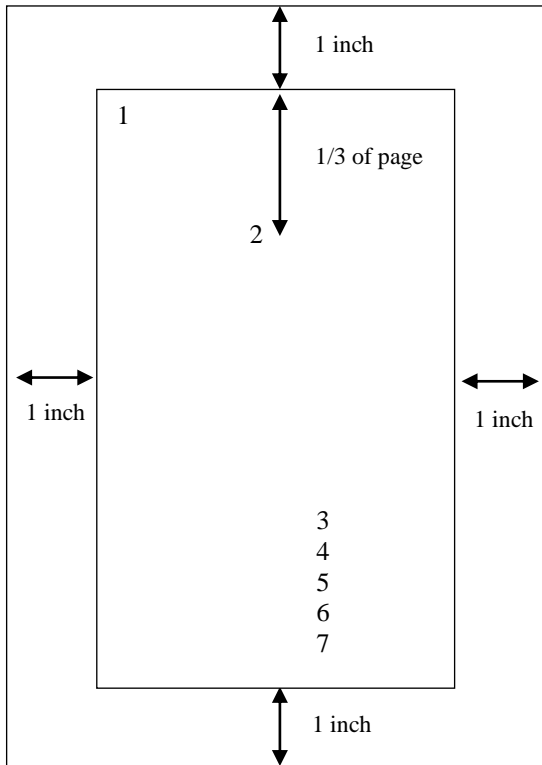
Frictional	உராய்வு
Force	விசை
Fluid	பாயி
Flexion	விரல் மடங்குதல்
Frontal bone	முளையின் முன்னெலும்பு
Formula	சமன்பாடு
Gradient	சரிவு
Graph	வரைபு
Gradually	படிப்படியாக
Horizontal	கிடை
Hyphothesis	கருதுகோள்
Humanistic	மனிதநேய
Homeostasis	ஏகநிலைமை
Hypodermis	அடித்தோல்
Heterogeneous	பலவகைப்பட்ட
Homogeneous	தனித்துவமானது
Hybridization	இனக்கலப்பு
Impulse	உந்துவிசை
Initial	ஆரம்பம்
International System of unit	சர்வதேச அலகு தொகுதி
Integrated	ஒருங்கிணைந்த
Invasion	படையெடுப்பு
Intuition	உள்ளுணர்வு
Isotopes	ஐசோடோப்புகள்
Infrared ray	செங்கீழ் கதிர்
Invisible	கண்ணுக்கு புலப்படாத
Ions	அயன்கள்
Inspiration	உத்வேகம்
Immunity	நோய் எதிர்ப்பு சக்தி
Involuntary	சுய விருப்பமற்ற
Inferior Venacava	தாழ்வான முற்புறப்பெருநாளம்
Kinetic energy	இயக்க சக்தி
Kinetic	இயக்கம்
Kinaesthetic	தசையியக்கம்
Length	நீளம்
Learner Velocity	நேர்கோட்டு வேகம்
Luminous intensity	ஒளிரும் தீவிரம்
Logic	தர்க்கம்
Liquid	திரவம்
Magnitude	பரிமாணம்

Mass	திணிவு
Momentum	உந்தம்
Metaphysics	இயக்க மறுப்பியல்
Matter	சடம்
Mass number	திணிவு எண்
Melting point	உருகுநிலை
Metallic bond	உலோகப்பிணைப்பு
Mole	மூல்
Molecular weight	மூலக்கூற்று திணிவு
Molecule	மூலக்கூறு
Membrane	சவ்வு
Neutralization	சமப்படுத்துதல்
Nuclear	அணு
Oxidation number	ஒட்சியேற்ற எண்
Orbitals	சுற்றுப்பாதை
Organ	உறுப்பு
Organelles	உள்ளுறுப்புக்கள்
Perception	கருத்து
Philosophy	தத்துவம்
Psychology	உளவியல்
Periodic table	ஆவர்த்தன அட்டவணை
Penetrate	ஊடுருவுதல்
Postulates	அனுமானத்தை
Pelvic Sirdle	இடுப்பு
Pivot join	முன்னிலைக் கூட்டு
Parasympathetic nerves	
Platelets	தட்டுக்கள்
Permeable	ஊடுருவத்தக்க
Pulmonary Artery	இரத்தக்குழாய்
Reflective	பிரதிபலிப்பு
Recreation	மீள் உருவாக்கம்
Ratio	விகிதம்
Reaction	மறுதாக்கம்
Respiratory system	சுவாசத் தொகுதி
Responsiveness	அக்கறை
Radius	ஆரை
Receptors	வாங்கி
Solid angle	திண்மக் கோணம்
Sphere	கோளம்
Subtended	தாங்கும்

Splitting	பிளக்கும்
Stereotypical	ஒரே மாதிரியான
Spontaneous	தன்னிச்சையான
Spectrum	வண்ணப் பெட்டி
Salt	உப்பு
Solid	திண்மம்
Solvation	கரைப்பானேற்றம்
Solvent	கரைப்பான்
Specific	குறிப்பிட்ட
Stable	நிலையான
Structural formula	கட்டமைப்பு சூத்திரம்
Spectrum	வண்ணப் பெட்டி
Stimulus	ஊக்கி
Sympathetic nerves	பரிவு நரம்பு
Semilunar valve	அரை பிறை வடிவ வால்வு
Superior venacava	உயர்ந்த முற்புறப்பெருநாளம்
Trajectory	போக்கு
Ulna	முழங்கை எலும்பு
Urinary system	சிறுநீர் தொகுதி
Vacuum tube	வெற்றிட குழாய்
Visible	கண்ணுக்கு புலப்படுகின்ற
Vital	முக்கிய
Voluntary	சுய விருப்பமுள்ள
Vacuole	வெற்றிடம்

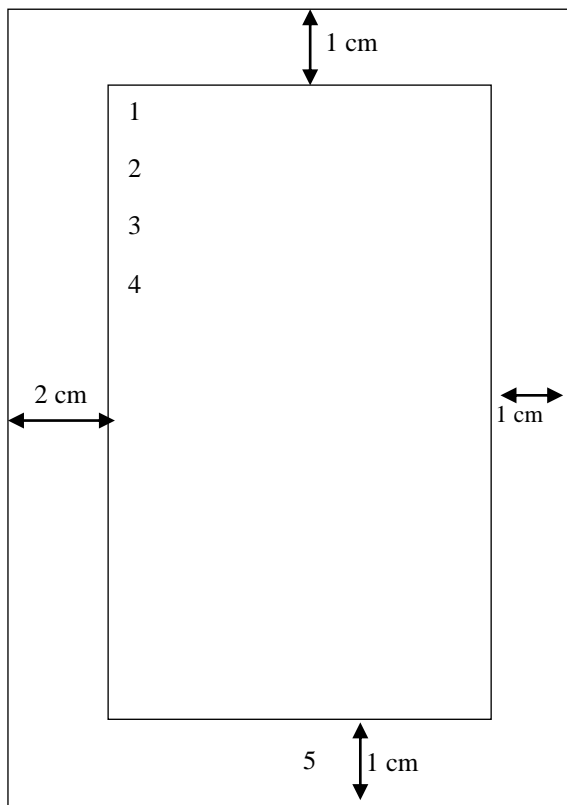
Preparing Chemistry report

Front page layout



1. Experiment No :
2. Experiment Name :(Must be center aligned and use a 1cm stencil)
3. Name :
4. Registration No :
5. Department:
6. Year : (Year and semester)
7. Date : (Date of submission)

Inner page layout



1. Date : (Date which the experiment was done)
2. Experiment No :
3. Experiment Name :
4. Theory :
(The purpose of the experiment should be included under theory)
5. Page Number
6. Materials : Separately include the reagents and apparatus for the

Table 01: Materials and reagents used

Materials	Reagents
-----------	----------

Ex :- Test tubes
Watch glass

Ex :- Conc. HNO_3
 AgNO_3
(Don't include dist. water)

7. Methodology :

Briefly describe the method that you have followed for each experiment. Methodology should be recorded in third person, past tense, passive voice.

8. Observation :

Table 02 : Physical Characteristics

Compound	State	Colour
Ex – Unknown compound 01	Solid	White

Table 03 : Observations and inferences

Test	Observation	Inference
Ex- Flame test	Apple green flame	Cu ions may be present

9. Calculations: (If any)

10. Conclusion: (The Conclusion should have scientific and practical significance. A short statement of original summing up is required. If the results were not as expected, suggest possible causes of errors under Errors section).

Ex – Sample A contains Fe^{2+} and Cl^-

11. Discussion : (A complete discussion on your observations, and anything new that was learnt from the experiment including any chemical equations)

12. Errors : (Errors occurred in your practical)

13. References : i. Book references: include author's name, published year, Title or name of the book or journal, volume or edition, publisher and place, page numbers in standard format.

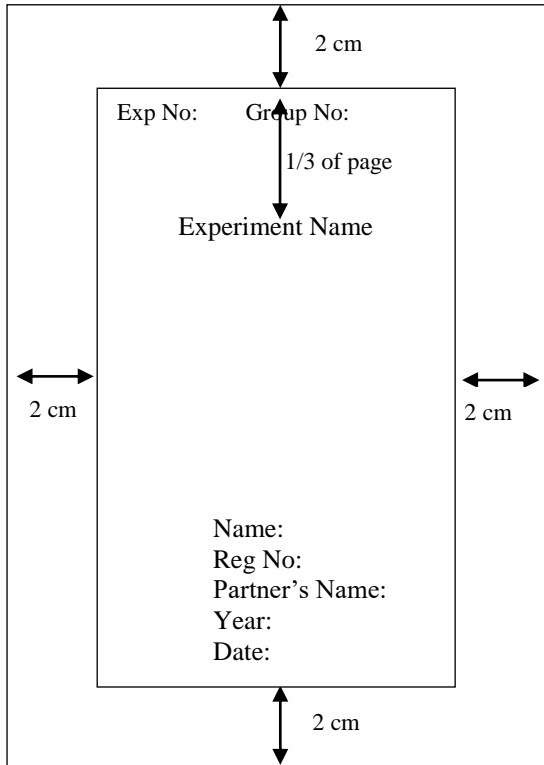
ii. Web references: Full URL, Date, time referenced

Ex - Pitelka D. R. and F.M. Child, 1964 , “Review of colliery” ,vol-3, S.H.Humer, Academic press, New York, 131 – 198 pp.

<http://www.britannica.com/science/flametest.html>,2016/04/25, 11.00pm

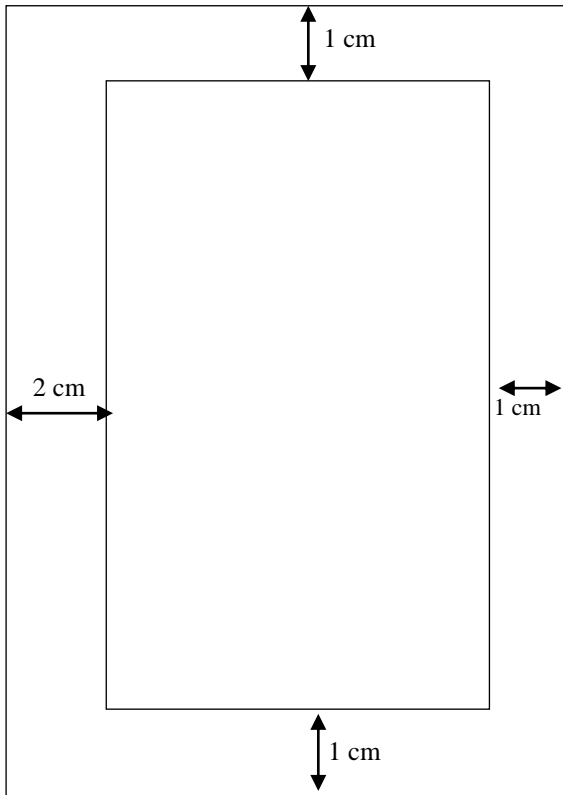
Preparing Physics report

Front page layout



- Name :<Name as in attendance sheet>
- Reg no :<Reg no>
- Partner's name :<Name as in attendance sheet>
- Year :<Year and Semester>
- Date :<Date which the experiment was done>
- Exp no :<Number as in the schedule>

Inner page layout



- Date:<Date which the experiment was done>
- Exp No:
- Exp Name:
- Apparatus:
- Theory:
- Procedure:
- Readings:

- Graph (If any)
- Calculations(If any):
- Least square fit method: (If any)
- Error calculations: (If any)
- Conclusion: Summarize the results of the practical shortly.

Ex: Gravitational acceleration:

Standard value = 9.8ms^{-2} (Find from a reliable source)

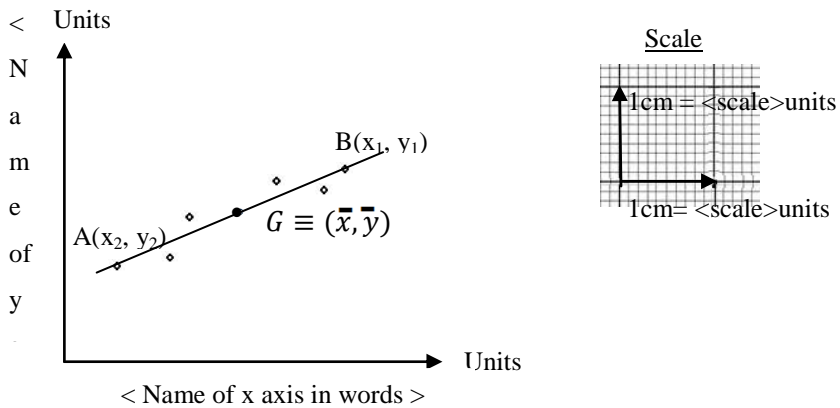
Experimental value = $(9.23 \pm \text{error}) \text{ms}^{-2}$ (obtained from graph and calculations)

Theoretical value = 9.54ms^{-2} (by substituting to equation)

- Discussion : <Refer book & web. At least a page>
- Errors:(Which affected the experiment)
- References: Same as in the chemistry report
- Readings sheet: (Attach the original readings sheet)

Graph in Physics report

The graph of <y axis> vs. <x axis>



- The graph scale must be one or product of 2, 4, 5.
- Center of gravity must be calculated and marked $G = (\bar{x}, \bar{y})$.
- The graph line must go through G and the rest of the points should be divided by the line equally for above and under the line.
- When calculating the gradient, select two points which are located far apart from each other.(A,B)



- තිබුණහමී රන් මසුන් - කහවනුත් අතමිටේ
- මගෙ පුතුන් උගනීවි - සල්ලි දී මාලමේ
- හුල්ලන හඬ ඇසේ - අප්පව්ව් ලෙඩ ඇදේ
- A 3 ක් තිබුණාට - උන් තාම ගෙදරනේ
- ඇතුණානෙ කොවුල් නද - බක්මහේ උත්සවේ
- දැණුනානෙ පාළුවක් - නැතිව නුඹ හුණ්ඩුවේ
- හටන වීට ගයන වීට - වේදිකා මස්තකේ
- උන් නැතිව අඩුපාඩු - දැණුනාද සොයුරනේ
- උදුරගෙන උන් අපේ - අකුරු අයිතිය මෙසේ
- කාගෙහේද පළි ගන්නෙ - කළ පව් ද පෙරදිනේ
- දුක නැද්ද තවත් පුටු - හිස් හේද දේශනේ
- මොන වරද හිත්පාද - සිප් වරම් නැතිවුනේ

~ නවක වධය පිටුදැකීමේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරී කමිටුව ~



සබරගමු සරසවි ගීතය

මේ ඕබේ සවියයි

මේ මගේ සවියයි

සබරගමුව සරසවියයි

සබරගමුව සරසවියයි

සමනළුවැව පිපි නෙළුම් නෙලාගෙන

ගිරිකුළු වනරද මතින් ගලායන

පිවිතයේ කඳු මුදුන් සොයාගෙන

භාගල කන්ද නගින්නේ

සිරිපා පහතින් චලිය ලබාගෙන

මනරම් විදුනැණ අකුරු දරාගෙන

කළු ගං පතුලේ රුවන් සොයාගෙන

උඩුගං බලා ඇදෙන්නේ

දෙරණේ උරුමය ලොවට බෙදාගෙන

සිප් කගහින් රුදු අඳුර නසාගෙන

ඔබෙන් මගෙන් සිහිනය කලවිලි වන

දිනය උදාවෙන්නේ//

සිසුවීරු ගීතය

ලපළි අගින් පිහි පබළු කඳුලු සලලා
සුසුම් පවන් කෑගසා ඔබට කියනා
නිරුවත් දුන විස හිසර පහර වැඳී
මළුගිය මලිගිය මානව කැකුලක
කතාව අහපන් සිත නිරුවත් කර
කතාව අහපන්නේ//

අයුක්තියේ පට පිළි බරණ බැඳී

සිඟාලයන් නිරුවත් කළ වරදව
දේශන ශාලා
සිරකඳුළුරු කර
අසත්‍යයේ මළුගම සරසන්නට
ඔබගේ මළුගම සඳකඩපහනකි//

එදා ඔබේ මුදු වහිත් ගලාගිය
රුහිරු සුවඳ පැන් ලෙසින් දොවාගෙන
සිංහ නාද දී
ගිපිඳු නසන්නට
ඔබේම මාවත පියමැන යන්නට
සුවහස් මල් තව සරසවී බිම ඇත//

ලපළ අගිනි පිනි.....