

75

M6

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

இந்த வினாக்கல் தொகுப்பை முறையுமிடா வினாக்களினுடைய நிறை விடுமிகு அளவை கணக்கி

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

வினாக்களுக்கு விடையளிப்பதற்கு அவையிலே கூடும் நிலைமை

This Booklet contains 32+48 pages.

Digitized by srujanika@gmail.com 3248

1928-0-0000

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 86, 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.

பூஷ்டி அரிசுத்துகள்

1. துறை மின்சார, பெரும்பாலும் விரிவாக உதவும் கடனாக பொருளாக நிறுவக அமைப்புகளுக்கு பாதுகாப்பு கீழ் கூறும் தொழிலாக குறிக்கிற ஒரு வகை பொருளாக இருந்தாலும் கடனாக கருப்பு பந்துமுனையில் கீழாமை குறிப்பிடுவது வாய்த் தொழிலாக விடுவது
 2. இதுதான் தேர்வு 3 மணி நேரமாகும் கடன்கீழ்க்காணும் பல முதலிலைகள் கொண்டு (MCQ) 200 கோடி முதலாக மாண்பது (ஒத்துவாய் கேள்விக்கும் ஒரு சரியான எண்ணுடைய கொண்டு நான் ஏதேனும் தெரியவில்லை) கேள்விகளை இயற்றியில். பேதுமியல், உழிமியல் (தாவாமியல் மற்றும் விலங்கியல்) தீவியலறிவிலிருந்து கேள்விப்பாட்டுக்கும் ஒவ்வொரு பிரிவிற்கும் 50 கேள்விகள் இரண்டு பிரிவுகளாக (அ மற்றும் B) பின்வரும் முறையில் கீழ்க்கண்ட பாட்டு கடன்களும்
 - (a) பிரிவு A - சில ஒவ்வொரு பாடத்திலும் 35 (முப்பத்து ஐந்து) கேள்விகள் உள்ளன (கேள்வி எண்கள் 1 - 35, 51 - 85, 101 - 135 மற்றும் 151 - 185). அன்றை கேள்விகளுக்கும் கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்
 - (b) பிரிவு B - சில ஒவ்வொரு பாடத்திலும் 16 (பதினெண்டு) கேள்விகள் உள்ளன. (கேள்வி எண்கள் 36 - 50, 86 - 100, 136 - 150 மற்றும் 186 - 200). இதில் ஒவ்வொரு பாடப் பிரிவிற்கும் 16 (பதினெண்டு) கேள்விகளில் ஏதேனும் 10 (பத்து) கேள்விகளுக்கு விடையளிக்கவும்

பிரிவு B-யில் ஒவ்வொரு பாடத்திலும் உள்ள 16 கேள்விகளை கவனமாகப் படித்த பிரிரு விடையளிக்க வேண்டும். 10 கேள்விகளுக்கு மேல் விடையளித்தால் முதல் 10 கேள்விகள் மட்டும் மதிப்பீடு செய்யப்படும்
 3. ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் 4 மதிப்பெண்கள் தேர்வு எழுதுபவருக்கு ஒவ்வொரு சரியான விடைக்கும் 4 மதிப்பெண்கள் கீழ்க்கண்ட மதிப்பெண்களிலிருந்து ஒவ்வொரு தவறான விடைக்கும் ஒரு மதிப்பெண் கழிக்கப்படும். அதிகப்தச மதிப்பெண்கள் 720 க்கும்
 4. இந்த பக்கத்தில் எழுதுவதற்கும்/விடைகளைக் குறிப்பதற்கும் தீவும்/ கருப்பு பந்துமுனைப் பேணா மட்டும் உபயோகிக்க வேண்டும்.
 5. வினாாத்தாள் தொகுப்பில் கொடுக்கப்பட்ட இடத்தை மட்டும் களி 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.

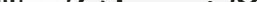
Centre of Examination (in Capitals):

தேர்வு மையம் : The NAVODAYA ACADEMY SENIOR SECONDARY SCHOOL.

Candidate's Signature :

தேர்வு எழுதுபவரின் கையொப்பம் : T.C. 95

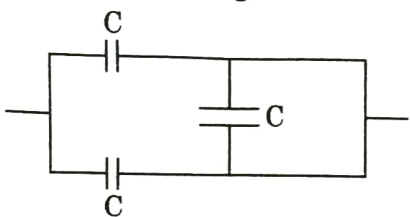
Invigilator's Signature :

கண்காணிப்பாளரின் கையெயாப்பம் : 

**Facsimile signature stamp of
Centre Superintendent:**

பிரிவு - A (இயற்பியல்)

1. படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள தொகுப்பினது மின்தேக்குத்திறனை சமன் என்பது :



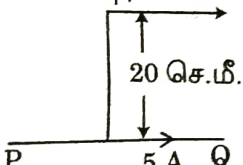
- (1) $3C$
- (2) $2C$
- (3) $C/2$
- (4) $3C/2$

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.

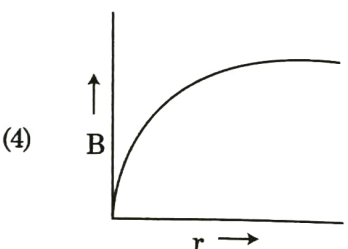
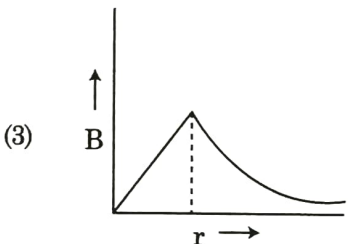
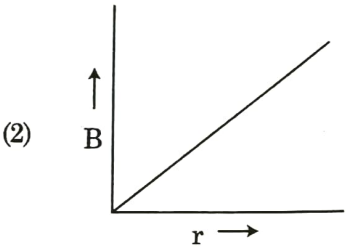
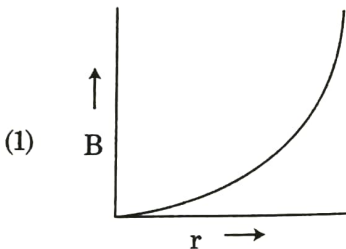
3. ஈறில்லா நீளம் கொண்ட நேர் கடத்தியொன்று, படத்தில் காட்டியுள்ளவாறு, 5 A மின்னொட்டத் தினை தாங்குகிறது. ஓர் எலெக்ட்ரான் 10^5 m/s என்ற வேகத்தில் கடத்திக்கு இணையாக நகர்கிறது. ஒரு கண நேரத்தில், எலெக்ட்ரானுக்கும் கடத்திக்கும் இடைப்பட்ட செங்குத்து தூரம் என்பது, 20 செ.மீ. ஆகும். அக்கணநேரத்தில், எலெக்ட்ரானால்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

எலெக்ட்ரான் $v = 10^5 \text{ m/s}$



- (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 'I' 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 மின்னமுத்தமானியின் சுற்றில், கம்பி நீளத்தின் 36 செ.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 செ.மீ.
- (2) 21.6 செ.மீ.
- (3) 64 செ.மீ.
- (4) 62 செ.மீ.

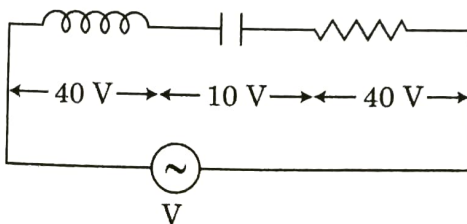
1.5. v. 36 cm
2.5 v. 21.6 cm
3. 64 cm
4. 62 cm

6. 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 தொடர்ச்சுற்றில் 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, $10\sqrt{2}$ ஆம்பியர் ஆகும். மின்சுற்றிலுள்ள மின்மறுப்பு என்பது :



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

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

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

9. புறக்கணிக்கத்தக்க வேலைச் சார்பினைப் பெற்றுள்ளதொரு ஒளியுணர்வு பரப்பின் மீது 'அ' அலைநீளம் கொண்டதொரு மின்காந்த அலை விழுகிறது. பரப்பிலிருந்து உமிழுப்படும் ஒளி எலக்ட்ரான், 'n' நிறையில் λ_d எனும் ட-ப்ராக்லீ அலை நீளத்தினைப் பெற்றிருக்கிறது எனில்,

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

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

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

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

10. 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) மின்தடையெண் | (Q) nev_d |
| (C) ஓய்வுக் 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 தொண்ட மற்றொரு கோளது பரப்பிலிருந்து, விடுபடு திசைவேகமானது :

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

M6

12. M நிறை மற்றும் d அடர்த்தி கொண்டதூரு 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 :

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

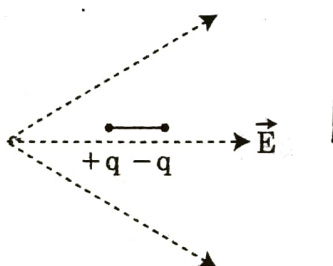
13. 'n' எனும் அதிர்வெண் கொண்ட எளிய சீரிசை இயக்கத்தினை ஒரு பொருள் மேற்கொள்கிறது. அதன் நிலையாற்றலுக்கான அதிர்வெண் என்பது :

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

14. ஒரு சூழல்சக்கரத்தினை (டர்பைன்) செயலாக்க, நீரானது 15 கிகி/வி என்ற வீதத்தில், 60 மீ. உயரத்திலிருந்து நீர் விழுகிறது. உராய்வு விசையினால் ஏற்படும் இழப்புக்களாவன, உள்ளீட்டு ஆற்றலின் 10% ஆகும். அந்த சூழல் சக்கரத்தால் (டர்பைன்) உருவாக்கப்படும் திறனது அளவு யாது? ($g = 10 \text{ மீ/வி}^2$)

- (1) 10.2 kW
- (2) 8.1 kW
- (3) 12.3 kW
- (4) 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.

4

16.

'V' மின்னழுத்தம் கொண்டதூரு மின்தேக்குதிறன் மூலத்திற்கு குறுக்கே 'C' மின்தேக்குதிறன் கொண்டதூரு 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°C என்றமையும் போது, ஒரு கோப்பைக் காபி, 90°C யிலிருந்து 80°C க்கு t நிமிடத்தில் குளிர்வடைகிறது. அறை வெப்பநிலை, அதே 20°C என்றமையும் போது, ஒத்ததூரு கோப்பைக் காபி 80°C யிலிருந்து 60°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 பெற்றுள்ளதூரு பக்க இணைப்பினது நிகர மின்தடை, 0.25Ω ஆகும். அவை தொடர் சுற்றில் இணைக்கப்பட்டால், அவற்றின் நிகர 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
இருமடி சராசரியின்
வர்க்க மூலம்

$$(P) \quad \frac{1}{3} nm \bar{v}^2$$

(B) நல்லியல்பு வாயுவினால்
செலுத்தப்படும் அழுத்தம்

$$(Q) \quad \sqrt{\frac{3 RT}{M}}$$

(C) ஒரு மூலக்கூறினது
சராசரி இயக்க ஆற்றல்

$$(R) \quad \frac{5}{2} RT$$

(D) ஓர் ஈரணு வாயுவின்
மோலுக்கான மொத்த
உள்ளார்ந்த ஆற்றல்

$$(S) \quad \frac{3}{2} k_B T$$

(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, வழவழூப் பான சாய்தளத்தில் கீழே சரிகிறது. $t=n-1$ யிலிருந்து $t=n$ என்ற இடைவெளியில், கட்டையால் பயணிக்கப்படும் தொலைவு, S_n என்க. $\frac{S_n}{S_{n+1}}$ எனும் தகவு என்பது :

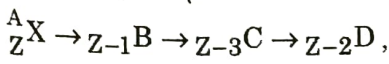
$$(1) \quad \frac{2n-1}{2n}$$

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

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

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

21. AX எனும் ஒரு கதிரியக்க அணுக்கரு அடையக் கூடிய தன்னியல்பு சிதைவின் வரிசை முறை,



இங்கு Z என்பது X தனிமத்தின் அணு என் ஆகும். இந்த வரிசை முறையில் நிகழுக்கூடிய சிதைவு துகள்கள் என்பன முறையே :

- (1) α, β^-, β^+
- (2) α, β^+, β^-
- (3) β^+, α, β^-
- (4) β^-, α, β^+

22. ஒரு மின்கம்பியின் விட்டத்தினை அளவிட, ஒரு திருகு அளவிப் 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. ஒர் இணைத்தட்டு மின்தேக்கி, தனது தட்டுகளுக்கு இடைப்பட்ட வெளியில் சீரானதொரு ' E ' மின்புலத்தினைப் பெற்றுள்ளது. தட்டுகளுக்கு இடையிலான தொலைவு, 'd' மற்றும் ஒவ்வொரு தட்டினது பரப்பு, 'A', எனில், மின்தேக்கியில் தேக்கி வைக்கப்படும் ஆற்றலானது, ($\epsilon_0 = \text{கட்டற்ற வெளியினது மின் அனுமதித்திறன்}$)

$$(1) \quad \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2$$

$$(2) \quad \epsilon_0 E A d$$

$$(3) \quad \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 A d$$

$$(4) \quad \frac{E^2 A d}{\epsilon_0}$$

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

(1) ந-வகையில் உள்ள மின்னோட்டம் = n-வகையில் உள்ள மின்னோட்டம்.

(2) n-வகையில் உள்ள மின்னோட்டம் > n-வகையில் உள்ள மின்னோட்டம்.

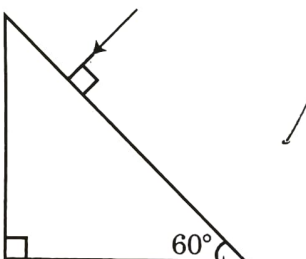
(3) n-வகையில் உள்ள மின்னோட்டம் > n-வகையில் உள்ள மின்னோட்டம்

(4) n-வகையில் மின்னோட்டம் பாயாது, n-வகையில் மட்டும் மின்னோட்டம் பாயும்.

25. 20 செ.மீ. குவிதாரம் கொண்ட 'A' எனும் ஒரு குவி வில்லை மற்றும் 5 செ.மீ. குவிதாரம் கொண்ட 'B' எனும் ஒரு குழிவில்லை ஆகியன 'd' எனும் இடைதாரத்தில் சம அச்சு திசையில் அமைக்கப் பட்டுள்ளன. 'A' மீது விழும் இணையானதொரு ஒளிக்கற்றை 'B' வழியே இணைக்கற்றையாக வெளியேறுகிறது எனில், 'd' எனும் தூரம் செ.மீட்டரில் :
- 25
 - 15
 - 50
 - 30



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



- 60°
- 30°
- 45°
- 90°

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 விருந்து 0.3 V க்கு இடையில் அமையும்.

- (A) மற்றும் (B) ஆகிய இரண்டும் சரியானவை.
- (A) மற்றும் (B) ஆகிய இரண்டும் சரியற்றவை.
- (A) என்பது சரியானது மற்றும் (B) என்பது சரியற்றது.
- (A) என்பது சரியற்றது ஆனால் (B) என்பது சரியானது.

28. R_1 மற்றும் R_2 ஆரம் கொண்டிரு மின்னூட்டப் பட்ட கோள் வடிவ கடத்திகள், கம்பியோன்றி னால் இணைக்கப்பட்டு உள்ளன. (R_1/R_2) எனும் கோளங்களுக்கான மின்னூட்டப் பரப்பு அடர்த்திகளுக்கான விகிதம் என்பது :

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

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

- [F] [A] [T]
- [F] [A] [T²]
- [F] [A] [T⁻¹]
- [F] [A⁻¹] [T]

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

- [M²] [L⁻¹] [T⁰]
- [M] [L⁻¹] [T⁻¹]
- [M] [L⁰] [T⁰]
- [M²] [L⁻²] [T⁻¹]

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

- பெரியதொரு ஒளித்திறப்பு என்பது, பிம்பங்களது தரம் மற்றும் புலப்படுதிறன் ஆகியவற்றிற்கு பங்களிக்கும்.
- அதிக பரப்பு கொண்ட பொருளாருகு வில்லை என்பது, நல்லதொரு ஒளிச் சேர்க்கைக்கான திறனை உறுதி செய்யும்.
- பெரியதொரு ஒளித்திறப்பு நல்லதொரு பகுதிறன் அளிக்கும்.
- மேற்கூறிய அனைத்தும்.

32. 240 நிறை எண் கொண்டதூரு அனுக்கரு, தனித்து 120 நிறை எண் கொண்ட இரு துண்டுகளாக உடைகிறது. பின்வடையாத அனுக்கருக்களின் ஓரலகு நியூக்ஸியானது பிணைப்பாற்றல் 7.6 MeV மற்றும் துண்டுகளது மதிப்பு, 8.5 MeV ஆகும். இந்நிகழ்வில் 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. குறிப்பிட்டதூரு 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-ஆயுட் காலம் 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 அதிரவெண் கொண்ட 230 வோல்ட் ac மூலத்தோடு, 5.0 H மின்தூண்டி, 80 μF மின்தேக்கி மற்றும் 40 Ω மின்தடை கொண்டதூரு தொடர் LCR மின்சுற்று இணைக்கப் பட்டுள்ளது. ஒத்ததிர்வு கோண அதிரவெண்ணில் அமையும் திறனில் பாதி மதிப்பாக திறனானது மின்சுற்றிற்கு மாற்றம் செய்யப் படும்போது மூலத்தினது கோண அதிரவெண்கள் 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

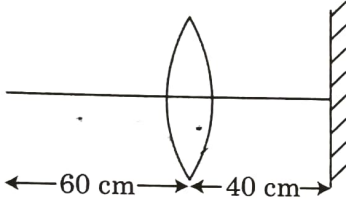
37. R_1 மற்றும் R_2 எனும் ஆரங்கள் கொண்ட இரு கடத்தும் வட்ட வடிவ கண்ணிகள், தங்களது மையங்கள் மேற்பொருந்தும்படி சமதளத்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. $R_1 >> R_2$ எனில், அவற்றிற்கிடையேயான பரிமாற்ற மின்தூண்டல் எண் M, நேர் விகிதத்தில் பொருந்தி யிருப்பது என்பது :

- (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 கொண்டதூரு பந்து, தரையைத் தொட்டு சம உயரத்திற்கு மீளத் திரும்புகிறது. அப்பந்துக்கு அளிக்கப்படும் கணத்தாக்கிற்கான எண் மதிப்பு என்பது ஏற்தாழ ($g = 10$ மீ/வி²) :

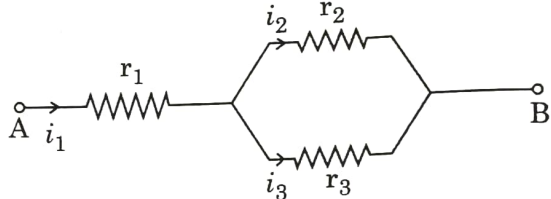
- (1) 0 கி.கி. மீ/வி
- (2) 4.2 கி.கி. மீ/வி
- (3) 2.1 கி.கி. மீ/வி
- (4) 1.4 கி.கி. மீ/வி

39. 30 செ.மீ. குவி நீளம் கொண்டுள்ளதொரு 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) தள ஆடியிலிருந்து 30 செ.மீ. தூரத்தில் அது ஒரு மாய பிம்பமாக அமையும்.
 (4) தள ஆடியிலிருந்து 20 செ.மீ. தூரத்தில் அது ஒரு மாய பிம்பமாக அமையும்.
40. 12a நீளம் மற்றும் 'R' மின்தடை கொண்டதொரு சீராகக் கடத்தும் மின்கம்பி,
 (i) 'a' எனும் பக்கம் கொண்ட ஒரு சமகோண முக்கோணம்.
 (ii) 'a' எனும் பக்கம் கொண்ட சதுர வடிவிலான மின்னோட்டம் தாங்கிய சுருள்களாக சுழற்றப்பட்டுள்ளது.
- 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/வி² என்ற வீதத்தில் முடுக்கமடைகிறது. காரில் அமர்ந்துள்ள ஒரு நபர், ஜன்னல் வழியாக, $t = 4$ வி. என்ற நேரத்தில் ஒரு பந்தினை கீழே போடுகிறார். $t = 6$ வி. எனும் நேரத்தில் அப்பந்தினது திசைவேகம் மற்றும் முடுக்கம் ஆகியவற்றின் முறையான மதிப்புகள் யாவை? ($g = 10$ மீ/வி² எனக் கொள்க).
- (1) 20 மீ/வி, 5 மீ/வி²
 (2) 20 மீ/வி, சழி
 (3) $20\sqrt{2}$ மீ/வி, சழி
 (4) $20\sqrt{2}$ மீ/வி, 10 மீ/வி²

42. கொடுக்கப்பட்டுள்ள மின்சுற்றில் காட்டப் பட்டுள்ளவாறு r_1 , r_2 மற்றும் r_3 மின்தடைகள் களைப் 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 கொண்டதொரு 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) $\frac{R^2 k}{1+k}$ 3879845
 (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 ?

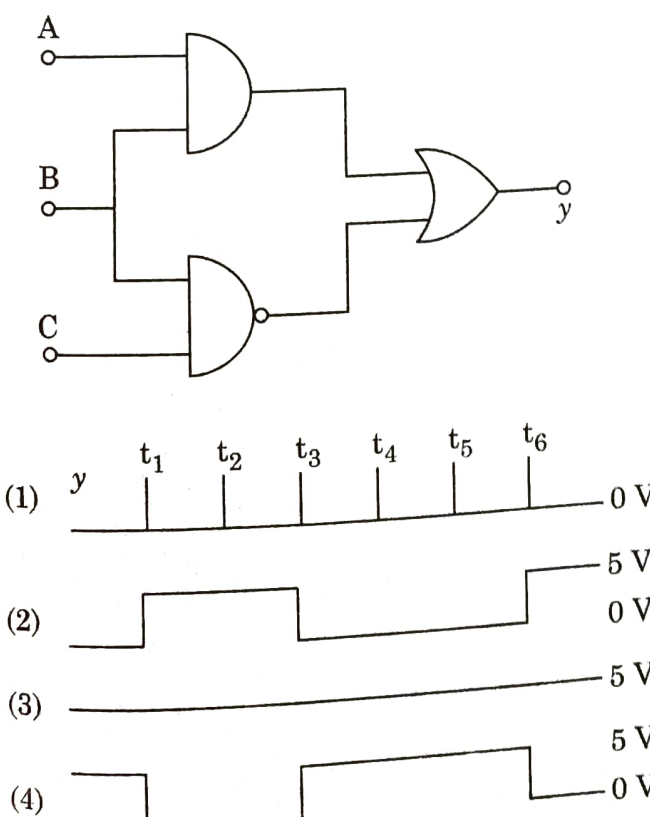
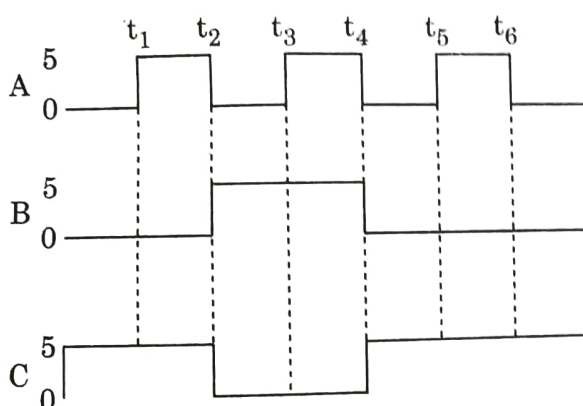
- (1) 0.2 A
 (2) 0.4 A
 (3) 2 A
 (4) 4 A

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

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

3879845

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



47. R ஆரம் கொண்ட வட்டத்தில் சீரான வேகத் தோடு நகரும் ஒரு துகள், ஒரு கழற்சியினை முடிக்க 'T' நேரம் எடுத்துக் கொள்கிறது.

இத்தகு துகள், கிடைமட்டத்தோடு '0' எனும் கோணத்தில் சமமான வேகத் தோடு எறியப்படும். அது அடையும் பெரும உயரம் 4R க்குச் சமமாகும். அதன் எநிலுக் கோணம் '0' 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° 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 :

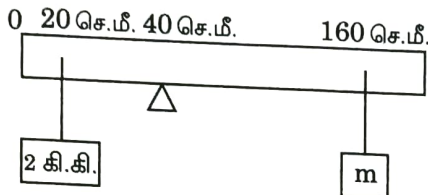
$$(1) \frac{3}{4}$$

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

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

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

49. 200 செ.மீ. நீளமும் 500 கி நிறையும் கொண்ட தொரு சீரான தண்டு, அதன் 40 செ.மீ. குறியீட்டில் வைக்கப்பட்டுள்ள கூர்முனையில் 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. ($g = 10 \text{ மீ/வி}^2$)

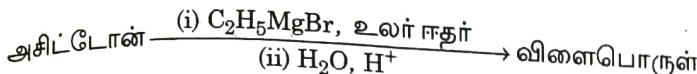


- (1) $\frac{1}{2}$ கி.கி.
(2) $\frac{1}{3}$ கி.கி.
(3) $\frac{1}{6}$ கி.கி.
(4) $\frac{1}{12}$ கி.கி.
50. $\vec{F} = q(\vec{v} \times \vec{B})$
 $= q \vec{v} \times (\vec{B}_i \hat{i} + \vec{B}_j \hat{j} + \vec{B}_0 \hat{k})$
- என்ற பெருக்குபலனில், $q = 1$ என்றும் $\vec{v} = 2\hat{i} + 4\hat{j} + 6\hat{k}$ மற்றும் $\vec{B} = 4\hat{i} - 20\hat{j} + 12\hat{k}$ 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' பினைப்பின் பினைப்பு 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. கீழ்க்கண்ட முறைகளில் எந்த ஒன்று அறை வெப்பநிலையில் திரவ நிலையில் உள்ள உலோகத்தை மிகவும் தூய்மையான நிலையில் பெற பயன்படுகிறது?
- (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 அனு மற்றும் அயனி ஆரங்களைக் கொண்டுள்ளன, ஏனெனில்:
- (1) ஒரே தொகுதியை சார்ந்தவை
 - (2) மூலைவிட்ட பண்பு
 - (3) லாந்தனாய்டு குறுக்கம்
 - (4) ஒத்த வேதிப் பண்புகளைப் பெற்றுள்ளதால்
56. ஒரு உருக்கு உலையில் உயர்ந்தபட்ச 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 தயாரிக்கப்படுகிறது?

- (1) டெப்லான்
- (2) நெலான்-66
- (3) நோவாலாக்
- (4) டெக்கரான்

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.

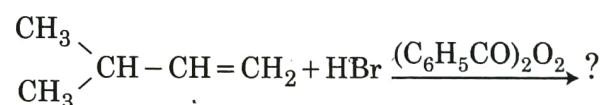
மேற்கண்ட கூற்றுகளின் அடிப்படையில் கீழ்கண்ட தெரிவுகளில் இருந்து மிகவும் சரியானதைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- (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 விணைத்திறன் மிக்க உலோகங்கள்.

62. கீழ்கண்ட வேதிவினையில் உருவாகும் மிகுதி யான வினைபொருள்:



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

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 வலிநீக்கிகளாகும். +

கூற்று II :

மார்பின் மற்றும் ஹெராயின் போதை தராத வலிநீக்கிகளாகும்.

மேற்கண்ட கூற்றுகளின் அடிப்படையில் கீழ்கண்ட தெரிவுகளில் இருந்து மிகவும் சிரியானதை தோர்ந்தெடுக்கவும்.

- (1) கூற்று I மற்றும் கூற்று II - இரண்டும் சரி.

(2) கூற்று I மற்றும் கூற்று II - இரண்டும் தவறு.

(3) கூற்று I சரி ஆனால் கூற்று II தவறு. ✗

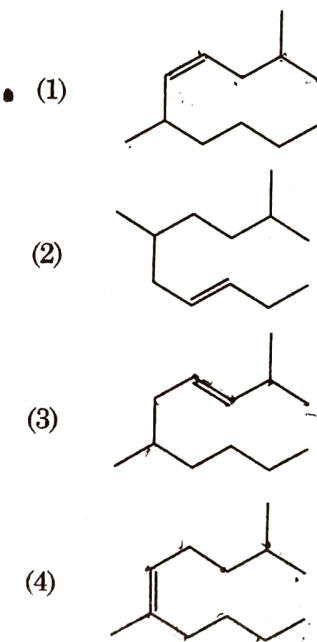
(4) கூற்று I தவறு ஆனால் கூற்று II சரி. ✗

65. ஒரு கரிமச் சேர்மம் அதன் எடையில் 78% கார்பனையும் மீதம் உள்ள சதவீத அளவில் வைட்ரஜனையும் கொண்டுள்ளது எனில், அந்த சேர்மத்தின் முற்றுறா வாய்ப்பாடு எது என்பதைக் கீழ்க்கண்ட தொழிலாளிக் கோர்க்கப்பட்டுள்ளது?

[അണ്ണ] എടു C = 12 H = 1]

- (1) CH
 (2) CH_2
 (3) CH_3
 (4) CH_4

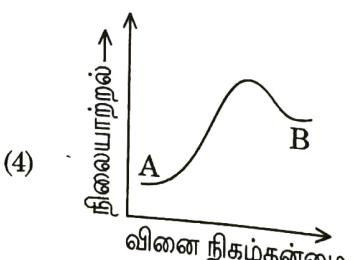
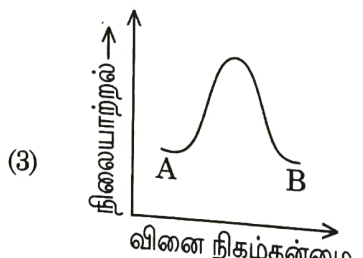
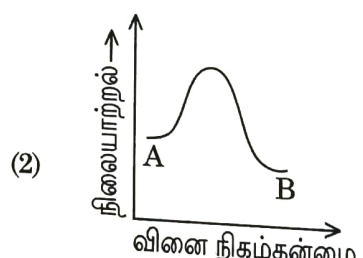
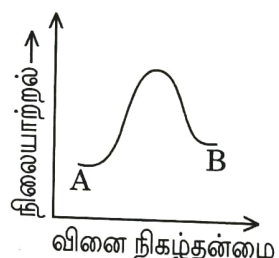
- 66.** 2,6-கைமெத்தில்-பெடக்-4-ான் -ன் சரியான அமைப்பு :



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

- (1) செயிட்செப் விதி
 - (2) ஹாண்ட் விதி
 - (3) ஹாப்மன் விதி
 - (4) ஹக்கல் விதி

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



69. எத்திலின் டைஅமின் டெட்ராஏசிடேட் (EDTA) அயனி என்பது :

- (1) நான்கு "O" மற்றும் இரண்டு "N" வழங்கி அணுக்களைக் கொண்ட ஆறு ஈதல் சகப் பிணைப்புகளை உருவாக்கும் ஈனி.
- (2) ஒற்றை ஈதல் சகப் பிணைப்பை உருவாக்கும் ஈனி.
- (3) இரண்டு "N" வழங்கி அணுக்களைக் கொண்ட இரண்டு ஈதல் சகப் பிணைப்புகளை உருவாக்கும் ஈனி.
- (4) மூன்று "N" வழங்கி அணுக்களைக் கொண்ட மூன்று ஈதல் சகப் பிணைப்புகளை உருவாக்கும் ஈனி.

70. மந்த வாயுக்கள் என்பன அவற்றின் வினையில் ஈடுபாதாத தன்மைக் காரணமாக அப்பெயரை பெறுகின்றன. கீழே கொடுக்கப்பட்ட கூற்றுகளில் எந்த ஒன்று மந்த வாயுக்களுக்கு பொருந்தாது?

- (1) மந்த வாயுக்கள் நீரில் மிகக் குறைந்த அளவே கரைகின்றன.
- (2) மந்த வாயுக்கள் மிக உயரிய உருகுநிலை மற்றும் கொதிநிலையைக் கொண்டுள்ளன.
- (3) மந்த வாயுக்கள் வலிமையற்ற சிதறல் விசைகளைக் கொண்டுள்ளன.
- (4) மந்த வாயுக்கள் அதிக நேர் மதிப்பில் எலக்ட்ரான் கொள் வெப்பத்தை (எண்தால்பியை) கொண்டுள்ளன.

71. கீழ்கண்ட வினைகளில் எது உலோக இடப் பெயர்க்கி வினை என்பதை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- (1) $2\text{KClO}_3 \xrightarrow{\Delta} 2\text{KCl} + 3\text{O}_2$
- (2) $\text{Cr}_2\text{O}_3 + 2\text{Al} \xrightarrow{\Delta} \text{Al}_2\text{O}_3 + 2\text{Cr}$
- (3) $\text{Fe} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{FeCl}_2 + \text{H}_2 \uparrow$
- (4) $2\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow 2\text{PbO} + 4\text{NO}_2 + \text{O}_2 \uparrow$

72. கீழ்கண்ட சேர்மங்களில் இணை மாற்றியத்தை காட்டும் சேர்மம் எது?

- (1) C_5H_{12}
- (2) $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$
- (3) $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$
- (4) $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$

73. RBC குறைபாடு கீழ்கண்ட எந்த ஒன்றின் குறைபாட்டு நோய்?

- (1) வைட்டமின் B_{12}
- (2) வைட்டமின் B_6
- (3) வைட்டமின் B_1
- (4) வைட்டமின் B_2

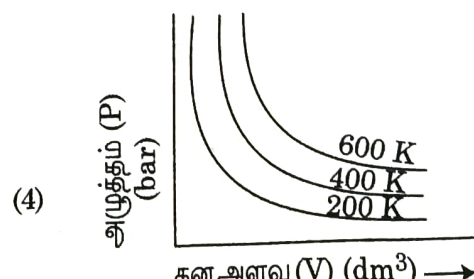
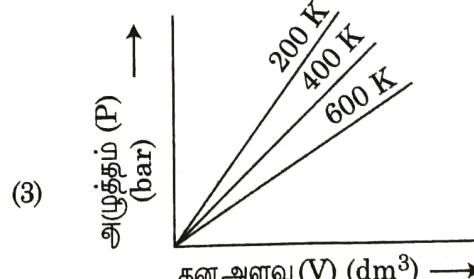
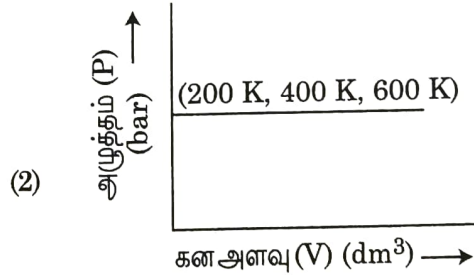
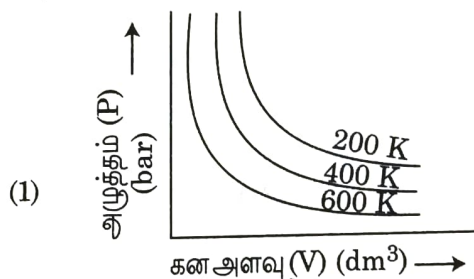
74. மிகக் குறைந்த நிலைப்புத் தன்மை கொண்ட எத்தேனின் தள இடைக்கோண மதிப்பு :

- (1) 120°
- (2) 180°
- (3) 60°
- (4) 0°

75. கீழே கொடுக்கப்பட்டவற்றுள் கதிரியக்கத் தன்மை கொண்ட வைட்டரஜனின் ஐசோடோப் பான் ட்ரிடியம் உமிழும் துகள் எது?

- (1) பீட்டா (β^-)
- (2) ஆல்பா (α)
- (3) காமா (γ)
- (4) நியூட்ரான் (ν)

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



77. அளவிலா நீர்த்தலில் NaCl , HCl மற்றும் CH_3COONa ஆகியவற்றின் மோலார் கடத்து திறன் முறையே 126.45 , 426.16 மற்றும் $91.0 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ எனில், அளவிலா நீர்த்தல் நிலையில் CH_3COOH -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 அசிட்டோட் கரைசலின் 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) PCl_5	(i) சதுர் பிரமிடு
(b) SF_6	(ii) சமதள முக்கோணம்
(c) BrF_5	(iii) எண்முகி
(d) BF_3	(iv) முக்கோண இருப்பிரமிடு

கீழே 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 ?

 - $\begin{array}{c} \text{CH}_2 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{---} \text{---} \text{NO}_2 \end{array}$
 - $\begin{array}{c} \text{CH}_2 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{---} \text{---} \text{NH}-\text{CH}_3 \end{array}$
 - $\begin{array}{c} \text{CH}_2 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{---} \text{---} \text{NH}_2 \end{array}$
 - $\begin{array}{c} \text{CH}_2 \quad \text{CH}_2 \\ | \quad \backslash \\ \text{CH}_3-\text{---} \text{---} \text{N} \text{---} \text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$

81. கீழ்கண்டவற்றுள் எந்த ஒன்று “டின்டாஷ் வினைவை” சரியாகக் காட்டுகிறது ?

 - NaCl கரைசல்
 - குளுக்கோஸ் கரைசல்
 - ஸ்டார்ச் கரைசல்
 - யூரியா கரைசல்

82. BF_3 ஒரு சமதள அமைப்பு மற்றும் குறை எலக்ட்ரான் கொண்ட சேர்மம். இதன் மைய அணுவின் இனக்கலப்பு மற்றும் அதன் சுற்றியுள்ள எலக்ட்ரான்களின் எண்ணிக்கை முறையே :

 - sp^3 மற்றும் 4
 - sp^3 மற்றும் 6
 - sp^2 மற்றும் 6
 - sp^2 மற்றும் 8

83. அனைத்திந்திய வானோலி புது தில்வியின் ஒரு குறிப்பிட்ட ஒலிபரப்பு நிலையத்திலிருந்து நிகழ்ச்சிகள் $1,368 \text{ kHz}$ (கிலோ ஹெர்ட்சு) என்ற அதிர்வெண்ணில் ஒலிபரப்பு செய்யப்படுகிறது எனில், அந்த ஒலிபரப்பியில் இருந்து வெளிப்படும் மின்காந்த கதிரின் அலைநீளம் [ஒளியின் 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 தொடர்த்து என்பதை கீழ்கண்டவற்றில் இருந்து தேர்ந்தெடு.

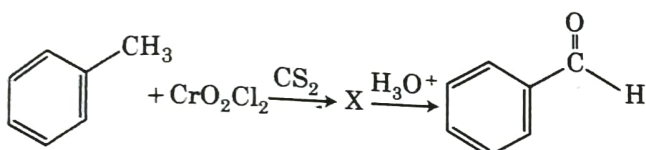
 - $C_P + C_V = R$
 - $C_P - C_V = R$
 - $C_P = R C_V$
 - $C_V = R C_P$

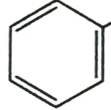
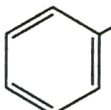
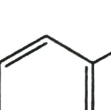
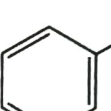
85. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள மூன்று கரைசல்கள் 250 ml நீரில் 10 g குளுக்கோஸ் ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$) (P_1), 250 ml நீரில் 10 g யூரியா ($\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$) (P_2) மற்றும் 250 ml நீரில் 10 g சக்ரோஸ் ($\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$) (P_3) தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன. இக்கரைசல்களின் சவ்லூடுபரவல் 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 மாற்றா 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°C -யில் 4 g O_2 மற்றும் 2 g H_2 -ஐ 1 லிட்டர் மொத்த கன அளவில் கொண்ட கலவையின் மொத்த அமுத்தம் (atm -ல்) எது என்பதை கீழ்கண்ட தெரிவுகளில் இருந்து தேர்ந்தெடுக்க வும்.

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

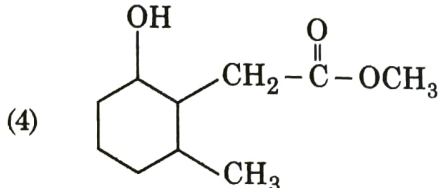
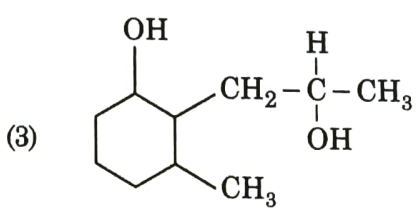
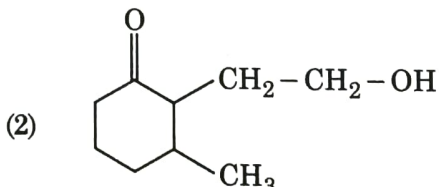
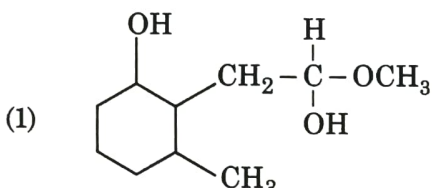
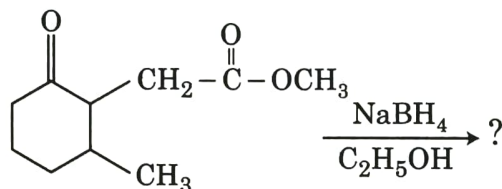
- (1) 2.518
 (2) 2.602
 (3) 25.18
 (4) 26.02

89. 45°C -ல் பென்சீன் மற்றும் ஆக்டேன் ஆகியவற்றை $3 : 2$ என்ற மோலார் விகிதத்தில் கொண்டுள்ள கரைசலின் சரியான ஆவி அமுத்தம் மதிப்பு :

[45°C பென்சீனின் ஆவி அமுத்தம் 280 mm Hg மற்றும் ஆக்டேனின் ஆவி அமுத்தம் 420 mm Hg . மேலும் நல்லியல்பு வாயுக்கள் எனக் கருதுக.]

- (1) 160 mm Hg
 (2) 168 mm Hg
 (3) 336 mm Hg
 (4) 350 mm Hg

90. கீழ்கண்ட வேதி வினையில் உருவாகும் வினைபொருள் :



91. கீழ்கண்ட மூலக்கூறுகளில் எது முனைவற்றதன்மை கொண்டது?

- (1) POCl_3
 (2) $\text{CH}_2\text{O} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}$
 (3) SbCl_5
 (4) NO_2

98. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO}^- \text{Na}^+ \xrightarrow{\text{சூடுபடுத்துதல்}}$
 $\text{CH}_3\text{CH}_3 + \text{Na}_2\text{CO}_3$. என்ற மேற்கண்ட விளை
நிகழத் தேவைப்படும் விடுபட்டுள்ள
விளைகரணியை கண்டுபிடி.

- B_2H_6
- சிவப்பு பாஸ்பரஸ்
- CaO
- DIBAL-H

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

தொகுதி - I தொகுதி - II

- | | |
|--|---------------|
| (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.

- (a)-(iv), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(iii)
- (a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(iii), (d)-(i)
- (a)-(i), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(ii)
- (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 |
| | : உயருதல் |
| (2) $\text{H}_2\text{O} < \text{H}_2\text{S}$ | : pK_a மதிப்பு |
| | : உயருதல் |
| (3) $\text{NH}_3 < \text{PH}_3$ | : அமிலத்தன்மை |
| | : உயருதல் |
| (4) $\text{CO}_2 < \text{SiO}_2$ | : ஆக்ஸிலேட்னேற்ற |
| | : திறன் |
| | : 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 திசு வளர்ப்பு	(ii)	போமேட்டோ
(c)	ஆக்கத் திசு வளர்ப்பு	(iii)	சோமோ குளோன்கள்
(d)	நுண் பெருக்கம்	(iv)	வெரஸ் நீங்கிய தாவரங்கள்

கீழ்கண்ட தெரிவுகளிலிருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

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

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

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

- கதிரியக்க ஆற்றல்
- பிண்ணடைவுக் காரணி
- சற்றுச்சூழல் காரணி
- சுவாசித்தவின் இழப்புகள்

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

- மார்பிள்ளை, கோஷன்
- அமினோ அமிலங்கள், குளுகோஸ்
- வின்பிளாஸ்டின், கர்குமின்
- இரப்பர், கோந்து

104. ஓர் இனக் கூட்டத்தில் நிறுவனர் விளைவு தோன்றுவதன் காரணி எது ?

- இயற்கை வழித் தேர்வு
- மரபு மறு இணைவு
- சுதி மாற்றம்
- மரபு விலகல்

105. அமென்சாலிசம் என்பதை இவ்வாறு குறிப்பிடலாம் :

- சிற்றினம் A (-) ; சிற்றினம் B (0)
- சிற்றினம் A (+) ; சிற்றினம் B (+)
- சிற்றினம் A (-) ; சிற்றினம் B (-)
- சிற்றினம் A (+) ; சிற்றினம் B (0)

106. ஒரு ஆங்கியோஸ்பெர்ம் தாவரத்தின் முதிர்ந்த கருப்பை இவ்வாறு அமைந்துள்ளது :
- (1) 8-நியூக்ஸியல் மற்றும் 7-செல்கள்
 - (2) 7-நியூக்ஸியல் மற்றும் 8-செல்கள்
 - (3) 7-நியூக்ஸியல் மற்றும் 7-செல்கள்
 - (4) 8-நியூக்ஸியல் மற்றும் 8-செல்கள்
107. மறுகூட்டினைவு DNA தொழிற்நுப்பத்தில் தனியே பிரித்தெடுத்தவின்போது, குளிர்ந்த எத்தனால் சேர்க்கப்படுவதன் மூலம் வீழ்படிவாவது :
- (1) RNA
 - (2) DNA
 - (3) ஹில்டோன்கள்
 - (4) பாலிசாக்கரைடுகள்
108. ஜெம்மாக்கள் இவற்றில் காணப்படுகின்றன :
- (1) மாஸ்கள்
 - (2) டெரிடோபைட்டுகள்
 - (3) சில ஜிம்னோஸ்பெர்ம்கள்
 - (4) சில விவர்வார்ட்டுகள்
109. கீழ்கண்ட குன்றல் பகுப்பு நிலைகளில் சென்ட்ரோமியர் பிரிதல் எந்நிலையில் நடைபெறுகிறது ?
- (1) மெட்டாஃபேஸ் - I
 - (2) மெட்டாஃபேஸ் - II
 - (3) அனாஃபேஸ் - II
 - (4) மேலாஃபேஸ் - II
110. பட்டியல் - I -ஐ பட்டியல் - II உடன் பொருத்துக :

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

கீழ்கண்ட தெரிவுகளிலிருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

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

111. தாவரங்கள் சுற்றுச்சூழல் அல்லது வாழ்வு முறையினைப் பொறுத்து பல வழி பாதைகளைத் தொடர்ந்து வேறுபட அமைப்புகளை தோற்றுவிக்கின்ற இத்தன்மை இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது :
- (1) மீன் தன்மை
 - (2) வளையும் தன்மை
 - (3) நெகிழ் தன்மை
 - (4) முதிர்ச்சி
112. மகரந்தச் சேர்க்கையின் போது மரப்புகள் வேறுபாடுடைய மகரந்தத் துகள்களை, குழுமதிக்கு கொண்டு செல்லும் விதமாக, குதாவரத்தின் மகரந்தப் பையிலிருந்து மகரந்ததுகள்கள், வேறொரு தாவரத்தின் குலமுடிக்மாற்றப்படும் மகரந்தச் சேர்க்கை நிகழ்விரப்யன்படுத்தப்படும் பதம் எது ?
- (1) வெளி மகரந்தச் சேர்க்கை
 - (2) கேய்ட்டினோகேமி
 - (3) திறந்தமலர் மகரந்தச் சேர்க்கை
 - (4) முடிய மலர் மகரந்தச் சேர்க்கை
113. கீழ்கண்டவற்றுள் இருபால் வகைத் தாவ எது ?
- (1) காரிகாப்பப்பாயா
 - (2) காரா
 - (3) மார்கான்வியாபாலிமார்:பா
 - (4) சைகஸ் சர்சினாலிஸ்
114. மையக் கோட்பாட்டின் தொடர் வரைபடத்து முழுமையாக்கவும் :
- (a) $\text{CDNA} \xrightarrow{\text{(b)}} \text{mRNA} \xrightarrow{\text{(c)}} \text{(d)}$
- (1) (a)-இரட்டிப்பாதல்; (b)-படியெடுத்தல்; (c)-கடத்தல்; (d)-புரதம்
 - (2) (a)-மொழிபெயர்த்தல்; (b)-இரட்டிப்பாதல்; (c)-படியெடுத்தல்; (d)-கடத்தல்
 - (3) (a)-இரட்டிப்பாதல்; (b)-படியெடுத்தல்; (c)-மொழிபெயர்த்தல்; (d)-கடத்தல்
 - (4) (a)-கடத்தல்; (b)-மொழிபெயர்த்தல்; (c)-இரட்டிப்பாதல்; (d)-புரதம்

115. படியல் - I கூடும் படியல் - II கூடும் பொருத்தவும்.

படியல் - I	படியல் - II
(a) கிரிஸ்டீன்	(i) மனிசுள் முதல் நிலை (ii) இந்தின் முதல் நிலை (iii) கூத்துக்கட்டு
(b) அதோக்காய்க்களி	(ii) முறைப்புகளின் உள்ள வகை (i) வாழ்வடிவங்களின் உள்ள வகை (iii)
(c) ஜென் ரோமியா	(iii) மாண்புமியாக்களின் மாண்புமுகம் உள்ளபடிகள் ஜெனாஸ்டிக்களில் உள்ள எப்ரோஸ்
(d) சிரிட்டின்	(iv) களில் காணப்படும் தவ்வாலான தட்டையான பேசுள்

கீழ்க்கண்ட 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 கெல்களில் இதன் மூலம் கடுதி மாற்றம் தூண்டப்படுகிறது :

- (1) காக்கையின்
- (2) அக்க திவப்புக் கதிர்கள்
- (3) காமா கதிர்கள்
- (4) சியாடுகள்

117. கீழ்க்கண்ட கற்றுகளில் எது சரியானதால்ல?

- (1) கடவின் உயிர் திரள் பிரமீடு பொதுவாக தலைக்கூறாது.
- (2) கடவின் உயிர் திரள் பிரமீடு பொதுவாக நோரானது.
- (3) ஆற்றல் பிரமீடு எப்போதும் நோரானது.
- (4) ஒரு புல்வெளி குழல் மாண்டவத்தின் ஏன்னிக்கூட பிரமீடு நோரானது.

118. இயந்தக்களில், விற்றினங்களுக்கிணங்க வேண்டியானதிலும், உயிர் பிளைத்தல் வேண்டும் (i) போட்டு விற்றினங்கள் வெறக் கொண்டு வழிமுறை :

- (1) ஆதாரப் பகிரியு -
- (2) போட்டு விடுவிப்பு -
- (3) பகிரிந்து வாழ்வது
- (4) கொஞ்சமானாலும்

119. படியல் - I கூடும் படியல் - II கூடும் பொருத்தங்கள்

படியல் - I	படியல் - II
(a) கோதிக் கிளை	(i) திரு. நின்காலின் வந்த நடவடிக்கை
(b) பூதை	(ii) கடுமையாக வேற்றப்படும் நிலை
(c) பூதை	(iii) திரு. நின்காலின் வந்த நடவடிக்கை
(d) நில வடிக்கை	(iv) கடுமையாக வேற்றப்படும் நிலை

கீழ்க்கண்ட தெரிவுகளிலிருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்

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

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

120. ஒரு இழும் மின்னாற்பிரித்தலில், எத்திடையம் புரோஸமெடு மூலம் சாயமேற்றப்பட்ட குள்ளங் பட்டைகள், புற ஊதாக் கழிர மூலம் ஓளியூட்டும் போது இவ்வாறு புள்ளாகின்றன

- (1) மஞ்சள் பட்டைகள்
- (2) மினிர் ஆரங்க பட்டைகள்
- (3) அடர் சிவப்புப் பட்டைகள்
- (4) மினிர் நீலப் பட்டைகள்

121. கீழ்க்கண்ட கற்றுகளில் சரியானது?

- (1) முதிர்ந்த சல்லங்க்குழாஸ் காற்று ஒரு தெளிவான உட்கடு மற்றும் செத்துவான உட்கடு கிளை மற்றும் கால்புக்களைக் காண்க(உள்ளது).
- (2) ஒரு கடு மற்றும் காட்டேப்பிளைக் குழாஸ்வத்தை காணப்படுவிக்கூடும்.
- (3) ஒரு கடு மற்றும் காட்டேப்பிளைக் குழாஸ்வத்தை காணப்படுவிக்கூடும் கால்புக்களைக் காண்க(உள்ளது).
- (4) ஒரு கடு மற்றும் காட்டேப்பிளைக் குழாஸ்வத்தை காணப்படுவிக்கூடும் கால்புக்களைக் காணப்படுவிக்கூடும்.

122. ஒரு தனியரின் திகவில் நோய் சிகிச்சைக்கு ஜீன் பெருக்கம் மூலம் ஜீன் குறிவைத்தல் நிகழ்த்தப்படுவது இவ்வாறாக அழைக்கப் படுகிறது :

- உயிர்த்திருட்டு
- ஜீன் சிகிச்சை
- மூலக்கூறு நோயறிதல்
- பாதுகாப்பு சோதனை

123. பட்டியல் - I - உடன் பட்டியல் - II - கீ பொருத்தவும்.

பட்டியல் - I		பட்டியல் - II	
(a)	செயல் மிகு செல் பகுப்பு ஆற்றல் கொண்ட செல்கள்	(i)	வாஸ்குலார் திக்கள்
(b)	அமைப்பு மற்றும் செயலில் ஒத்த செல்களையுடைய திக்கள்	(ii)	ஆக்கத் திக
(c)	பல வகையான செல்களை உடைய திக்கள்	(iii)	ஸ்கில்ரிடுகள்
(d)	மிகத் தடித்த கவர் மற்றும் குறுகிய ஜூம் கொண்ட இரண்டு செல்கள்	(iv)	எளிய திக்கள்

கீழ்க்கண்ட தெரிவுகளிலிருந்து சரியான விடையைத் தேர்த்தெடுக்கவும்.

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

124. கீழ்க்கண்ட வெற்றுள் PCR - ல் (பாலிமேரஸ் சங்கிலித் தொடர் விளை) சரியான வரிசைத் தொடர்புத்தினைகள் எது?

- இயங்பிழுத்தல், பதப்படுத்துதல், நீட்சி
- இயங்பிழுத்தல், நீட்சி, பதப்படுத்துதல்
- நீட்சி, இயங்பிழுத்தல், பதப்படுத்துதல்
- பதப்படுத்துதல், இயங்பிழுத்தல், நீட்சி

125. கீழ்க்கண்ட பாசிகளில் காராஜீன் உற்பத்தி ஏற்படவை எவ்வு?

- பகம் பாசிகள்
- பழுப்புப் பாசிகள்
- விவரபுப் பாசிகள்
- நீலப் - பகம் பாசிகள்

126. கீழ்க்கண்ட வெற்றுள் PCR (பாலிமேரஸ் சங்கிலித் தொடர் விளை) - ன் பயன்பாடு எதுவுல்?

- மூலக்கூறு நோயறிதல்
- ஜீன் பெருக்கம்
- பிரித்தெடுக்கப்பட்ட புத்தகை தூய்வை 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
- எலுமிக்கை
- பட்டாணி
- செம்பருத்தி மற்றும் எலுமிக்கை

129. குரோமோசோம்களின் இரு சமமான நிலமுடைய காங்களுக்கு நடுவில் சென்ட்ரோமீயர் அமைந்து காணப்படும் போது அக்குரோமோசோம் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது:

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

130. கீழ்க்கண்ட பாசிகளில் எதில் மான்னிடால் சேமிப்பு உணவுப் பொருளாக உள்ளது?

- ஏக்டோகார்பஸ்
- கிராசிலெரியா
- வாஸ்வாக்ஸ்
- உவோத்ரிக்ஸ்

131. கார்பன், நெட்ரஜன், பாஸ்பரஸ் மற்றும் கால்சியம் போன்ற ஊட்டச் சத்துக்கள் காணப்படுவதன் அளவு இவ்வாறாகச் சூறிப்பிடப்படுகிறது:

- உச்சம்
- உச்ச குழுமம்
- நிலைத்திருப்பு நிலை
- நிற்கும் பயிர்

132. சொர்கம் தாவரத்தில் CO_2 நிலைநிறுத்தலின் போது முதலில் உருவாகும் நிலைத்தப் பொருள் :

- பெறுவிக் அமிலம் +
- ஆக்சாலோ அசிட்டிக் அமிலம்
- சக்ஸீனிக் அமிலம் -
- பாஸ்போகினிசரிக் அமிலம்

133. ஒளிக் காலத்துவத்தின்போது தாவரங்கள் ஒளியை உணரும் பகுதி :

- தண்டின் நுனி
- தண்டு
- இலைக்கோண மொட்டு
- இலை

134. களைக் கொல்லியாக வயலில் பயன்படுத்தப் படும் தாவர வளர்ச்சி ஊக்கி :

- IAA
- NAA
- 2, 4-D
- IBA

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

- புல்லட் சதுரம்
- பஞ்ச் சதுரம்
- புன்னட் சதுரம்
- வலைச் சதுரம்

பிரிவு - B (உயிரியல் : தாவரயியல்)

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

- எண் மடக்கையின் அடிப்படை
- பலமடிப்பெருக்க மடக்கையின் அடிப்படை
- இயல்பு மடக்கையின் அடிப்படை
- வடிவியல் மடக்கையின் அடிப்படை

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

பட்டியல் - I		பட்டியல் - II	
(a)	நெட்ரோகாக்கஸ்	(i)	நெட்ரஜன் நீக்கம்
(b)	ஏர்சோபியம்	(ii)	அம்மோனியாவை நெட்ரெட்டாக மாற்றுதல்
(c)	தையோபேசின்வஸ்	(iii)	நெட்ரைட் 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)	மைடாசில் 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 காப்புறையாக்கத்தின்போது இணைக்கப்படுகிறது.
- (2) பாக்ஷரியாவில் படியெடுத்தல் நிகழ்வை நிறைவு செய்ய RNA பாலிமரேஸ் Rho காரணியுடன் இணைகிறது.
- (3) ஒரு படியெடுத்தல் அலகில் குறியீடு இழை றmRNA 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 எ. 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 புரத்தை உற்பத்தி செய்யும்.

141. DNA தடய அறிவியல் என்பது DNA வரிகைத் 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 கேரியோகேஜ் எனப்படும்.
- (2) இரு நகரக்கூடிய அல்லது நகரா இளை செல்களின் புரோட்டோபிளாசங்களில் இணைவு பிளாஸ்மோகேமி எனப்படும்.
- (3) உயிர்வாழ்த் தாவரங்களை சார்ந்துள்ள உயிரினங்கள் சாருண்ணிகள் எனப்படும்.
- (4) சில உயிரினங்கள் வளிமண்டல நைட்ரஜனை கற்றை செல்கள் எனும் சிறப்பான செல்களில் நிலை நிறுத்துகின்றன.

143. பட்டியல் - I உடன் பட்டியல் - II டி பொருத்தவும்.

பட்டியல் - I

- (a) %♀ K₍₅₎C₁₊₂₊₍₂₎A₍₉₎₊₁G₁ (i) பிராசிகேசி
 - (b) ♂ K₍₅₎C₍₅₎A₅G₂ (ii) வில்லியேசி
 - (c) ♂ P₍₃₊₃₎A₃₊₃G₍₃₎ (iii) ஃபேபேசி
 - (d) ♂ K₂₊₂C₄A₂₋₄G₍₂₎ (iv) சோலனேசி
- கீழ்கண்ட தெரிவுகளிலிருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (iii) | (iv) | (ii) |
| (2) | (i) | (ii) | (iii) |
| (3) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (4) | (iv) | (ii) | (i) |
| | | | (iii) |

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

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

145. கீழ்கண்ட கூற்றுகளில் எது சரியானதல்ல?

- (1) சுழலில்லா ஒளிப் பாஸ்பாரிகரணத்தின் போது ATP மற்றும் NADPH + H⁺ ஆகிய இரண்டும் தயாரிக்கப்படுகிறது.
- (2) ஸ்ட்ரோமா லாமெல்லாக்கள் PS I மட்டும் பெற்றுள்ளன. அவற்றில் NADP ரிடக்டேஸ் காணப்படுவதில்லை.
- (3) கிரானர் லாமெல்லாக்கள் PS I மற்றும் PS II ஆகிய இரண்டையும் கொண்டுள்ளன.
- (4) சுழல் ஒளிப் பாஸ்பாரிகரணத்தில் PS I மற்றும் PS II ஆகிய இரண்டும் ஈடுபடுகின்றன.

146. கீழ்கண்ட கூற்றுகளில் எது சரியானதல்ல?

- (1) காற்று சுவாசத்தின்போது ஆக்லிஜினின் பங்கு, முடிவு நிலையில் வரையறுக்கப் பட்டுள்ளது.
- (2) ETC (எலெக்ட்ரான் கடத்துச் சங்கிலி) யில் ஒரு மூலக்கூறு NADH + H⁺, இரண்டு ATP மூலக்கூறுகளை உருவாக்குகிறது மற்றும் ஒரு FADH₂ மூன்று ATP மூலக்கூறுகளை உருவாக்குகிறது.
- (3) கூட்டமைப்பு V மூலமாக ATP உருவாக்கப்படுகிறது.
- (4) சுவாசித்தவின் போது ஆக்லிஜினேற்ற - ஓடுக்க வினைகள் 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 எஸ்டர் பிணைப்புகள்
(c)	நியூக்ளிக் அமிலம்	(iii)	கிளைகோசிடிக் பிணைப்புகள்
(d)	பாலிசாக்கரைடு	(iv)	பெப்டைடு பிணைப்புகள்

கீழ்கண்ட தெரிவுகளிலிருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

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

148. ஷுகேரியோட்டுகளில் (மெய்யுட்கரு உயிரினங்கள்) படியெடுத்தல் நிகழ்வின் போது RNA பாலிமரேஸ் III -ன் பங்கு என்ன?

- (1) rRNA க்களை (28S, 18S மற்றும் 5.8S) படியெடுத்தல்
- (2) tRNA, 5s rRNA மற்றும் snRNA க்களை படியெடுத்தல்
- (3) mRNA வின் முன்பொருளை படியெடுக்கிறது
- (4) snRNA க்களை மட்டும் படியெடுக்கிறது

149. சரியான இணையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- (1) புற்களின் இலைகளில் துணை காணப்படும் செல்கள் பெரிய நிறமற்ற வெற்று புறத்தோல் செல்கள்
- (2) இருவித்திலைத் தாவர இலைகளில் வாஸ்குலார் கற்றைகள் பெரிய தடித்த சுவர் கொண்ட செல்களால் சூழப்பட்டுள்ளது
- (3) கேம்பிய வளையத்தின் பகுதியாக உருவாகும் மெடுல்லரி கதிர்களின் செல்கள்
- (4) 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 கொண்டுள்ளன?

- (1) போயேசி ; ரோசேசி
- (2) போயேசி ; லெகுமினோசே
- (3) போயேசி ; சோலனேசி
- (4) 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 நாளம் வெட்டி எடுத்தல்
(c) விந்துக்குழல் தடை	(iii) கருப்பையினால் 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 இடையோன தொடர்புகள் செல்லிடைத் தட்டுக்கள் மூலம் நடைபெறுகிறது.
- (4) இத்தசைகள் இரத்தக் குழாய்களின் கூவற்றில் உள்ளது.

153. அகச்சவ்வு அமைப்பு உள்ளடக்கி உள்ள செல் நுண்ணுறுப்புகள்:

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

154. சக்கள் என்டரிக்கள் என்பது:

- (1) கணையநீர்
- (2) சிறுகுடல்நீர்
- (3) இரைப்பைநீர்
- (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, குவானைன் மற்றும் கைட்டோசைன் 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) வைட்டலென் சவ்வு
- (3) பெரிவைட்டலென் 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 தாதுகள் அளவை மேம்படுத்துதல்

160. சென்ட்ரியோல் இரட்டித்தல் எப்போது நடைபெறுகிறது?

- S-நிலை
- புரோபேஸ்
- மெட்டாபேஸ்
- G₂நிலை

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

- மூட்டுவலி
- தசை சிதைவு
- மையஸ்தீனியா கிராவிஸ்
- கீல்வாதம்

162. பொருத்துக:

பட்டியல் - I		பட்டியல் - II	
(a) கண்டங்களாக்கம் (மெட்டாமெரிசம்)	(i)	குழியுடலிகள்	
(b) கால்வாய் மண்டலம்	(ii)	டினோபோரா	
(c) கீப்புத் தகடுகள்	(iii)	வளைதசை புழுக்கள்	
(d) நிடோபிளாஸ்ட் (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 ஜ் 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 மெட்டாஜெணிசிஸ் காணப்படுகிறது.
- முட்தோலிகள் மூவடுக்கு மற்றும் உடற்குழியை கொண்ட மிருகங்கள்.
- உருளை புழுக்கள் உறுப்பு மண்டல அமைப்பு அளவிலான உடல் கட்டமைப்பை பெற்றுள்ளது.
- டினோபோராக்களில் உள்ள கீப்புத் 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 “செயலாக்கும்” திறனை கொண்டுள்ளது?

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

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

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

168. பழப்பூச்சியின் ஒவ்வொரு செல்லிலும் (2n) என்று 8 குரோமோசோம்களைக் கொண்டுள்ளது. மைட்டாசிஸ் பகுப்பின் இடைநிலையின் G₁ நிலையில் 8 குரோமோசோம்கள் இருந்தால் S நிலைக்கு பின் எத்தனை குரோமோசோம்கள் காணப்படும்?

- (1) 8
- (2) 16
- (3) 4
- (4) 32

169. ஒடி கருக்குத் தசை எங்கு காணப்படுகிறது?

- (1) பின் சிறுகுடல் பெருங்குடல் பிதுக்க சந்திப்பு
- (2) கல்வீரல் கணைய பொதுநாளம் மற்றும் முன்சிறுகுடல் இணைப்பு
- (3) இரைப்பை உணவுக்குழல் சந்திப்பு
- (4) இடைச்சிறுகுடல் மற்றும் முன் சிறுகுடலின் சந்திப்பு

170. பட்டியல் - I ஜபட்டியல் - II உடன் பொருத்துக.

பட்டியல் - I		பட்டியல் - II	
(a)	ஆஸ்பர்ஜில்லஸ் நைகர்	(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) (ii)
 - (2) (i) (ii) (iii) (iv)
 - (3) (ii) (iii) (i) (iv)
 - (4) (iv) (ii) (i) (iii)

171. கீழ்கண்டவற்றில் எந்த உயிரினம் உள்ளீடற்ற மற்றும் காற்றறைகளுடன் கூடிய நீண்ட எலும்பைகொண்டுள்ளது?

- (1) நியோப்ரான்
- (2) ஹெமிடாக்டெலஸ்
- (3) மேக்ரோபஸ்
- (4) ஆர்னித்தோரிங்கஸ்

172. ஹெட்டிரோசைகஸ் அரிவாள் செல் இரத்த நோய் ஜீன்கள் கொண்ட ஆண் மற்றும் பெண் நோய் ஜீன்கள் கொண்ட ஆண் மற்றும் பெண் இருவருக்கும் இடையே கலப்பு நடக்கும்போது இருந்தால் S நிலைக்கு பின் எத்தனை குரோமோசோம்கள் காணப்படும்?

- (1) 50%
- (2) 75%
- (3) 25%
- (4) 100%

173. காற்று நுண்ணறைகளில் விரவுதல் நடைபெறும் இடத்தில் ஆக்சிஜன் (O₂) மற்றும் கார்பன் டையூக்ஷன் (CO₂) பகுதி அழுத்தத்தின் (mm Hg) அளவுகள் :

- (1) pO₂ = 104 மற்றும் pCO₂ = 40
- (2) pO₂ = 40 மற்றும் pCO₂ = 45
- (3) pO₂ = 95 மற்றும் pCO₂ = 40
- (4) pO₂ = 159 மற்றும் pCO₂ = 0.3

174. பால்வினை நோய்கள் இதன் மூலமாக பரவக்கூடும் :

- (a) கிருமி நீக்கம் செய்யப்பட்ட ஊசிகளை பயன்படுத்துதல்
 - (b) நோயற்ற மனிதரிடம் இருந்து இரத்தம் பெறுதல்
 - (c) நோயற்ற தாயிடம் இருந்து குழந்தைக்கு முத்தமிடுதல் ~
 - (d) மரபுக் கடத்தல் ✗
 - கீழ்கண்டவற்றுள் சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- (1) (a), (b) மற்றும் (c) மட்டும்
 - (2) (b), (c) மற்றும் (d) மட்டும்
 - (3) (b) மற்றும் (c) மட்டும்
 - (4) (a) மற்றும் (c) மட்டும்

175. கீழ்கண்ட எந்த RNA புரத உருவாக்கத்திற்கு தேவைப்படுவதில்லை?

- (1) mRNA
- (2) tRNA
- (3) rRNA
- (4) siRNA

176. காற்று நுண்ணறைகளில் ஆக்சிஜீன் மோக்ரோபின் உருவாக்கத்திற்கு தேவைப்படும் ஏதுவான நிலைகளை தேர்வு செய்க.

- (1) உயர் pO₂, குறை pCO₂, குறைவான H⁺, குறைந்த வெப்பநிலை
- (2) குறை pO₂, உயர் pCO₂, அதிக H⁺, உயர்ந்த வெப்பநிலை
- (3) உயர் pO₂, உயர் pCO₂, குறைவான H⁺, உயர்ந்த வெப்பநிலை
- (4) குறை pO₂, குறை pCO₂, அதிக H⁺, உயர்ந்த வெப்பநிலை

177. பொருத்துக:

பட்டியல் - I	பட்டியல் - II
(a) குடும்பங்கள்	(i) முத்துச் சிப்பி
(b) விழுவன்	(ii) போர்த்துக்கீசிய
(c) ஆண்களேவாஸ்டோ மா	(iii) உயிர் வாழ் புதைபடிமம்
(d) இங்டிட்டார்	(iv) கொக்கிப் புழு

இன்னவரும் 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 பைபிரினோஜின்களை பைபிரின் களாக மாற்றும் செய்யும் நொதி எது?

- (1) தராம்பிள்
- (2) ரெனின்
- (3) எப்பிரெந்பிள்
- (4) தராம்போகேனேஸ்

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) வெஸ்டர்ஸ் ஒற்றி எடுத்தல் தொழில் நுட்பம்
- (2) சதர்ஸ் ஒற்றி எடுத்தல் தொழில்நுட்பம்
- (3) ELISA தொழில்நுட்பம்
- (4) கலப்பு செய்தல் தொழில்நுட்பம்

180. தவறான இணையை கண்டறியவும்.

- (1) ஆல்காலாய்டுகள் - கோடிள்
- (2) நக்க - அப்ரின்
- (3) வெக்டாங்கள் - கான்கனவாலின் A
- (4) போதை மருந்துகள் - ரிசின்

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

- (1) லெப்டோன்
- (2) கைக்கோன்
- (3) டையாகைனசிஸ்
- (4) பாக்கின்

182. இன்கலின் தொடர்பான சரியான தெரிவுகளை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- (a) செயலாக்கம் பெற்ற இன்கலினில் C-பெப்டைடு காணப்படுவதில்லை.
- (b) rDNA தொழில்நுட்பத்தின் மூலம் உருவாக்கப்பட்ட இன்கலின் C-பெப்டைடு-ஐ பெற்றுள்ளது.
- (c) முன்னிலை இன்கலின் C-பெப்டைடு -ஐ பெற்றுள்ளது.
- (d) இன்கலினின் A-பெப்டைடு மற்றும் B-பெப்டைடுகள் டை சல்பைடு 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. இதற்குக்காரணம்: *AB Antigen*

- (1) RBC க்களின் பரப்பில் ஆன்டிஜூன் A மற்றும் B காணப்படுவதில்லை.
- (2) பிளாஸ்மாவில் ஆன்டிஜூன் 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 ஏரித்ரோபாடின் ஹார்மோன் எதன் மூலம் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது?

- (1) கணையத்தில் உள்ள ஆஸ்பா செல்கள்
- (2) ரோஸ்டரல் அடினோலைப்போபைசிஸ் செல்கள்
- (3) எலும்பு மஜ்னை செல்கள்
- (4) சிறுநீரகத்தின் ஐக்ஸ்டாகிளாமரூலர் செல்கள்

185. கீழ்கண்டவற்றுள் எந்த பண்பு கரப்பான் பூச்சி குறித்து தவறானது?

- (1) வட்ட வயிற்று நீட்சிகள் நடுக்குடலும் பின்குடலும் இணையும் இடத்தில் உள்ளது.
- (2) வாயுறுப்புகளினால் குழப்பட்ட 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. அடினோசென் 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 கருவணுக்கள் வெளிபடுதலுக் காக ப்சவிற்கு LH போன்ற செயல்பாடு கொண்ட ஹார்மோன் செலுத்தப்படுகிறது.
- (2) பசு ஒரே நேரத்தில் 6-8 கருவணுக்களை அளிக்கிறது.
- (3) பசு செயற்கை விந்தூட்டம் மூலம் கருவறுதல் செய்யப்படுகிறது.
- (4) கருவானது 8-32 செல் நிலையில் இருக்கும்போது அது வாடகைத் தாய் கருப்பையில் மாற்றப்படுகிறது.

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.

- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|
| (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 மூலக்கூறுகளால் 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 கரப்ப காலத்தின் பின்திலையில் ரிலாக்சின் ஹார்மோனை எது சுரக்கிறது?

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

191. பின்வருபவை லிப்பிடுகள் பற்றிய கூற்றுகள் ஆகும்.

- ஒற்றை பிணைப்பை கொண்டுள்ள கொழுப்புகள் நிறைவூரா கொழுப்பு அமிலங்கள் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- லெசித்தின் ஒரு பாஸ்போ லிப்பிடு ஆகும்.
- டிரைலூட்ராக்சி 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 பொருத்துக்.

பட்டியல் - I	பட்டியல் - II
(a) யானைக்கால் நோய்	(i) ஹீமோபிளஸ் இன்புஞ்சன்சா
(b) அமீபிக் சீதபேதி	(ii) டிரைகோ பைட்டான்
(c) நிமோனியா/	(iii) உச்சரியா பான்கிராஃப்டி
(d) படர் தாமரை	(iv) எண்டமீபா ஹிஸ்டோலெடிகா

கீழ்கண்டவற்றுள் சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

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

193. திசுக்களுக்கிடையே பொருட்களின் கசிவுத் 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 மூடும் 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 அவாசத்தில் சிரமம் மற்றும் இதய படபடப்புகளுடன் “உயர்மட்ட உடல் நலக் 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) | (iii) |
| (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)	நார்மூட்டுகள்
(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 அலனென் -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