



DIRECTORATE OF SCHOOL EDUCATION TAMILNADU

12NPCB08
(2023-24)

NEET PRACTICE QUESTIONS (TEST-8)

Class : XII
Time: 1.15 hrs
Total Marks: 240

General Instructions: YouTube/ Akwa Academy

1. The test is of 1.15 hrs duration and consists of 60 questions. Each question carries 4 marks. For each **incorrect response, one mark will be deducted.**
2. Shade your final answer in the OMR sheet provided.
3. Extra sheet for Rough work purpose, will be given by the invigilator.

PHYSICS Q.No. 1 to 15

1. If voltage across a bulb rated 220V, 100 W drops by 2.5% of its rated value, the percentage of the rated value by which the power would decrease is
- A) 5% B) 10%
C) 20% D) 2.5%

220V, 100W மதிப்பிடப்பட்ட ஒரு விளக்கின் மின்னழுத்த வேறுபாடு 2.5% அளவிலிருந்து வீழ்ச்சி அடையும் எனில் மதிப்பிடப்பட்ட அளவிலிருந்து எத்தனை சதவீதம் திறன் குறையும்?

- A) 5% B) 10%
C) 20% D) 2.5%

2. A circuit element X when connected to an ac supply of peak value 100V gives a peak current of 5A which is in phase with the voltage. A second element Y when connected to the same AC supply also gives the same value of peak current which lags behind the voltage by $\pi/2$. If X and Y are connected in series to the same supply, what will be rms value of current in ampere?

- A) $10/\sqrt{2}$ B) $5/\sqrt{2}$
C) $5\sqrt{2}$ D) $5/2$

ஒரு மின்சுற்றில் X என்ற உறுப்பானது பெரும மதிப்பு 100 V கொண்ட AC யுடன் இணைக்கப்படும் போது கிடைக்கும் பெரும மின்னோட்டம் 5A ஆனது மின்னழுத்தத்துடன்

ஒரே கட்டத்தில் உள்ளது. இரண்டாவது உறுப்பு Y அதே AC வழங்கியுடன் இணைக்கப்படும் போது அதே அளவு பெரும மின்னோட்டத்தை அளிக்கிறது, மற்றும் மின்னழுத்தத்துடன் $\pi/2$ கட்ட வேறுபாட்டில் பின்தங்கி உள்ளது. X மற்றும் Y ஒரே வழங்கியுடன் தொடரிணைப்பில் இணைக்கப்படும் போது மின்னோட்டத்தின் rms மதிப்பை ஆம்பியரில் காண்க

- A) $10/\sqrt{2}$ B) $5/\sqrt{2}$
C) $5\sqrt{2}$ D) $5/2$
3. In the series LCR circuit the power dissipation is through
- A) R B) L
C) C D) Both L and C

LCR தொடர் மின்சுற்றில் திறன் இழப்பு எதன் வழியே ஏற்படும்

A) R B) L
C) C D) Both L and C

4. An AC source is connected to a capacitor C, due to decrease in its operating frequency
- A) Displacement current increases
B) Displacement current decreases
C) Capacitive reactance remains constant
D) Capacitive reactance decreases

மின்தேக்கி C யானது AC மூலத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இதில் இயக்க அதிர்வெண் குறையும் போது

- A) இடப்பெயர்ச்சிமின்னோட்டம் அதிகரிக்கும்
 - B) இடப்பெயர்ச்சி மின்னோட்டம் குறைகிறது
 - C) மின்தேக்கியின் மின்மறுப்பு மாறாது
 - D) மின்தேக்கியின் மின்மறுப்பு குறையும்
5. A capacitor of capacitance $150 \mu\text{F}$ is connected to an alternating source of emf given by $E = 36\sin(120\pi t)\text{V}$. The maximum value of current in the circuit approximately equal to

- A) 2 A
- B) $1/\sqrt{2}$ A
- C) $\sqrt{2}$ A
- D) $2\sqrt{2}$ A

மாறுதிசை மின்னோட்ட மூலத்துடன் $150 \mu\text{F}$ மின்தேக்குத்திறன் கொண்ட மின்தேக்கி இணைக்கப்பட்டுள்ளது. கொடுக்கப்பட்ட மின் இயக்கு விசை $E = 36\sin(120\pi t)\text{V}$ எனில் மின்சுற்றில் உள்ள பெரும மின்னோட்டத்தின் மதிப்பு தோராயமாக..

- A) 2 A
- B) $1/\sqrt{2}$ A
- C) $\sqrt{2}$ A
- D) $2\sqrt{2}$ A

6. In an oscillating LC circuit, the value of inductance is 1.6 mH and the value of capacitance is $4 \mu\text{F}$. If the maximum charge on the capacitor is $4 \times 10^{-6} \text{ C}$, then maximum current is

- A) 75 mA
- B) 12.5 mA
- C) 125 mA
- D) 50 mA

இரு அலைவுறும் LC சுற்றில், மின்தூண்டியின் மதிப்பு 1.6 mH மற்றும் மின் தேக்கியின் மதிப்பு $4 \mu\text{F}$, மின்தேக்கியின் பெரும மின்னோட்ட மதிப்பு $4 \times 10^{-6} \text{ C}$ எனில் பெரும மின்னோட்டம்

- A) 75 mA
- B) 12.5 mA
- C) 125 mA
- D) 50 mA

7. If $120 \text{ V}, 60 \text{ Hz}$, AC voltage is applied to an LR having $R = 100 \text{ ohm}$ and $L = 2\text{H}$, then current in the circuit is

- A) 0.32A
- B) 0.16A
- C) 0.48A
- D) 0.80A

$120 \text{ V}, 60 \text{ Hz}$ மாறுதிசை மின்னழுத்தம் LR சுற்றுக்கு செலுத்தப்படுகிறது, LR சுற்றில் $R = 100 \text{ }\Omega$ மற்றும் $L = 2\text{H}$ எனில் மின்சுற்றில் உள்ள மின்னோட்டம்

- A) 0.32A
- B) 0.16A
- C) 0.48A
- D) 0.80A

8. In LCR series circuit, an alternating emf e and current i are given by equations $e = 100\sin(100t)$ V, and $i = 100 \sin (100t + \pi/3)$ mA. The average power dissipated in the circuit will be

- A) 100 W
- B) 10 W
- C) 5 W
- D) 2.5 W

இரு தொடர் சுற்றில் மாறுதிசை மின்னழுத்தம் e மற்றும் மின்னோட்டம் i -இன் கண நேர மதிப்புகள் முறையே $e = 100 \sin (100t)$ V, மற்றும் $i = 100 \sin (100t + \pi/3)$ mA, எனில் மின்சுற்றில் சராசரியாக இழக்கப்பட்ட திறன் ...

- A) 100 W
- B) 10 W
- C) 5 W
- D) 2.5 W

9. A particle of mass m moving with velocity u collides elastically with a particle of mass $3m$ at rest. After collision the heavier particle moves with velocity

- A) $u/3$
- B) $2u$
- C) $3u$
- D) $u/2$

ப திசைவேகத்தில் நகரும் a நிறையடைய ஒரு பொருள் ஓய்வு நிலையில் உள்ள $3m$ நிறையடைய பொருளுடன் மீட்சி மோதல் அடைகிறது எனில் மோதலுக்குப் பின் கனமான பொருள் நகரும் திசைவேகம்.

A) $u/3$ B) $2u$ C) $3u$ D) $u/2$

10. A billiard ball moving with a speed of 5ms^{-1} collides with an identical ball, originally at rest. If the first ball stops dead after collision, then the second ball will move forward with a speed of

A) 10 ms^{-1} B) 1 ms^{-1} C) 5ms^{-1} D) 2.5 ms^{-1}

5ms^{-1} வேகத்தில் செல்லும் பில்லியர்ட் பந்து ஒன்று, தொடக்கத்தில் ஓய்வு நிலையில் உள்ள அதே மாதிரியான பந்து ஒன்றுடன் மோதுகிறது. மோதலுக்குப் பின் முதல் பந்து நிலையாக நிற்கிறது எனில் இரண்டாவது பந்து முன்னோக்கி நகரும் வேகம்.

A) 10 ms^{-1} B) 1 ms^{-1} C) 5ms^{-1} D) 2.5 ms^{-1}

11. A ball strikes a horizontal floor at 45° . 25 % of its kinetic energy is lost in collision. Find the coefficient of restitution.

A) $1/\sqrt{2}$ B) $1/4$ C) $1/2$ D) $1/2\sqrt{2}$

பந்து ஒன்று தரையின் மீது கிடைத்தள திசையில் 45° கோணத்தில் மோதுகிறது. மோதலின் போது 25% இயக்க ஆற்றலை அது இழக்கிறது எனில் மீட்சியளிப்பு குணகத்தை காண்க:

A) $1/\sqrt{2}$ B) $1/4$ C) $1/2$ D) $1/2\sqrt{2}$

12. A bullet of mass 20g and moving with 600 ms^{-1} collides with a block of mass 4 kg hanging with the string. What is velocity of bullet when it comes out of block, if block rises to height 0.2m after collision?

A) 150 ms^{-1} B) 300 ms^{-1} C) 200 ms^{-1} D) 400 ms^{-1}

20 g நிறை மற்றும் 600 ms^{-1} திசைவேகத்துடன் நகரும் தோட்டா ஒன்று கயிறு ஒன்றில் தொங்கிக் கொண்டிருக்கும் 4 kg நிறையுள்ள கட்டையின் மீது மோதுகிறது. மோதலுக்குப் பின் கட்டையானது 0.2 m மீ உயரம் உயர்ந்தால் கட்டையை விட்டு வெளியே வரும் போது தோட்டாவின் திசைவேகம் என்ன?

A) 150 ms^{-1} B) 300 ms^{-1} C) 200 ms^{-1} D) 400 ms^{-1}

13. A block of mass 0.50 kg is moving with a speed of 2 ms^{-1} on a smooth surface, it strikes another mass of 1 kg and then they move together as a single body. The energy loss during the Collision is

A) 0.67 J B) 0.16 J C) 0.34 J D) 1 J

0.50 kg நிறை கொண்ட ஒரு கட்டையானது வழுவழுப்பான பரப்பில் 2 ms^{-1} என்ற வேகத்தில் நகருகிறது, அது மற்றொரு 1 kg நிறையின் மீது மோதி ஒரே பொருளாக நகருகிறது எனில் மோதலின் போது ஏற்பட்ட ஆற்றல் இழப்பு

A) 0.67 J B) 0.16 J C) 0.34 J D) 1 J

14. A particle of mass m moving with speed u collides perfectly inelastically with another particle of mass $2m$ at rest. Find the loss of kinetic energy of system in the collision.

A) 0

B) $1/3 mu^2$ C) $1/2 mu^2$ D) $1/5 mu^2$

ப வேகத்தில் நகரும் துகள் ஒன்று ஓய்வு நிலையில் உள்ள $2m$ நிறையுள்ள மற்றொரு பொருளின் மீது முழு மீட்சியற்ற மோதலில் ஈடுபடுகிறது எனில் மோதலின் போது ஏற்படும் ஆற்றல் இழப்பை காண்க

C) டென்மோ

D) Ni-cd மின்கலம்

20. Aqueous solution of which of the following compounds is the best conductor of electric current?

A) $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$

B) HCl

C) NH_3

D) $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$

பின்வரும் சேர்மங்களின் நீர்க் கரைசல்களில் எது சிறந்த மின்கடத்தி?

A) $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$

B) HCl

C) NH_3

D) $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$

21. The molar conductivity of a 0.5 mol/dm³ solution of AgNO_3 with electrolytic conductivity of $5.76 \times 10^{-3} \text{ cm}^{-1}$ at 298 K. is,

A) 2.88 S cm²/mol

B) 11.52 S cm²/mol

C) 0.086 S cm²/mol

D) 28.8 S cm²/mol

298K ல் மின்கடத்துதிறன் $5.76 \times 10^{-3} \text{ cm}^{-1}$ உள்ள 0.5mol/dm³ கரைசலின் மோலார் கடத்துதிறனைக் கணக்கிடுக.

A) 2.88 S cm²/mol

B) 11.52 S cm²/mol

C) 0.086 S cm²/mol

D) 28.8 S cm²/mol

22. If the E° cell for a given reaction has a negative value which of the following gives correct relationships for the value of ΔG° and K_{eq} ?

A) $\Delta G^\circ > 0 ; K_{\text{eq}} < 1$

B) $\Delta G^\circ > 0 ; K_{\text{eq}} > 1$

C) $\Delta G^\circ < 0 ; K_{\text{eq}} > 1$

D) $\Delta G^\circ < 0 ; K_{\text{eq}} < 1$

கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஒரு மின்கலத்தின் E° cell ஆனது எதிர் மதிப்புடையது. ஏன்றால் ΔG° மற்றும் K சமநிலைக்கும் உள்ள தொடர்பை பின்வரும் தொடர்புகளில் சரியானது எது?

A) $\Delta G^\circ > 0 ; K_{\text{eq}} > 1$

B) $\Delta G^\circ > 0 ; K_{\text{eq}} < 1$

C) $\Delta G^\circ < 0 ; K_{\text{eq}} > 1$

D) $\Delta G^\circ < 0 ; K_{\text{eq}} < 1$

23. The number of electrons delivered at the cathode during electrolysis by a current of 1 ampere in 60 seconds is (charge of electron = $1.60 \times 10^{-19} \text{ C}$)

A) 6×10^{23}

B) 6×10^{20}

C) 3.75×10^{23}

D) 7.48×10^{23}

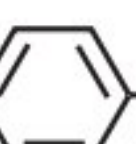
1 ஆம்பியர் மின் சார்த்தைக் கொண்டு 60 நொடிகள் மின்னாற் பகுக்கும் போது எதிர்மின்வாயில் வெளியிடப்படும் எலக்ட்ரான்களின் எண்ணிக்கை என்ன? (எலக்ட்ரானின் மின்சுமை = $1.60 \times 10^{-19} \text{ C}$)

A) 6×10^{23}

B) 6×10^{20}

C) 3.75×10^{23}

D) 7.48×10^{23}

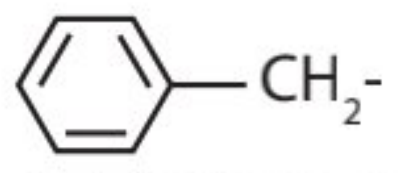
24. The radical  is aromatic because it has,

A) 7P orbitals and 7 unpaired electrons

B) 6P orbitals & 7 unpaired electrons

C) 6P orbitals & 6 unpaired electrons

D) 7P – orbitals & 6 unpaired electrons

 -CH₂- ஏன்ற உறுப்பு அரோமேட்டிக் தன்மையடையது ஏனெனில்,

- A) 7P ஆர்பிட்டால்கள் மற்றும் 7 தனித்த எலெக்ட்ரான்கள்
- B) 6P ஆர்பிட்டால்கள் மற்றும் 7 தனித்த எலெக்ட்ரான்கள்
- C) 6P - ஆர்பிட்டால்கள் மற்றும் 6 தனித்த எலெக்ட்ரான்கள்
- D) 7P ஆர்பிட்டால்கள் மற்றும் 6 தனித்த எலெக்ட்ரான்கள்

25. The structure of Isobutyl group in a organic Compounds is

- A) CH₃-CH₂-CH₂-CH₂-
- B)

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{C}- \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$$
- C)

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{CH}_3 \end{array} \begin{array}{c} \diagup \\ \text{CH}-\text{CH}_2- \end{array}$$
- D) CH₃-CH-CH₂-CH₃

இரு கரிம சேர்மத்தில் ஐசோ பியூட்டைல் உறுப்பின் அமைப்பு என்பது

- A) CH₃-CH₂-CH₂-CH₂-
- B)

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{C}- \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$$
- C)

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{CH}_3 \end{array} \begin{array}{c} \diagup \\ \text{CH}-\text{CH}_2- \end{array}$$
- D) CH₃-CH-CH₂-CH₃

26. Some meta directing substituents is aromatic substituents are gives. Uterich one is most deactivating?

- A) -COOH
- B) -NO₂
- C) -C≡N
- D) -SO₃H

அரோமேட்டிக் பதிலிடும் வினைகளில் சில மெட்டா வழி நடத்தும் தொகுதிகள் தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றில் எது மிக அதிகமாக செயல்திறனை குறைக்கிறது.

- A) -COOH
- B) -NO₂
- C) -C≡N
- D) -SO₃H

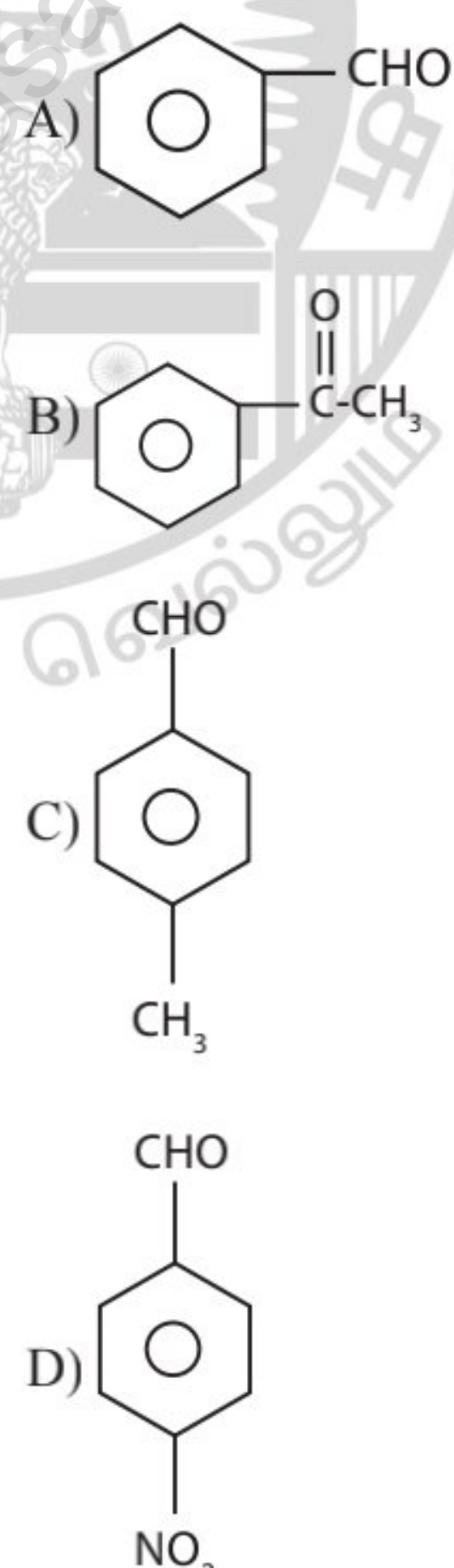
27. Which of the following organic compounds has same hybridisation as its combustion (CO₂) product?

- A) Ethane
- B) Ethyne
- C) ethene
- D) Ethanol

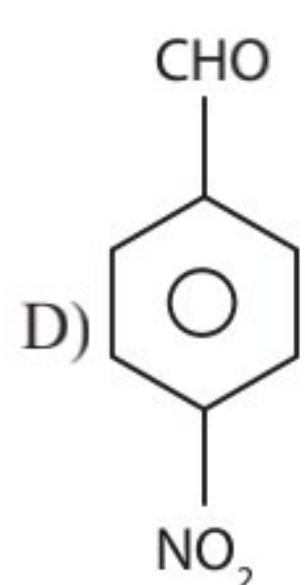
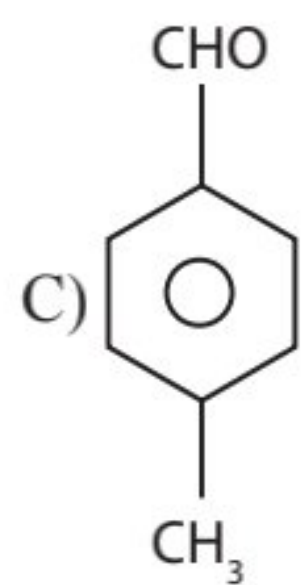
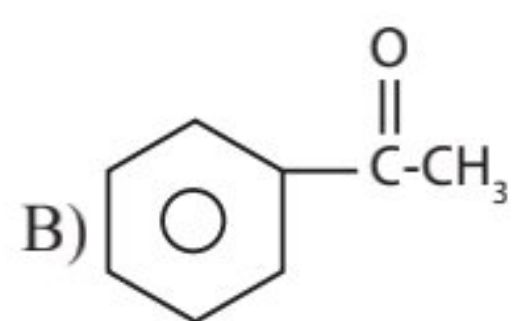
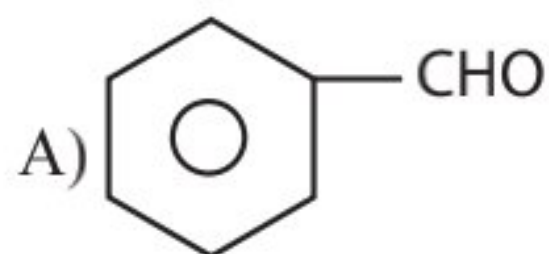
பின்வரும் கரிம சேர்மமும், அதனுடைய ஏரிதல் வினைப்பொருளாகிய CO₂ ம் ஒரே விதமான கலப்பினமாக்கலை பெற்றுள்ளன?

- A) ஈத்தேன்
- B) ஈத்தைன்
- C) ஈத்தீன்
- D) எத்தனால்

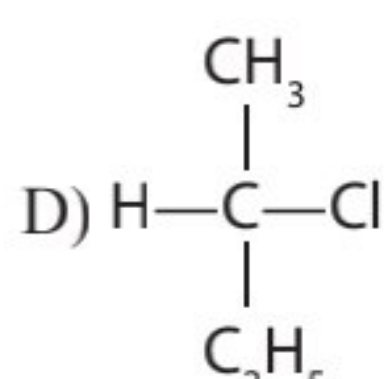
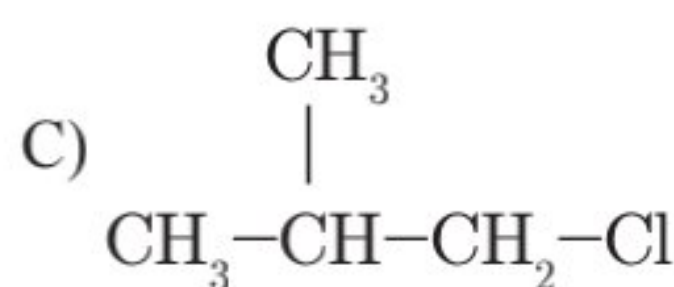
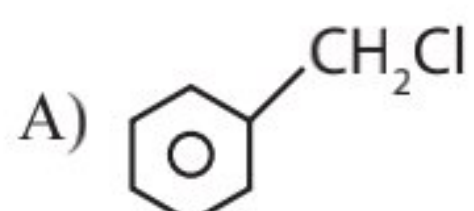
28. Which one is most reactive towards nucleophilic addition reaction?



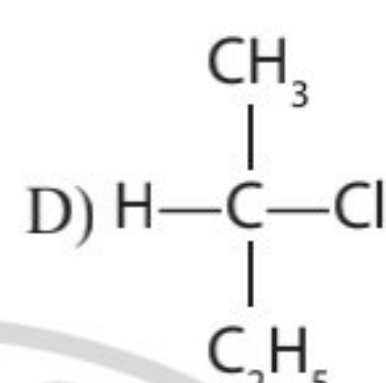
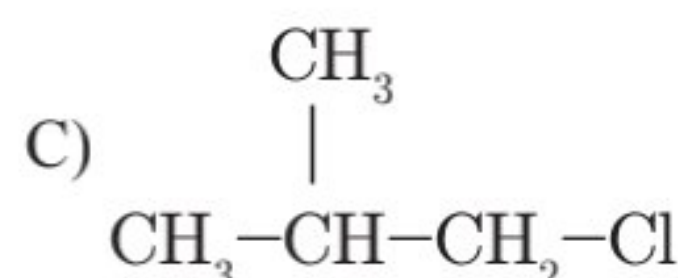
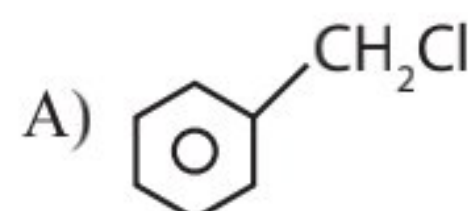
கருக்கவர் சேர்க்கை வினையில் மிக அதிகமாக வினைபுரியும் தன்மையுடையது எது?



29. Which of the following compounds will undergoes racemisation when solution of KOH hydrolysis?



KOH கொண்டு நீராற்பகுக்கும் போது பின்வரும் சேர்மங்களில் எது சுழிமாய் கலவையாகும் வினைக்கு உட்படுகிறது?



30. In an SN_1 reaction as chiral Centres there is

A) 100% racemisation

B) Inversion more than retention leading to partial racemisation

C) 100% retention

D) 100% inversion

கைரல் அமைப்பின் மீது SN_1 வினையின் தாக்கம்

A) 100% சுழிமாய் கலவையாதல்

B) அமைப்பு நிலை பெறுதலை (retention) எதிர் சுழற்சியாதல் (Inversion) அதிகமாதலால் பகுதி சுழிமாய் கலவையாக்குதலை உருவாக்குகிறது.

C) 100% அமைப்பு நிலை பெறுதல்

D) 100% அமைப்பு எதிர்மறுதல்

BIOLOGY (BOTANY) Q.No. 31 to 45

31. Gene amplification using primers can be done by

A) Microinjection

B) ELISA

C) Polymerase chain reaction

D) gene gun

பிரைமர்களை கொண்டு மரபணுக்களை பெருக்கமடைய செய்யும் முறை

- A) நுண் உட்செலுத்துதல்
- B) ELISA
- C) பாலிமரேஸ் சங்கிலி வினை
- D) ஜீன் துப்பாக்கி

32. Ti plasmid is obtained from _____

- A) *Bacillus thuringiensis*
- B) *Agrobacterium tumefaciens*
- C) *Agrobacterium rhizogenes*
- D) *Escherichia coli*

எவற்றில் இருந்து Ti பிளாஸ்மிடு பெறப்படுகிறது

- A) பேசில்லஸ் துரிஞ்சியன்சிஸ்
- B) அக்ரோபாக்டோரியம் டியுமிபேசியன்ஸ்
- C) அக்ரோபாக்டோரியம் ரெசோஜென்ஸ்
- D) எஸ்செரிசியா கோலை

33. Restriction enzyme, which cuts by sticky end is/
are

- | | |
|---------------|-----------|
| I. BamHI | II. EcoRI |
| III. Hind III | IV. Alu I |
- A) I, II, III
 - B) I, II, IV
 - C) II, III, IV
 - D) I, III, IV

இட்டும் முனைகளை துண்டிக்க கூடிய தடைகட்டு நொது(கள்) எவை?

- | | |
|---------------|-----------|
| I. BamHI | II. EcoRI |
| III. Hind III | IV. Alu I |
- A) I, II, III
 - B) I, II, IV
 - C) II, III, IV
 - D) I, III, IV

34. Which one of the following not used as SCP

- A) *Lactobacillus*
- B) Yeast
- C) *Chlorella*
- D) *Methylophilus methylotrophus*

கீழ்கண்டவற்றில் எது தனிசெல்புரதமாகப் பயன்படுத்தப் படுவதில்லை?

- A) லேக்டோபேசில்லஸ்
- B) ஈஸ்ட்
- C) குளோரெல்லா
- D) மெத்தைலோஃபில்லஸ்
மெத்தைலோட்ரோஃபஸ்

35. _____ is a common laboratory technique used to make copies of a particular region of DNA.

- A) ELISA
- B) PCR
- C) Gel electrophoresis
- D) Electrolysis

DNA வின் குறிப்பிட்ட பகுதிகளை நகல்களாக உருவாக்கப் பயன்படுத்தப்படும் ஆய்வக தொழில்நுட்பம் _____

- A) எலைசா (ELISA)
- B) பாலிமரேஸ் சங்கிலி வினை (PCR)
- C) இழும் மின்னாற்பிரிப்பு
- D) மின்னாற்பிரிப்பு

36. Identify the correct statement

Statement I. Any process after fermentation is called Upstream process

Statement II. Metabolites produced for the maintenance of life process of microbes are known as primary metabolites

40. Identify correctly matched pairs

I. Chromoplast – Contain pigments other than Chlorophyll

II. Leucoplasts – Devoid of any pigments

III. Amyloplasts – Store proteins

IV. Aleuroplasts – Store oil and fats

V. Elaioplasts – Store Carbohydrates

- | | |
|---------------|---------------|
| A) II and III | B) III and IV |
| C) IV and V | D) I and II |

சரியான இணையை கண்டறிக

I. குரோமோபிளாஸ்ட் - பச்சையம் தவிர்த்து பிறநிறமிகள்

II. லியூகோபிளாஸ்ட் - நிறமிகள் அற்றவை

III. அமைலோபிளாஸ்ட் - புரத சேமிப்பு

IV. அலியுரோபிளாஸ்ட் - எண்ணெய், கொழுப்பு சேமிப்பு

V. இலையோபிளாஸ்ட் - கார்போஹெட்ரேட் சேமிப்பு

- | | |
|---------------|---------------|
| A) II and III | B) III and IV |
| C) IV and V | D) I and II |

41. Identify correct statement with reference to Plasmodesmata

- A) Lignified cemented between cells
- B) Locomotory structure
- C) Membrane connecting nucleus with RER
- D) Connection between adjacent cells

பிளாஸ்மோடெஸ்மேட்டா குறித்த சரியான கூற்றை கண்டறிக

- A) செல்களுக்கு இடையிலான விக்னின் பொருள்
- B) இடப்பெயர்ச்சிக்கான அமைப்பு

C) உட்கருவினை RER வுடன் இணைக்கும் சவ்வு

D) அருகருகேஉள்ள செல்களுக்கிடையோன இணைப்பு

42. Which of the following is mismatched?

- A) Cell inclusions – Glycogen granules
- B) Microbodies – Peroxisomes
- C) Centriole – Membrane bounded organelle
- D) Ribosome – Non membrane bounded organelle

கீழ்கண்டவற்றில் எது தவறாக பொருத்தப்பட்டுள்ளது?

- A) செல் உட்பொருட்கள் - கிளைகோஜன் துகள்கள்
- B) நுண் உடலங்கள் - பெராக்ஸிசோம்கள்
- C) சென்ட்ரியோல் - சவ்வினால் சூழப்பட்ட நுண்ணுறுப்புகள்
- D) ரெபோசோம் - சவ்வினால் சூழப்படாத நுண்ணுறுப்புகள்

43. Identify correct sequence of bacterial cell envelop

- A) Cell membrane – glycocalyx – cell wall
- B) Glycocalyx – cell wall – cell membrane
- C) Glycocalyx – cell membrane – cell wall
- D) Cell wall – glycocalyx – cell membrane

பாக்டீரிய செல்உறையின் சரியான வரிசையை கண்டறிக.

- A) செல்சவ்வு - கிளைக்கோகேலிக்ஸ் - செல்சவர்
- B) கிளைக்கோகேலிக்ஸ் - செல்சவர் - செல்சவ்வு
- C) கிளைக்கோகேலிக்ஸ் - செல் சவ்வு - செல்சவர்
- D) செல்சவர் - கிளைக்கோகேலிக்ஸ் - செல்சவ்வு

44. Middle lamella is composed of __

- A) Glucose
- B) Calcium pectate
- C) Glycoprotein
- D) Peptidoglycan

செல்லின் இடையடுக்கு எதனால் ஆனது?

- A) குளுக்கோஸ்
- B) கால்சியம் பெக்டேட்
- C) கிளைக்கோபுரோட்டின்
- D) பெப்டிடோகிளைகன்

45. Match the following

Column-I

- a. Endoplasmic reticulum
- b. Spherosome
- c. Dictyosome
- d. Peroxisome
- e. Elaioplasts

Column-II

- | |
|-------------------------------------|
| (1) Stack of cisternae |
| (2) Store oils or fats |
| (3) Synthesis and storage of lipids |
| (4) Photorespiration |
| (5) Detoxification of drugs |

a	b	c	d	e
A) 5	3	1	4	2
B) 3	4	2	1	5
C) 3	1	2	4	5
D) 2	4	1	2	5

பொருத்துக்

Column-I

- a. எண்டோபிளாச் வலை
- b. ஸ்பீரோசோம்கள் — (2) எண்ணெய், கொழுப்பு சேமிப்பு

Column-II

- (1) சிஸ்டர்னே அடுக்குகள்

c. டிக்டியோசோம்கள் — (3) லிப்பிடு உற்பத்தி மற்றும் சேமிப்பு

d. பெராக்ஸிசோம்கள் — (4) ஓளிசுவாசம்

e. இலையோபிளாஸ்ட்கள் — (5) மருந்துகளின் நச்சு நீக்கம்

	a	b	c	d	e
A)	5	3	1	4	2
B)	3	4	2	1	5
C)	3	1	2	4	5
D)	2	4	1	2	5

BIOLOGY (ZOOLOGY) Q.No. 46 to 60

46. Normal breathing rate in human is

A) 100 per minute

B) 12 per minute

C) 38-40 per minute

D) 60 per minute

மனிதனின் இயல்பான சுவாச வீதம்

A) ஒரு நிமிடத்திற்கு 100

B) ஒரு நிமிடத்திற்கு 12

C) ஒரு நிமிடத்திற்கு 38-40

D) ஒரு நிமிடத்திற்கு 60

47. A large proportion of oxygen remains unused in the human blood even after its uptake by the body tissues. This oxygen

A) Acts as a reserve during muscular exercise

B) Raises the pCO_2 of blood to 75 mm/Hg

C) Is enough to keep oxyhaemoglobin saturation at 96%

D) Helps in releasing more O_2 to the epithelial tissues.

உடல் திசுக்களால் உறிஞ்சப்பட்ட பிறகும், ஆக்சிஜனின் பெரும்பகுதி மனித இரத்தத்தில் பயன்படுத்தப்படாமல் உள்ளது.இந்த ஆக்சிஜன் ஆனது

- A) தசைப் பயிற்சியின் போது ஒரு இருப்புப் பொருளாக செயல்படுகிறது
- B) இரத்தத்தின் pCO_2 ஜ 75 mm/Hg ஆக உயர்த்துகிறது
- C) ஆக்ஸிஹீமோகுளோபின் செறிவுட்டலை 96% இல் வைத்திருக்க போதுமானது
- D) எபிதீவியல் திசுக்களுக்கு அதிக O_2 ஜ வெளியிட உதவுகிறது.

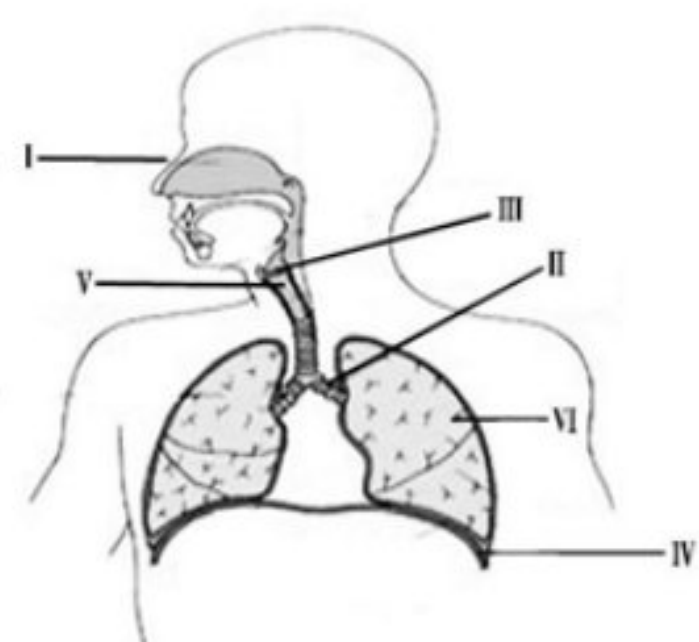
48. If the thoracic wall but not lungs is punctured

- A) The lungs get inflated
- B) The man dies as the lungs get collapsed
- C) The breathing rate decreases
- D) The breathing rate increases

நுரையீரல் அல்லாமல் மார்புச் சுவர் துளையிடப்பட்டால் மனிதன்

- A) நுரையீரல் வீக்கமடைகிறது
- B) நுரையீரல் சிதைவதால் இறந்துவிடுவான்
- C) சுவாச வீதம் குறைகிறது
- D) சுவாச வீதம் அதிகரிக்கிறது

49. Choose the correct combination of labelling from the given options.

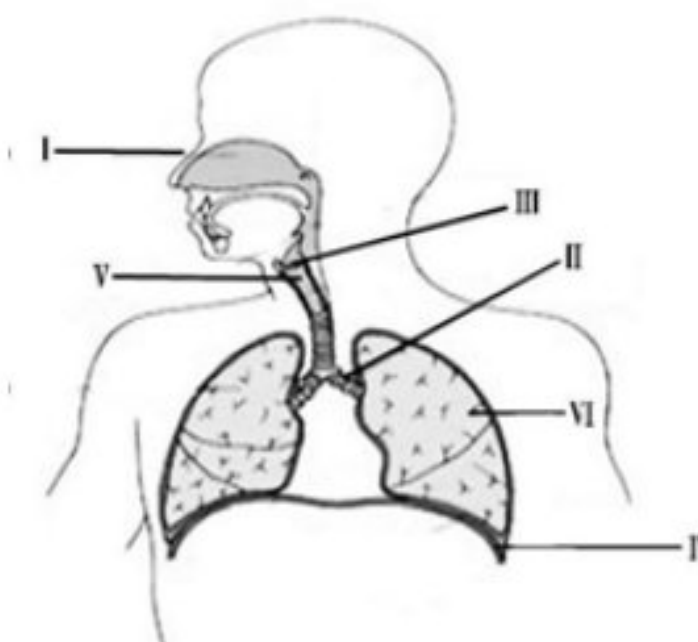


- A) I- Nose, II- Bronchus, III- Larynx, IV- Diaphragm, V- Trachea, VI- Lung
- B) I- Nose, II- Larynx, III- Bronchus, IV- Lung, V- Diaphragm, VI- Trachea

C) I- Mouth, II- Trachea, III- Larynx, IV-Lung, V- Diaphragm, VI- Bronchus.

D) I- Mouth, II- Diaphragm, III- Trachea, IV- Bronchi, V-Larynx, VI- Lung

கீழ்கொடுக்கப்பட்டவைகளில் பொருத்தமான எண்ணிற்குரிய பாகங்கள் குறிக்கப்பட்ட விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்



A) I- நாசி, II- மூச்சுக்கிளைக் குழல்கள், III- குரல்வளை, IV- உதரவிதானம், V- மூச்சுக்குழல், VI- நுரையீரல்

B) I- நாசி, II- குரல்வளை, III- மூச்சுக்கிளைக் குழல்கள், IV- நுரையீரல், V- உதரவிதானம், VI- மூச்சுக்குழல்

C) I- வாய், II- மூச்சுக்குழல், III- குரல்வளை, IV-நுரையீரல், V- உதரவிதானம், VI- மூச்சுக்கிளைக் குழல்கள்

D) I- வாய், II- உதரவிதானம், III- மூச்சுக்குழல், IV- மூச்சுக்கிளைக் குழல் V-குரல்வளை, VI- நுரையீரல்.

50. The largest amount of CO_2 is transported by the blood as

- A) CO_2 in the plasma
- B) H_2CO_3 in the plasma
- C) Bicarbonate ions in plasma
- D) Bicarbonate ions in the erythrocytes

இரத்தத்தில் அதிக அளவு CO_2 கடத்தப்படுவது

- A) இரத்த பிளாஸ்மாவில் CO_2 வாக
- B) இரத்தப் பிளாஸ்மாவில் H_2CO_3 வாக
- C) இரத்தப் பிளாஸ்மாவில் பைகார்பனேட் அயனிகளாக
- D) இரத்தச் சிவப்பனுக்களில் பைகார்பனேட் அயனிகளாக

51. The amount of air inspired or expired in each normal breath by man is called as

- A) Tidal volume
- B) Total lung capacity
- C) Inspiratory capacity
- D) Residual volume

மனிதனால் இயல்பான ஒவ்வொரு சுவாசத்தின் போதும் உள்ளேறும் காற்று அல்லது வெளியேறும் காற்றின் கொள்ளளவு, என அழைக்கப்படுகிறது

- A) மூச்சுக்காற்று அளவு
- B) மொத்த நுரையீரல் கொள்ளளவு திறன்
- C) உட்சுவாசத்திறன் திறன்
- D) எஞ்சிய கொள்ளளவு

52. Assertion : If there is no air in trachea, it will collapse

Reasons : Trachea is without cartilaginous rings.

- A) Both assertion and reason are true and reason is the correct explanation of assertion
- B) Both assertion and reason are true but reason is not the correct explanation of assertion
- C) Assertion is true but reason is false
- D) Both assertion and reason are false

கூற்று: மூச்சுக்குழலில் காற்று இல்லை என்றால் அது சிதைந்து விடும்

காரணம்: மூச்சுக்குழலில் குருத்தெலும்பு வளையங்கள் காணப்படுவதில்லை.

- A) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி மற்றும் காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கமாகும்
- B) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி ஆனால் காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கம் அல்ல
- C) கூற்று சரி காரணம் தவறானது
- D) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறானவை

53. Which of the following step of translation does not consume a high energy phosphate bond?

- A) Peptidyl transferase reaction
- B) Aminoacyl tRNA binding to A-site
- C) Translocation
- D) Amino acid activation

பின்வருவனவற்றில் மொழிபெயர்த்தலின் எந்த படிநிலையில் உயர் ஆற்றல் பாஸ்பேட் பிணைப்பு பயன்படுத்தப்படுவதில்லை?

- A) பெப்டிடைல் டிரான்ஸ்பேரேஸ் எதிர்வினை
- B) அமினோ அசைல் ஆர்.என்.ஏ ஐடத்துடன் பிணைப்பு
- C) இடமாற்றம்
- D) அமினோ அமிலம் செயல்படுத்துதல்

54. During initiation of translation in prokaryotes, a GTP molecule is needed in

- A) formation of formyl-met-tRNA
- B) binding of 30S subunit of ribosome with mRNA
- C) association of 30S mRNA with formyl-met-tRNA
- D) association of 50S subunit of ribosome with initiation complex.

புரோகாரியோட்களில் மொழிபெயர்த்தலின் தொடக்கத்தின் போது, ஒரு GTP மூலக்கூறுக்கு தேவைப்படுவது

- A) ஃபார்மைல் மெத்தியோனைன் கடத்து ஆர். என்.ஏ உருவாக்கத்திற்கு
- B) தூது ஆர்.என்.ஏ வுடன் ரிபோசோமின் 30S துணை அலகு பிணைவதற்கு
- C) ஃபார்மைல் மெத்தியோனைன் உடன் 30S தூது ஆர்.என்.ஏ இணைவதற்கு
- D) தொடக்கி கூட்டமைப்பு 50S ரிபோசோம் துணை அலகுடன் இணைவதற்கு

55. Select the incorrectly matched pair

- A) Initiation codon - AUG
- B) Stop codon - UAG
- C) Methionine - AUG
- D) Anticodon - mRNA

தவறாகப் பொருந்திய இணையைத்
தேர்ந்தெடுக்கவும்

- A) தொடக்க குறியீடு - AUG
- B) நிறைவு குறியீடு - UAG
- C) மெதியோனின் - AUG
- D) எதிர்குறியீடு - தூது ஆர்.என்.ஏ

56. Which one of the following is wrongly matched?

- A) Transcription - Copying information from DNA to tRNA.
- B) Translation - Using information in mRNA to make protein.
- C) Repressor protein - Binds to operator to stop enzyme synthesis.
- D) Operon - Structural genes, operator and promoter.

பின்வருவனவற்றில் எது தவறாகப்
பொருந்தியுள்ளது

- A) படியெடுத்தல் - டி.என்.ஏ-வில் இருந்து கடத்து ஆர்.என்.ஏ-க்கு செய்திகளை நகலெடுப்பது
- B) மொழிபெயர்ப்பு - தூது ஆர்.என்.ஏவில் உள்ள தகவலைப் பயன்படுத்தி புரதத்தை உருவாக்குதல்
- C) அடக்கி புரதம் - இயக்கி பகுதியுடன் இணைந்து நொதிகள் உற்பத்தியை நிறுத்துகிறது
- D) ஓபரான் - அமைப்பு மரபணுக்கள், இயக்கிகள் மற்றும் ஊக்குவிப்பான்கள்

57. Because most of the amino acids are represented by more than one codon, the genetic code is

- A) overlapping
- B) wobbling
- C) degenerate
- D) generate

பெரும்பாலான அமினோ அமிலங்கள் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட முக்குறியங்களால் குறிப்பிடப்படுவதால், அக்குறியீடுகள்

- A) ஒன்றோடு ஒன்று இணைந்தவைகள்
- B) ஊசலாடுபவைகள்
- C) சிதைவுறுபவைகள்
- D) உருவாக்குபவைகள்

58. In lac-operon, the 'a' gene encodes for

- A) Repressor protein
- B) Permease
- C) Beta-galactosidase
- D) Transacetylase

லேக் ஓபரானில் 'a' மரபணு குறியீடு செய்வது

- A) அடக்கி புரதம்
- B) பெர்மியேஸ்
- C) பீட்டா-கேலக்டோசிடேஸ்
- D) டிரான்ஸ் அசிடைலேஸ்

59. All are practical applications of DNA finger printing except one statement

- A) To solve paternity or maternity dispute
- B) Analysis the inheritance pattern of genes through generations
- C) Protection of endangered species
- D) Improve tools for data analysis

இரு கூற்றைத் தவிர அனைத்தும் டி.என்.ஏ ரேகை அச்சிடலின் நடைமுறைப் பயன்பாடுகள் ஆகும்

- A) தாய் அல்லது தந்தையை தீர்மானிக்கும் பிரச்சினைகளுக்கு தீர்வு காணுதல்
- B) தலைமுறைகளின் வழியாக மரபணுக்கள் கடத்தப்படுவதை பகுப்பாய்வு செய்தல்
- C) அழிந்து வரும் உயிரினங்களின் பாதுகாப்பு
- D) தரவுகளை ஆய்வு செய்வதற்கான கருவிகளை மேம்படுத்துதல்

60. Select the two correct statements out of the four (i – iv) statements given below about lac operon.

- (i) Glucose or galactose may bind with the repressor and inactivate it.
- (ii) In the absence of lactose, the repressor binds with the operator region.
- (iii) The z-gene codes for permease.
- (iv) This was proposed by Jacob and Monod.

The correct statements are

- A) (ii) and (iii)
- B) (i) and (iii)
- C) (ii) and (iv)
- D) (i) and (ii)

லேக் ஓபரான் பற்றி கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள நான்கு (i – iv) கூற்றுகளில், இரண்டு சரியான கூற்றுகளைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்

- (i) குஞக்கோஸ் அல்லது கேலக்டோஸ் அடக்கியுடன் பிணைந்து அதை செயலிழக்கச் செய்கின்றன.
- (ii) லேக்டோஸ் இல்லாத நிலையில், இயக்கி பகுதியுடன் அடக்கி இணைகிறது.
- (iii) z மரபணுக்கள் பெர்மியேஸ் நொதிகளுக்கான குறியீடுகளைக் கொண்டுள்ளன.
- (iv) இது ஜேகோப் மற்றும் மோனோடு ஆகியோரால் முன்மொழியப்பட்டது.

சரியான கூற்றுகள்

- A) (ii) மற்றும் (iii)
- B) (i) மற்றும் (iii)
- C) (ii) மற்றும் (iv)
- D) (i) மற்றும் (ii)

YouTube/ Akwa Academy