

மாதிரி வினாத்தாள்
கரிமச் சேர்மங்களைத் தூய்மைப்படுத்துதல் 2

11th Standard

வேதியியல்

Reg.No. :

--	--	--	--	--	--

I. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

II. நீலம் மற்றும் கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கு பயன்படுத்த வேண்டும்.

Time : 00:45:00 Hrs

Total Marks : 30

4 x 1 = 4

பகுதி - அ

- 1) நிலையான நிலைமை திண்மமாயிருப்பின், சேர்மங்களின் பிரிகை எவ்வகையில் நடைபெறும்
(a) பரப்புக் கவர்ச்சி முறை (b) பங்கீட்டு முறை (c) பங்கீட்டு மற்றும் பரப்புக் கவர்ச்சி முறை (d) பங்கீட்டு அல்லது பரப்புக் கவர்ச்சி முறை
- 2) குழாய் வண்ணப் பிரிகை எக்கொள்கையின் அடிப்படையில் செயல்படுகிறது
(a) பரப்புக் கவர்ச்சி (b) பங்கீட்டு முறை (c) உறிஞ்சுதல் (d) பிரிகையடைதல்
- 3) ஏறுமுக வடிதாள் பரப்பொருட்டு வண்ணப் பிரிகையில் கரைப்பான் எவ்வாறு நகருகிறது
(a) மேல்நோக்கி நகரும் (b) கீழ்நோக்கி நகரும் (c) பக்க வாட்டில் நகரும் (d) எதுவுமில்லை
- 4) பல்வேறுபட்ட கரிமச் சேர்மங்கள் நிலைத் தன்மையுடன் இருப்பதற்கு காரணம்
(a) கார்பன் சங்கிலித் தொடர் (b) குறைந்த கொதிநிலை (c) பலபடியாக்கல் (d) மாற்றியங்கள் உருவாதல்

பகுதி - ஆ

2 x 3 = 6

- 5) குறைந்த அழுத்தத்தில் காய்ச்சி வடித்தலின் நன்மைகள் யாவை?
- 6) வடிதாள் பரப்பொட்டு வண்ணப் பிரிகையின் வகைகள் யாவை?

பகுதி - இ

4 x 5 = 20

- 7) திண்மச் சேர்மங்களை பிரித்தெடுக்கும் முறைகளை விளக்குக.
- 8) மெல்லிய படல வண்ணப் பிரிகை மூலம் சேர்மங்களை பிரித்தெடுக்கும் முறையை விளக்குக.
- 9) வண்ணப் பிரிகையின் கொள்கைகளை விளக்குக.
- 10) கரிமச் சேர்மங்களின் பொதுப் பண்புகளை விளக்குக.
