

FM

## முதல் இடைப் பருவத் தேர்வு - 2023

10 - ஆம் வகுப்பு

அறிசியல்

--	--	--	--	--

காலம் : 1.30 மணி

மதிப்பெண்கள் : 50

- I சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக. 8 X 1 = 8
- 1 கிலோகிராம் எடை என்பது ..... மிகு சமமாகும்.  
அ) 0.8 டைன்      ஆ)  $9.8 \times 10^4 \text{ N}$       கி)  $9.8 \times 10^4 \text{ டைன்}$       ம) 980 டைன்
  - இரு லின்ஸின் தீர்ண் -4D எனில் அதன் குவியத் தொகைவை  
அ) 4 மீ      ஆ) -40 மீ      கி) -0.25 மீ      ம) -2.5 மீ
  - தீட்டு வெப்ப அழுத் தீவிரமயில் 4.4 கி CO<sub>2</sub> பருமன் அ) 22.4 லி      ஆ) 2.24 லி      கி) 0.24 லி      ம) 0.1 லி
  - அலுமினியத்தின் தாது .....  
அ) கல்ளை      ஆ) ஜிங்க் பளங்கட்டு      கி) பாக்ஷைட்      ம) ஹ்யூமகைட்
  - கிளைக்காலிலிஸ் நடைபெறும் கிபம் ..... அ) கைட்டோகாண்பியா      ஆ) கைட்டோபிளாஸம்  
கி) பசாங்கணிகம்      ம) கிரபோசோம்
  - கிளம் உயிரிகளைப் பிரச்சிக்கும் விளங்குகள்  
அ) ஓலிபேரஸ்      ஆ) விவிபேரஸ்      கி) ஓவோவிவிபேரஸ்      ம) அனைத்தும்
  - கிரத்தத் தட்டுகளின் எண்ணிக்கை குறைவதால் உண்டாகும் நேரம் அ) அனிமியா  
ஆ) வியுக்கோசைட்டோலிஸ்      கி) வியுக்கோபினியா      ம) திராம்போசைட்டோபினியா
  - வாந்தியெடுத்தலைக் கட்டுப்படுத்தும் மையம் அ) முகுளம்      ஆ) வயிறு      கி) முகள்      ம) ஒஹப்போதாமலம்
- II ஏதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளி. வினா எண். 16 கட்டாயமாக எழுதவேண்டும்.
- வானம் ஏன் நிலைமாகத் தோன்றுகிறது?
  - ஆக்ஸிஜனின் பல்வேறு ஜ்சோடோப்புகளையும் அதன் சதவீத பரவலையும் குறிப்பிடுக.
  - தூரு என்பது என்ன? தூரு உருவாவதன் சமன்பாட்டைத் தருக.
  - ஒளிச்சோக்கையை பாதீக்கும் காரணிகள் யாவை?
  - முயலில் டையாஸ்பீமா எவ்வாறு உருவாகின்றது?
  - கூட்டுறையை என்றால்கீன்?
  - பொருத்துக. அ) நிசில் துகள்கள் - முன்முகள்  
ஆ) ஒஹப்போதாமலம் - புற அமைவுநரம்பு மண்டலம்  
கி) சிறுமுகள் - சைப்பான்  
ம) ஸ்வான் செல்கள் - பின் முகள்
  - 5 தகிரியையுள்ள பொருளையான்றின் நேர்கோட்டு உந்தும் 2.5கி.மி.வி' எனில் அதன் திசைவேகம் யாது?
- III ஏதேனும் நான்கு வினாக்களுக்கு விடையளி. வினா எண். 22 கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.
- கீட்டப்பார்வை மற்றும் தூரப்பார்வை குறைபாடுகளை வேறுபடுத்துக.
  - கீழ்க்கண்ட மூலக்கூறுகளை அனுகூக்டு எண்களின்படி வகைப்படுத்தி அட்டவணைப்படுத்துக.  
ஃப்ளாரின் (F<sub>2</sub>), கார்பன்-டை-ஆக்ஷைடு (CO<sub>2</sub>), குளக்கோள் (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>), கைற்றரசுன் அயோடைடு (HI), பாஸ்பரஸ் (P<sub>4</sub>), ஓசோன் (O<sub>3</sub>).
- | மூலக்கூறுகள்    | எ-ரத்து | முவண்டு | பவவண்டு |
|-----------------|---------|---------|---------|
| ஒத்த அனுகூகள்   |         |         |         |
| வேற்று அனுகூகள் |         |         |         |
- ஒளிச்சோக்கையின் ஒளிசார்ந்த செயல் எவ்வாறு ஒளிச்சாராத செயலிலிருந்து வேறுபடுகிறது?  
இந்திக்ப்ரசியின் ஈடுபெடும் மூலப்பொருட்கள் யாவை? லிவ்விரு நிக்ப்ரசிகளும் பசாங்கணிகளில் எங்கு நடைபெறுகின்றன? இறுதி பொருட்கள் யாவை?
  - நீராவிப் போகு என்றால் என்ன? நீராவிப்போக்கின் முக்கியத்துவத்தையிரண்டு எழுதுக.
  - அ) நியுரானின் படம் வரைந்து பாகங்களை குறிக்கவும். ஆ) பின் முகளையின் பாகங்கள் யாவை?
  - A என்பது வெள்ளியின் வெண்மை கொண்ட உலோகம். A-இனாது O<sub>2</sub>-டன் 800°C விளையாற்றி B-யை உருவாக்கும். Aயின் உலோகக் கலைவை விழானத்தின் பாகங்கள் செய்யப்படும். A-மற்றும் B-என்ன?
- IV விரிவான விடையளி.
- அ) நிலைமத்தின் பல்வேறு வகைகளை எடுத்துக்காட்டுவது விளக்குக. (5)  
ஆ) நியுட்டனின் கிரண்டாம் விதி - வரையறு (2) (அங்கது)  
இ) ஓப்புமுகக்கூறு நிலைமுகம் ஆவி அட்டநிக்கும் உள்ள தொடர்பினை வருஷி. (5)  
ஆ) CO<sub>2</sub> வின் மூலக்கூறு நிலைமையைக் காண்க. (2)
  - அ) முயலின் ஆண் கிளைப்பெருக்க மண்டலத்தைப் படம் வரைந்து விளக்குக. (5)  
ஆ) முயலின் பல் வாய்ப்பாட்டுகளை எழுதுக. (2) (அங்கது)  
இ) கிரத்தத்தின் பணியினை பட்டியலிடுக. (5) ஆ) திதய வால்வுகளின் முக்கியத்துவம் என்ன? (2)