

அறிவியல் மாதவாரியான பாடத்திட்டம் (தோராயமாக)

		6-ம் வகுப்பு	7-ம் வகுப்பு	8-ம் வகுப்பு	9-ம் வகுப்பு	10-ம் வகுப்பு
ஐன்	I	1. அளவீடுகள்	1. அளவீட்டியல்	1. அளவீட்டியல்	1. அளவீடு	1. இயக்க விதிகள்
	II	1. அளவீடுகள்	1. அளவீட்டியல்	9. நம்மைச் சுற்றியுள்ள பொருள்கள்	10. நம்மைச் சுற்றியுள்ள பொருள்கள்	7. அணுக்களும் மூலக்கூறுகளும்
	III	4. தாவர உலகம்	4. அணு அமைப்பு	16. நுண்ணுயிரிகள்	17. விலங்குகளும்	12. தாவர உள்எலும்பியல் தாவரசையியல்
	IV	4. தாவர உலகம்	4. அணு அமைப்பு	திருப்புதல்	திருப்புதல்	13. உயிரினங்களின் அமைப்பு நிலைகள்
ஐலை	I	2. விசையும் இயக்கமும்	2. விசையும் இயக்கமும்	2. விசையும் அழுத்தமும்	2. இயக்கம்	2. ஒளியியல்
	II	2. விசையும் இயக்கமும்	2. விசையும் இயக்கமும்	10. நம்மைச் சுற்றி நிகழும் மாற்றங்கள்	11. அணு அமைப்பு	8. தனிமங்களின் ஆவர்த்தன வகைப்பாடு
	III	முதல் இடைப்பருவத் தேர்வுகள்	முதல் இடைப்பருவத் தேர்வுகள்	முதல் இடைப்பருவத் தேர்வுகள்	முதல் இடைப்பருவத் தேர்வுகள்	14. தாவரங்களின் கடத்துதல்.....
	IV	5. விலங்குகளும்	5. தாவரங்களின் இனப்பெருக்கம்	17. தாவர உலகம்	18. திசுக்களின் அமைப்பு	15. நரம்பு மண்டலம்
ஆகஸ்டு	I	3. நம்மைச் சுற்றியுள்ள பருப்பொருள்கள்	3. நம்மைச் சுற்றியுள்ள பருப்பொருள்கள்	3. ஒளியியல்	3. பாய்மங்கள்	3. வெப்பவியல்
	II	3. நம்மைச் சுற்றியுள்ள பருப்பொருள்கள்	3. நம்மைச் சுற்றியுள்ள பருப்பொருள்கள்	11. காற்று	12. தனிம வகைப்பாட்டு அட்டவணை	9. கரைசல்கள்
	III	6. உடல் நலமும் சுகாதாரமும்	6. உடல் நலமும் சுகாதாரமும்	18. உயிரினங்களின் ஒருங்கமைவு	19. தாவர உலகம் - தாவர செயலியல்	16. தாவர விலங்கு உறார்மோன்கள்
	IV	6. உடல் நலமும் சுகாதாரமும்	6. உடல் நலமும் சுகாதாரமும்	திருப்புதல்	திருப்புதல்	17. தாவரங்கள் விலங்குகளில் இனப்பெருக்கம்
செப்டம்பர்	I	7. கணினி - ஓர் அறிமுகம்	7. கணினி காட்சித் தொடர்பு	4. வெப்பம்	25. லிபேர் ஆபீஸ் இம்பர்ஸ்	4. மின்னோட்டவியல்
	II	திருப்புதல்	திருப்புதல்	திருப்புதல்	திருப்புதல்	18. மரபியல்
	III	முதல் பருவத் தேர்வுகள்	முதல் பருவத் தேர்வுகள்	காலாண்டுத் தேர்வுகள்	காலாண்டுத் தேர்வுகள்	காலாண்டுத் தேர்வுகள்
	IV	மற்றும் விடுமுறை	மற்றும் விடுமுறை	மற்றும் விடுமுறை	மற்றும் விடுமுறை	மற்றும் விடுமுறை
அக்டோபர்	I	1. வெப்பம்	1. வெப்பம் மற்றும் வெப்பநிலை	5. மின்னியல்	4. மின்னூட்டமும் மின்னோட்டமும்	5. ஒளியியல்
	II	1. வெப்பம்	1. வெப்பம் மற்றும் வெப்பநிலை	12. அணு அமைப்பு	13. வேதிப்பிணைப்பு	10. வேதிவினைகளின் வகைகள்
	III	3. நம்மைச் சுற்றி நிகழும் மாற்றங்கள்	3. நம்மைச் சுற்றி நிகழும் மாற்றங்கள்	19. விலங்குகளின் இயக்கம்	20. விலங்குகளின் உறுப்பு மண்டலங்கள்	19. உயிரின தோற்றமும் பரிணாமமும்
	IV	3. நம்மைச் சுற்றி நிகழும் மாற்றங்கள்	3. நம்மைச் சுற்றி நிகழும் மாற்றங்கள்	திருப்புதல்	திருப்புதல்	20. இனகலப்பு உயிர்தொழில்நுட்பவியல்

நவம்பர்	I	5. செல்	4. செல் உயிரியல்	6. ஒலியியல்	5. காந்தவியல் மின்காந்தவியல்	6. அணுக்கரு இயற்பியல்
	II	2ம் இடைப்பருவத் தேர்வுகள்	2ம் இடைப்பருவத் தேர்வுகள்	2ம் இடைப்பருவத் தேர்வுகள்	14. அமிலங்கள் காரங்கள் உப்புக்கள்	11. கார்பனும் அதன் சேர்மங்களும்
	III	2. மின்னியல்	2. மின்கோட்டவியல்	13. நீர்	21. ஊட்டச்சத்து மற்றும் ஆரோக்கியம்	21. உடல் நலம் மற்றும் நோய்கள்
	IV	4. காற்று	5. வகைப்பாட்டியலின் அடிப்படை	20. வளரிளம் பருவமடைதல்	22. நுண்ணுயிர்களின் உலகம்	22. சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை
டிசம்பர்	I	6. மனித உறுப்பு மண்டலங்கள்	5. வகைப்பாட்டியலின் அடிப்படை	14. அமிலங்கள் மற்றும் காரங்கள்	6. ஒளி	23. காட்சித் தொடர்பு
	II	7. கனிமியின் பாகங்கள்	6. கனிமி வரைகலை	திருப்புதல்	திருப்புதல்	திருப்புதல்
	III	2ம் பருவத் தேர்வுகள்	2ம் பருவத் தேர்வுகள்	அரையாண்டுத் தேர்வுகள்	அரையாண்டுத் தேர்வுகள்	அரையாண்டுத் தேர்வுகள்
	IV	மற்றும் விடுமுறை	மற்றும் விடுமுறை	மற்றும் விடுமுறை	மற்றும் விடுமுறை	மற்றும் விடுமுறை
ஜனவரி	I	1. காந்தவியல்	1. ஒளியியல்	7. காந்தவியல்	7. வெப்பம்	திருப்புதல்
	II	1. காந்தவியல்	1. ஒளியியல்	15. அன்றாட வாழ்வில் வேதியியல்	15. கார்பனும் அவற்றின் சேர்மங்களும்	திருப்புதல்
	III	2. நீர்	திருப்புதல்	21. பயிர் பெருக்கம் ம. மேலாண்மை	23. பொருளாதார உயிரியல்	திருப்புதல்
	IV	2. நீர்	திருப்புதல்	திருப்புதல்	திருப்புதல்	திருப்புதல்
பிப்ரவரி	I	4. நமது சுற்றுச்சூழல்	2. அண்டம் மற்றும் விண்வெளி	8. அண்டம் மற்றும் விண்வெளி அறிவியல்	8. ஒலி	திருப்புதல்
	II	4. நமது சுற்றுச்சூழல்	2. அண்டம் மற்றும் விண்வெளி	21. தாவரங்கள் ம விலங்குகளை பாதுகாத்தல்	16. பயன்பாட்டு வேதியியல்	திருப்புதல்
	III	திருப்புதல்	3. பலபடி வேதியியல்	23. லிபேர் ஆபீஸ் கால்க்	24. சூழ்நிலை அறிவியல்	திருப்புதல்
	IV	3ம் இடைப்பருவத் தேர்வுகள்	3ம் இடைப்பருவத் தேர்வுகள்	3ம் இடைப்பருவத் தேர்வுகள்	3ம் இடைப்பருவத் தேர்வுகள்	திருப்புதல்
மார்ச்	I	3. அன்றாட வாழ்வில் வேதியியல்	4. அன்றாட வாழ்வில் வேதியியல்	திருப்புதல்	9. அண்டம்	திருப்புதல்
	II	3. அன்றாட வாழ்வில் வேதியியல்	4. அன்றாட வாழ்வில் வேதியியல்	திருப்புதல்	திருப்புதல்	திருப்புதல்
	III	5. அன்றாட வாழ்வில் தாவரங்கள்	5. அன்றாட வாழ்வில் விலங்குகள்	திருப்புதல்	திருப்புதல்	திருப்புதல்
	IV	5. அன்றாட வாழ்வில் தாவரங்கள்	5. அன்றாட வாழ்வில் விலங்குகள்	திருப்புதல்	திருப்புதல்	திருப்புதல்
ஏப்ரல்	I	6. வன்பொருளும் மென்பொருளும்	6. காட்சித் தொடர்பியல்	திருப்புதல்	திருப்புதல்	ஆண்டு இறுதி பொதுத்தேர்வுகள்
	II	6. வன்பொருளும் மென்பொருளும்	திருப்புதல்	திருப்புதல்	திருப்புதல்	ஆண்டு இறுதி பொதுத்தேர்வுகள்
	III	3ம் பருவத் தேர்வுகள்	3ம் பருவத் தேர்வுகள்	முழுஆண்டுத் தேர்வுகள்	முழுஆண்டுத் தேர்வுகள்	ஆண்டு இறுதி பொதுத்தேர்வுகள்
	IV	3ம் பருவத் தேர்வுகள்	3ம் பருவத் தேர்வுகள்	முழுஆண்டுத் தேர்வுகள்	முழுஆண்டுத் தேர்வுகள்	ஆண்டு இறுதி பொதுத்தேர்வுகள்