

M6

**Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.**

This Booklet contains 32+48 pages.

இந்த வினாத் தொகுப்பை திறக்கும்படி கண்காணிப்பாளர் கூறும் வரையில் திறக்கக் கூடாது.

இவ்வினாத்தாள் தொகுப்பு **32+48**

**Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.**

பக்கங்களை கொண்டது.

வினாத் தொகுப்பிற்கு பின் பக்கமுள்ள அறிவுரைகளை கவனமாகப் படிக்கவும்.

**Important Instructions :**

1. The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on OFFICE Copy carefully with **blue/black** ball point pen only.
2. The test is of **3 hours** duration and the Test Booklet contains **200** multiple-choice questions (four options with a single correct answer) from **Physics, Chemistry and Biology (Botany and Zoology)**. 50 questions in each subject are divided into two Sections (A and B) as per details given below :
  - (a) **Section A** shall consist of **35 (Thirty-five)** Questions in each subject (Question Nos – 1 to 35, 51 to 85, 101 to 135 and 151 to 185). All questions are compulsory.
  - (b) **Section B** shall consist of **15 (Fifteen)** questions in each subject (Question Nos – 36 to 50, 86 to 100, 136 to 150 and 186 to 200). In Section B, a candidate needs to attempt any **10 (Ten)** questions out of **15 (Fifteen)** in each subject.  
**Candidates are advised to read all 15 questions in each subject of Section B before they start attempting the question paper. In the event of a candidate attempting more than ten questions, the first ten questions answered by the candidate shall be evaluated.**
3. Each question carries **4 marks**. For each correct response, the candidate will get **4 marks**. For each incorrect response, **one mark** will be deducted from the total scores. **The maximum marks are 720.**
4. Use **Blue/Black Ball Point Pen only** for writing particulars on this page/marking responses on Answer Sheet.
5. Rough work is to be done in the space provided for this purpose in the Test Booklet only.

**முக்கிய அறிவுரைகள் :**

1. இந்த வினாத் தொகுப்பிற்குள் விடைத்தாள் உள்ளது. வினாத் தொகுப்பை திறக்க அறிவுறுத்தப்படும் பொழுது விடைத்தாளை எடுத்து அலுவலக நகலில் கேட்கப் பட்டுள்ள விபரங்களை கவனமாக **நீலம்/கருப்பு** பந்துமுனைப் பேனா மட்டுமே பயன்படுத்தி நிரப்பவும்.
2. இந்தத் தேர்வு **3** மணி நேரமாகும். வினாத்தாள் தொகுப்பு, பல தெரிவுகள் கொண்ட (MCQ) **200** கேள்விகளைக் கொண்டது. (இவ்வொரு கேள்விக்கும் ஒரு சரியான விடை கொண்ட நான்கு தெரிவுகள் தரப்பட்டிருக்கும்). கேள்விகள் இயற்பியல், வேதியியல், உயிரியல் (தாவரயியல் மற்றும் விலங்கியல்) ஆகியவற்றிலிருந்து கேட்கப்பட்டிருக்கும். ஒவ்வொரு பிரிவிலும் **50** கேள்விகள் **இரண்டு பிரிவுகளாக (A மற்றும் B)** பின்வரும் முறையில் கேட்கப்பட்டிருக்கும் :
  - (a) பிரிவு A -யில் ஒவ்வொரு பாடத்திலும் **35** (முப்பத்து ஐந்து) கேள்விகள் உள்ளன. (கேள்வி எண்கள் 1 - 35, 51 - 85, 101 - 135 மற்றும் 151 - 185). அனைத்து கேள்விகளுக்கும் கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.
  - (b) பிரிவு B -யில் ஒவ்வொரு பாடத்திலும் **15** (பதினெண்து) கேள்விகள் உள்ளன. (கேள்வி எண்கள் 36 - 50, 86 - 100, 136 - 150 மற்றும் 186 - 200). இதில் ஒவ்வொரு பாடப் பிரிவிலிருந்தும் **15** (பதினெண்து) கேள்விகளில் எதேனும் **10** (பத்து) கேள்விகளுக்கு விடையளிக்கவும்.
3. ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் **4** மதிப்பெண்கள். தேர்வு எழுதுபவருக்கு ஒவ்வொரு சரியான விடைக்கும் **4** மதிப்பெண்கள் கிடைக்கும். மொத்த மதிப்பெண்களிலிருந்து ஒவ்வொரு தவறான விடைக்கும் ஒரு மதிப்பெண் கழிக்கப்படும். **அதிகப்படச் சமத்திப்பெண்கள் 720 ஆகும்.**
4. இந்த பக்கத்தில் எழுதுவதற்கும்/விடைகளைக் குறிப்பதற்கும் **நீலம்/கருப்பு** பந்துமுனைப் பேனா மட்டும் உபயோகிக்க வேண்டும்.
5. வினாத்தாள் தொகுப்பில் கொடுக்கப்பட்ட இடத்தை மட்டும் சரி பார்த்தலுக்கு (Rough work) பயன்படுத்த வேண்டும்.

**In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final.**

**வினா மொழி பெயர்ப்பில் ஏதாவது சர்ச்சை இருந்தால், ஆங்கில பிரதியே முடிவானது.**

Name of the Candidate (in Capitals) :

தேர்வு எழுதுபவரின் பெயர் : \_\_\_\_\_

Roll Number : in figures

தெர்வு எண் : எண்ணில் \_\_\_\_\_

: in words

: எழுத்தில் \_\_\_\_\_

Centre of Examination (in Capitals) :

தேர்வு மையம் : \_\_\_\_\_

Candidate's Signature :

தேர்வு எழுதுபவரின் கையொப்பம் : \_\_\_\_\_

Invigilator's Signature :

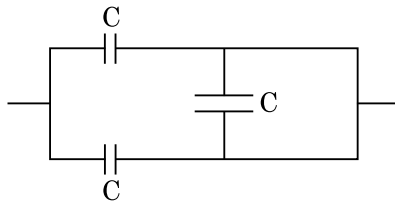
கண்காணிப்பாளின் கையொப்பம் : \_\_\_\_\_

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent : \_\_\_\_\_

### பிரிவு - A (இயற்பியல்)

1. படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள தொகுப்பினது மின்தேக்குத்திறனை சமன் என்பது :



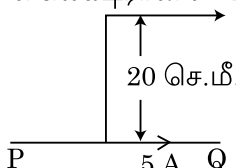
- (1)  $3C$
- (2)  $2C$
- (3)  $C/2$
- (4)  $3C/2$

2. முனையமுறு மூலக்கூறுகள் எனும் மூலக்கூறுகள் :

- (1) சழி மின் இருமுனை திருப்புத்திறன் கொண்டவை.
- (2) ஒரு மின்புலம் அமையப் பெறும்போது மட்டும், மின்னாட்டங்களின் இடப் பெயர்ச்சியால் ஒரு மின் இருமுனை திருப்புத் திறனைப் பெறக்கூடியவை.
- (3) ஒரு காந்தப்புலம் அமையப் பெறாத போது மட்டும், ஒரு மின் இருமுனை திருப்புத்திறனைப் பெறக்கூடியவை.
- (4) நிலையானதொரு மின் இருமுனை திருப்புத்திறனைக் கொண்டவை.

3. ஈறில்லா நீளம் கொண்ட நேர் கடத்தியோன்று, படத்தில் காட்டியுள்ளவாறு,  $5\text{ A}$  மின்னொட்டத் தினை தாங்குகிறது. ஓர் எலெக்ட்ரான்  $10^5 \text{ m/e}$  என்ற வேகத்தில் கடத்திக்கு இணையாக நகர்கிறது. ஒரு கண நேரத்தில், எலெக்ட்ரானுக்கும் கடத்திக்கும் இடைப்பட்ட செங்குத்து தூரம் என்பது,  $20 \text{ ச.மீ.}$  ஆகும். அக்கணநேரத்தில், எலெக்ட்ரானால் உணரப்படும் விசையினது எண் மதிப்பினைக் கணக்கிடுக.

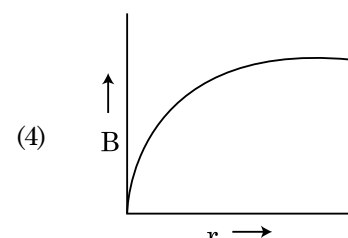
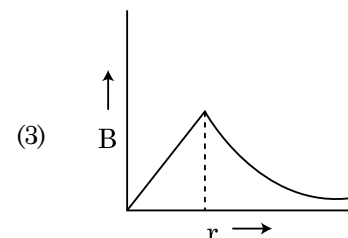
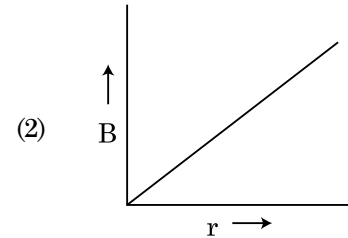
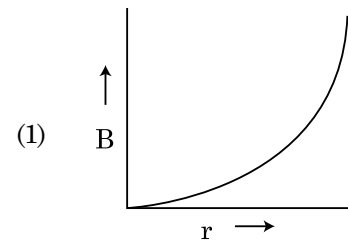
எலெக்ட்ரான்  $v = 10^5 \text{ m/e}$



- (1)  $4 \times 10^{-20} \text{ நி}$
- (2)  $8\pi \times 10^{-20} \text{ நி}$
- (3)  $4\pi \times 10^{-20} \text{ நி}$
- (4)  $8 \times 10^{-20} \text{ நி}$

4.

'R' எனும் ஆரம் கொண்டதொரு தடிமனான, மின்னொட்டம் தாங்கிய கம்பிவடம் (கேபிள்) தனது குறுக்கு வெட்டுக்குக் குறுக்கே சீராக பரவலடைந்த 'T' எனும் மின்னொட்டத் தினை தாங்குகிறது. கம்பியின் அச்சிலிருந்து ' $r$ ' தொலைவில், கம்பி வடத்தினால் (கேபிளினால்) ஏற்படும் காந்தப்புல மாற்றம்  $B(r)$  யினை குறிக்கப்படுவதென்பது :



5.

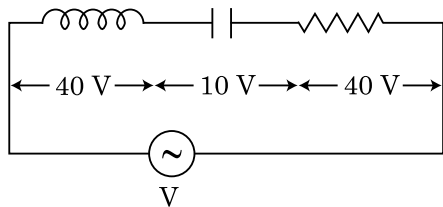
1.5 V மி.இ.வி. கொண்டதொரு கலம், ஒரு மின்னழுத்தமானியின் சுற்றில், கம்பி நீளத்தின்  $36 \text{ ச.மீ.ட்டரில்}$ , சமன் புள்ளியைத் தருகிறது. இந்த முதல் கலத்தினை, 2.5 V மி.இ.வி. கொண்ட மற்றொரு கலத்தைக் கொண்டு மாற்றி அமைத்தால், அதன் சமன் புள்ளி, கம்பியின் எந்த நீளத்தில் அமையப் பெறும் ?

- (1)  $60 \text{ ச.மீ.}$
- (2)  $21.6 \text{ ச.மீ.}$
- (3)  $64 \text{ ச.மீ.}$
- (4)  $62 \text{ ச.மீ.}$

6. x-திசையில் பரவும் ஒரு தள மின்காந்த அலைக்கு, பின்வரும் தொகுப்புகளில், மின்புலம் (E) மற்றும் காந்தப்புலம் (B) ஆகியவை முறையே சரியாக இயலக்கூடிய முறையான திசைகளானவை எவை?

- (1)  $\hat{j} + \hat{k}, \hat{j} + \hat{k}$
- (2)  $-\hat{j} + \hat{k}, -\hat{j} - \hat{k}$
- (3)  $\hat{j} + \hat{k}, -\hat{j} - \hat{k}$
- (4)  $-\hat{j} + \hat{k}, -\hat{j} + \hat{k}$

7. படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு, 'V' எனும் மின்னழுத்த வேறுபாடு கொண்டதொரு ac மூலத்தோடு 'L' எனும் மின்தூண்டல் எண் கொண்டதொரு மின் தூண்டி 'C' எனும் மின்தேக்குத்திறன் கொண்டதொரு மின்தேக்கியும் மற்றும் 'R' எனும் மின்தடை மதிப்பு கொண்டதொரு மின்தடையும் தொடர்ச்சற்றில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. L, C மற்றும் R க்கு குறுக்கிலான மின்னழுத்த வேறுபாடு 40 வோல்ட், 10 வோல்ட் மற்றும் 40 வோல்ட் என்று முறையாக அமைகிறது. LCR தொடர் மின்சுற்றின் வழியே பாயும் மின்னோட்டத்தின் வீச்சு,  $10\sqrt{2}$  ஆம் பியர் ஆகும். மின்சுற்றிலுள்ள மின்மறுப்பு என்பது :



- (1)  $4\sqrt{2} \Omega$
- (2)  $5/\sqrt{2} \Omega$
- (3)  $4 \Omega$
- (4)  $5 \Omega$

8. 600 நா.மீ. அலைநீளம் கொண்ட ஒற்றை நிற ஒளி மூலத்திலிருந்து சராசரியாக ஒரு வினாடியில் உமிழப்படும் : போட்டான் எண்ணிக்கை, அதன் உமிழும் திறன்,  $3.3 \times 10^{-3}$  வாட் என்றமையும் போது : ( $h = 6.6 \times 10^{-34}$  ஜாவி)

- (1)  $10^{18}$
- (2)  $10^{17}$
- (3)  $10^{16}$
- (4)  $10^{15}$

புறக்கணிக்கத்தக்க வேலைச் சார்பினைப் பெற்றுள்ளதொரு ஒளியுணர்வு பரப்பின் மீது 'g' அலைநீளம் கொண்டதொரு மின்காந்த அலை விழுகிறது. பரப்பிலிருந்து உமிழப்படும் ஒளி எலக்ட்ரான், 'm' நிறையில்  $\lambda_d$  எனும் ஓ-ப்ராக்லீ அலை நீளத்தினைப் பெற்றிருக்கிறது எனில்,

$$(1) \lambda = \left( \frac{2m}{hc} \right) \lambda_d^2$$

$$(2) \lambda_d = \left( \frac{2mc}{h} \right) \lambda^2$$

$$(3) \lambda = \left( \frac{2mc}{h} \right) \lambda_d$$

$$(4) \lambda = \left( \frac{2h}{mc} \right) \lambda_d^2$$

**நிரல் - I** என்பது ஓர் உலோகக் கடத்தி வழியாகப் பாயும் மின்னோட்டத்தோடு தொடர்புடைய குறிப்பிட்ட இயற்பியல் பதங்களைத் தருகிறது. **நிரல் - II** என்பது, மின்னியல் அளவைகளை உள்ளடக்கிய சில கணக்கியல் தொடர்புகளாகும். **நிரல் - I** மற்றும் **நிரல் - II** ஆகியவற்றினை உரிய தொடர்புகளால் பொருத்துக.

### நிரல் - I

- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| (A) நகர்வு திசைவேகம்   | (P) $\frac{m}{ne^2 \rho}$ |
| (B) மின் தடையெண்       | (Q) $nev_d$               |
| (C) ஒய்வுக் காலம்      | (R) $\frac{eE}{m} \tau$   |
| (D) மின்னோட்ட அடர்த்தி | (S) $\frac{E}{J}$         |
- (1) (A)-(R), (B)-(S), (C)-(P), (D)-(Q)
  - (2) (A)-(R), (B)-(S), (C)-(Q), (D)-(P)
  - (3) (A)-(R), (B)-(P), (C)-(S), (D)-(Q)
  - (4) (A)-(R), (B)-(Q), (C)-(S), (D)-(P)

### நிரல் - II

11. புவிப்பரப்பிலிருந்து, விடுபடு திசைவேகம் என்பது,  $v$  ஆகும். பூமியினது ஆரத்தின் நான்கு மடங்கு ஆரமும் சமமான நிறை அடர்த்தியும் கொண்ட மற்றொரு கோளது பரப்பிலிருந்து, விடுபடு திசைவேகமானது :

- (1)  $v$
- (2)  $2v$
- (3)  $3v$
- (4)  $4v$

12. M நிறை மற்றும் d அடர்த்தி கொண்டதொரு சிறிய பந்தினை, கிளிசரினினால் நிரப்பப்பட்ட கொள்கலத்தில் விழுச் செய்யும் பொழுது, சிறிது நேரத்தில் அதன் திசைவேகம் மாறாது அமைகிறது. கிளிசரினின் அடர்த்தி  $\frac{d}{2}$  எனில், பந்தின் மீது செயல்படும் பாகியல் விசை என்பது :
- $\frac{Mg}{2}$
  - Mg
  - $\frac{3}{2}Mg$
  - 2Mg
13. 'n' எனும் அதிர்வெண் கொண்ட எளிய சீரிசை இயக்கத்தினை ஒரு பொருள் மேற்கொள்கிறது. அதன் நிலையாற்றலுக்கான அதிர்வெண் என்பது :
- n
  - 2n
  - 3n
  - 4n
14. ஒரு சமூல்சக்கரத்தினை (டர்பைன்) செயலாக்க, நீரானது 15 கிகி/வி என்ற வீதத்தில், 60 மீ. உயரத்திலிருந்து நீர் விழுகிறது. உராய்வு விசையினால் ஏற்படும் இழப்புக்களாவன, உள்ளீட்டு ஆற்றலின் 10% ஆகும். அந்த சமூல் சக்கரத்தால் (டர்பைன்) உருவாக்கப்படும் திறன்து அளவு யாது? ( $g = 10 \text{ மீ/வி}^2$ )
- 10.2 kW
  - 8.1 kW
  - 12.3 kW
  - 7.0 kW
15. படத்தில் காட்டப்பட்டவாறு ஒரு மின் இருமுனை, மின் புலம் ஒன்றில் வைக்கப் படுகிறது. அது எந்த திசையில் நகரும் ?
- 
- (1) அதன் நிலையாற்றல் அதிகரிக்கும் போது, இடப்பக்கமாக நகரும்.
- (2) அதன் நிலையாற்றல் குறையும் போது, வலப்பக்கமாக நகரும்.
- (3) அதன் நிலையாற்றல் குறையும் போது, இடப்பக்கமாக நகரும்.
- (4) அதன் நிலையாற்றல் அதிகரிக்கும் போது, வலப்பக்கமாக நகரும்.

16. 'V' மின்னழுத்தம் கொண்டதொரு ac மூலத்திற்கு குறுக்கே 'C' மின்தேக்குதிறன் கொண்டதொரு மின்தேக்கி இணைக்கப் பட்டுள்ளது. இங்கு  $V = V_0 \sin \omega t$ .

மின்தேக்கி தட்டுகளுக்கு இடைப்பட்ட இடப்பெயர்ச்சி மின்னோட்டம் என்பது :

$$(1) I_d = V_0 \omega C \cos \omega t$$

$$(2) I_d = \frac{V_0}{\omega C} \cos \omega t$$

$$(3) I_d = \frac{V_0}{\omega C} \sin \omega t$$

$$(4) I_d = V_0 \omega C \sin \omega t$$

17. அறை வெப்பநிலை,  $20^\circ\text{C}$  என்றமையும் போது, ஒரு கோப்பைக் காபி,  $90^\circ\text{C}$  யிலிருந்து  $80^\circ\text{C}$  க்கு t நிமிடத்தில் குளிர்வடைகிறது. அறை வெப்பநிலை, அதே  $20^\circ\text{C}$  என்றமையும் போது, ஒத்ததொரு கோப்பைக் காபி  $80^\circ\text{C}$  யிலிருந்து  $60^\circ\text{C}$  க்கு குளிர்வடைவதற்கான கால அளவு என்பது :

$$(1) \frac{13}{10}t$$

$$(2) \frac{13}{5}t$$

$$(3) \frac{10}{13}t$$

$$(4) \frac{5}{13}t$$

18. சம நீளம், சம குறுக்கு வெட்டுப்பரப்பு மற்றும் ஒரே பொருளாலான நான்கு மின் கம்பிகளைப் பெற்றுள்ளதொரு பக்க இணைப்பின்து நிகர் மின்தடை,  $0.25 \Omega$  ஆகும். அவை தொடர் சுற்றில் இணைக்கப்பட்டால், அவற்றின் நிகர் மின்தடை என்ன ?

$$(1) 0.25 \Omega$$

$$(2) 0.5 \Omega$$

$$(3) 1 \Omega$$

$$(4) 4 \Omega$$

19. நிரல் - I மற்றும் நிரல் - II ஆகியவற்றைப் பொருத்தி, கொடுக்கப்பட்ட தெரிவுகளிலிருந்து, சரியான பொருத்தத்தினை தெரிவு செய்க.

நிரல் - I

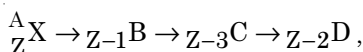
- (A) வாயு மூலக்கூறுகளது (P)  $\frac{1}{3}nm\bar{v}^2$   
இருமடி சராசரியின் வர்க்க மூலம்
- (B) நல்லியல்பு வாயுவினால் (Q)  $\sqrt{\frac{3RT}{M}}$   
செலுத்தப்படும் அழுத்தம்
- (C) ஒரு மூலக்கூறினது (R)  $\frac{5}{2}RT$   
சராசரி இயக்க ஆற்றல்
- (D) ஓர் ஈரணு வாயுவின் (S)  $\frac{3}{2}k_B T$   
மோலுக்கான மொத்த உள்ளார்ந்த ஆற்றல்  
(1) (A) - (R), (B) - (P), (C) - (S), (D) - (Q)  
(2) (A) - (Q), (B) - (R), (C) - (S), (D) - (P)  
(3) (A) - (Q), (B) - (P), (C) - (S), (D) - (R)  
(4) (A) - (R), (B) - (Q), (C) - (P), (D) - (S)

20.  $t=0$  எனும் நேரத்தில், தொடக்கத்தில் ஒய்வு நிலையிலிருந்த ஒரு சிறிய கட்டை, வழுவழுப் பான சாய்தளத்தில் கீழே சரிகிறது.  $t=n-1$  யிலிருந்து  $t=n$  என்ற இடைவெளியில், கட்டையால் பயணிக்கப்படும் தொலைவு,  $S_n$

எனக்.  $\frac{S_n}{S_{n+1}}$  எனும் தகவு என்பது :

- (1)  $\frac{2n-1}{2n}$   
(2)  $\frac{2n-1}{2n+1}$   
(3)  $\frac{2n+1}{2n-1}$   
(4)  $\frac{2n}{2n-1}$

21.  $Z_X$  எனும் ஒரு கதிரியக்க அனுக்கரு அடையக் கூடிய தன்னியல்பு சிதைவின் வரிசை முறை,



இங்கு  $Z$  என்பது  $X$  தனிமத்தின் அனு எண் ஆகும். இந்த வரிசை முறையில் நிகழுக்கூடிய சிதைவு துகள்கள் என்பன முறையே:

- (1)  $\alpha, \beta^-, \beta^+$   
(2)  $\alpha, \beta^+, \beta^-$   
(3)  $\beta^+, \alpha, \beta^-$   
(4)  $\beta^-, \alpha, \beta^+$

22.

ஒரு மின்கம்பியின் விட்டத்தினை அளவிட, ஒரு திருகு அளவி பயன்படுத்தப்படும்போது, பின்வரும் அளவீடுகளைத் தருகிறது.

முதன்மை அளவுகோல் அளவீடு : 0 மி.மீ.  
வட்ட அளவுகோல் அளவீடு : 52 பிரிவுகள் முதன்மை அளவுகோலின் 1 மி.மீ. வட்ட அளவுகோலது 100 பிரிவுகளைக் குறிக்கும் எனக் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. மேற்கூறிய தரவு களிலிருந்து, மின்கம்பியின் விட்டம் என்பது :  
(1) 0.52 செ.மீ.  
(2) 0.026 செ.மீ.  
(3) 0.26 செ.மீ.  
(4) 0.052 செ.மீ.

23.

ஓர் இணைத்தட்டு மின்தேக்கி, தனது தட்டுகளுக்கு இடைப்பட்ட வெளியில் சீரானதொரு  $\vec{E}$ , மின்புலத்தினைப் பெற்றுள்ளது. தட்டுகளுக்கு இடையிலான தொலைவு, ‘d’ மற்றும் ஒவ்வொரு தட்டினது பரப்பு, ‘A’, எனில், மின்தேக்கியில் தேக்கி வைக்கப்படும் ஆற்றலானது, ( $\epsilon_0 = \text{கட்டற்ற வெளியினது மின் அனுமதித்திறன்}$ )

- (1)  $\frac{1}{2}\epsilon_0 E^2$   
(2)  $\epsilon_0 E Ad$   
(3)  $\frac{1}{2}\epsilon_0 E^2 Ad$   
(4)  $\frac{E^2 Ad}{\epsilon_0}$

24.

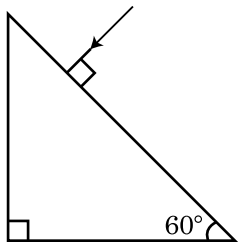
ஒரு n-வகை குறைகடத்தியினது எலெக்ட்ரான் செறிவு என்பது ஒரு p-வகை குறைகடத்தியினது துளை செறிவுக்குச் சமமாக உள்ளது. அவற்றின் ஒவ்வொன்றுக்குக் குறுக்கே, ஒரு புறப்பலம் (மின்) அளிக்கப்படுகிறது. அவற்றில் உள்ள மின்னோட்டங்களை ஒப்பிடுக.

- (1) n-வகையில் உள்ள மின்னோட்டம் = p-வகையில் உள்ள மின்னோட்டம்.  
(2) p-வகையில் உள்ள மின்னோட்டம் > n-வகையில் உள்ள மின்னோட்டம்.  
(3) n-வகையில் உள்ள மின்னோட்டம் > p-வகையில் உள்ள மின்னோட்டம்.  
(4) p-வகையில் மின்னோட்டம் பாயாது, n-வகையில் மட்டும் மின்னோட்டம் பாயும்.

25. 20 செ.மீ. குவிதூரம் கொண்ட 'A' எனும் ஒரு குவி வில்லை மற்றும் 5 செ.மீ. குவிதூரம் கொண்ட 'B' எனும் ஒரு குழிவில்லை ஆகியன 'd' எனும் இடைதூரத்தில் சம அச்சு திசையில் அமைக்கப் பட்டுள்ளன. 'A' மீது விழும் இணையானதொரு ஒளிக்கற்றை 'B' வழியே இணைக்கற்றையாக வெளியேறுகிறது எனில், 'd' எனும் தூரம் செ.மீட்டரில் :

- (1) 25
- (2) 15
- (3) 50
- (4) 30

26. முப்பட்டகத்திலிருந்து வெளிப்படு கோணத்தினது மதிப்பினைக் கண்டறிக. கண்ணாடியது ஒளிவிலகல் எண் என்பது  $\sqrt{3}$  ஆகும்.



- (1)  $60^\circ$
- (2)  $30^\circ$
- (3)  $45^\circ$
- (4)  $90^\circ$

27. (A) மற்றும் (B) ஆகிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதி, சரியான விடையினை கண்டறிக.

(A) : மின்னழுத்த ஒழுங்கிசைவு இயந்திரம் இயக்கப் படும்போது ஒரு ஜானர் டயோடு பின்னோக்குச் சார்பில் இணைக்கப்படும்.

(B) : p-n சந்தியினது மின்னழுத்த அரண் 0.1 V லிருந்து 0.3 V க்கு இடையில் அமையும்.

- (1) (A) மற்றும் (B) ஆகிய இரண்டும் சரியானவை.
- (2) (A) மற்றும் (B) ஆகிய இரண்டும் சரியற்றவை.
- (3) (A) என்பது சரியானது மற்றும் (B) என்பது சரியற்றது.
- (4) (A) என்பது சரியற்றது ஆனால் (B) என்பது சரியானது.

28.  $R_1$  மற்றும்  $R_2$  ஆரம் கொண்ட இரு மின்னாட்டப் பட்ட கோள வடிவ கடத்திகள், கம்பியொன்றி னால் இணைக்கப்பட்டு உள்ளன. ( $r_1/r_2$ ) எனும் கோளங்களுக்கான மின்னாட்டப் பரப்பு அடர்த்திகளுக்கான விகிதம் என்பது :

- (1)  $\frac{R_1}{R_2}$
- (2)  $\frac{R_2}{R_1}$
- (3)  $\sqrt{\left(\frac{R_1}{R_2}\right)}$
- (4)  $\frac{R_1^2}{R_2^2}$

29. விசை [F], முடுக்கம் [A] மற்றும் நேரம் [T] ஆகியன அடிப்படை இயற்பியல் அளவீடுகள் எனத் தெரிவு செய்யப்பட்டால், ஆற்றலின் பரிமாணங்களைக் கண்டுபிடி.

- (1) [F] [A] [T]
- (2) [F] [A] [T<sup>2</sup>]
- (3) [F] [A] [T<sup>-1</sup>]
- (4) [F] [A<sup>-1</sup>] [T]

30. E மற்றும் G ஆகியன ஆற்றல் மற்றும் புவியீர்ப்பு மாறிலி ஆகியவற்றை முறையாக குறித்தால்,  $\frac{E}{G}$  என்பது பெற்றிருக்கும் பரிமாணங்களாவன :

- (1) [M<sup>2</sup>] [L<sup>-1</sup>] [T<sup>0</sup>]
- (2) [M] [L<sup>-1</sup>] [T<sup>-1</sup>]
- (3) [M] [L<sup>0</sup>] [T<sup>0</sup>]
- (4) [M<sup>2</sup>] [L<sup>-2</sup>] [T<sup>-1</sup>]

31. பெரிய ஒளித்திறப்பு மற்றும் நெடிய குவிதூரம் கொண்டதொரு வில்லை ஒரு வானியல் தொலைநோக்கியின் பொருளருகு வில்லையாக மிகச் சரியாக பொருந்தும் என்பதற்கான காரணமாக இருப்பது :

- (1) பெரியதொரு ஒளித்திறப்பு என்பது, பிம்பங்களது தரம் மற்றும் புலப்படுதிறன் ஆகியவற்றிற்கு பங்களிக்கும்.
- (2) அதிக பரப்பு கொண்ட பொருளருகு வில்லை என்பது, நல்லதொரு ஒளிச் சேர்க்கைக்கான திறனை உறுதி செய்யும்.
- (3) பெரியதொரு ஒளித்திறப்பு நல்லதொரு பகுதிறன் அளிக்கும்.
- (4) மேற்கூறிய அனைத்தும்.

32. 240 நிறை எண் கொண்டதொரு அனுக்கரு, தனித்து 120 நிறை எண் கொண்ட இரு துண்டுகளாக உடைகிறது. பினவடையாத அனுக்கருக்களின் ஓரலகு நியூக்ஸியானது பிணைப்பாற்றல் 7.6 MeV மற்றும் துண்டுகளது மதிப்பு, 8.5 MeV ஆகும். இந்திகழ்வில் பிணைப்பாற்றவின் மொத்தப் பெருக்கம் என்பது :

- (1) 0.9 MeV
- (2) 9.4 MeV
- (3) 804 MeV
- (4) 216 MeV

33. புவிபரப்பின் 'S' உயரத்திலிருந்து ஒரு துகள் விடுவிக்கப்படுகிறது. குறிப்பிட்டதொரு உயரத்தில், அதன் இயக்க ஆற்றல், அதன் நிலையாற்றவின் மும்மடங்காகும். அந்த கணத்தில், துகளது உயரம் மற்றும் வேகம் ஆகியவை முறையே :

- (1)  $\frac{S}{4}, \frac{3gS}{2}$
- (2)  $\frac{S}{4}, \frac{\sqrt{3}gS}{2}$
- (3)  $\frac{S}{2}, \frac{\sqrt{3}gS}{2}$
- (4)  $\frac{S}{4}, \sqrt{\frac{3gS}{2}}$

34. ஒரு கதிரியக்க அனுக்கருவின் அரை-ஆட்டுக்காலம் 100 மணி நேரமாக உள்ளது. 150 மணி நேரத்திற்குப் பிறகு அதன் தொடக்கச் செயலாக்கத்தின் பின்னமென்பது :

- (1)  $1/2$
- (2)  $\frac{1}{2\sqrt{2}}$
- (3)  $\frac{2}{3}$
- (4)  $\frac{2}{3\sqrt{2}}$

35. ஒரு 10 நி விசையினால் ஒரு சுருள்வில் 5 செ.மீ. நீட்சியடைகிறது. அதிலிருந்து 2 கி.கி. நிறையொன்று தொங்கவிடப்படும்போது, அதன் அலைவுகளுக்கான கால நேரம் என்பது :

- (1) 0.0628 வி
- (2) 6.28 வி
- (3) 3.14 வி
- (4) 0.628 வி

### பிரிவு - B (இயற்பியல்)

36. வேறுபடும் அதிர்வெண் கொண்ட 230 வோல்ட் ac மூலத்தோடு, 5.0 H மின்தூண்டி, 80  $\mu F$  மின்தேக்கி மற்றும்  $40 \Omega$  மின்தடை கொண்டதொரு தொடர் LCR மின்சுற்று இணைக்கப்பட்டுள்ளது. ஒத்தத்திரவு கோண அதிர்வெண்ணில் அமையும் திறனில் பாதி மதிப்பாக திறனானது மின்சுற்றிற்கு மாற்றம் செய்யப்படும்போது மூலத்தினது கோண அதிர்வெண்கள் என்பன :

- (1) 25 rad/s மற்றும் 75 rad/s
- (2) 50 rad/s மற்றும் 25 rad/s
- (3) 46 rad/s மற்றும் 54 rad/s
- (4) 42 rad/s மற்றும் 58 rad/s

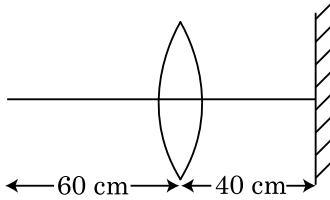
37.  $R_1$  மற்றும்  $R_2$  எனும் ஆரங்கள் கொண்ட இரு கடத்தும் வட்ட வடிவ கண்ணிகள், தங்களது மையங்கள் மேற்பொருந்தும்படி சமதளத்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ளன.  $R_1 >> R_2$  எனில், அவற்றிற்கிடையேயான பரிமாற்ற மின் தூண்டல் எண் M, நேர் விகிதத்தில் பொருந்தி யிருப்பது என்பது :

- (1)  $\frac{R_1}{R_2}$
- (2)  $\frac{R_2}{R_1}$
- (3)  $\frac{R_1^2}{R_2}$
- (4)  $\frac{R_2^2}{R_1}$

38. 10 மீட்டர் உயரத்திலிருந்து கீழே போடப்படும் 0.15 கி.கி. நிறை கொண்டதொரு பந்து, தரையைத் தொட்டு சம உயரத்திற்கு மீளத் திரும்புகிறது. அப்பந்துக்கு அளிக்கப்படும் கணத்தாக்கிற்கான எண் மதிப்பு என்பது ஏற்தாழ ( $g = 10 \text{ மீ/வி}^2$ ) :

- (1) 0 கி.கி. மீ/வி
- (2) 4.2 கி.கி. மீ/வி
- (3) 2.1 கி.கி. மீ/வி
- (4) 1.4 கி.கி. மீ/வி

39. 30 செ.மீ. குவி நீளம் கொண்டுள்ளதூரு குவிவில்லை, ஒரு புள்ளி பொருளிலிருந்து 60 செ.மீ. தொலைவில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. வில்லையின் முதன்மை அச்சிற்கு செங்குத்தாக ஒரு தள ஆடி, வில்லையிலிருந்து 40 செ.மீ. தொலைவில் பொருத்தப்பட்டால், உருவாகும் இறுதி பிம்பத்தின் தொலைவு என்பது :



- (1) வில்லையிலிருந்து 20 செ.மீ. தூரத்தில் அது ஒரு மெய் பிம்பமாக அமையும்.  
 (2) வில்லையிலிருந்து 30 செ.மீ. தூரத்தில் அது ஒரு மெய் பிம்பமாக அமையும்.  
 (3) தளஆடியிலிருந்து 30 செ.மீ. தூரத்தில் அது ஒரு மாய பிம்பமாக அமையும்.  
 (4) தளஆடியிலிருந்து 20 செ.மீ. தூரத்தில் அது ஒரு மாய பிம்பமாக அமையும்.

40. 12a நீளம் மற்றும் 'R' மின்தடை கொண்டதூரு சீராகக் கடத்தும் மின்கம்பி,  
 (i) 'a' எனும் பக்கம் கொண்ட ஒரு சமகோண முக்கோணம்.  
 (ii) 'a' எனும் பக்கம் கொண்ட சதுர வடிவிலான மின்னோட்டம் தாங்கிய சுருள்களாக சமூற்றப்பட்டுள்ளது.

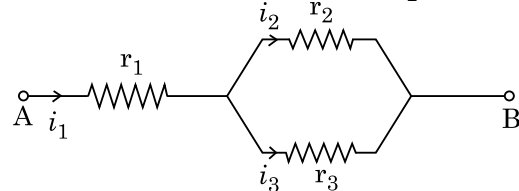
இவ்விரு நேர்வுகளில் சுருள்களது காந்த இருமுனை திருப்புத் திறன்கள் என்பன முறையே :

- (1)  $\sqrt{3} Ia^2$  மற்றும்  $3 Ia^2$   
 (2)  $3 Ia^2$  மற்றும்  $Ia^2$   
 (3)  $3 Ia^2$  மற்றும்  $4 Ia^2$   
 (4)  $4 Ia^2$  மற்றும்  $3 Ia^2$

41. ஒரு கார் ஓய்வு நிலையிலிருந்து துவங்கி, 5 மீ/வி<sup>2</sup> என்ற வீதத்தில் முடுக்கமடைகிறது. காரில் அமர்ந்துள்ள ஒரு நபர், ஐன்னல் வழியாக,  $t = 4$  வி. என்ற நேரத்தில் ஒரு பந்தினை கீழே போடுகிறார்.  $t = 6$  வி. எனும் நேரத்தில் அப்பந்தினை திசைவேகம் மற்றும் முடுக்கம் ஆகியவற்றின் முறையான மதிப்புகள் யாவை? ( $g = 10$  மீ/வி<sup>2</sup> எனக் கொள்க).

- (1) 20 மீ/வி, 5 மீ/வி<sup>2</sup>  
 (2) 20 மீ/வி, சூழி  
 (3)  $20\sqrt{2}$  மீ/வி, சூழி  
 (4)  $20\sqrt{2}$  மீ/வி, 10 மீ/வி<sup>2</sup>

42. கொடுக்கப்பட்டுள்ள மின்சுற்றில் காட்டப் பட்டுள்ளவாறு  $r_1$ ,  $r_2$  மற்றும்  $r_3$  மின்தடைகளைப் பெற்றுள்ள மூன்று மின்தடைகள் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. மின்சுற்றில் பயன் படுத்தப்படும் மின்தடைகளைப் பொருத்த, மின்னோட்டங்களது, விகிதம்  $\frac{i_3}{i_1}$  என்பது :



- (1)  $\frac{r_1}{r_2 + r_3}$   
 (2)  $\frac{r_2}{r_2 + r_3}$   
 (3)  $\frac{r_1}{r_1 + r_2}$   
 (4)  $\frac{r_2}{r_1 + r_3}$

43. புவி மேற்பரப்பிலிருந்து  $v = kV_e$  ( $k < 1$ ) என்ற திசைவேகத்தோடு 'm' நிறை கொண்டதூரு துகள் எறியப்படுகிறது. ( $V_e$  = விடுபடு திசை வேகம்) மேற்பரப்பிற்கு மேலே, துகள் சென்று சேரும் பெரும உயரம் என்பது :

- (1)  $R \left( \frac{k}{1-k} \right)^2$   
 (2)  $R \left( \frac{k}{1+k} \right)^2$   
 (3)  $\frac{R^2 k}{1+k}$   
 (4)  $\frac{Rk^2}{1-k^2}$

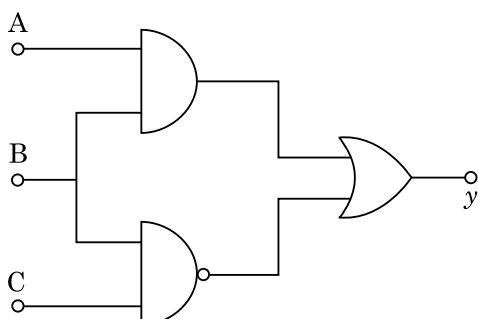
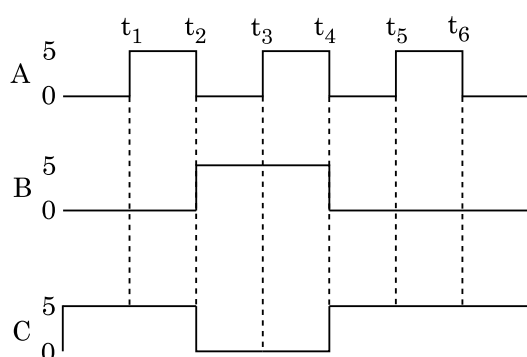
44. 220 V a.c. முதன்மை மின்னளிப்பானோடு இணைக்கப்பட்டுள்ள ஓர் இறக்கு மின்மாற்றி 11 V, 44 W கொண்ட மின் விளக்கினை செயல்படுத்துகிறது. மின் மாற்றியில் உள்ள திறன் இழப்புக்களை ஒதுக்கிய பின் அதன் முதன்மை மின்சுற்றில் உள்ள மின்னோட்டம் யாது?

- (1) 0.2 A  
 (2) 0.4 A  
 (3) 2 A  
 (4) 4 A

45. சம உருவளவு பெற்றுள்ள இருபத்தேழு துளிகள் ஒவ்வொன்றும் 220 V ற்கு மின்னாட்டப் படுகின்றன. அவை இணைந்து ஒரு பெரிய துளியாக உருவாகிறது. பெரிய துளியினது மின்னழுத்தத்தினைக் கணக்கிடு.

- (1) 660 V
- (2) 1320 V
- (3) 1520 V
- (4) 1980 V

46. கொடுக்கப்பட்டுள்ள மின்சுற்றிற்கு, A, B மற்றும் C ஆகிய மின்முனைகளில் எண்ணிலக்க உள்ளீட்டு சைகைகள் அளிக்கப்படுகின்றன. 'y' மின்முனையில் அமையப் பெறும் வெளியீடு யாது?



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

47. R ஆரம் கொண்ட வட்டத்தில் சீரான வேகத் தோடு நகரும் ஒரு துகள், ஒரு சுழற்சியினை முடிக்க டி நேரம் எடுத்துக் கொள்கிறது.

இத்தகு துகள், கிடைமட்டத்தோடு 'உ' எனும் கோணத்தில் சமமான வேகத் தோடு எறியப்படின், அது அடையும் பெரும உயரம் 4R க்குச் சமமாகும். அதன் எறிவுக் கோணம் 'உ' வழங்கப்படுவது என்பது :

$$(1) \theta = \cos^{-1} \left( \frac{gT^2}{\pi^2 R} \right)^{1/2}$$

$$(2) \theta = \cos^{-1} \left( \frac{\pi^2 R}{gT^2} \right)^{1/2}$$

$$(3) \theta = \sin^{-1} \left( \frac{\pi^2 R}{gT^2} \right)^{1/2}$$

$$(4) \theta = \sin^{-1} \left( \frac{2gT^2}{\pi^2 R} \right)^{1/2}$$

48. 'M' நிறையும் 'R' ஆரமும் கொண்டதொரு வட்ட வடிவ வளையத்தின்  $90^\circ$  வட்டப்பகுதியினது வட்டவில் ஒன்று நீக்கப்படுகிறது. வளையத்தின் மையம் வழியே செல்லும் அச்சினைப் பொருத்தும், வளையத்தின் தளத்திற்கு செங்குத்தாகவும், எஞ்சியிருக்கும் வளையப் பகுதியினது நிலைமத் திருப்புத் திறன்,  $MR^2$  யினது 'K' மடங்கு எனில், 'K' யினது மதிப்பு என்பது :

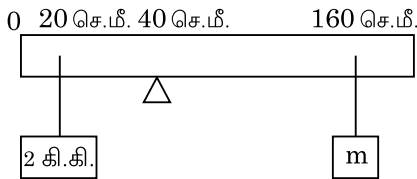
$$(1) \frac{3}{4}$$

$$(2) \frac{7}{8}$$

$$(3) \frac{1}{4}$$

$$(4) \frac{1}{8}$$

49. 200 செ.மீ. நீளமும் 500 கி நிறையும் கொண்ட தொரு சீரான தண்டு, அதன் 40 செ.மீ. குறியீட்டில் வைக்கப்பட்டுள்ள கூர்முளையில் சமநிலையில் அமைகிறது. படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு, 20 செ.மீ. தொலைவில் 2 கி.கி. நிறை ஒன்றும், 'm' நிறை கொண்ட மற்றொரு நிறை, 160 செ.மீ. குறியீட்டிலும் தண்டிலிருந்து தொங்கவிடப் பட்டுள்ளன. தண்டானது சமநிலையில் அமைவதற்கான 'm' அது மதிப்பினைக் கண்டறிக. ( $g = 10 \text{ மீ/சி}^2$ )



- (1)  $\frac{1}{2}$  கி.கி.
- (2)  $\frac{1}{3}$  கி.கி.
- (3)  $\frac{1}{6}$  கி.கி.
- (4)  $\frac{1}{12}$  கி.கி.

50. 
$$\vec{F} = q(\vec{v} \times \vec{B})$$

$$= q \vec{v} \times (\vec{B} \hat{i} + \vec{B} \hat{j} + \vec{B}_0 \hat{k})$$

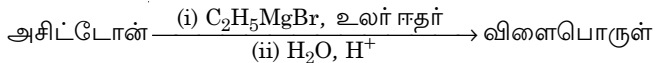
என்ற பெருக்குபலனில்,  $q = 1$  என்றும்  $\vec{v} = 2\hat{i} + 4\hat{j} + 6\hat{k}$  மற்றும்  $\vec{F} = 4\hat{i} - 20\hat{j} + 12\hat{k}$  என்க.  $\vec{B}$  என்பதன் முழுமையான கோவையாது?

- (1)  $-8\hat{i} - 8\hat{j} - 6\hat{k}$
- (2)  $-6\hat{i} - 6\hat{j} - 8\hat{k}$
- (3)  $8\hat{i} + 8\hat{j} - 6\hat{k}$
- (4)  $6\hat{i} + 6\hat{j} - 8\hat{k}$

### பிரிவு - A (வேதியியல்)

51. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றில், 'C-X' பின்னாப்பின் பின்னாப்பு வெப்பம் (அ) என்தால்பி -யின் சரியான தொடர் வரிசை :
- (1)  $\text{CH}_3 - \text{F} < \text{CH}_3 - \text{Cl} < \text{CH}_3 - \text{Br} < \text{CH}_3 - \text{I}$
  - (2)  $\text{CH}_3 - \text{F} > \text{CH}_3 - \text{Cl} > \text{CH}_3 - \text{Br} > \text{CH}_3 - \text{I}$
  - (3)  $\text{CH}_3 - \text{F} < \text{CH}_3 - \text{Cl} > \text{CH}_3 - \text{Br} > \text{CH}_3 - \text{I}$
  - (4)  $\text{CH}_3 - \text{Cl} > \text{CH}_3 - \text{F} > \text{CH}_3 - \text{Br} > \text{CH}_3 - \text{I}$
52. கீழ்கண்ட முறைகளில் எந்த ஒன்று அறை வெப்பப்பநிலையில் திரவ நிலையில் உள்ள உலோகத்தை மிகவும் தூய்மையான நிலையில் பெற யான்படுகிறது ?
- (1) மின்னாற்பகுப்பு
  - (2) வண்ணப்பிரிகை முறை
  - (3) வாலைவடித்தல்
  - (4) புலத்தூய்மையாக்கல்
53. அனைத்து 14 வகை பிராவிஸ் படிக அலகு கூடுகளிலும் உள்ள பொருள் மைய அலகு கூடுகளின் எண்ணிக்கை எது என்பதைத் தேர்ந்தெடு ?
- (1) 7
  - (2) 5
  - (3) 2
  - (4) 3
54. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள காரமண் உலோக ஹேலைடுகளில் எந்த ஒன்று சகப்பினைப்புத் தன்மை மற்றும் கரிம கரைப்பான்களில் கரையும் தன்மைகளைக் கொண்டுள்ளது :
- (1) கால்சியம் குளோரைடு
  - (2) ஸ்ட்ரான்சியம் குளோரைடு
  - (3) மெக்னீசியம் குளோரைடு
  - (4) பெரிலியம் குளோரைடு
55. Zr ( $Z = 40$ ) மற்றும் Hf ( $Z = 72$ ) இரண்டும் ஒத்த அணு மற்றும் அயனி ஆரங்களைக் கொண்டுள்ளன, ஏனெனில் :
- (1) ஒரே தொகுதியை சார்ந்தவை
  - (2) மூலைவிட்ட பண்பு
  - (3) லாந்தனாய்டு குறுக்கம்
  - (4) ஒத்த வேதிப் பண்புகளைப் பெற்றுள்ளதால்
56. ஒரு உருக்கு உலையில் உண்டாகும் உயர்ந்தப்பட்ச வெப்பநிலை :
- (1) 1200 K வரை
  - (2) 2200 K வரை
  - (3) 1900 K வரை
  - (4) 5000 K வரை

57. கீழ்கண்ட வினையில் உருவாகும் கரிமச் சேர்மத்தின் IUPAC பெயர் என்ன?



- (1) 2-மெத்தில் புரப்பன்-2-ஆல்
- (2) பென்டன்-2-ஆல்
- (3) பென்டன்-3-ஆல்
- (4) 2-மெத்தில் பியூட்டன்-2-ஆல்

58. கீழே கொடுக்கப்பட்ட பலபடிகளில் எந்த ஒன்று சேர்ப்பு பலபடியாக்கல் முறையில் தயாரிக்கப் படுகிறது?

- (1) பெப்லான்
- (2) ஸ்ரைலான்-66
- (3) நோவாலாக்
- (4) பெக்கரான்

59. முதல்நிலை அறுமுக வடிவம் கொண்ட அலகுக் கூட்டில் உள்ள நான்முகி மற்றும் எண்முகி வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை முறையே:

- (1) 8, 4
- (2) 6, 12
- (3) 2, 1
- (4) 12, 6

60. கூற்று I :

கீழே கொடுக்கப்பட்ட வரிசையில் அமிலத் தன்மை உயர்கிறது.



கூற்று II :

F, Cl, Br, I ஆகியவற்றின் உருவளவு அதன் தொகுதியில் மேலிருந்து கீழே செல்லும் போது உயருகிறது. எனவே HF, HCl, HBr மற்றும் HI ஆகியவற்றின் பிணைப்பு வலிமை குறைகிறது. ஆதலால் அவற்றின் அமிலத் தன்மை உயருகிறது.

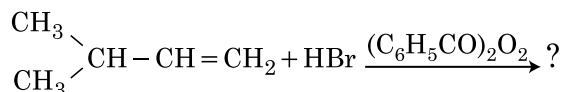
மேற்கண்ட கூற்றுகளின் அடிப்படையில் கீழ்கண்ட தெரிவுகளில் இருந்து மிகவும் சரியானதைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- (1) கூற்று I மற்றும் கூற்று II இரண்டும் சரி.
- (2) கூற்று I மற்றும் கூற்று II இரண்டும் தவறு.
- (3) கூற்று I சரி ஆனால் கூற்று II தவறு.
- (4) கூற்று I தவறு ஆனால் கூற்று II சரி.

61. கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் தவறான கூற்று எது?

- (1) லாந்தனாய்டு குறுக்கத்துடன் ஓப்பிடும் போது தனிமங்களுக்கு இடையிலான ஆக்டினாய்டு குறுக்கம் அதிகம்.
- (2) திண்ம நிலையில், மூன்று இணைத்திறன் கொண்ட பெரும்பாலான லாந்தனாய்டு அயனிகள் நிறமற்றவை.
- (3) லாந்தனாய்டுகள் சிறந்த வெப்ப மற்றும் மின் கடத்திகள்.
- (4) நன்கு தூளாக்கப்பட்ட நிலையில் ஆக்டினாய்டுகள் மிகவும் வினைத்திறன் மிக்க உலோகங்கள்.

62. கீழ்க்கண்ட வேதிவினையில் உருவாகும் மிகுதி யான வினைபொருள் :



- (1)  $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ & \backslash \\ & \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{Br} \\ & / \\ \text{CH}_3 \end{array}$
- (2)  $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ & \backslash \\ & \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{O} - \text{COC}_6\text{H}_5 \\ & / \\ \text{CH}_3 \end{array}$
- (3)  $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ & \backslash \\ & \text{CH} - \underset{\text{Br}}{\overset{|}{\text{CH}}} - \text{CH}_3 \\ & / \\ \text{CH}_3 \end{array}$
- (4)  $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ & \backslash \\ & \text{CBr} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ & / \\ \text{CH}_3 \end{array}$

63. திண்ம நிலை மற்றும் ஆவி நிலையில் உள்ள பெரிலியம் குளோரெட்டின் அமைப்புகள் :

- (1) முறையே சங்கிலி மற்றும் இருபடித்தானது
- (2) இரண்டும் நேர்கோட்டு அமைப்பு கொண்டது
- (3) முறையே இருபடி மற்றும் நேர்கோட்டு அமைப்பு
- (4) இரண்டும் சங்கிலி அமைப்பு கொண்டவை

- 64.** கீழே இரண்டு கூற்றுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.  
**கூற்று I :**

ஆஸ்பிரின் மற்றும் பாராசிட்டமால் - போதை தரும் வலிநீக்கிளனாகும்.

கூற்று II :

மார்பிள் மற்றும் ஹெராயின் போதை தராத வலிநீக்கிகளாகும்.

மேற்கண்ட கூற்றுகளின் அடிப்படையில் கீழ்கண்ட தெரிவுகளில் இருந்து மிகவும் சரியானதை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

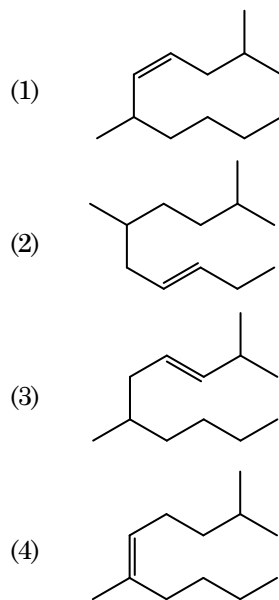
- (1) கூற்று I மற்றும் கூற்று II - இரண்டும் சரி.
  - (2) கூற்று I மற்றும் கூற்று II - இரண்டும் தவறு.
  - (3) கூற்று I சரி ஆனால் கூற்று II தவறு.
  - (4) கூற்று I தவறு ஆனால் கூற்று II சரி.

- 65.** ஒரு கரிமச் சேர்மம் அதன் எடையில் 78% கார்பனையும் மீதம் உள்ள சுதாவீத அளவில் வைட்டாலென்றால் கொண்டுள்ளது எனில், அந்த சேர்மத்தின் முற்றுறா வாய்ப்பாடு எது என்பதை கீழ்க்கண்ட தெரிவுகளில் இருந்து கண்டுபிடித்.

[അങ്ങ] എത്തെ  $C = 12, H = 1$ ]

- (1) CH  
 (2)  $\text{CH}_2$   
 (3)  $\text{CH}_3$   
 (4)  $\text{CH}_4$

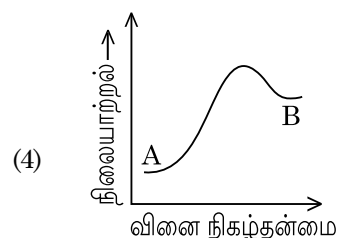
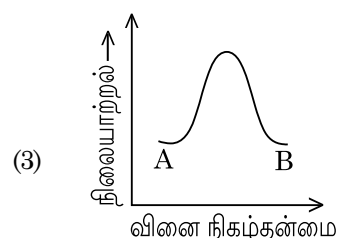
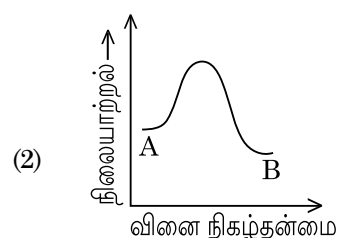
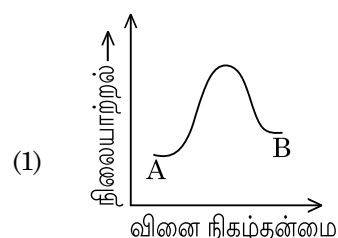
66. 2,6-டெமத்தில்-டெக்-4-ஈன் -ன் சரியான அமைப்பு :



67. 2-புரோமோபென்டேனை, வைட்ரோஹேலஜன் நீக்கம் செய்யும் வினையில் பென்ட-2-ஈன் மிகுதியான விளைபொருளாக கிடைக்கிறது. இவ்விளைபொருள் கீழ்கண்ட எந்த விதியின் அடிப்படையில் உருவாகிறது?

- (1) ගෙයිට්සේප් විති
  - (2) ඩුංජල් විති
  - (3) මාප්‍රමණ විති
  - (4) රුක්කල් විති

68.  $A \rightarrow B$  என்ற வினையின் வினைவெப்பம்  $-4.2 \text{ kJ mol}^{-1}$  மற்றும் அதன் கிளர்வு கொள்ள என்தால்பி (அ) வெப்பம்  $9.6 \text{ kJ mol}^{-1}$  எனில், கீழ்கண்ட நிலையாற்றல் வரைபடங்களில் எந்த ஒன்று இவ்வினையை சரியாக விளக்குகிறது?



69. எத்திலின் டைஅமின் டெட்ராஅசிடேட் (EDTA) அயனி என்பது :
- நான்கு “O” மற்றும் இரண்டு “N” வழங்கி அணுக்களைக் கொண்ட ஆறு ஈதல் சகப் பிணைப்புகளை உருவாக்கும் ஈனி.
  - ஒற்றை ஈதல் சகப் பிணைப்பை உருவாக்கும் ஈனி.
  - இரண்டு “N” வழங்கி அணுக்களைக் கொண்ட இரண்டு ஈதல் சகப் பிணைப்புகளை உருவாக்கும் ஈனி.
  - மூன்று “N” வழங்கி அணுக்களைக் கொண்ட மூன்று ஈதல் சகப் பிணைப்புகளை உருவாக்கும் ஈனி.
70. மந்த வாயுக்கள் என்பன அவற்றின் வினையில் ஈடுபடாத தன்மைக் காரணமாக அப்பெயரை பெறுகின்றன. கீழே கொடுக்கப்பட்ட கூற்று களில் எந்த ஒன்று மந்த வாயுக்களுக்கு பொருந்தாது ?
- மந்த வாயுக்கள் நீரில் மிகக் குறைந்த அளவே கரைகின்றன.
  - மந்த வாயுக்கள் மிக உயரிய உருகுநிலை மற்றும் கொதிநிலையைக் கொண்டுள்ளன.
  - மந்த வாயுக்கள் வலிமையற்ற சிதறல் விசைகளைக் கொண்டுள்ளன.
  - மந்த வாயுக்கள் அதிக நேர் மதிப்பில் எலக்ட்ரான் கொள் வெப்பத்தை (எஞ்சால்பியை) கொண்டுள்ளன.
71. கீழ்கண்ட வினைகளில் எது உலோக இடப் பெயர்ச்சி வினை என்பதை தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- $2\text{KClO}_3 \xrightarrow{\Delta} 2\text{KCl} + 3\text{O}_2$
  - $\text{Cr}_2\text{O}_3 + 2\text{Al} \xrightarrow{\Delta} \text{Al}_2\text{O}_3 + 2\text{Cr}$
  - $\text{Fe} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{FeCl}_2 + \text{H}_2 \uparrow$
  - $2\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow 2\text{PbO} + 4\text{NO}_2 + \text{O}_2 \uparrow$
72. கீழ்கண்ட சேர்மங்களில் இனை மாற்றியத்தை காட்டும் சேர்மம் எது?
- $\text{C}_5\text{H}_{12}$
  - $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$
  - $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$
  - $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$
73. RBC குறைபாடு கீழ்கண்ட எந்த ஒன்றின் குறைபாட்டு நோய்?
- வைட்டமின்  $\text{B}_{12}$
  - வைட்டமின்  $\text{B}_6$
  - வைட்டமின்  $\text{B}_1$
  - வைட்டமின்  $\text{B}_2$

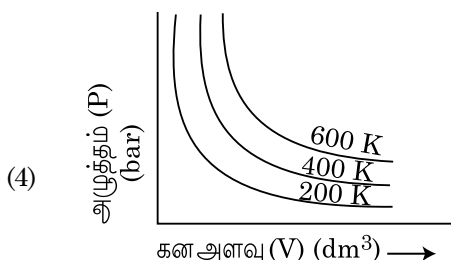
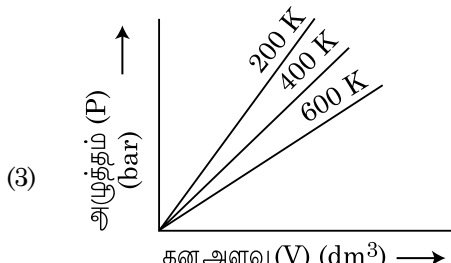
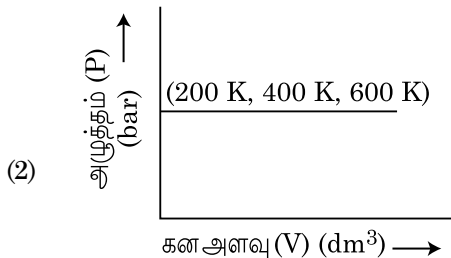
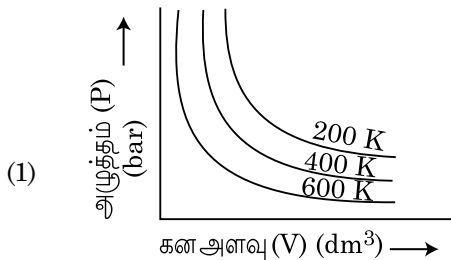
74. மிகக் குறைந்த நிலைப்புத் தன்மை கொண்ட ஈத்தேனின் தள இடைக்கோண மதிப்பு :

- 120°
- 180°
- 60°
- 0°

75. கீழே கொடுக்கப்பட்டவற்றுள் கதிரியக்கத் தன்மை கொண்ட கைட்டிலைனின் ஜோடோப் பான ட்ரிடியம் உயிமும் துகள் எது ?

- பீட்டா ( $\beta^-$ )
- ஆல்பா ( $\alpha$ )
- காமா ( $\gamma$ )
- நியூட்ரான் ( $\eta$ )

76. கீழ்கண்ட வரைபடங்களில் எந்த ஒன்று மாறுபட்ட வெப்ப நிலைகளில் ஒரு வாயுவில் ஏற்படும் அழுத்தம் vs. கன அளவு பாயில் விதிப்படி சரியாக குறிப்பிடுகிறது ?



- 77.** அளவிலா நீர்த்தலில்  $\text{NaCl}$ ,  $\text{HCl}$  மற்றும்  $\text{CH}_3\text{COONa}$  ஆகியவற்றின் மோலார் கடத்து திறன் முறையே 126.45, 426.16 மற்றும் 91.0  $\text{S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$  எனில், அளவிலா நீர்த்தல் நிலையில்  $\text{CH}_3\text{COOH}$  -ன் மோலார் கடத்து திறனின் சரியான மதிப்பை கீழ்கண்ட தெரிவுகளில் இருந்து தேர்ந்தெடுக்கவும்.

  - 201.28  $\text{S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
  - 390.71  $\text{S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
  - 698.28  $\text{S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
  - 540.48  $\text{S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$

**78.**  $T(\text{K})$  - வில் டைமெத்தில் அமீனின்  $pK_b$  மற்றும் அசிட்டிக் அமிலத்தின்  $pK_a$  மதிப்புகள் முறையே 3.27 மற்றும் 4.77 எனில், டைமெத்தில் அமோனியம் அசிட்டேட் கரைசலின்  $\text{pH}$ -ன் சரியான மதிப்பு :

  - 8.50
  - 5.50
  - 7.75
  - 6.25

**79.** தொகுதி - I -ஐ தொகுதி - II உடன் பொருத்துக.  
**தொகுதி - I      தொகுதி - II**

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| (a) $\text{PCl}_5$ | (i) சதுர பிரமிடு        |
| (b) $\text{SF}_6$  | (ii) சமதள முக்கோணம்     |
| (c) $\text{BrF}_5$ | (iii) எண்முகி           |
| (d) $\text{BF}_3$  | (iv) முக்கோண இருபிரமிடு |

ஃழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இருந்து சரியானதைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

  - (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)
  - (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)
  - (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(ii)
  - (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i)

**80.** கீழ்கண்ட சேர்மங்களில் எது ஹிண்ஸ்பெர்க் வினைகரணியுடன் வினைபட்டு காரத்தில் கரையும் திண்ம வினைபொருளைத் தருகிறது ?

  - $\begin{array}{c} \text{CH}_2 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{N}(\text{O}_2)^+ \end{array}$
  - $\begin{array}{c} \text{CH}_2 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{NH}-\text{CH}_3 \end{array}$
  - $\begin{array}{c} \text{CH}_2 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{NH}_2 \end{array}$
  - $\begin{array}{c} \text{CH}_2 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{N}(\text{CH}_3)-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$

**81.** கீழ்கண்டவற்றுள் எந்த ஒன்று “டின்டால் வினைவை” சரியாகக் காட்டுகிறது ?

  - $\text{NaCl}$  கரைசல்
  - குளுக்கோஸ் கரைசல்
  - ஸ்டார்ச் கரைசல்
  - யூரியா கரைசல்

**82.**  $\text{BF}_3$  ஒரு சமதள அமைப்பு மற்றும் குறை எலக்ட்ரான் கொண்ட சேர்மம். இதன் மைய அணுவின் இனக்கலப்பு மற்றும் அதனை சுற்றியுள்ள எலக்ட்ரான்களின் எண்ணிக்கை, முறையே :

  - $\text{sp}^3$  மற்றும் 4
  - $\text{sp}^3$  மற்றும் 6
  - $\text{sp}^2$  மற்றும் 6
  - $\text{sp}^2$  மற்றும் 8

**83.** அனைத்திந்திய வாளைாலி புது தில்லியின் ஒரு குறிப்பிட்ட ஒலிபரப்பு நிலையத்திலிருந்து நிகழ்ச்சிகள் 1,368  $\text{kHz}$  (கிலோ ஹெர்ட்சு) என்ற அதிர்வெண்ணில் ஒலிபரப்பு செய்யப்படுகிறது எனில், அந்த ஒலிபரப்பியில் இருந்து வெளிப் படும் மின்காந்த கதிரின் அலைநீளம் [ஓளியின் வேகம்,  $c = 3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ ]

  - 219.3 மீ.
  - 219.2 மீ.
  - 2192 மீ.
  - 21.92 செ.மீ.

**84.** ஒரு மோல் நல்லியல்பு வாயுவிற்கான  $C_P$  மற்றும்  $C_V$  இடையிலான சரியான தொடர்பு எது என்பதை கீழ்கண்டவற்றில் இருந்து தேர்ந்தெடு.

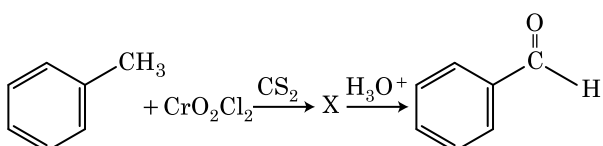
  - $C_P + C_V = R$
  - $C_P - C_V = R$
  - $C_P = R C_V$
  - $C_V = R C_P$

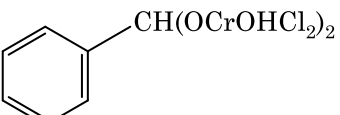
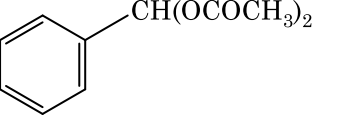
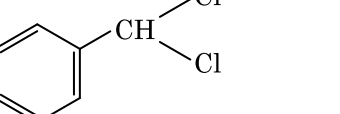
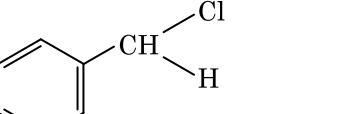
**85.** ஃழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள மூன்று கரைசல்கள் 250 ml நீரில் 10 g குளுக்கோஸ் ( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ) ( $P_1$ ), 250 ml நீரில் 10 g யூரியா ( $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ ) ( $P_2$ ) மற்றும் 250 ml நீரில் 10 g சுக்ரோஸ் ( $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ ) ( $P_3$ ) தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன. இக்கரைசல்களின் சவ்வூடுபரவல் அழுத்தத்திற்கான சரியான இறங்கு வரிசை எது என்பதைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

  - $P_2 > P_1 > P_3$
  - $P_1 > P_2 > P_3$
  - $P_2 > P_3 > P_1$
  - $P_3 > P_1 > P_2$

**பிரிவு - B (வேதியியல்)**

86. கீழ்கண்ட வினையில் உருவாகும் இடைநிலைப் பொருள் 'X' என்பது :



- (1) 
- (2) 
- (3) 
- (4) 

87. கீழ்கண்ட தெரிவுகளில் எந்த ஒன்று வெப்பநிலை மாறா நிபந்தனையில் ஒரு நல்லியல்பு வாயுவின் மீளா விரிவாக்க செயல்முறைக்கான சரியான தேர்வாகும் ?

- (1)  $\Delta U = 0, \Delta S_{\text{மொத்தம்}} = 0$   
 (2)  $\Delta U \neq 0, \Delta S_{\text{மொத்தம்}} \neq 0$   
 (3)  $\Delta U = 0, \Delta S_{\text{மொத்தம்}} \neq 0$   
 (4)  $\Delta U \neq 0, \Delta S_{\text{மொத்தம்}} = 0$

88.  $0^\circ\text{C}$  -யில்  $4\text{ g O}_2$  மற்றும்  $2\text{ g H}_2$  -ஐ  $1\text{ லிட்டர்}$  மொத்த கன அளவில் கொண்ட கலவையின் மொத்த அமுத்தம் (atm-ல்) எது என்பதை கீழ்கண்ட தெரிவுகளில் இருந்து தேர்ந்தெடுக்க வும்.

[கொடுக்கப்பட்டுள்ளது :  $R = 0.082\text{ L atm mol}^{-1}\text{K}^{-1}, T = 273\text{ K}$ ]

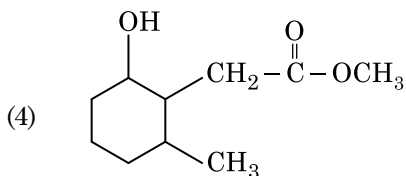
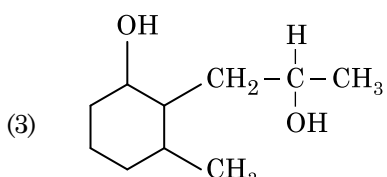
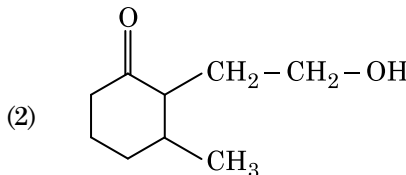
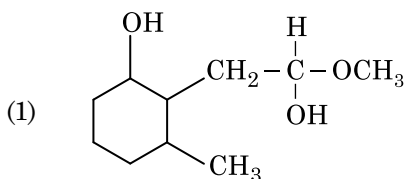
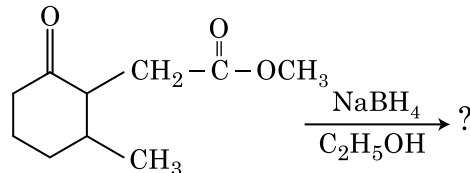
- (1) 2.518  
 (2) 2.602  
 (3) 25.18  
 (4) 26.02

89.  $45^\circ\text{C}$  -ல் பென்சீன் மற்றும் ஆக்டேன் ஆகியவற்றை  $3 : 2$  என்ற மோலார் விகிதத்தில் கொண்டுள்ள கரசலின் சரியான ஆவி அமுத்த மதிப்பு :

[ $45^\circ\text{C}$  பென்சீனின் ஆவி அமுத்தம்  $280\text{ mm Hg}$  மற்றும் ஆக்டேனின் ஆவி அமுத்தம்  $420\text{ mm Hg}$ . மேலும் நல்லியல்பு வாயுக்கள் எனக் கருதுக.]

- (1)  $160\text{ mm Hg}$   
 (2)  $168\text{ mm Hg}$   
 (3)  $336\text{ mm Hg}$   
 (4)  $350\text{ mm Hg}$

90. கீழ்கண்ட வேதி வினையில் உருவாகும் வினைபொருள் :



91. கீழ்கண்ட மூலக்கூறுகளில் எது முனைவற்ற தன்மை கொண்டது ?

- (1)  $\text{POCl}_3$   
 (2)  $\text{CH}_2\text{O}$   
 (3)  $\text{SbCl}_5$   
 (4)  $\text{NO}_2$

92. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள இணை அயனிகளில் எந்த ஒன்று ஒத்த எலக்ட்ரான் அமைப்பை பெற்றிருக்காது?

- (1)  $O^{2-}$ ,  $F^-$
- (2)  $Na^+$ ,  $Mg^{2+}$
- (3)  $Mn^{2+}$ ,  $Fe^{3+}$
- (4)  $Fe^{2+}$ ,  $Mn^{2+}$

93.  $0.007\text{ M}$  அசிட்டிக் அமிலத்தின் மோலார் கடத்து திறன்  $20\text{ S cm}^2\text{ mol}^{-1}$  எனில், அசிட்டிக் அமிலத்தின் பிரிகை மாறிலியின் மதிப்பு யாது?

$$\left[ \begin{array}{l} \Lambda_{H^+}^\circ = 350\text{ S cm}^2\text{ mol}^{-1} \\ \Lambda_{CH_3COO^-}^\circ = 50\text{ S cm}^2\text{ mol}^{-1} \end{array} \right]$$

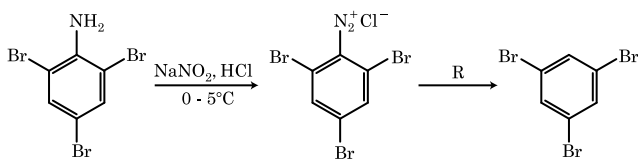
- (1)  $1.75 \times 10^{-4}\text{ mol L}^{-1}$
- (2)  $2.50 \times 10^{-4}\text{ mol L}^{-1}$
- (3)  $1.75 \times 10^{-5}\text{ mol L}^{-1}$
- (4)  $2.50 \times 10^{-5}\text{ mol L}^{-1}$

94. அர்ஹீனியஸ் சமன்பாட்டின்படி வரையப்பட்ட  $\left( \ln k \text{ v/s } \frac{1}{T} \right)$  ஒரு முதல் வகை வினைக்கான வரைபடத்தின் சாய்வு  $-5 \times 10^3\text{ K}$  எனில், அந்த வினையின்  $E_a$  மதிப்பு எது என்பதைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

[கொடுக்கப்பட்டது :  $R = 8.314\text{ JK}^{-1}\text{mol}^{-1}$ ]

- (1)  $41.5\text{ kJ mol}^{-1}$
- (2)  $83.0\text{ kJ mol}^{-1}$
- (3)  $166\text{ kJ mol}^{-1}$
- (4)  $-83\text{ kJ mol}^{-1}$

95. கீழ்கண்ட வினைத்தொடரில் பயன்படும் 'R' என்ற வினை கரணி :

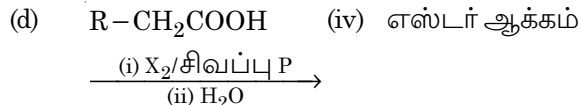
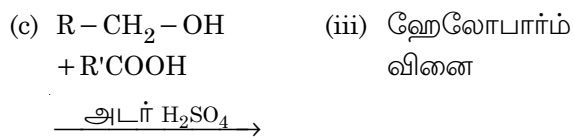
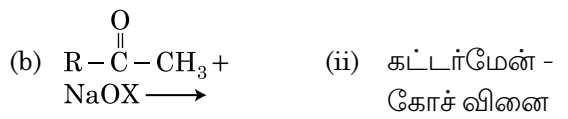
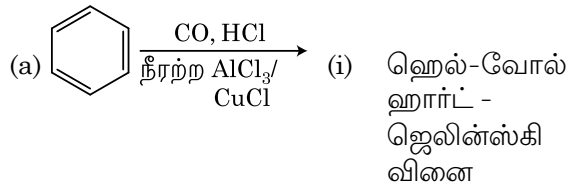


- (1)  $H_2O$
- (2)  $CH_3CH_2OH$
- (3)  $HI$
- (4)  $CuCN/KCN$

96. தொகுதி - I -ஐ தொகுதி - II உடன் பொருத்துக.

தொகுதி - I

தொகுதி - II



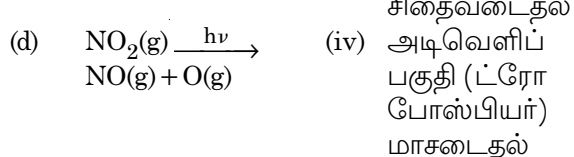
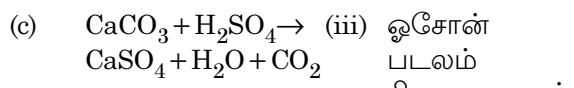
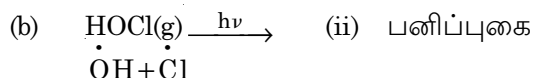
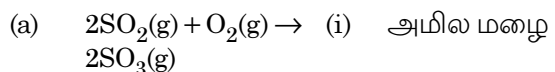
கீழே கொடுக்கப்பட்ட வாய்ப்புகளில் சரியான ஒன்றைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- (1) (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iii)
- (2) (a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(iv)
- (3) (a)-(i), (b)-(iv), (c)-(iii), (d)-(ii)
- (4) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)

97. தொகுதி - I -ஐ தொகுதி - II - உடன் பொருத்துக.

தொகுதி - I

தொகுதி - II



கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் சரியான ஒன்றைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- (1) (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)
- (2) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)
- (3) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)
- (4) (a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(iv), (d)-(i)

98.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO}^-\text{Na}^+ \xrightarrow[\text{சூடுபடுத்துதல்}]{\text{NaOH, + ?}}$   
 $\text{CH}_3\text{CH}_3 + \text{Na}_2\text{CO}_3$ . என்ற மேற்கண்ட வினை நிகழ்த் தேவைப்படும் விடுபட்டுள்ள வினைகரணியை கண்டுபிடி.

- (1)  $\text{B}_2\text{H}_6$
- (2) சிவப்பு பாஸ்பரஸ்
- (3)  $\text{CaO}$
- (4) DIBAL-H

99. தொகுதி - I -ஐ தொகுதி - II உடன் பொருத்துக.

தொகுதி - I

- (a)  $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$  (i) 5.92 BM
- (b)  $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$  (ii) 0 BM
- (c)  $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$  (iii) 4.90 BM
- (d)  $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$  (iv) 1.73 BM

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இருந்து சரியானதை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- (1) (a)-(iv), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(iii)
- (2) (a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(iii), (d)-(i)
- (3) (a)-(i), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(ii)
- (4) (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iii)

100. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள தொடர்களில் எந்த ஒன்று அதற்கு எதிராக கொடுக்கப்பட்ட பண்புடன் பொருந்தவில்லை?

- (1)  $\text{HF} < \text{HCl}$  : அமிலத்தன்மை  $< \text{HBr} < \text{HI}$  உயருதல்
- (2)  $\text{H}_2\text{O} < \text{H}_2\text{S}$  :  $\text{pK}_a$  மதிப்பு  $< \text{H}_2\text{Se} < \text{H}_2\text{Te}$  உயருதல்
- (3)  $\text{NH}_3 < \text{PH}_3$  : அமிலத்தன்மை  $< \text{AsH}_3 < \text{SbH}_3$  உயருதல்
- (4)  $\text{CO}_2 < \text{SiO}_2$  : ஆக்ஸிஜனேற்ற திறன்  $< \text{SnO}_2 < \text{PbO}_2$  உயருதல்

பிரிவு - A (உயிரியல் : தாவரயியல்)

101. பட்டியல் - I -உடன் பட்டியல் - II -ஐ பொருத்தவும்.

| பட்டியல் - I |                      | பட்டியல் - II |                         |
|--------------|----------------------|---------------|-------------------------|
| (a)          | புரோட்டோபிளாச் இணைவு | (i)           | முழு உருவாக்கம்         |
| (b)          | தாவரத் திச வளர்ப்பு  | (ii)          | போமேட்டோ                |
| (c)          | ஆக்கத் திச வளர்ப்பு  | (iii)         | சோமோ குளோன்கள்          |
| (d)          | நுண் பெருக்கம்       | (iv)          | வைரஸ் நீங்கிய தாவரங்கள் |

கீழ்கண்ட தெரிவுகளிலிருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- |     |       |       |      |
|-----|-------|-------|------|
| (a) | (b)   | (c)   | (d)  |
| (1) | (iii) | (iv)  | (ii) |
| (2) | (ii)  | (i)   | (iv) |
| (3) | (iii) | (iv)  | (i)  |
| (4) | (iv)  | (iii) | (ii) |

102. GPP – R = NPP என்ற சமன்பாட்டில் R என்பது :

- (1) கதிரியக்க ஆற்றல்
- (2) பின்னடைவுக் காரணி
- (3) சுற்றுச்சூழல் காரணி
- (4) சுவாசித்தவின் இழப்புகள்

103. கீழ்கண்டவற்றுள் எவை தாவரங்களில் இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சிதை மாற்றப் பொருட்கள் அல்ல?

- (1) மார்பிள்ன், கோண்
- (2) அமினோ அமிலங்கள், குருகோஸ்
- (3) வின்பிளாஸ்டின், கார்குமிள்
- (4) இரப்பர், கோந்து

104. ஓர் இனக் கூட்டத்தில் நிறுவனர் வினைவு தோன்றுவதன் காரணி எது?

- (1) இயற்கை வழித் தேர்வு
- (2) மரபு மறு இணைவு
- (3) சுடுதி மாற்றம்
- (4) மரபு விலகல்

105. அமென்சாலிசம் என்பதை இவ்வாறு குறிப்பிடலாம்:

- (1) சிற்றினம் A (-) ; சிற்றினம் B (0)
- (2) சிற்றினம் A (+) ; சிற்றினம் B (+)
- (3) சிற்றினம் A (-) ; சிற்றினம் B (-)
- (4) சிற்றினம் A (+) ; சிற்றினம் B (0)

- 106.** ஒரு ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம் தாவரத்தின் முதிர்ந்த கருப்பை இவ்வாறு அமைந்துள்ளது :
- 8-நியூக்ஸியல் மற்றும் 7-செல்கள்
  - 7-நியூக்ஸியல் மற்றும் 8-செல்கள்
  - 7-நியூக்ஸியல் மற்றும் 7-செல்கள்
  - 8-நியூக்ஸியல் மற்றும் 8-செல்கள்
- 107.** மறுகூட்டினைவு DNA தொழிற்நுட்பத்தில் தனியே பிரித்தெடுத்தவின்போது, குளிர்ந்த எத்தனால் சேர்க்கப்படுவதன் மூலம் வீழ்படிவாவது :
- RNA
  - DNA
  - ஹிஸ்டோன்கள்
  - பாலிசாக்கரைடுகள்
- 108.** ஜூம்மாக்கள் இவற்றில் காணப்படுகின்றன :
- மாஸ்கள்
  - டெரிடோபைட்டுகள்
  - சில ஜிம்னோஸ்பெர்ம்கள்
  - சில லிவர்வார்ட்டுகள்
- 109.** கீழ்கண்ட குன்றல் பகுப்பு நிலைகளில் சென்ட்ரோமியர் பிரிதல் எந்திலையில் நடைபெறுகிறது ?
- மெட்டாஃபேஸ் - I
  - மெட்டாஃபேஸ் - II
  - அனாஃபேஸ் - II
  - கலோஃபேஸ் - II
- 110.** பட்டியல் - I -ஐ பட்டியல் - II உடன் பொருத்துக :

| பட்டியல் - I |                     | பட்டியல் - II |                        |
|--------------|---------------------|---------------|------------------------|
| (a)          | பட்டைத் துளை        | (i)           | ஃபெல்லோஜின்            |
| (b)          | கார்க் கேம்பியம்    | (ii)          | சுபரின் படிதல்         |
| (c)          | இரண்டாம் நிலை புறணி | (iii)         | வாயுக்களின் பரிமாற்றம் |
| (d)          | கார்க்              | (iv)          | ஃபெல்லோடெர்ம்          |

கீழ்கண்ட தெரிவுகளிலிருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- | (a)       | (b)   | (c)   | (d)   |
|-----------|-------|-------|-------|
| (1) (iv)  | (i)   | (iii) | (ii)  |
| (2) (iii) | (i)   | (iv)  | (ii)  |
| (3) (ii)  | (iii) | (iv)  | (i)   |
| (4) (iv)  | (ii)  | (i)   | (iii) |

- 111.** தாவரங்கள் சுற்றுச்சூழல் அல்லது வாழ்க்கை முறையினைப் பொறுத்து பல வழிப் பாதைகளைத் தொடர்ந்து வேறுபட்ட அமைப்புகளை தோற்றுவிக்கின்றன. இத்தன்மை இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது :
- மீள் தன்மை
  - வளையும் தன்மை
  - நெகிழ் தன்மை
  - முதிர்ச்சி
- 112.** மகரந்தச் சேர்க்கையின் போது மரபணுசார் வேறுபாடுடைய மகரந்தத் துகள்களை, சூல் முடிக்கு கொண்டு செல்லும் விதமாக, ஒரு தாவரத்தின் மகரந்தப் பையிலிருந்து மகரந்தத் துகள்கள், வேறொரு தாவரத்தின் சூல்முடிக்கு மாற்றப்படும் மகரந்தச் சேர்க்கை நிகழ்விற்கு பயன்படுத்தப்படும் பதம் எது ?
- வெளி மகரந்தச் சேர்க்கை
  - கேம்ப்டினோகேமி
  - திறந்தமலர் மகரந்தச் சேர்க்கை
  - மூடிய மலர் மகரந்தச் சேர்க்கை
- 113.** கீழ்கண்டவற்றுள் இருபால் வகைத் தாவரம் எது ?
- காரிகா பப்பாயா
  - காரா
  - மார்கான்ஷியா பாலிமார் பா
  - சைகஸ் சர்சினாலிஸ்
- 114.** மையக் கோட்பாட்டின் தொடர் வரைபடத்தை முழுமையாக்கவும் :
- (a)  $\text{DNA} \xrightarrow{(b)} \text{mRNA} \xrightarrow{(c)} (d)$
- (a)-இரட்டிப்பாதல்; (b)-படியெடுத்தல்; (c)-கடத்தல்; (d)-புரதம்
  - (a)-மொழிபெயர்த்தல்; (b)-இரட்டிப்பாதல்; (c)-படியெடுத்தல்; (d)-கடத்தல்
  - (a)-இரட்டிப்பாதல்; (b)-படியெடுத்தல்; (c)-மொழிபெயர்த்தல்; (d)-புரதம்
  - (a)-கடத்தல்; (b)-மொழிபெயர்த்தல்; (c)-இரட்டிப்பாதல்; (d)-புரதம்

115. பட்டியல் - I -ஐ பட்டியல் - II உடன் பொருத்தவும்.

| பட்டியல் - I       |       | பட்டியல் - II  |  |
|--------------------|-------|--|--|
| (a) கிரிஸ்டே       | (i)   | குரோமோசோம் - களின் முதல் நிலை இறுக்கப் பகுதி                             |  |
| (b) தெலக்காய்டுகள் | (ii)  | கோல்கை உறுப்புகளில் உள்ள வட்டு வடிவப் பைகள்                              |  |
| (c) சென்ட்ரோமியர்  | (iii) | மைட்டோ - காண்ட்ரியாக்களில் காணப்படும் உள்மடிப்புகள்                      |  |
| (d) சிஸ்டர்னே      | (iv)  | பிளாஸ்டிடுகளில் உள்ள ஸ்ட்ரோமாக் களில் காணப்படும் சவ்வாலான தட்டையான பைகள் |  |

கீழ்கண்ட தெரிவுகளிலிருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- | (a) | (b)   | (c)   | (d)   |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (iv)  | (iii) | (ii)  |
| (2) | (i)   | (iv)  | (iii) |
| (3) | (iii) | (iv)  | (i)   |
| (4) | (ii)  | (iii) | (iv)  |

116. தாவர செல்களில் இதன் மூலம் சடுதி மாற்றம் தூண்டப்படுகிறது :

- (1) கைநாடின்
- (2) அகச் சிவப்புக் கதிர்கள்
- (3) காமா கதிர்கள்
- (4) சீயாடின்

117. கீழ்கண்ட கூற்றுகளில் எது சரியானதல்ல ?

- (1) கடலின் உயிர் தீரள் பிரமீடு பொதுவாக தலைகீழானது.
- (2) கடலின் உயிர் தீரள் பிரமீடு பொதுவாக நேரானது.
- (3) ஆற்றல் பிரமீடு எப்போதும் நேரானது.
- (4) ஒரு புல்வெளி சூழல் மண்டலத்தின் எண்ணிக்கை பிரமீடு நேரானது.

118. இயற்கையில், சிற்றினங்களுக்கிடையேயான போட்டியாயினும், உயிர் பிழைத்தல் பொருட்டு போட்டி சிற்றினங்கள் பெறக் கொண்ட வழிமுறை :

- (1) ஆதாரப் பகிர்வு
- (2) போட்டி விடுவிப்பு
- (3) பகிர்ந்து வாழ்தல்
- (4) கொன்றுண்ணுதல்

119. பட்டியல் - I உடன் பட்டியல் - II -ஐ பொருத்தவும்.

| பட்டியல் - I |                | பட்டியல் - II |  |
|--------------|----------------|---------------|--|
| (a)          | வேறின விசை     | (i)           | தீரவ நிலையில் அதிக ஈர்ப்பு                   |
| (b)          | ஓரின விசை      | (ii)          | நீர் மூலக் கூறுகளுக்கிடையேயான பரஸ்பர ஈர்ப்பு |
| (c)          | பரப்பு இழுவிசை | (iii)         | தீரவ நிலையில் நீர் இழப்பு                    |
| (d)          | நீர் வடிதல்    | (iv)          | துருவப் பரப்புகளை நோக்கிய ஈர்த்தல்           |

கீழ்கண்ட தெரிவுகளிலிருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- | (a) | (b)   | (c)   | (d)   |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (ii)  | (iv)  | (i)   |
| (2) | (iv)  | (iii) | (ii)  |
| (3) | (iii) | (i)   | (iv)  |
| (4) | (ii)  | (i)   | (iv)  |
|     |       |       | (iii) |

120. ஒரு இழும மின்னாற்பிரித்தலில், எத்திடியம் புரோமைடு மூலம் சாயமேற்றப்பட்ட டி.என்.ஏ. பட்டைகள், புற ஊதாக் கதிர் மூலம் ஒளியூட்டும் போது இவ்வாறு புலனாகின்றன :

- (1) மஞ்சள் பட்டைகள்
- (2) மிளிர் ஆரஞ்சு பட்டைகள்
- (3) அடர் சிவப்புப் பட்டைகள்
- (4) மிளிர் நீலப் பட்டைகள்

121. கீழ்கண்ட கூற்றுகளில் சரியற்றது எது ?

- (1) முதிர்ந்த சல்லடைக்குழாய் கூறுகள், ஒரு தெளிவான உட்கரு மற்றும் பொதுவான சைட்டோபிளாசு உறுப்புகளைக் கொண்டுள்ளன.
- (2) நுண்டூலகங்கள் தாவர மற்றும் விலங்கு செல்களில் காணப்படுகின்றன.
- (3) உட்கரு மற்றும் சைட்டோபிளாசம் ஆகியவற்றுள் காணப்படும் பொருட்களின் இடையே தடையாக, உட்கரு சுற்றியமைந்த இடைவெளி உள்ளது.
- (4) உட்கரு மற்றும் சைட்டோபிளாசம் இடையே புரதங்கள் மற்றும் RNA மூலக்கூறுகள் கடப்பதற்கான இரு வழிப் பாதைகளாக உட்கருத் துளைகள் செயல்படுகின்றன.

122. ஒரு தனியரின் திசுவில் நோய் சிகிச்சைக்கு ஜீன் பெருக்கம் மூலம் ஜீன் குறிவைத்தல் நிகழ்த்தப்படுவது இவ்வாறாக அழைக்கப்படுகிறது :
- உயிர்த்திருட்டு
  - ஜீன் சிகிச்சை
  - மூலக்கூறு நோயறிதல்
  - பாதுகாப்பு சோதனை
123. பட்டியல் - I - உடன் பட்டியல் - II - ஐ பொருத்தவும்.

| பட்டியல் - I |   | பட்டியல் - II |                      |
|--------------|---|---------------|----------------------|
| (a)          | செயல் மிகு<br>செல் பகுப்பு<br>ஆற்றல்<br>கொண்ட செல்கள்       | (i)           | வாஸ்குலார் திசுக்கள் |
| (b)          | அமைப்பு மற்றும் செயலில் ஒத்த செல்களையடைய திசுக்கள்          | (ii)          | ஆக்கத் திசு          |
| (c)          | பல வகையான செல்களை உடைய திசுக்கள்                            | (iii)         | ஸ்கில்ரிடுகள்        |
| (d)          | மிகத் தடித்த சவர் மற்றும் குறுகிய ஹாமன் கொண்ட இறந்த செல்கள் | (iv)          | எளிய திசுக்கள்       |

கீழ்கண்ட தெரிவுகளிலிருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

(a) (b) (c) (d)

- (ii) (iv) (i) (iii)
- (iv) (iii) (ii) (i)
- (i) (ii) (iii) (iv)
- (iii) (ii) (iv) (i)

124. கீழ்கண்டவற்றுள் PCR -ல் (பாலிமரேஸ் சங்கிலித் தொடர் வினை) சரியான வரிசைத் தொடர் படிநிலைகள் எது ?

- இயல்பிழத்தல், புதப்படுத்துதல், நீட்சி
- இயல்பிழத்தல், நீட்சி, புதப்படுத்துதல்
- நீட்சி, இயல்பிழத்தல், புதப்படுத்துதல்
- புதப்படுத்துதல், இயல்பிழத்தல், நீட்சி

125. கீழ்கண்ட பாசிகளில் காராஜீன் உற்பத்தி செய்பவை எவை ?

- பசும் பாசிகள்
- பழுப்புப் பாசிகள்
- சிவப்புப் பாசிகள்
- நீலப் - பசும் பாசிகள்

126. கீழ்கண்டவற்றுள் PCR (பாலிமரேஸ் சங்கிலித் தொடர் வினை) -ன் பயன்பாடு எதுவல்ல ?

- மூலக்கூறு நோயறிதல்
- ஜீன் பெருக்கம்
- பிரித்தெடுக்கப்பட்ட புரதத்தை தூய்மை யாக்கல்
- ஜீன் சடுதிமாற்றத்தைக் கண்டறிதல்

127. செலாஜினெல்லா மற்றும் சால்வீனியா போன்ற பேரினங்கள் இரு வகையான ஸ்போர்களை உருவாக்குகின்றன. அவ்வகைத் தாவரங்கள் இவ்வாறு அறியப்படுகின்றன :

- ஹோமோசோரஸ்
- ஹெட்ரோசோரஸ்
- ஹோமோஸ்போரஸ்
- ஹெட்ரோஸ்போரஸ்

128. மகரந்தத்தாள்கள் இரு கற்றைகளாகக் காணப்படுவது :

- செம்பருத்தி
- எலுமிச்சை
- பட்டாணி
- செம்பருத்தி மற்றும் எலுமிச்சை

129. குரோமோசோம்களின் இரு சமமான நீளமுடைய கரங்களுக்கு நடுவில் சென்ட்ரோமி யர் அமைந்து காணப்படும்போது அக்குரோமோ சோம் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது :

- மெட்டா சென்ட்ரிக்
- ஷலோ சென்ட்ரிக்
- சப்-மெட்டா சென்ட்ரிக்
- ஆக்ரோசென்ட்ரிக்

130. கீழ்கண்ட பாசிகளில் எதில் மாண்ணிடால் சேமிப்பு உணவுப் பொருளாக உள்ளது ?

- எக்டோகார்பஸ்
- கிராசிலேரியா
- வாஸ்வாக்ஸ்
- உலோத்ரிக்ஸ்

131. கார்பன், நெந்ட்ரஜன், பாஸ்பரஸ் மற்றும் கால்சியம் போன்ற ஊட்டச் சத்துக்கள் குறிப்பிட்ட எந்தக் காலத்திலும் மன்னில் காணப்படுவதன் அளவு இவ்வாறாகக் குறிப்பிடப்படுகிறது :

- உச்சம்
- உச்ச குழுமம்
- நிலைத்திருப்பு நிலை
- நிற்கும் பயிர்

132. சொர்கம் தாவரத்தில்  $\text{CO}_2$  நிலைமிறுத்தலின் போது முதலில் உருவாகும் நிலைத்தப் பொருள் :

- (1) பைசுவிக் அமிலம்
- (2) ஆக்ஸாலோ அசிட்டிக் அமிலம்
- (3) சக்ஸீனிக் அமிலம்
- (4) பாஸ்போகிளிசரிக் அமிலம்

133. ஒளிக் காலத்துவத்தின்போது தாவரங்கள் ஒளியை உணரும் பகுதி :

- (1) தண்டின் நுனி
- (2) தண்டு
- (3) இலைக்கோண மொட்டு
- (4) இலை

134. களைக் கொல்லியாக வயலில் பயன்படுத்தப் படும் தாவர வளர்ச்சி ஊக்கி :

- (1) IAA
- (2) NAA
- (3) 2, 4-D
- (4) IBA

135. பெற்றோர்களின் இனச் செல்கள் உருவாக்கம், செகோட்டுகள் உருவாக்கம்,  $F_1$  மற்றும்  $F_2$  தாவரங்கள் ஆகியவற்றை புரிந்து கொள்ள உதவும் வரைபடம் :

- (1) புல்லட் சதுரம்
- (2) பஞ்ச சதுரம்
- (3) புன்னட் சதுரம்
- (4) வலைச் சதுரம்

#### பிரிவு - B (உயிரியல் : தாவரயியல்)

136. பல மடிப்பெருக்க  $N_t = N_0 e^{rt}$ , சமன்பாட்டில்  $e$  குறிப்பது :

- (1) எண் மடக்கையின் அடிப்படை
- (2) பலமடிப்பெருக்க மடக்கையின் அடிப்படை
- (3) இயல்பு மடக்கையின் அடிப்படை
- (4) வடிவியல் மடக்கையின் அடிப்படை

137. பட்டியல் - I உடன் பட்டியல் - II - ஜ பொருத்தவும்.

| பட்டியல் - I |               | பட்டியல் - II |  |
|--------------|---------------|---------------|--|
| (a)          | நெட்ரோகாக்கஸ் | (i)           | நெட்ரஜன் நீக்கம்                         |
| (b)          | ஈர்சோபியம்    | (ii)          | அம்மோனியாவை நெட்ரட்டாக மாற்றுதல்         |
| (c)          | தையோபேசில்லஸ் | (iii)         | நெட்ரட்டை நெட்ரட்டாக மாற்றுதல்           |
| (d)          | நெட்ரோபாக்டர் | (iv)          | வளிமண்டல நெட்ரஜன் அம்மோனியாவாக மாற்றுதல் |

கீழ்கண்ட தெரிவுகளிலிருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- | (a) | (b)   | (c)   | (d)   |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (ii)  | (iv)  | (i)   |
| (2) | (i)   | (ii)  | (iii) |
| (3) | (iii) | (i)   | (iv)  |
| (4) | (iv)  | (iii) | (ii)  |

138. பட்டியல் - I - உடன் பட்டியல் - II - ஜ பொருத்தவும்.

| பட்டியல் - I |            | பட்டியல் - II |   |
|--------------|------------|---------------|---|
| (a)          | S நிலை     | (i)           | புரதங்களின் உற்பத்தி  |
| (b)          | $G_2$ நிலை | (ii)          | செயலற்ற நிலை  |
| (c)          | உறக்க நிலை | (iii)         | மைடாசிஸ் மற்றும் DNA படியாதல் தொடக்கம் ஆகியவற்றினிடையேயான இடைவேளை |
| (d)          | $G_1$ நிலை | (iv)          | DNA படியாதல்  |

கீழ்கண்ட தெரிவுகளிலிருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- | (a) | (b)   | (c)  | (d)   |
|-----|-------|------|-------|
| (1) | (iii) | (ii) | (i)   |
| (2) | (iv)  | (ii) | (iii) |
| (3) | (iv)  | (i)  | (ii)  |
| (4) | (ii)  | (iv) | (iii) |

**139. சரியான கூற்றைக் கண்டறியவும்.**

- (1) hnRNA வின் 3' முடிவில் மெத்தில் குவனோசைன் ட்ரைபாஸ்பேட் காப்புறையாகக்கத்தின்போது இணைக்கப் படுகிறது.
- (2) பாக்ஷரியாவில் படியெடுத்தல் நிகழ்வை நிறைவு செய்ய RNA பாலிமரேஸ் Rho காரணியுடன் இணைகிறது.
- (3) ஒரு படியெடுத்தல் அலகில் குறியீடு இழை mRNA க்கு நகல் எடுக்கப்படுகிறது.
- (4) புரோகாரியோட்டுகளில் மரபணு பிளத்தல் அமைப்பு ஒரு பண்பாகும்.

**140.** ஆம்பிசில்லின் எதிர்ப்பினை அளிக்கும்  $amp^R$  ஜீனினுள் PstI வரையறுக்கப்பட்ட நொதிக் களத்தை pBR322 பிளாஸ்மிடு கொண்டுள்ளது. ஃ-காலக்டோசைட் உற்பத்திக்கான ஒரு ஜீனை புகுத்துவதற்கு இந்த நொதியை பயன்படுத்தி மறுசேர்க்கை பிளாஸ்மிடு ஒரு ஏ. கோலையில் புகுத்தப்பட்டால் :

- (1) ஓம்புயிரி செல்லிற்கு ஆம்பிசில்லின் எதிர்ப்பினை அளிக்க இயலாது.
- (2) மாற்றம் பெற்ற செல்கள் ஆம்பிசில்லின் எதிர்ப்பையும் பெற்று ஃ-காலக்டோசைட் உற்பத்தியும் செய்யும்.
- (3) அது ஓம்புயிரி செல்லின் அழிவை ஏற்படுத்தும்.
- (4) அது இருசெயலாற்றல் கொண்ட ஒரு புதுமையான புரதத்தை உற்பத்தி செய்யும்.

**141.** DNA தடய அறிவியல் என்பது DNA வரிசைத் தொடரில் குறிப்பிட்ட பகுதிகளில் உள்ள வேறுபாடுகளை கண்டறிவதாகும். அப்பகுதி கள் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன :

- (1) சாட்டிலைட் DNA
- (2) மீன்தொடர் DNA
- (3) ஒற்றை நியூக்ஸியோடைடுகள்
- (4) பாலிமார்பிக் DNA

**142. கீழ்கண்ட கூற்றுகளில் சரியானது எது ?**

- (1) இரு செல்களின் இணைவு கேரியோகேமி எனப்படும்.
- (2) இரு நகரக்கூடிய அல்லது நகரா இனச் செல்களின் புரோட்டோபிளாசங்களின் இணைவு பிளாஸ்மோகேமி எனப்படும்.
- (3) உயிர்வாழ்த் தாவரங்களை சார்ந்துள்ள உயிரினங்கள் சாருண்ணிகள் எனப்படும்.
- (4) சில உயிரினங்கள் வளிமண்டல நெட்ரஜனை கற்றை செல்கள் எனும் சிறப்பான செல்களில் நிலை நிறுத்துகின்றன.

**143. பட்டியல் - I உடன் பட்டியல் - II ஜி பொருத்தவும்.**

| பட்டியல் - I   | பட்டியல் - II   |
|--|-----------------|
| $\text{a) } \% \text{ } \overset{\wedge}{\phi} \text{K}_{(5)} \text{C}_{1+2+(2)} \text{A}_{(9)+1} \text{G}_1$    | (i) பிராசிகேசி  |
| $\text{b) } \oplus \overset{\wedge}{\phi} \text{K}_{(5)} \overset{\wedge}{\text{C}}_{(5)} \text{A}_5 \text{G}_2$ | (ii) வில்லியேசி |
| $\text{c) } \oplus \overset{\wedge}{\phi} \text{P}_{(3+3)} \overset{\wedge}{\text{A}}_{3+3} \text{G}_{(3)}$      | (iii) ஃபேபேசி   |
| $\text{d) } \oplus \overset{\wedge}{\phi} \text{K}_{2+2} \text{C}_4 \text{A}_{2-4} \text{G}_{(2)}$               | (iv) சோலனேசி    |
| கீழ்கண்ட தெரிவுகளிலிருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.  |                 |
| <b>(a) (b) (c) (d)</b>   |                 |
| (1) (iii) (iv) (ii) (i)  |                 |
| (2) (i) (ii) (iii) (iv)  |                 |
| (3) (ii) (iii) (iv) (i)  |                 |
| (4) (iv) (ii) (i) (iii)  |                 |

**144.** தற்காலத்தில் நகல் பெருக்கம் செய்யப்பட்ட செல்களில் கதிரியக்க நுண்ணாய்வியை அதன் இணையான DNA -வை கலப்பு செய்ய அனுமதிப்பதன் மூலம் புற்றுநோயை உண்டாக்கும் சுடுதி மாற்றமடைந்த மரபணுவைக் கண்டறியவும் தொடர்ந்து கதிரியக்கப் படமெடுப்பு வாயிலாகக் கண்டறியவும் இயலும். ஏனெனில்,

- (1) சுடுதி மாற்றம் அடைந்த மரபணு ஒரு ஒளிப்படச் சுருளில் பகுதியாக புலப்படுகிறது.
- (2) சுடுதி மாற்றம் அடைந்த மரபணு ஒரு ஒளிப்படச் சுருளில் முழுமையாகவும், தெளிவாகவும் புலப்படுகிறது.
- (3) நுண்ணாய்வியுடன் ஒத்துணர்வு இல்லாததால் சுடுதி மாற்றம் அடைந்த மரபணு ஒரு ஒளிப்படச் சுருளில் புலப்படுவதில்லை.
- (4) நுண்ணாய்வியுடன் ஒத்துணர்வு உள்ளதால் சுடுதி மாற்றம் அடைந்த மரபணு ஒரு ஒளிப்படச் சுருளில் புலப்படுவதில்லை.

- 145.** கீழ்கண்ட கூற்றுகளில் எது சரியானதல்ல ?
- சமூலில்லா ஓளிப் பாஸ்பாரிகரணத்தின் போது ATP மற்றும் NADPH + H<sup>+</sup> ஆகிய இரண்டும் தயாரிக்கப்படுகிறது.
  - ஸ்ட்ரோமா லாமெல்லாக்கள் PS I மட்டும் பெற்றுள்ளன. அவற்றில் NADP ரிடக்டேஸ் காணப்படுவதில்லை.
  - கிரானா லாமெல்லாக்கள் PS I மற்றும் PS II ஆகிய இரண்டையும் கொண்டுள்ளன.
  - சமூல் ஓளிப் பாஸ்பாரிகரணத்தில் PS I மற்றும் PS II ஆகிய இரண்டும் ஈடுபடுகின்றன.
- 146.** கீழ்கண்ட கூற்றுகளில் எது சரியானதல்ல ?
- காற்று சுவாசத்தின்போது ஆக்ஸிஜனின் பங்கு, முடிவு நிலையில் வரையறுக்கப் பட்டுள்ளது.
  - ETC (எலெக்ட்ரான் கடத்துச் சங்கிலி) யில் ஒரு மூலக்கூறு NADH + H<sup>+</sup>, இரண்டு ATP மூலக்கூறுகளை உருவாக்குகிறது மற்றும் ஒரு FADH<sub>2</sub> மூன்று ATP மூலக்கூறுகளை உருவாக்குகிறது.
  - கூட்டமைப்பு V மூலமாக ATP உருவாக்கப்படுகிறது.
  - சுவாசித்தவின் போது ஆக்ஸிஜனேற்ற - ஒடுக்க விணைகள் புரோட்டான் வாட்டத்தை உருவாக்குகின்றன.
- 147.** பட்டியல் - I -ஐ பட்டியல் - II உடன் பொருத்தவும்.

| பட்டியல் - I |                          | பட்டியல் - II |                              |
|--------------|--------------------------|---------------|------------------------------|
| (a)          | புரதம்                   | (i)           | C = C இரட்டைப் பிணைப்புகள்   |
| (b)          | நிறைவூரா கொழுப்பு அமிலம் | (ii)          | பாஸ்போடை எஸ்டார் பிணைப்புகள் |
| (c)          | நியூக்ஸிக் அமிலம்        | (iii)         | கிளைகோசிடிக் பிணைப்புகள்     |
| (d)          | பாலிசாக்கரைடு            | (iv)          | பெப்டைடு பிணைப்புகள்         |

கீழ்கண்ட தெரிவுகளிலிருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- | (a) | (b)  | (c)   | (d)   |
|-----|------|-------|-------|
| (1) | (iv) | (i)   | (iii) |
| (2) | (i)  | (iv)  | (ii)  |
| (3) | (ii) | (i)   | (iv)  |
| (4) | (iv) | (iii) | (i)   |

- 148.** ஷுகேரியோட்டுகளில் (மெய்யுட்கரு உயிரினங்கள்) படியெடுத்தல் நிகழ்வின் போது RNA பாலிமரேஸ் III -ன் பங்கு என்ன ?
- rRNA க்களை (28S, 18S மற்றும் 5.8S) படியெடுத்தல்
  - tRNA, 5s rRNA மற்றும் snRNA க்களை படியெடுத்தல்
  - mRNA வின் முன்பொருளை படியெடுக்கிறது
  - snRNA க்களை மட்டும் படியெடுக்கிறது
- 149.** சரியான இணையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- புற்களின் இலைகளில் - துணை காணப்படும் பெரிய நிறமற்ற வெற்று புறத்தோல் செல்கள்
  - இருவித்திலைத் தாவர - இணைப்புத் தீசு இலைகளில் வாஸ்குலார் கற்றைகள் பெரிய தடித்த சுவர் கொண்ட செல்களால் குழப்பட்டுள்ளது
  - கேம்பிய வளையத்தின் - கற்றையிடைக் பகுதியாக உருவாகும் மெடுல்லரி கதிர்களின் செல்கள்
  - நெருக்கமற்ற பாரன்கைமா செல்கள், புறத்தோலை துளைத்து பட்டையில் உருவாக்கும் வில்லை போன்ற திறப்பு
- 150.** கீழ்கண்ட தாவரக் குடும்ப இணைகளில் எவற்றின் சில தாவரங்களில் மகரந்தத் துகள்கள் வெளியேற்றப்பட்ட பல மாதங்கள் கடந்தும் தங்களின் உயிர்த்தன்மையைக் கூறவேத்துக் கொண்டுள்ளன?
- போயேசி ; ரோசேசி
  - போயேசி ; லெகுமினோசே
  - போயேசி ; சோலனேசி
  - ரோசேசி ; லெகுமினோசே

**பிரிவு - A (உயிரியல் : விலங்கியல்)**

151. பட்டியல் - I ஜி பட்டியல் - II உடன் பொருத்துக.

| பட்டியல் - I                 |       | பட்டியல் - II                          |  |
|------------------------------|-------|--|--|
| (a) மறைப்பு திறைகள்          | (i)   | கருப்பை வாயில் விந்து நுழைவதை தடுத்தல் |  |
| (b) உள்கருப்பை சாதனம் (IUDs) | (ii)  | விந்து நாளாம் வெட்டி எடுத்தல்          |  |
| (c) விந்துக்குழல் தடை        | (iii) | கருப்பையினுள் விந்து செல்களை அழித்தல்  |  |
| (d) கருக்குழல் தடை           | (iv)  | கருக்குழல் வெட்டியெடுத்தல்             |  |

கீழ்கண்டவற்றுள் சரியான விடையை தெரிவுகளிலிருந்து தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- | (a) | (b)   | (c)   | (d)   |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (iv)  | (ii)  | (i)   |
| (2) | (i)   | (iii) | (ii)  |
| (3) | (ii)  | (iv)  | (iii) |
| (4) | (iii) | (i)   | (iv)  |

152. கீழ்கண்டவற்றுள் மென்தசையின் இயல்பை குறிக்கும் தவறான வாக்கியம் எது?

- (1) இவ்வகை தசையில் வரியமைப்பு கிடையாது.
- (2) இவைகள் இயங்கு தசைகள் ஆகும்.
- (3) செல்களுக்கு இடையேயான தொடர்புகள் செல்விடைத் தட்டுக்கள் மூலம் நடைபெறுகிறது.
- (4) இத்தசைகள் இரத்தக் குழாய்களின் சுவற்றில் உள்ளது.

153. அகச்சவ்வு அமைப்பு உள்ளடக்கி உள்ள செல் நுண்ணுறுப்புகள் :

- (1) அகப்பிளாச வலையமைப்பு, மைட்டோ காண்டிரியா, ரிபோசோம்கள் மற்றும் லைசோசோம்கள்
- (2) அகப்பிளாச வலையமைப்பு, கோல்கை தொகுப்பு, லைசோசோம்கள் மற்றும் வாக்கியோல்கள்
- (3) கோல்கை தொகுப்பு, மைட்டோ காண்டிரியா, ரிபோசோம்கள், மற்றும் லைசோசோம்கள்
- (4) கோல்கை தொகுப்பு, அகப்பிளாச வலையமைப்பு, மைட்டோ காண்டிரியா மற்றும் லைசோசோம்கள்

154. சக்கஸ் என்டிரிக்கஸ் என்பது :

- (1) கணைய நீர்
- (2) சிறுகுடல் நீர்
- (3) இரைப்பை நீர்
- (4) இரைப்பை பாகு

155. பின்வருவனவற்றுள் எது ஹார்மோன் வெளியிடும் உள் கருப்பை சாதனத்திற்கு (IUD) உதாரணம்?

- (1) CuT
- (2) LNG 20
- (3) Cu 7
- (4) Multiload 375

156. பின்வருவனவற்றில் எந்த ஒன்று மியுசிடே குடும்பத்தைச் சேர்ந்தது?

- (1) மின்மினிப் பூச்சி
- (2) வெட்டுக்கிளி
- (3) கரப்பான் பூச்சி
- (4) வீட்டு ஈ

157. ஒரு DNA மூலக்கூறு 30% அடினன்-ஆல் ஆக்கப்பட்டிருந்தால் தையமின், குவானென் மற்றும் செட்டோசென் ஆகியவற்றின் சதவீதம் என்ன?

- (1) T : 20 ; G : 30 ; C : 20
- (2) T : 20 ; G : 20 ; C : 30
- (3) T : 30 ; G : 20 ; C : 20
- (4) T : 20 ; G : 25 ; C : 25

158. பாலூட்டிகளில் விந்து செல் பிணைதலுக்கான ஏற்பிகள் காணப்படும் இடம் :

- (1) கோரோனா ரேடியேட்டா
- (2) வைட்டலைன் சவ்வு
- (3) பெரிவைட்டலைன் இடைவெளி
- (4) சோனா பெலுசிடா

159. பின்வருவனவற்றில் எது உயிர் ஊட்டம் ஏற்றப்பட்ட பயிர் தாவரங்களுக்கான நோக்கம் அல்ல?

- (1) புரத அளவை மேம்படுத்துதல்
- (2) நோய் எதிர்ப்பு தன்மையை மேம்படுத்துதல்
- (3) வைட்டமின் அளவை மேம்படுத்துதல்
- (4) நுண் ஊட்ட பொருட்கள் மற்றும் தாதுக்கள் அளவை மேம்படுத்துதல்

160. சென்ட்ரியோல் இரட்டித்தல் எப்போது நடைபெறுகிறது?

- S-நிலை
- புரோபேஸ்
- மெட்டாபேஸ்
- G<sub>2</sub>நிலை

161. நாள்பட்ட கய தடைக்காப்பு நோயால் நரம்பு தசை இணைப்பு பாதிக்கப்பட்டு அதன் மூலம் ஏற்படும் தசைச் சோர்வு, தசை பலமிழப்பு மற்றும் பக்கவாதம் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது:

- மூட்டுவெலி
- தசை சிதைவு
- மையஸ்தீனியா கிராவிஸ்
- கீல்வாதம்

162. பொருத்துக:

| பட்டியல் - I |                                    | பட்டியல் - II |                    |
|--------------|------------------------------------|---------------|--------------------|
| (a)          | கண்டாங்களாக்கம்<br>(மெட்டாமெரிசம்) | (i)           | குழியுடலிகள்       |
| (b)          | கால்வாய் மண்டலம்                   | (ii)          | டினோபோரா           |
| (c)          | சீப்புத் தகடுகள்                   | (iii)         | வளைத்தசை புழுக்கள் |
| (d)          | நிடோபிளாஸ்ட்<br>(கொட்டும் செல்கள்) | (iv)          | துளையுடலிகள்       |

பின்வரும் தெரிவுகளில் சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

(a) (b) (c) (d)

- (iv) (iii) (i) (ii)
- (iii) (iv) (i) (ii)
- (iii) (iv) (ii) (i)
- (iv) (i) (ii) (iii)

163. PCR ஜ பயன்படுத்தி ஜீன் பெருக்க செயலை மேற்கொள்ளும்போது, ஆரம்ப நிலையில் உயர் வெப்பநிலை பராமரிக்கப்படாதபோது பின்வரும் எந்த படிநிலை முதலில் பாதிக்கப்படுகிறது?

- பதப்படுத்துதல்
- நீட்சி
- இயல்பு திரிபு
- ஒட்டுதல்

164. பின்வரும் வாக்கியங்களை கருதுக.

- ஹெல்மின்திஸ்களில் மெட்டாஜெனிசிஸ் காணப்படுகிறது.
- முட்தோலிகள் மூவடுக்கு மற்றும் உடற்குழியை கொண்ட மிருகங்கள்.
- உருளை புழுக்கள் உறுப்பு மண்டல அமைப்பு அளவிலான உடல் கட்டமைப்பை பெற்றுள்ளது.
- டினோபோராக்களில் உள்ள சீப்புத் தகடுகள் செரித்தலுக்கு உதவுகிறது.
- நீர் குழல் மண்டலம் முட்தோலிகளின் சிறப்பு பண்பு ஆகும்.

கீழே கொடுக்கப்பட்டதில் சரியான விடையை தெரிவுகளிலிருந்து தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- (c), (d) மற்றும் (e) சரி
- (a), (b) மற்றும் (c) சரி
- (a), (d) மற்றும் (e) சரி
- (b), (c) மற்றும் (e) சரி

165. டாப்சன் அலகுகள் எதனுடைய தடிமனை அளக்க பயன்படுகிறது?

- CFCs
- ஸ்டாராடோஸ்பியர்
- ஓசோன்
- ட்ராபோஸ்பியர்

166. புரோகேரியேட்டுகளின் படியெடுத்தலின் போது எந்த “ஓரே நொதி” தொடங்கி வைத்தல், நீட்சியடைதல் மற்றும் நிறைவுறுதல் செயல்களை “செயலூக்கும்” திறனை கொண்டுள்ளது?

- DNA சார்பு DNA பாலிமரேஸ்
- DNA சார்பு RNA பாலிமரேஸ்
- DNA லைகேஸ்
- DNase

167. DNA வில் குறிப்பிட்ட இடங்களில் வெட்டும் விதமாக என்டோநியுக்ளியேஸ்களால் கண்டறியப்பட்ட ஒரு குறிப்பிட்ட அடையாள தொடர் வரிசைகள் இவையாகும்:

- சீர்குலைந்த முதன்மை வரிசை
- ஒகசாகி வரிசைகள்
- முன்பின் ஒத்த நியுக்ளியோடைடு வரிசைகள்
- பல(A) வால் வரிசைகள்

168. பழப்பூச்சியின் ஒவ்வொரு செல்லிலும் (2n) என்று 8 குரோமோசோம்களை கொண்டுள்ளது. மைட்டாசிஸ் பகுப்பின் இடைநிலையின்  $G_1$  நிலையில் 8 குரோமோசோம்கள் இருந்தால் S நிலைக்கு பின் எத்தனை குரோமோசோம்கள் காணப்படும்?
- 8
  - 16
  - 4
  - 32
169. ஓடி சுருக்குத் தசை எங்கு காணப்படுகிறது?
- பின் சிறுகுடல் பெருங்குடல் பிதுக்க சந்திப்பு
  - கல்லீரல் கணைய பொதுநாளம் மற்றும் முன்சிறுகுடல் இணைப்பு
  - இரைப்பை உணவுக்குழல் சந்திப்பு
  - இடைச்சிறுகுடல் மற்றும் முன் சிறுகுடலின சந்திப்பு
170. பட்டியல் - I ஜி பட்டியல் - II உடன் பொருத்துக.
- | பட்டியல் - I |                               | பட்டியல் - II |                   |
|--------------|-------------------------------|---------------|-------------------|
| (a)          | ஆஸ்பர்ஜில்லஸ் ரைகர்           | (i)           | அசிட்டிக் அமிலம்  |
| (b)          | அசிட்டோபாக்டர் அசிடி          | (ii)          | லாக்டிக் அமிலம்   |
| (c)          | கிளாஸ்டிரிடியம் புட்டிலிக்கம் | (iii)         | சிட்ரிக் அமிலம்   |
| (d)          | லேக்டோ பேசில்லஸ்              | (iv)          | பியுட்ரிக் அமிலம் |
- கீழ்கண்டவற்றுள் சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- | (a) | (b)   | (c)   | (d)   |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (iii) | (i)   | (iv)  |
| (2) | (i)   | (ii)  | (iii) |
| (3) | (ii)  | (iii) | (i)   |
| (4) | (iv)  | (ii)  | (iii) |
171. கீழ்கண்டவற்றில் எந்த உயிரினம் உள்ளீடற்ற மற்றும் காற்றறைகளுடன் கூடிய நீண்ட எலும்பை கொண்டுள்ளது?
- நியோப்ரான்
  - ஹெமிடாக்டெலஸ்
  - மேக்ரோபஸ்
  - ஆர்னித்தோரிங்கஸ்
172. ஹெட்டிரோசைகஸ் அரிவாள் செல் இரத்த நோய் ஜீன்கள் கொண்ட ஆண் மற்றும் பெண் இருவருக்கும் இடையே கலப்பு நடக்கும்போது சேய் தலைமுறையில் எத்தனை சதவீதம் பேர் நோயை பெற்றிருப்பார்கள்?
- 50%
  - 75%
  - 25%
  - 100%
173. காற்று நுண்ணறைகளில் விரவுதல் நடைபெறும் இடத்தில் ஆக்சிஜன் ( $O_2$ ) மற்றும் கார்பன்-டை-ஆக்சைடின் ( $CO_2$ ) பகுதி அமுத்தத்தின் (mm Hg) அளவுகள் :
- $pO_2 = 104$  மற்றும்  $pCO_2 = 40$
  - $pO_2 = 40$  மற்றும்  $pCO_2 = 45$
  - $pO_2 = 95$  மற்றும்  $pCO_2 = 40$
  - $pO_2 = 159$  மற்றும்  $pCO_2 = 0.3$
174. பால்வினை நோய்கள் இதன் மூலமாக பரவக்கூடும் :
- கிருமி நீக்கம் செய்யப்பட்ட ஊசிகளை பயன்படுத்துதல்
  - நோயுற்ற மனிதரிடம் இருந்து இரத்தம் பெறுதல்
  - நோயுற்ற தாயிடம் இருந்து குழந்தைக்கு முத்தமிடுதல்
  - மரபுக் கடத்தல்
- கீழ்கண்டவற்றுள் சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- (a), (b) மற்றும் (c) மட்டும்
  - (b), (c) மற்றும் (d) மட்டும்
  - (b) மற்றும் (c) மட்டும்
  - (a) மற்றும் (c) மட்டும்
175. கீழ்கண்ட எந்த RNA புரத உருவாக்கத்திற்கு தேவைப்படுவதில்லை?
- mRNA
  - tRNA
  - rRNA
  - siRNA
176. காற்று நுண்ணறைகளில் ஆக்சிவீமோ குளோபின் உருவாக்கத்திற்கு தேவைப்படும் ஏதுவான நிலைகளை தேர்வு செய்க.
- உயர்  $pO_2$ , குறை  $pCO_2$ , குறைவான  $H^+$ , குறைந்த வெப்பநிலை
  - குறை  $pO_2$ , உயர்  $pCO_2$ , அதிக  $H^+$ , உயர்ந்த வெப்பநிலை
  - உயர்  $pO_2$ , உயர்  $pCO_2$ , குறைவான  $H^+$ , உயர்ந்த வெப்பநிலை
  - குறை  $pO_2$ , குறை  $pCO_2$ , அதிக  $H^+$ , உயர்ந்த வெப்பநிலை

177. பொருத்துக :

| பட்டியல் - I       |  | பட்டியல் - II |                               |
|--------------------|--|---------------|-------------------------------|
| (a) பைசாலியா       |  | (i)           | முத்துச் சிப்பி               |
| (b) விமுலஸ்        |  | (ii)          | போர்த்துக்கீசிய<br>போர் வீரன் |
| (c) ஆன்கைலோஸ்டோ மா |  | (iii)         | உயிர் வாழ்<br>புதைபடிமம்      |
| (d) பின்குட்டா     |  | (iv)          | கொக்கிப் புழு                 |

பின்வரும் தெரிவுகளில் **சரியான** விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

(a) (b) (c) (d)

- (1) (ii) (iii) (i) (iv)
- (2) (iv) (i) (iii) (ii)
- (3) (ii) (iii) (iv) (i)
- (4) (i) (iv) (iii) (ii)

178. செயலற்ற பைபிரினோஜன்களை பைபிரின் களாக மாற்றும் செய்யும் நொதி எது ?

- (1) தராம்பிள்
- (2) ரெனின்
- (3) எப்பிநெந்பிள்
- (4) தராம்போகைனேஸ்

179. நோய்க்கு சிறந்த சிகிச்சையளிக்க முன்கூட்டியே நோய் கண்டறிதல் மற்றும் நோய் உடற்செயலியலின் புரிதல் மிகவும் முக்கியமானது. கீழ்கண்டவற்றுள் முன்கூட்டியே நோய் கண்டறிதலுக்கு எந்த அளவிலான மூலக்கூறு முன்கூட்டியே நோய் கண்டறியும் ஒரு தொழில் நுட்பம் பயன்படுகிறது ?

- (1) வெஸ்டர்ன் ஓற்றி எடுத்தல் தொழில் நுட்பம்
- (2) சதான் ஓற்றி எடுத்தல் தொழில்நுட்பம்
- (3) ELISA தொழில்நுட்பம்
- (4) கலப்பு செய்தல் தொழில்நுட்பம்

180. தவறான இணையை கண்டறியவும்.

- (1) ஆல்காலாய்டுகள் - கோடின்
- (2) நங்கு - அப்ரின்
- (3) லெக்டின்கள் - கான்கனவாலின் A
- (4) போதை மருந்துகள் - ரிசின்

181. கையாஸ்மேட்டா முடிவுறுதல் நிகழ்வை சிறப்பு பண்பாக குன்றல் பிரிவு புரோபேஸின் நிலை எது ?

- (1) லெப்டோன்
- (2) கைக்கோண்
- (3) டையாகைனிசிஸ்
- (4) பாக்கிண்

182. இன்சலின் தொடர்பான சரியான தெரிவுகளை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- (a) செயலாக்கம் பெற்ற இன்சலினில் C-பெப்டைடு காணப்படுவதில்லை.
  - (b) rDNA தொழில்நுட்பத்தின் மூலம் உருவாக்கப்பட்ட இன்சலின் C-பெப்டைடு-ஐ பெற்றுள்ளது.
  - (c) முன்னிலை இன்சலின் C-பெப்டைடு -ஐ பெற்றுள்ளது.
  - (d) இன்சலினின் A-பெப்டைடு மற்றும் B-பெப்டைடுகள் கை சல்லபடு பாலங்களினால் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. கீழ்கண்டவற்றுள் **சரியான** விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- (1) (b) மற்றும் (d) மட்டும்
  - (2) (b) மற்றும் (c) மட்டும்
  - (3) (a), (c) மற்றும் (d) மட்டும்
  - (4) (a) மற்றும் (d) மட்டும்

183. 'AB' இரத்த தொகுதியை உடையவர் "பொதுவான பெறுநர்" என்று அழைக்கப் படுகிறார். இதற்குக் காரணம் :

- (1) RBC க்களின் பரப்பில் ஆன்டிஜன் A மற்றும் B காணப்படுவதில்லை.
- (2) பிளாஸ்மாவில் ஆன்டிஜன் A மற்றும் B காணப்படுவதில்லை.
- (3) RBC க்களில் ஆன்டிபாடிகள், ஆன்டி-A மற்றும் ஆன்டி-B காணப்படுகிறது.
- (4) பிளாஸ்மாவில் ஆன்டிபாடிகள், ஆன்டி-A மற்றும் ஆன்டி-B காணப்படுவதில்லை.

184. R.B.C. உருவாக்கத்தை தூண்டும் ஏரித்ரோபாய்டின் ஹார்மோன் எதன் மூலம் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது ?

- (1) கணையத்தில் உள்ள ஆல்பா செல்கள்
- (2) ரோஸ்ட்ரல் அடினோஹெப்போபைசிஸ் செல்கள்
- (3) எலும்பு மஜ்ஜை செல்கள்
- (4) சிறுநீரகத்தின் ஐக்ஸ்டாகிளாமர்னலர் செல்கள்

185. கீழ்கண்டவற்றுள் எந்த பண்பு கரப்பான் பூச்சி குறித்து தவறானது?

- (1) வட்ட வயிற்று நீட்சிகள் நடுக்குடலும் பின்குடலும் இணையும் இடத்தில் உள்ளது.
- (2) வாயுறுப்புகளினால் சூழப்பட்ட குழிக்குள் நாக்கு உள்ளது.
- (3) பெண் பூச்சியில் 7 - 9 வரையிலான ஸ்டெர்னாக்கள் இணைந்து இனப்பையை உருவாக்குகிறது.
- (4) ஆண் மற்றும் பெண் பூச்சிகளின் 10 வது வயிற்றுக் கண்டம் ஓர் இணை மலப்புழை தண்டினை பெற்றுள்ளது.

**பிரிவு - B (உயிரியல் : விலங்கியல்)**

186. அடினோசைன் டிஅமினேஸ் குறைபாடு எதை விளைவிக்கிறது?

- (1) நோய் தடைகாப்பியல் செயலிழப்பு
- (2) பார்க்கின்சனின் நோய்
- (3) செரிமான குறைபாடுகள்
- (4) அடிசனின் நோய்

187. பின்வருவனவற்றில் எந்த படிநிலை பல அண்ட வெளியேற்ற கரு மாற்ற தொழில் நுட்பத்தில் (MOET) இல்லை?

- (1) கூடுதல் கருவனுக்கள் வெளிபடுதலுக் காக பசுவிற்கு LH போன்ற செயல்பாடு கொண்ட ஹார்மோன் செலுத்தப்படுகிறது.
- (2) பசு ஒரே நேரத்தில் 6-8 கருவனுக்களை அளிக்கிறது.
- (3) பசு செயற்கை விந்துட்டம் மூலம் கருவறுதல் செய்யப்படுகிறது.
- (4) கருவானது 8-32 செல் நிலையில் இருக்கும்போது அது வாடகைத் தாய் கருப்பையில் மாற்றப்படுகிறது.

188. பட்டியல் - I ஜி பட்டியல் - II உடன் பொருத்துக்.

| பட்டியல் - I                  | பட்டியல் - II   |
|-------------------------------|---|
| (a) தகவமைப்பு பரவல்           | (i) அதிகப்படியான களைக்கொல்லிகள் மற்றும் பூச்சிக்கொல்லிகள் பயன்பாட்டின் விளைவினால் உருவான எதிர்ப்பு திறன் வகைகளை தேர்ந்தெடுத்தல் |
| (b) குவி பரிணாமம்             | (ii) மனிதன் மற்றும் திமிங்கலத்தின் முன்கை எலும்புகள்  |
| (c) விரி பரிணாமம்             | (iii) பறவை மற்றும் பட்டாம்பூச்சியின் இறக்கைகள்  |
| (d) மனித செயல் மூலம் பரிணாமம் | (iv) டார்வினின் குருவிகள்   |

கீழே கொடுக்கப்பட்டதில் சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| <b>(a)</b> | <b>(b)</b> | <b>(c)</b> | <b>(d)</b> |
| (1)        | (iv)       | (iii)      | (ii)       |
| (2)        | (iii)      | (ii)       | (i)        |
| (3)        | (ii)       | (i)        | (iv)       |
| (4)        | (i)        | (iv)       | (iii)      |

189. பின்வரும் கூற்றுகளில் ஹிஸ்டோன்கள் குறித்த தவறான கூற்று எது?

- (1) ஹிஸ்டோன்கள் 8 அலகு மூலகூறுகளால் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டு உருவாக்கப் பட்டுள்ளது.
- (2) ஹிஸ்டோனின் pH சுற்றே அமிலத் தன்மை உடையது ஆகும்.
- (3) ஹிஸ்டோன்களில் லைசின் மற்றும் அர்ஜினைன் அமினோ அமிலங்கள் செரிந்து உள்ளது.
- (4) ஹிஸ்டோன்கள் பக்க சங்கிலியில் நேர்மின் சமையை தாங்கியுள்ளன.

190. பின்வருவனவற்றுள் கர்ப்ப காலத்தின் பின் நிலையில் ரிலாக்சின் ஹார்மோனை எது சரக்கிறது?

- (1) கிராபியன் பாலிக்கிள்
- (2) கார்பஸ் லூட்டியம்
- (3) கரு
- (4) கருப்பை

191. பின்வருபவை லிப்பிடுகள் பற்றிய கூற்றுகள் ஆகும்.

- ஓற்றை பிணைப்பை கொண்டுள்ள கொழுப்புகள் நிறைவேறா கொழுப்பு அமிலங்கள் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- லெசித்தின் ஒரு பாஸ்போ லிப்பிடு ஆகும்.
- டிரைஹெட்ராக்சி புரோப்பேன் என்பது கிளிசரால் ஆகும்.
- பால்மிட்டிக் அமிலம் கார்பாக்சில் கார்பனூடன் சேர்ந்து 20 கார்பன் அணுக்களை கொண்டுள்ளது.
- அராக்கிடோனிக் அமிலம் 16 கார்பன் அணுக்களை கொண்டுள்ளது.

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- (a) மற்றும் (b) மட்டும்
- (c) மற்றும் (d) மட்டும்
- (b) மற்றும் (c) மட்டும்
- (b) மற்றும் (e) மட்டும்

192. பட்டியல் - I ஜி பட்டியல் - II உடன் பொருத்துக.

| பட்டியல் - I |                  | பட்டியல் - II |                          |
|--------------|------------------|---------------|--------------------------|
| (a)          | யானைக்கால் நோய்  | (i)           | ஹீமோபிளஸ் இன்புஞ்சயன்சா  |
| (b)          | அமீபிக் சீதேபேதி | (ii)          | டிரைகோ ஸப்ட்டான்         |
| (c)          | நிமோனியா         | (iii)         | உச்சரீரியா பான்கிராஃப்டி |
| (d)          | படர் தாமரை       | (iv)          | என்டம்பா வரிஸ்டோலெடிகா   |

கீழ்கண்டவற்றுள் சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| <b>(a)</b> | <b>(b)</b> | <b>(c)</b> | <b>(d)</b> |
| (1)        | (iv)       | (i)        | (iii)      |
| (2)        | (iii)      | (iv)       | (i)        |
| (3)        | (i)        | (ii)       | (iv)       |
| (4)        | (ii)       | (iii)      | (i)        |

193. திசுக்களுக்கிடையே பொருட்களின் கசிவத் தன்மை நிறுத்துதல் மற்றும் செல்களுக்கு இடையே வேகமாக அயனிகள் மற்றும் மூலக்கூறுகள் மூலம் தொடர்பு பரிமாற்றத்தை ஏற்படுத்தும் பணிகளை மேற்கொள்ள உதவி செய்யும் செல் இணைப்பு வகைகளை கண்டறிக்.

- முறையே இடைவெளி சந்திப்புகள் மற்றும் ஓட்டும் சந்திப்புகள்.
- முறையே இறுக்கமான சந்திப்புகள் மற்றும் இடைவெளி சந்திப்புகள்.
- முறையே ஓட்டும் சந்திப்புகள் மற்றும் இறுக்கமான சந்திப்புகள்.
- முறையே ஓட்டும் சந்திப்புகள் மற்றும் இடைவெளி சந்திப்புகள்.

194. தசைச் சுருக்கத்தின்போது கீழ்கண்ட எந்த விதமான நிகழ்வுகள் நடைபெறுகின்றன?

- 'H' மண்டலம் மறைகிறது
- 'A' பட்டை அகலமாகிறது
- 'T' பட்டை அகலத்தில் குறைகிறது
- மையோசின் ATP யை நீராற்பகுத்து ADP மற்றும் Pi ஐ வெளியிடுகிறது
- ஆக்டினுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள Z வரிசை உள்பக்கமாக இழுக்கப் படுகிறது.

கீழே கொடுக்கப்பட்டதில் சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- (a), (c), (d), (e) மட்டும்
- (a), (b), (c), (d) மட்டும்
- (b), (c), (d), (e) மட்டும்
- (b), (d), (e), (a) மட்டும்

195. பின்வருபவை மண்புழுவின் மேலுதடு பற்றிய கூற்றுகள் ஆகும்.

- இது வாயை உறை போன்று முடும் பணியை செய்கிறது.
- மண்புழு மண்ணினுள் ஊர்ந்து செல்வதற்கு ஏதுவாக மண்ணில் உள்ள விரிசல்களை திறப்பதற்கு உதவி செய்கிறது.
- இது உணர் உறுப்புகளில் ஒன்று.
- இது மண்புழுவின் முதல் உடல் கண்டம் ஆகும்.

கீழே கொடுக்கப்பட்டதில் சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- (a), (b) மற்றும் (c) சரி
- (a), (b) மற்றும் (d) சரி
- (a), (b), (c) மற்றும் (d) சரி
- (b) மற்றும் (c) சரி

## 196. கூற்று (A) :

இரு நபர் உயர்மட்ட இடங்களுக்கு செல்லும்போது சவாசத்தில் சிரமம் மற்றும் இதய படபடப்புகளுடன் “உயர்மட்ட உடல் நலக குறைவு” -ஐ அனுபவிக்கிறார்.

## காரணம் (R) :

உயர்மட்ட இடங்களில் உள்ள குறைந்த வளி மண்டல அழுத்தம் காரணமாக உடலுக்கு தேவையான ஆக்சிஜன் கிடைப்பதில்லை.

மேற்கண்ட கூற்று மற்றும் காரணங்களின் உண்மையின்படி கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள தெரிவுகளில் சரியானதை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- (1) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி மற்றும் (A) விற்கு (R) சரியான காரணம் ஆகும்.
- (2) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி ஆனால் (A) விற்கு (R) சரியான காரணம் கிடையாது.
- (3) (A) சரி ஆனால் (R) தவறு.
- (4) (A) தவறு ஆனால் (R) சரி.

## 197. இவற்றில் எது மனிதரில் மகப்பேறு துவக்கத்தின்போது முக்கியமான கூறு அல்ல?

- (1) ஈஸ்ட்ரோஜன் மற்றும் புரோஜெஸ்ட்ரோன் விகிதம் அதிகரித்தல்
- (2) புரோஸ்டோகிளான்டின் உற்பத்தி
- (3) ஆக்ஸிடோசின் வெளியிடுதல்
- (4) புரோலாக்டின் வெளியிடுதல்

## 198. பட்டியல் - I ஐ பட்டியல் - II உடன் பொருத்துக.

| பட்டியல் - I |                           | பட்டியல் - II |                              |
|--------------|---------------------------|---------------|------------------------------|
| (a)          | ஆலனின் விதி               | (i)           | கங்காரு எலி                  |
| (b)          | உடற்செயலியல் தகவமைப்பு    | (ii)          | பாலைவன பல்லி                 |
| (c)          | நடத்தை தகவமைப்பு          | (iii)         | ஆழத்தில் காணப்படும் கடல்மீன் |
| (d)          | உயிர் வேதியியல் தகவமைப்பு | (iv)          | துருவ சீல்                   |

கீழ்கண்டவற்றுள் சரியான விடையை தெரிவுகளிலிருந்து தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- | (a) | (b)  | (c)   | (d)   |
|-----|------|-------|-------|
| (1) | (iv) | (ii)  | (i)   |
| (2) | (iv) | (i)   | (iii) |
| (3) | (iv) | (i)   | (ii)  |
| (4) | (iv) | (iii) | (ii)  |

## 199. பட்டியல் - I ஐ பட்டியல் - II உடன் பொருத்துக.

| பட்டியல் - I |                    | பட்டியல் - II |                           |
|--------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| (a)          | தோள்பட்டை எலும்பு  | (i)           | குருத்தெலும்பு இணைப்புகள் |
| (b)          | கபாலம்             | (ii)          | தட்டை எலும்பு             |
| (c)          | மார்பெலும்பு       | (iii)         | நார்முட்டுகள்             |
| (d)          | முதுகெலும்பு தொடர் | (iv)          | முக்கோண தட்டை எலும்பு     |

கீழ்கண்டவற்றுள் சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- | (a) | (b)  | (c)   | (d)   |
|-----|------|-------|-------|
| (1) | (i)  | (iii) | (ii)  |
| (2) | (ii) | (iii) | (iv)  |
| (3) | (iv) | (ii)  | (iii) |
| (4) | (iv) | (iii) | (ii)  |

## 200. கூற்று I :

‘AUG’ மரபு சங்கேத குறியீடு மெத்தியோன் மற்றும் பினைல் அலனைன் -ஐ குறியிடுகிறது.

## கூற்று II :

‘AAA’ மற்றும் ‘AAG’ ஆகிய இரண்டு மரபு சங்கேதக் குறியீடுகளும் லைசின் அமினோ அமிலத்தை குறியிடுகிறது.

மேலே உள்ள கூற்றுகளில் சரியானதை கீழே கொடுக்கப்பட்ட தெரிவுகளில் இருந்து தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- (1) கூற்று-I மற்றும் கூற்று-II இரண்டும் சரி.
- (2) கூற்று-I மற்றும் கூற்று-II இரண்டும் தவறு.
- (3) கூற்று-I சரி ஆனால், கூற்று-II தவறு.
- (4) கூற்று-I தவறு ஆனால், கூற்று-II சரி.

**Space For Rough Work**

| <b><i>Read carefully the following instructions :</i></b>   |   | <b>கீழ்கண்ட அறிவுரைகளை கவனமாகப் படிக்கவும் :</b> |
|---|---|--|
| <p>6. On completion of the test, the candidate <b>must hand over the Answer Sheet (ORIGINAL and OFFICE Copy) to the Invigilator</b> before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.</p> <p>7. <b>The CODE for this Booklet is M6. Make sure that the CODE printed on the Original Copy of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet.</b> In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.</p> <p>8. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/Answer Sheet.</p> <p>9. Use of white fluid for correction is <b>NOT</b> permissible on the Answer Sheet.</p> <p>10. Each candidate must show on-demand his/her Admit Card to the Invigilator.</p> <p>11. No candidate, without special permission of the centre Superintendent or Invigilator, would leave his/her seat.</p> <p>12. The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty and sign (with time) the Attendance Sheet <b>twice. Cases, where a candidate has not signed the Attendance Sheet second time, will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an Unfair Means case.</b></p> <p>13. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.</p> <p>14. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the examination with regard to their conduct in the Examination Room/Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per the Rules and Regulations of this examination.</p> <p>15. <b>No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.</b></p> <p>16. The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/Answer Sheet in the Attendance Sheet.</p> | <p>6. தேர்வு முடிந்தவுடன், தேர்வு எழுதுபவர் விடைத்தாளை (ஒரிஜினல் மற்றும் அலுவலக நகல்) அறை/ஹாலிவிருந்து வெளியேறுவதற்கு முன். அதை தேர்வுக் கண்காணிப்பாளரிடம் கொடுக்க வேண்டும். தேர்வு எழுதுபவர்கள் வினாத்தாள் தொகுப்பை எடுத்துச் செல்ல அனுமதிக்கப்படுகிறார்கள்.</p> <p>7. இந்த வினாத்தாள் தொகுப்பின் குறியீடு <b>M6</b>. விடைத்தாளில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடும் இந்த வினாத்தாள் தொகுப்பின் குறியீடும் ஒன்றாக இருப்பதை உறுதி செய்யவும். ஏதாவது முரண்பாடு இருந்தால், தேர்வு எழுதுபவர் உடனடியாக அறை கண்காணிப்பாளரிடம் தெரிவித்து, மாற்று வினாத்தாள் தொகுப்பையும், விடைத்தாளையும் பெற்றுக் கொள்ள வேண்டும்.</p> <p>8. தேர்வு எழுதுபவர்கள் விடைத்தாள் மடங்காமல் இருப்பதை உறுதி செய்துக் கொள்ள வேண்டும். விடைத்தாளில் எந்த விதமான தேவையற்ற குறிப்புகளும் செய்யக்கூடாது. வினாத்தாள் தொகுப்பு/ விடைத்தாளில் கொடுக்கப்பட்ட குறிப்பிட்ட இடத்தைத் தவிர வேறு எந்த இடத்திலும் தேர்வு எழுதுபவர் அவரது பதிவு எண்ணை எழுதக் கூடாது.</p> <p>9. விடைத்தாளில் வெள்ளை தீரவத்தில் அழித்து திருத்தங்கள் செய்ய அனுமதியில்லை.</p> <p>10. தேர்வு எழுதுபவர்கள் கண்காணிப்பாளர் கேட்கும்போது தங்களது அனுமதி அட்டையைக் காண்பிக்க வேண்டும்.</p> <p>11. தேர்வு எழுதுபவர் எவரும் கண்காணிப்பாளரின் சிறப்பு அனுமதியின்றி, அவரவர் இருப்பிடத்திலிருந்து செல்ல அனுமதிக்கப்பட்டமாட்டார்கள்.</p> <p>12. தேர்வு எழுதுபவர்கள் தங்களது அறையிலுள்ள கண்காணிப்பாளரிடம் இருமுறை வருகைப் பதிவுக் கையொப்பம் இட வேண்டும் மற்றும் தங்களது விடைத்தாளை அறை தேர்வுக் கண்காணிப்பாளரிடம் கொடுத்த பின்னரே வெளியில் செல்ல அனுமதிக்கப் படுவார். இரண்டாவது முறை கையொப்பமிடாத தேர்வர்கள், தங்களது விடைத்தாளை அறை கண்காணிப்பாளரிடம் அளிக்காமல் சென்றதாக கருதப்படுவார் மற்றும் அது அவரது பொறுப்பற்ற செயலாக கருதப்படும்.</p> <p>13. மின்னணு/சாதாரண கால்குலேட்டர்கள் பயன்படுத்துவது தடை செய்யப்பட்டுள்ளது.</p> <p>14. தேர்வு அறையினுள், தேர்வு எழுதுபவர்கள் அனைவரும் தேர்வு வாரியத்தின் சட்டத்திட்டங்களுக்கு உட்பட்டவர்கள் ஆவர். பொறுப்பற்ற எல்லா செயல்களுக்கும் தேர்வு வாரியத்தின் சட்டத்திட்டங்களைபடி நடவடிக்கை எடுக்கப் படும்.</p> <p>15. எந்த குழ்நிலையிலும் தேர்வுப் புத்தகம் மற்றும் விடைத்தாளை பிரித்தெடுத்தல் கூடாது.</p> <p>16. தேர்வு எழுதுபவர்கள் தங்களது சரியான தேர்வுப் புத்தக விடைத்தாள் குறிப்பிடை வருகைப் பதிவுத்தாளில் கட்டாயம் எழுதவேண்டும்.</p> |  |