

பத்தாம் வகுப்பு அறிவியல் செய்முறைத் தேர்வுக்கான வினா-வங்கி

தாவரவியல்

1) கனிகளை வகைப்படுத்தி காரணங்களைக் கண்டறிதல்	
2) உள்ளூரில் கிடைக்கும் மலர்களின் புல்லிவட்டம், அல்லிவட்டம், மகரந்தத்தாள் வட்டம், சூலக வட்டம் ஆகியவற்றை தனித்து பிரித்து பார்வைக்கு சமர்ப்பித்தல்	
3) கொடுக்கப்பட்டுள்ள கண்ணாடி நழுவத்தினை நுண்ணோக்கியின் மூலம் உற்றுநோக்குதல்	
4) நொதித்தல் நிகழ்ச்சியினை (காற்றில்லா சுவாசம்) நிரூபித்தல்	

-----X-----X-----X-----X-----X-----X-----X

விலங்கியல்

5) கொடுக்கப்பட்டுள்ள மாதிரியை அடையாளம் காணுதல் (மனித இதயம் / மனித மூளை / மனித சிறுநீரகம்)	www.centumpoint.com
6) கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தில் குறிக்கப்பட்டுள்ள நாளமில்லாச் சுரப்பியினை அடையாளம் காணுதல் (தையாண்டு / கணையம் / அட்ரீனல்)	
7) ஸ்டார்ச் உள்ள உணவுக் கரைசலைக் கண்டறிதல்	
8) கொடுக்கப்பட்டுள்ள நழுவத்தினை அடையாளம் கண்டு படம் வரைந்து பாகங்களைக் குறித்தல் (இரத்த சிவப்பணு / இரத்த வெள்ளையணு / பிளாஸ்மோடியம்)	

-----X-----X-----X-----X-----X-----X-----X

வேதியியல்

9) கொடுக்கப்பட்டுள்ள திண்ம மாதிரியினைக் கொண்டு கரைசலை தயாரித்து , அக்கரைசலில் வடிகட்டுதலின் தன்மையைக் கொண்டு எவ்வகைக் கரைசல் என்பதைக் கண்டறிதல்	
10) கொடுக்கப்பட்டுள்ள மாதிரிக் கரைசல் அமிலமா காரமா என்பதைக் கண்டறிதல்	
11) pH தாளினைக் கொண்டு கொடுக்கப்பட்டுள்ள மாதிரிக் கரைசலின் தன்மையைக் கண்டறிதல்	

-----X-----X-----X-----X-----X-----X-----X

இயற்பியல்

12) கொடுக்கப்பட்ட நாணயத்தின் தடிமனை திருகு அளவியைக் கொண்டு கண்டறிதல்	
13) கொடுக்கப்பட்ட கம்பியின் மின்தடையை கணக்கீட்டு முறையிலும், வரைபட முறையிலும் கணக்கிட்டு , ஓம் விதியை மெய்ப்பித்தல்	
14) காந்த துருவ தளத்தில் சட்டகாந்தத்தின் வட துருவம் புவியின் வடக்கு நோக்கி உள்ளபோது காந்தப்புல படம் வரைதல்.	
15) கொடுக்கப்பட்ட குவி லென்சின் குவியத் தூரத்தினை 1.தொலைபொருள் முறை 2.U-V முறையில் காணல் .	