

மாதம்	6 ஆறாம் வகுப்பு	7 ஏழாம் வகுப்பு	8 எட்டாம் வகுப்பு	9 ஒன்பதாம் வகுப்பு	10 பத்தாம் வகுப்பு
ஜூன்	<p>1.அளவீடுகள்</p> <p>4.தாவரங்கள் வாழும் உலகம்</p>	<p>1.அளவீட்டியல்</p> <p>4.அணு அமைப்பு</p>	<p>1.அளவீட்டியல்</p> <p>9.நம்மை சுற்றியுள்ள பருப்பொருள்கள்</p> <p>16.நுண்ணுயிரிகள்</p>	<p>1.அளவீடு</p> <p>10.நம்மை சுற்றியுள்ள பருப்பொருள்கள்</p> <p>17.விலங்குலகம்</p> <hr/> <p>செய்முறைகள்</p> <p>1 வெர்னியர் அளவி – ஒரு கோள வடிவப் பொருளின் விட்டத்தைக் கணக்கிடுதல்</p>	<p>1.இயக்க விதிகள்</p> <p>7.அணுக்களும் மூலக்கூறுகளும்</p> <p>12.தாவர உள்ளமைப்பியல் & தாவர செயலியல்</p> <p>13.உயிரினங்களின் அமைப்பு நிலைகள்</p> <hr/> <p>செய்முறைகள்</p> <p>1.திருப்புத் திறன்களின் தத்துவத்தைப் பயன்படுத்தி ஒரு பொருளின் எடையைக் காணல்</p> <p>4.கொடுக்கப்பட்டுள்ள உப்பின் கரையும் தன்மையைப் கொண்டு வெப்ப உமிழ்வினையா அல்லது வெப்ப கொள்வினையா? என்பதைக் கண்டறிக</p> <p>8.ஒளிச்சேர்க்கை – சோதனைக்குழாய் மற்றும் புனல் ஆய்வு (செயல் விளக்கம்)</p>
ஜூலை	<p>2.விசையும் இயக்கமும்</p> <p>5.விலங்குகள் வாழும் உலகம்</p>	<p>2.விசையும் இயக்கமும்</p> <p>5.தாவரங்களின் இனப்பெருக்கம் & மாற்றுருக்கள்</p>	<p>2.விசையும் அழுத்தமும்</p> <p>10.நம்மை சுற்றி நிகழும் மாற்றங்கள்</p> <p>17.தாவர உலகம்</p>	<p>2.இயக்கம்</p> <p>11.அணு அமைப்பு</p> <p>18.திசுக்களின் அமைப்பு</p>	<p>2.ஒளியியல்</p> <p>8.தனிமங்களின் ஆவர்த்தன வகைபாடு</p> <p>14.தாவரங்களின் கடத்துதல் மற்றும் விலங்குகளின் சுற்றோட்டம்</p> <p>15.நரம்பு மண்டலம்</p>

				<p>செய்முறைகள்</p> <p>4 திரவங்களின் கனஅளவை அளவிடல்</p>	<p>செய்முறைகள்</p> <p>2 குவிலென்சின் குவியத் தொலைவைக் காணல்</p> <p>5 கொடுக்கப்பட்டுள்ள உப்பின் கரைதிறனைக் கண்டறிதல்</p> <p>12.மாதிரிகளைக் கண்டறிதல் – மனித இதயம் மற்றும் மனித மூளை</p>
ஆகஸ்ட்	<p>3.நம்மை சுற்றியுள்ள பருப்பொருள்கள்</p> <p>6.உடல்நலமும் சுகாதாரமும்</p> <p>7.கணிணி ஓர் அறிமுகம்</p>	<p>3.நம்மை சுற்றியுள்ள பருப்பொருள்கள்</p> <p>6.உடல்நலமும் சுகாதாரமும்</p> <p>7.காட்சித்தொடர்பு</p>	<p>3. ஒளியியல்</p> <p>11.காற்று</p> <p>18.உயிரினங்களின் அமைப்பு நிலைகள்</p>	<p>3.பாய்மங்கள்</p> <p>12.தனிமங்களின் வகைப்பாட்டு அட்டவணை</p> <p>19.தாவர உலகம் & தாவர செயலியல்</p> <hr/> <p>செய்முறைகள்</p> <p>5 விலங்குகளின் தகவமைப்புகளைக் கண்டறிதல்</p> <p>6 தாவர மற்றும் விலங்கு திசுக்களைக் கண்டறிதல்</p>	<p>3.வெப்ப இயற்பியல்</p> <p>9.கரைசல்கள்</p> <p>16.தாவர & விலங்கு ஹார்மோன்கள்</p> <p>17.தாவரங்கள் & விலங்குகள் இனப்பெருக்கம்</p> <hr/> <p>செய்முறைகள்</p> <p>6 கொடுக்கப்பட்டுள்ள உப்பின் நீரேற்றத்தினைக் கண்டறிதல்</p> <p>9 மலரின் பாகங்கள்</p> <p>10 மெண்டலின் ஒரு பண்புக் கலப்பு சோதனை</p> <p>13 இரத்தச் செல்களை அடையாளம் காணுதல்</p>
செப்டம்பர்			4. வெப்பம்	25. லிப்ரே ஆபீஸ் இம்ப்ரஸ்	<p>4.மின்னோட்டவியல்</p> <p>18.மரபியல்</p> <hr/> <p>செய்முறைகள்</p> <p>3 மின் தடை எண் காணல்</p>

அக்டோபர்	<p>1.வெப்பம்</p> <p>3.நம்மை சுற்றி நிகழும் மாற்றங்கள்</p> <p>5.செல்</p>	<p>1.வெப்பம் &வெப்பநிலை</p> <p>3.நம்மை சுற்றி நிகழும் மாற்றங்கள்</p> <p>5.வகைப்பாட்டியலின் அடிப்படைகள்</p>	<p>5.மின்னியல்</p> <p>12.அணு அமைப்பு</p> <p>19.விலங்குகள் இயக்கம்</p>	<p>4.மின்னூட்டமும் மின்னோட்டமும்</p> <p>13.வேதிப்பிணைப்பு</p> <p>20.விலங்குகளின் உறுப்பு மண்டலங்கள்</p> <hr/> <p>செய்முறைகள்</p> <p>1.திருகு அளவி - ஒரு இரும்பு ஆணியின் தடிமனைக் கணக்கிடுதல்</p>	<p>5.ஒலியியல்</p> <p>10.வேதிவினைகளின் வகைகள்</p> <p>19.உயிரியின் தோற்றமும் பரிணாமமும்</p> <p>20.இனக்கலப்பு & உயிரி தொழில்நுட்பவியல்</p> <hr/> <p>செய்முறைகள்</p> <p>7 கொடுக்கப்பட்டுள்ள மாதிரி கரைசல் அமிலமா அல்லது காரமா? என்பதைக் கண்டறிதல்.</p> <p>11 இருவிதையிலைத் தாவரத் தண்டு மற்றும் வேரின் குறுக்கு வெட்டுத் தோற்றத்தினை உற்று நோக்குதல்.</p> <p>14 நாளமில்லாச் சுரப்பிகளை அடையாளம் காணுதல்</p>
நவம்பர்	<p>2.மின்னியல்</p> <p>4.காற்று</p> <p>6.மனித உறுப்பு மண்டலங்கள்</p>	<p>2.மின்னோட்டவியல்</p> <p>4.செல் உயிரியல்</p>	<p>6. ஒலியியல்</p> <p>13.நீர்</p> <p>20.வளரிளம் பருவமடைதல்</p>	<p>5.காந்தவியல்& மின்காந்தவியல்</p> <p>14.அமிலங்கள் காரங்கள் & உப்புகள்</p> <p>21.ஊட்டச்சத்து & ஆரோக்கியம்</p> <p>22.நுண்ணுயிரிகளின் உலகம்</p> <hr/> <p>செய்முறைகள்</p> <p>7.உணவு மாதிரிகளில் கலப்படத்தின் தன்மையைக் கண்டறிதல்</p> <p>8 .நுண்ணுயிரிகளைக் கண்டறிதல்</p>	<p>6.அணுக்கரு இயற்பியல்</p> <p>11.கார்பனும் அதன் சேர்மங்களும்</p> <p>21.உடல்நலம் & நோய்கள்</p> <hr/> <p>22.சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை</p>

டிசம்பர்	7.கணிணியின் பாகங்கள்	6.கணிணி வரைகலை	14.அமிலங்கள் மற்றும் காரங்கள்	6.ஒளி	23.காட்சித்தொடர்பு
ஜனவரி	1.காந்தவியல் 2.நீர்	1.ஒளியியல்	7.காந்தவியல் 15.அன்றாட வாழ்வில் வேதியியல் 21.பயிர்ப்பெருக்கம் &மேலாண்மை	7.வெப்பம் 15.கார்பனும் அவற்றின் சேர்மங்களும் 23.பொருளாதார உயிரியல் <hr/> செய்முறைகள் 3 மெழுகின் உருகு நிலை	
பிப்ரவரி	2.நீர் 4.நமது சுற்றுச்சூழல்	2.அண்டம் மற்றும் விண்வெளி 3.பலபடி வேதியியல்	8.அண்டம் &விண்வெளி அறிவியலும் 22.தாவரங்கள் & விலங்குகள் பாதுகாப்பு	8.ஒலி 16.பயன்பாட்டு வேதியியல் 24.சூழ்நிலை உயிரியல் <hr/> செய்முறைகள் 9 பொருளாதார உயிரியல் 10 தாவரங்களின் தகவமைப்புகளைக் கண்டறிதல்	
மார்ச்	3.அன்றாட வாழ்வில் வேதியியல் 5.அன்றாட வாழ்வில் தாவரங்கள்	4.அன்றாட வாழ்வில் வேதியியல் 5.அன்றாட வாழ்வில் விலங்குகள்		9.அண்டம்	
ஏப்ரல்	6.வன்பொருளும் மென்பொருளும்	காட்சித்தொடர்பியல்			