

14. விபாகநட்குக்:

$$7 \times 2 = 14$$

Note: Answer any seven questions. [Q No. 22 is compulsory]

13. சரியா? தவறா? (தவறு எனில் கூற்றினை தீருத்துக.)

அ) இயக்க நிலையில் உள்ள பொருள் தமது இயக்க நிலை மாற்றத்தை எதிர்க்கும் பண்பு இயக்கத்தில் நிலைமை எனப்படும்.

ஆ) துகள் அமைப்பில் ஏற்படும் நேர்கோட்டு உந்தம் எப்போதும் மாறிலியாகும்.

State whether the following statements are true or false. Correct the statement if it is false.

 - The resistance of a body to change its state of motion is called interia of motion.
 - The linear momentum of a system of particles is always conserved.

4. ക്രാറ്റുല്യാ അസ്സക്ക്

- பொருத்துக:

 1. மின் காந்த அலைகள் - a. செயற்கைக் கோள்
 2. ரேடார் - b. காரின் வேகம்
 3. சோனார் - c. ஆகாய விமானம்
 4. போயியா விலைகள் - d. குடல் வாம் விலங்குகள்

- Match the following:

1. Electromagnetic waves	- a. Satellite
2. RADAR	- b. Speed of the car
3. SONAR	- c. Aircrafts
4. Radio waves	- d. Marine animals

15. வில்லைகள் ஆற்றல் என்றால் என்ன?

What is stellar energy?

16. கூறு மற்றும் காணும்:

கூற்றா (A) : மெக்னீசியத்து

காணம் (R) : மெத்னீசியம், இரும்பைவிட விணைபுரியும் தன்மை மிக்கது.

அ) கூற்றும் காரணம் தரியானது. காரணம் கூற்றை நன்கு விளக்குகிறது.

ஏ) குறிப்பு ஈரி தொண்டும் தலைவர்:

இ) குற்ற கவனத்தை

5) காற்றும் காப்பியும் சரி ஒ

Digitized by srujanika@gmail.com

Assertion and Reason:

Assertion (A) : Magnesium is used to protect steel from rusting.

Reason (R) : Magnesium is more reactive than iron.

a) (A) and (R) are correct. (R) explains the (A).

b) (A) is correct. (R) is wrong.

c) (A) is wrong. (R) is correct.

d) (A) and (R) are correct. (R) doesn't explain (A).

17. மீன் மற்றும் மீளா வினைகளை வெறுபடுத்துக.

Differentiate reversible and irreversible reaction.

18. Rh காரணியைக் கண்டறிந்தவர் யார்? அது ஏன் அவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?

Who discovered Rh factor? Why was it named so?

19. அப்லிக் அமிலத்தின் ஏதேனும் இரண்டு வாழ்வியல் வினைவுகளைத் தருக.

Bring out any two physiological activities of abscisic acid.

20. புதை உயிர்ப் படிவங்களின் காலத்தை எவ்வாறு அறிந்து கொள்ள இயலும்?

How can you determine the age of the fossils?

21. மனோவியல் மருந்துகள் என்றால் என்ன?

What are psychotropic drugs?

22. வானத்தில் மின்னால் ஏற்படும் 9.8 வினாடிகளுக்குப் பின்பு இடியோசை கேட்கிறது. காற்றில் ஒலியின் திசைவேகம் 300 ms^{-1} எனில் மேகக்கூட்டங்கள் எவ்வளவு உயரத்தில் உள்ளது?

The thunder of cloud is heard 9.8 seconds later than the flash of lightning. If the speed of sound in air is 330 ms^{-1} , what will be the height of the cloud?

பகுதி - III / PART - III

குறிப்பு: எவ்வேறும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். [வினா எண் 32க்குக் கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்] $7 \times 4 = 28$

Note: Answer any seven questions. [Q.No. 32 is compulsory]

23. அ) தொலை நோக்கியின் வகைகளைக் கூறுக.

ஆ) வெப்ப ஆற்றல் மாற்றத்தின் சிறப்பு அம்சங்கள் யாவை?

a) Write the types of telescope.

b) What are the characteristic features of heat energy transfer?

24. அ) வரையறு - ஓம் விதி

ஆ) டாப்ஸர் வினைவின் சார்பியக்கம் எவ்வகையில் இருக்கும்?

a) State Ohm's law.

b) Write the various possibilities of Doppler effect.

25. அ) கதிரியக்கப் பொருள்களைக் கையாளும் போது உள்ள தடுப்பு முறைகள் யாவை?

ஆ) ஆழப்படைத் துகள்களின் பெயர்களைக் கூறுக.

a) What are the preventive measures while handling a radioactive material?

b) Name some elementary particles.

26. அ) இரும்பு தருமிழுத்தலுக்கான இரு காரணங்களைத் தருக.

ஆ) பாரம் உறிஞ்சும் சேர்மங்கள் என்றால் என்ன? அதன் முக்கிய பயன்களை எழுதுக.

a) State two conditions necessary for rusting of iron.

b) Define hygroscopic substance. Mention its use.

27. படி வரிசை என்றால் என்ன? படி வரிசை சேர்மங்களின் மூன்று பண்புகளைக் கூறுக.

What is called homologous series? Give any three of its characteristics.

28. இருஷீத்திலைத் தாவர இலையின் குறுக்கு வெட்டுத்தோற்றத்தினை படம் வரைந்து பாகங்களைக் குறி.

Draw and label transverse section of dicot leaf.

29. அ) உடக்கூப்பு மற்றும் வெளிக்கலப்பு - வெறுபடுத்துக.

ஆ) திடக்கழிவுகள் உருவாகும் மூலங்கள் யாவை? அவற்றினை எவ்வாறு கையாளலாம்?

a) Differentiate between in breeding and out breeding.

b) What are the sources of solid wastes? How are solid wastes managed?

30. குரோமோசோமின் அமைப்பைப் படம் வரைந்து பாகங்களைக் குறிக்கவும்.

Draw and label the structure of a chromosome.

31. அ) மதுவினால் உடல் நலத்திற்கு ஏற்படும் நிமையான விளைவுகள் யாலை?
 இ) எனிய கீட்டோனின் பெயரையும் மூலக்கூறு வாய்ப்பாட்டையும் எழுதுக.
 a) What are the harmful effects of alcohol to health?
 b) Name the simplest ketone and give its structural formula.
32. அ) 100 g. நீரில் 20 g. NaOH-ஐ கரைத்து ஒரு கரைசல் தயாரிக்கப்படுகிறது. அதன் கரைபொருளின் நிறை சதவீதத்தைக் காண்க.
 இ) மீத்தேனில் உள்ள சதவீத இயைபைக் காண்க.
 a) A solution was prepared by dissolving 20g of NaOH in 100g of water. Calculate the mass percentage of solute.
 b) Find the mass percentage composition of methane CH_4 .

பகுதி - IV / PART - IV

- துரிப்பு:** (i) அவைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.
 (ii) ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் ஏழு மதிப்பினாகள்.
 (iii) தேவையான இடங்களில் படம் வரைக.

3x7=21

- Note:** (i) Answer all the questions.
 (ii) Each question carries seven marks.
 (iii) Draw diagram wherever necessary.

33. அ) i) உந்த மாறாக் கோட்பாட்டை கூறி அதனை மெய்ப்பிக்க.
 ii) ஜால் வெப்ப விளைவு விதியைத் தருவி.
 iii) எதிரொலியைப் பயன்படுத்தி ஒலியின் திசைவேகத்தைக் காண்க.
 a) i) State and prove the law of conservation of linear momentum.
 ii) Derive the expression of Joule's law of heating.
 iii) How can you calculate the speed of sound using echo?
 (அல்லது) / (OR)
- இ) i) குவிலென்சு ஒன்றினால் தோற்றுவிக்கப்படும் பிம்பங்களுக்கான விதிகளை கதிர் படங்களுடன் விளக்குக.
 ii) கட்டுப்படுத்தப்பட்ட மற்றும் கட்டுப்பாடற் தொடர் வினையை விளக்குக.
- ஆ) i) Explain the rules for obtaining images formed by a convex lens with the help of ray diagram.
 ii) Explain the process of controlled and uncontrolled chain reactions.
34. அ) i) ஒப்பு மூலக்கூறு நிறைக்கும் ஆவி அடர்த்திக்கும் உள்ள தொடர்பினை வருவி.
 ii) கரைத்திறனை பாதிக்கும் காரணிகள் பற்றி குறிப்பு வரைக.
- ஆ) i) Derive the relationship between Relative molecular mass and Vapour density.
 ii) Write notes on various factors affecting solubility.
 (அல்லது) / (OR)
- இ) i) வெதிச் சமநிலை என்றால் என்ன? அதன் பண்புகள் யாலை?
 ii) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}$ என்ற சேர்மத்திற்கு பெயரிடும் முறையை வரிகைக் கிரமமாக எழுதுக.
- ஆ) i) What is a chemical equilibrium? What are its characteristics?
 ii) Arrive at systematically the IUPAC name of the compound : $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}$.
35. அ) i) சில்டோல் மற்றும் டையஸ்டோல் வேறுபடுத்துக.
 ii) டி.என்.ஏ. அமைப்பு எவ்வாறு உருவாகியுள்ளது?
 ஆ) i) Differentiate between systole and diasole.
 ii) How is the structure of DNA organised?
 (அல்லது) / (OR)
- இ) i) குட்டையில் நடைபெறும் கிடப்பெயர்ச்சி நிகழ்ச்சியின் படிநிலைகளை எழுதுக.
 ii) தமனிகளும் சிரைகளும் அமைப்பின் அமைப்பையில் எவ்வாறு வேறுபடுகின்றன?
 iii) AIDS வைரஸ் எவ்வாறு கண்டறியப்படுகிறது?
 iv) ஸ்கிராச்க் என்றால் என்ன?
- ஆ) i) How does locomotion take place in leech?
 ii) How are arteries and veins structurally different from one another?
 iii) What are the diagnosis method of AIDS?
 iv) What is Scratch?