

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

இந்த வினாத் தொகுப்பை திறக்கும்படி கண்காணிப்பாளர் கறும் வளரில் திறக்கக் கூடாது.

This Booklet contains 32+48 pages.

இல்வினாத்தாள் தொகுப்பு 32+48

பக்கங்களை கொண்டது.

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

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.
1. இந்த வினாத் தொகுப்பிற்குள் விடைத்தாள் உள்ளது. வினாத் தொகுப்பை திறக்க அறிவுறுத்தப்படும் பொழுது விடைத்தாளை எடுத்து அலுவலக நகவில் கேட்கப் பட்டுள்ள விபரங்களை கவனமாக நீலம்/கருப்பு பந்துமுனைப் பேண மட்டுமே பயன்படுத்தி நிரப்பவும்.
 2. இந்தத் தேர்வு 3 மணி நேரமாகும். வினாத்தாள் தொகுப்பு, பல தெரிவுகள் கொண்ட (MCQ) 200 கேள்விகளைக் கொண்டது. (ஒவ்வொரு கேள்விக்கும் ஒரு சரியான விடை கொண்ட நான்கு தெரிவுகள் தரப்பட்டிருக்கும்). கேள்விகள் இயற்பியல், வேதியியல், உயிரியல் (தாவரியல் 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). அதைத்து கேள்விகளுக்கும் கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.
 - (b) பிரிவு B -யில் ஒவ்வொரு பாடத்திலும் 15 (பதினைந்து) கேள்விகள் உள்ளன. (கேள்வி எண்கள் 36 - 50, 86 - 100, 136 - 150 மற்றும் 186 - 200). இதில் ஒவ்வொரு பாடப் பிரிவிலிருந்தும் 15 (பதினைந்து) கேள்விகளில் எதேனும் 10 (பத்து) கேள்விகளுக்கு விடையளிக்கவும்.
பிரிவு B -யில் ஒவ்வொரு பாடத்திலும் உள்ள 15 கேள்விகளை கவனமாகப் படித்த பிறகு விடையளிக்க வேண்டும். 10 கேள்விகளுக்கு மேல் விடையளித்தால் முதல் 10 கேள்விகள் மட்டும் மதிப்பீடு செய்யப்படும்.
 3. ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் 4 மதிப்பெண்கள். தேர்வு எழுதுபவருக்கு ஒவ்வொரு சரியான விடைக்கும் 4 மதிப்பெண்கள் கிடைக்கும். மொத்த மதிப்பெண்களிலிருந்து ஒவ்வொரு தவறான விடைக்கும் ஒரு மதிப்பெண் கழிக்கப்படும். அதிகப்பட்ச மதிப்பெண்கள் 720 ஆகும்.
 4. இந்த பக்கத்தில் எழுதுவதற்கும்/விடைகளைக் குறிப்பதற்கும் நீலம்/கருப்பு பந்துமுனைப் பேண 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

தானியீல் : _____

: in words

: எழுத்தில் _____

Centre of Examination (in Capitals) :

தேர்வு மையம் :

Candidate's Signature :

தேர்வு எழுதுபவரின் கையொப்பம் : _____

Invigilator's Signature :

கண்காணிப்பாளரின் கையொப்பம் : _____

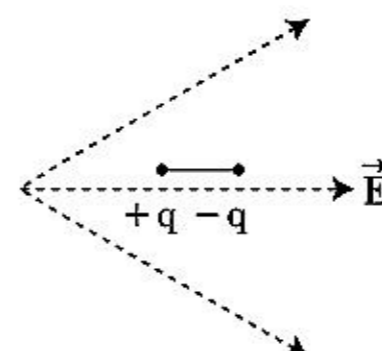
Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent :

பிரிவு-A (இயற்பியல்)

1. 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.
- n-வகையில் உள்ள மின்னோட்டம் > p-வகையில் உள்ள மின்னோட்டம்.
 - p-வகையில் மின்னோட்டம் பாயாது, n-வகையில் மட்டும் மின்னோட்டம் பாயும்.
 - n-வகையில் உள்ள மின்னோட்டம் = p-வகையில் உள்ள மின்னோட்டம்.
 - p-வகையில் உள்ள மின்னோட்டம் > n-வகையில் உள்ள மின்னோட்டம்.
2. $t=0$ எனும் நேரத்தில், தொடக்கத்தில் ஓய்வு நிலையிலிருந்த ஒரு சிறிய கட்டை, வழவழூப் பான் 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 :
- $\frac{2n+1}{2n-1}$
 - $\frac{2n}{2n-1}$
 - $\frac{2n-1}{2n}$
 - $\frac{2n-1}{2n+1}$
3. புவிப்பரப்பிலிருந்து, விடுபடு திசைவேகம் என்பது, v ஆகும். பூமியினது ஆரத்தின் நான்கு மடங்கு ஆரமும் சமமான நிறை அடர்த்தியும் கொண்ட மற்றொரு கோளது பரப்பிலிருந்து, விடுபடு திசைவேகமானது :
- $3 v$
 - $4 v$
 - v
 - $2 v$

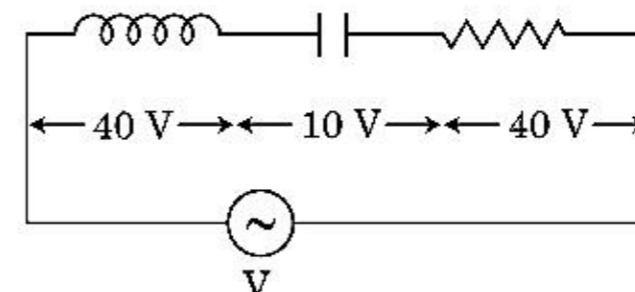
4. படத்தில் காட்டப்பட்டவாறு ஒரு மின் இருமுனை, மின் புலம் ஒன்றில் வைக்கப் படுகிறது. அது எந்த திசையில் நகரும் ?



- அதன் நிலையாற்றல் குறையும் போது, இடப்பக்கமாக நகரும்.
- அதன் நிலையாற்றல் அதிகரிக்கும் போது, வலப்பக்கமாக நகரும்.
- அதன் நிலையாற்றல் அதிகரிக்கும் போது, இடப்பக்கமாக நகரும்.
- அதன் நிலையாற்றல் குறையும் போது, வலப்பக்கமாக நகரும்.

5. 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 தொடர்க்கற்றில் 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 :



- 4Ω
- 5Ω
- $4\sqrt{2} \Omega$
- $5/\sqrt{2} \Omega$

6. முனையமுறு மூலக்கூறுகள் எனும் மூலக்கூறுகள் :
- (1) ஒரு காந்தப்புலம் அமையப் பெறாத போது மட்டும், ஒரு மின் இருமுனை திருப்புத்திறனைப் பெறக்கூடியவை.
 - (2) நிலையானதொரு மின் இருமுனை திருப்புத்திறனைக் கொண்டவை.
 - (3) சுழி மின் இருமுனை திருப்புத்திறன் கொண்டவை.
 - (4) ஒரு மின்புலம் அமையப் பெறும்போது மட்டும், மின்னாட்டங்களின் இடப் பெயர்ச்சியால் ஒரு மின் இருமுனை திருப்புத் திறனைப் பெறக்கூடியவை.
7. 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) 0.26 செ.மீ.
 - (2) 0.052 செ.மீ.
 - (3) 0.52 செ.மீ.
 - (4) 0.026 செ.மீ.
8. ஒரு கதிரியக்க அணுக்கருவின் அரை-ஆடிட காலம் 100 மணி நேரமாக உள்ளது. 150 மணி நேரத்திற்குப் பிறகு அதன் தொடக்கச் செயலாக்கத்தின் பின்னமென்பது :
- (1) $\frac{2}{3}$
 - (2) $\frac{2}{3\sqrt{2}}$
 - (3) $1/2$
 - (4) $\frac{1}{2\sqrt{2}}$
9. 600 நா.மீ. அலைநீளம் கொண்ட ஒற்றை நிற ஒளி மூலத்திலிருந்து சராசரியாக ஒரு வினாடியில் உமிழப்படும் ஃபோட்டான் எண்ணிக்கை, அதன் உமிழும் திறன், 3.3×10^{-3} வாட என்றமையும் போது : ($h = 6.6 \times 10^{-34}$ ஜாஹி)
- (1) 10^{16}
 - (2) 10^{15}
 - (3) 10^{18}
 - (4) 10^{17}
10. 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) $-\hat{j} + \hat{k}, -\hat{j} - \hat{k}$
11. M நிறை மற்றும் d அடர்த்தி கொண்டதொரு சிறிய பந்தினை, கிளிசரினினால் நிரப்பப்பட்ட கொள்கலத்தில் விழுச்செய்யும் பொழுது, சிறிது நேரத்தில் அதன் திசைவேகம் மாறாது அமைகிறது. கிளிசரினின் அடர்த்தி $\frac{d}{2}$ எனில், பந்தின் மீது செயல்படும் பாகியல் விசை என்பது :
- (1) $\frac{3}{2}Mg$
 - (2) $2Mg$
 - (3) $\frac{Mg}{2}$
 - (4) Mg
12. ஓர் இணைத்தட்டு மின்தேக்கி, தனதுதட்டுகளுக்கு இடைப்பட்ட வெளியில் சீரானதொரு ' E ' மின்புலத்தினைப் பெற்றுள்ளது. தட்டுகளுக்கு இடையிலான தொலைவு, 'd' மற்றும் ஒவ்வொரு தட்டினது பரப்பு, 'A', எனில், மின்தேக்கியில் தேக்கிவைக்கப்படும் ஆற்றலானது, (ϵ_0 = கட்டற்ற வெளியினது மின் அனுமதித்திறன்)
- (1) $\frac{1}{2}\epsilon_0 E^2 Ad$
 - (2) $\frac{E^2 Ad}{\epsilon_0}$
 - (3) $\frac{1}{2}\epsilon_0 E^2$
 - (4) $\epsilon_0 EAd$

13. 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 பொருத்துக்.

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)-(P), (C)-(S), (D)-(Q)
 (2) (A)-(R), (B)-(Q), (C)-(S), (D)-(P)
 (3) (A)-(R), (B)-(S), (C)-(P), (D)-(Q)
 (4) (A)-(R), (B)-(S), (C)-(Q), (D)-(P)

நிரல் - II

14. 1.5 V மின்.வி. கொண்டதொரு கலம், ஒரு மின்னமுத்தமானியின் சுற்றில், கம்பி நீளத்தின் 36 செ.மீட்டரில், சமன் புள்ளியைத் தருகிறது. இந்த முதல் கலத்தினை, 2.5 V மின்.வி. கொண்ட மற்றொரு கலத்தைக் கொண்டு மாற்றி அமைத்தால், அதன் சமன் புள்ளி, கம்பியின் எந்த நீளத்தில் அமையப் பெறும்?

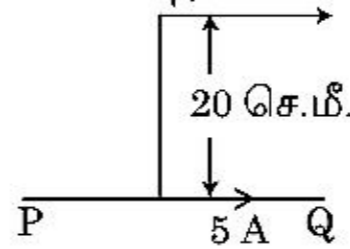
- (1) 64 செ.மீ.
 (2) 62 செ.மீ.
 (3) 60 செ.மீ.
 (4) 21.6 செ.மீ.

15. சம நீளம், சம குறுக்கு வெட்டுப்பரப்பு மற்றும் ஒரே பொருளாலான நான்கு மின் கம்பிகளைப் பெற்றுள்ளதொரு பக்க இணைப்பினது நிகர மின்தடை, 0.25Ω ஆகும். அவை தொடர்ச்சுற்றில் இணைக்கப்பட்டால், அவற்றின் நிகர மின்தடை என்ன?

- (1) 1Ω
 (2) 4Ω
 (3) 0.25Ω
 (4) 0.5Ω

16. எறில்லா நீளம் கொண்ட நேர் கடத்தியொன்று, படத்தில் காட்டியுள்ளவாறு, 5 A மின்னோட்டத் தினைதாங்குகிறது. ஓர் எலெக்ட்ரான் 10^5 மீ/வி 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.

$$\text{எலெக்ட்ரான் } s = 10^5 \text{ மீ/வி}$$



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

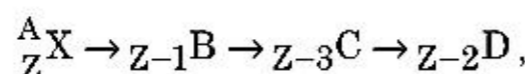
17. E மற்றும் G ஆகியன ஆற்றல் மற்றும் புவியீர்ப்பு மாறிலி ஆகியவற்றை முறையாக குறித்தால், $\frac{E}{G}$ என்பது பெற்றிருக்கும் பரிமாணங்களாவன :

- (1) [M] [L⁰] [T⁰]
 (2) [M²] [L⁻²] [T⁻¹]
 (3) [M²] [L⁻¹] [T⁰]
 (4) [M] [L⁻¹] [T⁻¹]

18. புறக்கணிக்கத்தக்க வேலைச் சார்பினைப் பெற்றுள்ளதொரு ஒளியுணர்வு பரப்பின் மீது 'λ' அலைநீளம் கொண்டதொரு மின்காந்த அலை விழுகிறது. பரப்பிலிருந்து உழிழுப்படும் ஒளி எலக்ட்ரான், 'm' நிறையில் λ_d எனும் டை-ப்ராக்லீ அலை நீளத்தினைப் பெற்றிருக்கிறது எனில்,

- (1) $\lambda = \left(\frac{2mc}{h} \right) \lambda_d^2$
 (2) $\lambda = \left(\frac{2h}{mc} \right) \lambda_d^2$
 (3) $\lambda = \left(\frac{2m}{hc} \right) \lambda_d^2$
 (4) $\lambda_d = \left(\frac{2mc}{h} \right) \lambda^2$

19. ${}_{Z}^{A}X$ எனும் ஒரு கதிரியக்க அணுக்கரு அடையக் கூடிய தன்னியல்பு சிதைவின் வரிசை முறை,



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

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

20. ‘n’ எனும் அதிர்வெண் கொண்ட எளிய சீரிசை இயக்கத்தினை ஒரு பொருள் மேற்கொள்கிறது. அதன் நிலையாற்றலுக்கான அதிர்வெண் என்பது :

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

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

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

22. 240 நிறை எண் கொண்டதொரு அணுக்கரு, தனித்து 120 நிறை எண் கொண்ட இரு துண்டுகளாக உடைகிறது. பிளவடையாத அணுக்கருக்களின் ஓரலகு நியூக்ஸியானது பிணைப்பாற்றல் 7.6 MeV மற்றும் துண்டுகளது மதிப்பு, 8.5 MeV ஆகும். இந்நிகழ்வில் பிணைப்பாற்றலின் மொத்தப் பெருக்கம் என்பது :

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

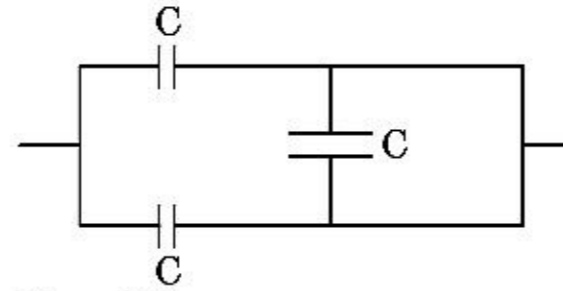
23. பெரிய ஒளித்திறப்பு மற்றும் நெடிய குவிதூரம் கொண்டதொரு வில்லை ஒரு வாணியல் தொலைநோக்கியின் பொருளாருகு வில்லையாக மிகச் சரியாக பொருந்தும் என்பதற்கான காரணமாக இருப்பது :

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

24. 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 அச்ச திசையில் அமைக்கப் பட்டுள்ளன. ‘A’ மீது விழும் இணையானதொரு ஒளிக்கற்றை ‘B’ வழியே இணைக்கற்றையாக வெளியேறுகிறது எனில், ‘d’ எனும் தூரம் செ.மீட்டரில் :

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

25. படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள தொகுப்பினது மின்தேக்குத்திறனது சமன் என்பது :



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

26. ‘V’ மின்னழுத்தம் கொண்டதொரு ac மூலத்திற்கு குறுக்கே ‘C’ மின்தேக்குத்திறன் கொண்டதொரு மின்தேக்கி இணைக்கப் பட்டுள்ளது. இங்கு $V = V_0 \sin \omega t$.

மின்தேக்கி தட்டுகளுக்கு இடைப்பட்ட இடப்பெயர்ச்சி மின்னோட்டம் என்பது :

- (1) $I_d = \frac{V_0}{\omega C} \sin \omega t$
- (2) $I_d = V_0 \omega C \sin \omega t$
- (3) $I_d = V_0 \omega C \cos \omega t$
- (4) $I_d = \frac{V_0}{\omega C} \cos \omega t$

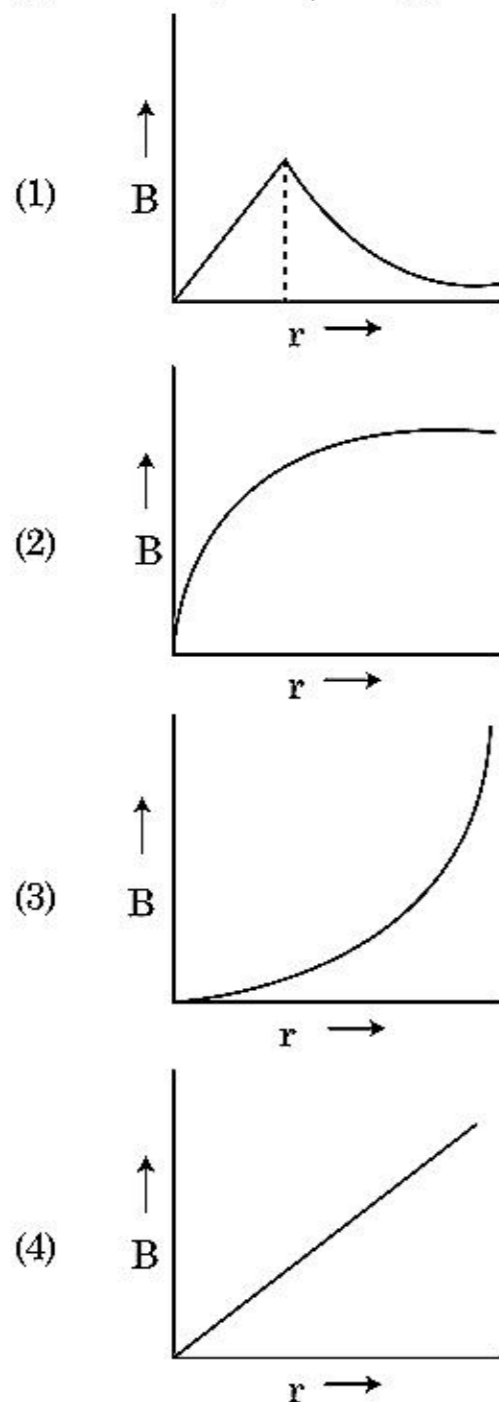
27. (A) மற்றும் (B) ஆகிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதி, சரியான விடையினை கண்டறிக.

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

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

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

28. 'R' எனும் ஆரம் கொண்டதூரு தடிமனான, மின்னோட்டம் தாங்கிய கம்பிவடம் (கேபிள்) தனது குறுக்கு வெட்டுக்குக் குறுக்கே சீராக பரவலடைந்த T' எனும் மின்னோட்டத் திணை தாங்குகிறது. கம்பியின் அச்சிலிருந்து 'r' தொலைவில், கம்பி வடத்தினால் (கேபிளினால்) ஏற்படும் காந்தப்புல மாற்றம் B(r) யினை குறிக்கப்படுவதென்பது :



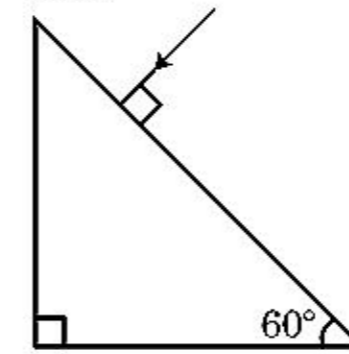
29. அறை வெப்பநிலை, 20°C என்றமையும் போது, ஒரு கோப்பைக் காபி, 90°C யிலிருந்து 80°C க்கு t நிமிடத்தில் குளிர்வடைகிறது. அறை வெப்பநிலை, அதே 20°C என்றமையும் போது, ஒத்ததொரு கோப்பைக் காபி 80°C யிலிருந்து 60°C க்கு குளிர்வடைவதற்கான கால அளவு என்பது :

- (1) $\frac{10}{13}t$
- (2) $\frac{5}{13}t$
- (3) $\frac{13}{10}t$
- (4) $\frac{13}{5}t$

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

- (1) $[F][A][T^{-1}]$
- (2) $[F][A^{-1}][T]$
- (3) $[F][A][T]$
- (4) $[F][A][T^2]$

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



- (1) 45°
- (2) 90°
- (3) 60°
- (4) 30°

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

- (1) 12.3 kW
- (2) 7.0 kW
- (3) 10.2 kW
- (4) 8.1 kW

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

நிரல் - I

- (A) வாயு மூலக்கூறுகளது
இருமடி சராசரியின் வர்க்க மூலம்

- (B) நல்லியல்பு வாயுவினால் செலுத்தப்படும் அழுத்தம்

- (C) ஒரு மூலக்கூறினது சராசரி இயக்க ஆற்றல்

- (D) ஓர் எரணு வாயுவின் மோலுக்கான மொத்த உள்ளார்ந்த ஆற்றல்

- (1) (A) - (Q), (B) - (P), (C) - (S), (D) - (R)
(2) (A) - (R), (B) - (Q), (C) - (P), (D) - (S)
(3) (A) - (R), (B) - (P), (C) - (S), (D) - (Q)
(4) (A) - (Q), (B) - (R), (C) - (S), (D) - (P)

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

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

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

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

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

35. R_1 மற்றும் R_2 ஆரம் கொண்ட இரு மின்னாட்டப் பட்ட கோள் வடிவ கடத்திகள், கம்பியெயான்றி னால் இணைக்கப்பட்டு உள்ளன. (σ_1/σ_2) எனும் கோளங்களுக்கான மின்னாட்டப் பரப்பு அடர்த்திகளுக்கான விகிதம் என்பது:

(1) $\sqrt{\left(\frac{R_1}{R_2}\right)}$

(2) $\frac{R_1^2}{R_2^2}$

(3) $\frac{R_1}{R_2}$

(4) $\frac{R_2}{R_1}$

நிரல் - II

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

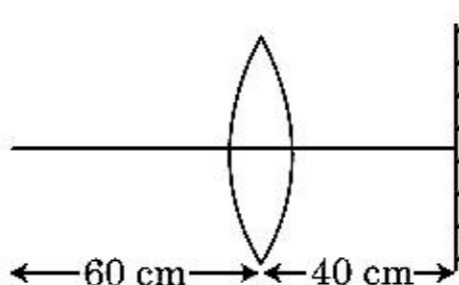
(Q) $\sqrt{\frac{3RT}{M}}$

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

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

பிரிவு - B (இயற்பியல்)

36. 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) தள ஆடியிலிருந்து 30 செ.மீ. தூரத்தில் அது ஒரு மாய பிம்பமாக அமையும்.
(2) தள ஆடியிலிருந்து 20 செ.மீ. தூரத்தில் அது ஒரு மாய பிம்பமாக அமையும்.
(3) வில்லையிலிருந்து 20 செ.மீ. தூரத்தில் அது ஒரு மெய் பிம்பமாக அமையும்.
(4) வில்லையிலிருந்து 30 செ.மீ. தூரத்தில் அது ஒரு மெய் பிம்பமாக அமையும்.

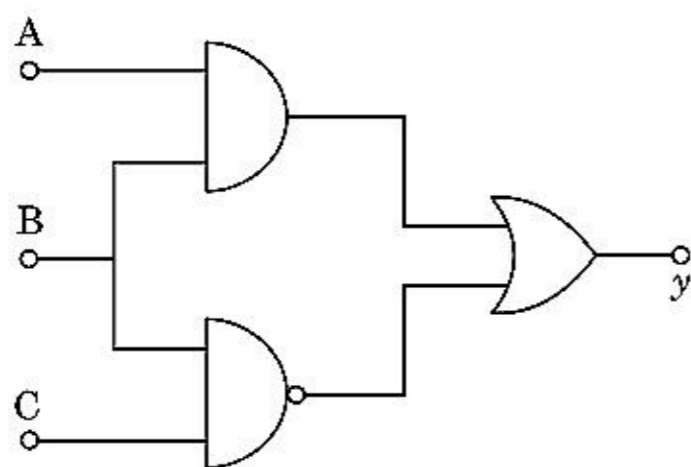
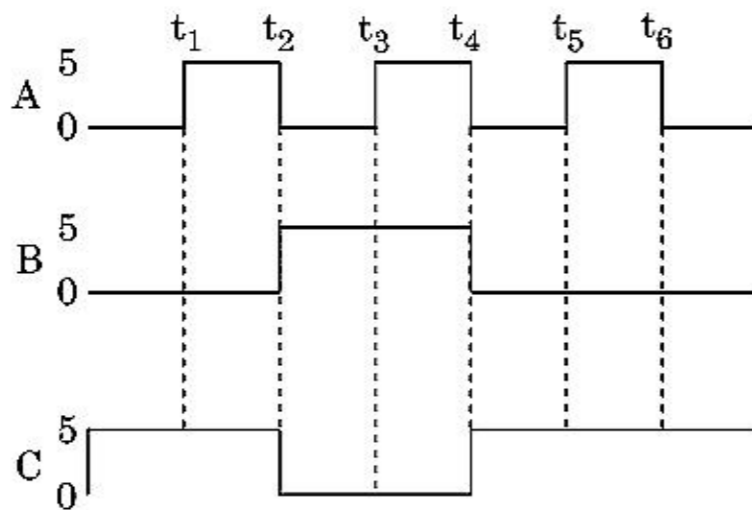
37. 220 V a.c. முதன்மை மின்னளிப்பானோடு இணைக்கப்பட்டுள்ள ஓர் இறக்கு மின்மாற்றி 11 V, 44 W கொண்ட மின் விளக்கினை செயல்படுத்துகிறது. மின் மாற்றியில் உள்ள திறன் இழப்புக்களை ஒதுக்கிய பின் அதன் முதன்மை மின்சுற்றில் உள்ள மின்னோட்டம் யாது?

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

38. 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 அப்பந்தினை திசைவேகம் மற்றும் முடுக்கம் ஆகியவற்றின் முறையான மதிப்புகள் யாவை? ($g = 10$ மீ/வி² எனக் கொள்க).

- (1) $20\sqrt{2}$ மீ/வி, சுழி
(2) $20\sqrt{2}$ மீ/வி, 10 மீ/வி²
(3) 20 மீ/வி, 5 மீ/வி²
(4) 20 மீ/வி, சுழி

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



- (1) 0 V
 (2) 5 V
 (3) 0 V
 (4) 5 V

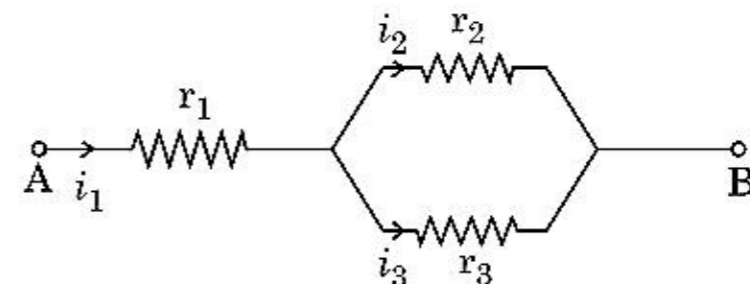
40. வேறுபடும் அதிர்வெண் கொண்ட 230 வோல்ட் ac மூலத்தோடு, 5.0 H மின்தூண்டி, 80 μ F மின்தேக்கி மற்றும் 40 Ω மின்தடை கொண்ட தொரு தொடர் LCR மின்சுற்று இணைக்கப் பட்டுள்ளது. ஒத்தத்திரவு கோண அதிர் வெண்ணில் அமையும் திறனில் பாதி மதிப்பாக திறனானது மின்சுற்றிற்கு மாற்றம் செய்யப் படும்போது மூலத்தினது கோண அதிர் வெண்கள் என்பன :

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

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

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

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 :

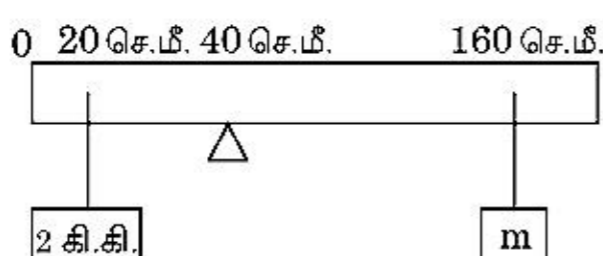


- (1) $\frac{r_1}{r_1 + r_2}$
 (2) $\frac{r_2}{r_1 + r_3}$
 (3) $\frac{r_1}{r_2 + r_3}$
 (4) $\frac{r_2}{r_2 + r_3}$

43. 10 மீட்டர் உயரத்திலிருந்து கீழே போடப்படும் 0.15 கி.கி. நிறை கொண்டதொரு பந்து, தரையைத் தொட்டு சம உயரத்திற்கு மீளத் திரும்புகிறது. அப்பந்துக்கு அளிக்கப்படும் கணத்தாக்கிற்கான எண் மதிப்பு என்பது ஏற்ததாழ (g = 10 மீ/வி²) :

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

44. 200 செ.மீ. நீளமும் 500 கி நிறையும் கொண்ட தொரு சீரான தண்டு, அதன் 40 செ.மீ. குறியீட்டில் வைக்கப்பட்டுள்ள கூர்மூலையில் 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. ($g = 10 \text{ மி/வி}^2$)



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

45. 12a நீளம் மற்றும் 'R' மின்தடை கொண்டதொரு சீராகக் கடத்தும் மின்கம்பி,
- 'a' எனும் பக்கம் கொண்ட ஒரு சமகோண முக்கோணம்.
 - 'a' எனும் பக்கம் கொண்ட சதுர வடிவிலான மின்னோட்டம் தாங்கிய சுருள்களாக சூழ்றப்பட்டுள்ளது.

இவ்விரு நேர்வுகளில் சுருள்களது காந்த இருமூனை திருப்புத் திறன்கள் என்பன முறையே :

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

46. R_1 மற்றும் R_2 எனும் ஆரங்கள் கொண்ட இரு கடத்தும் வட்ட வடிவ கண்ணிகள், தங்களது மையங்கள் மேற்பொருந்தும்படி சமதளத்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. $R_1 >> R_2$ எனில், அவற்றிற்கிடையோன பரிமாற்ற மின் துண்டல் எண் M, நேர விகிதத்தில் பொருந்தி யிருப்பது என்பது :

- $\frac{R_1^2}{R_2}$
- $\frac{R_2^2}{R_1}$
- $\frac{R_1}{R_2}$
- $\frac{R_2}{R_1}$

47. '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 :

- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{8}$
- $\frac{3}{4}$
- $\frac{7}{8}$

O6

10

48. புளி மேற்பரப்பிலிருந்து $v = kV_e (k < 1)$ என்ற திசைவேகத்தோடு 'm' நிறை கொண்டதொரு துகள் ஏறியப்படுகிறது. (V_e = விடுபடு திசை வேகம்)

மேற்பரப்பிற்கு மேலே, துகள் சென்று சேரும் பெரும உயரம் என்பது :

$$(1) \quad \frac{R^2 k}{1+k}$$

$$(2) \quad \frac{Rk^2}{1-k^2}$$

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

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

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

இத்தகு துகள், கிடைமட்டத்தோடு '0' எனும் கோணத்தில் சமமான வேகத்தோடு ஏறியப்படின், அது அடையும் பெரும உயரம் $4R$ க்குச் சமமாகும். அதன் எறிவுக் கோணம் '0' வழங்கப்படுவது என்பது :

$$(1) \quad \theta = \sin^{-1} \left(\frac{\pi^2 R}{g T^2} \right)^{1/2}$$

$$(2) \quad \theta = \sin^{-1} \left(\frac{2g T^2}{\pi^2 R} \right)^{1/2}$$

$$(3) \quad \theta = \cos^{-1} \left(\frac{g T^2}{\pi^2 R} \right)^{1/2}$$

$$(4) \quad \theta = \cos^{-1} \left(\frac{\pi^2 R}{g T^2} \right)^{1/2}$$

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

$$= q \vec{v} \times (\hat{B_i} + \hat{B_j} + \hat{B_0 k})$$

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 கோவை யாது?

$$(1) \quad 8\hat{i} + 8\hat{j} - 6\hat{k}$$

$$(2) \quad 6\hat{i} + 6\hat{j} - 8\hat{k}$$

$$(3) \quad -8\hat{i} - 8\hat{j} - 6\hat{k}$$

$$(4) \quad -6\hat{i} - 6\hat{j} - 8\hat{k}$$

பிரிவு - A (வேதியியல்)

51. Zr ($Z = 40$) மற்றும் Hf ($Z = 72$) இரண்டும் ஒத்த அணு மற்றும் அயனி ஆரங்களைக் கொண்டுள்ளன, ஏனெனில் :

(1) லாந்தனாய்டு குறுக்கம்

(2) ஒத்த வேதிப் பண்புகளைப் பெற்றுள்ளதால்

(3) ஒரே தொகுதியை சார்ந்தவை

(4) மூலைவிட்டபண்பு

52. கீழ்கண்டவற்றுள் எந்த ஒன்று "டின்டால் விளைவை" சரியாகக் காட்டுகிறது ?

(1) ஸ்டார்ச் கரைசல்

(2) யூரியா கரைசல்

(3) NaCl கரைசல்

(4) குளுக்கோஸ் கரைசல்

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

தொகுதி - I தொகுதி - II

(a) PCl₅ (i) சதுர பிரமிடு

(b) SF₆ (ii) சமதள முக்கோணம்

(c) BrF₅ (iii) எண்முகி

(d) BF₃ (iv) முக்கோண இருபிரமிடு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இருந்து சரியானதைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

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

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

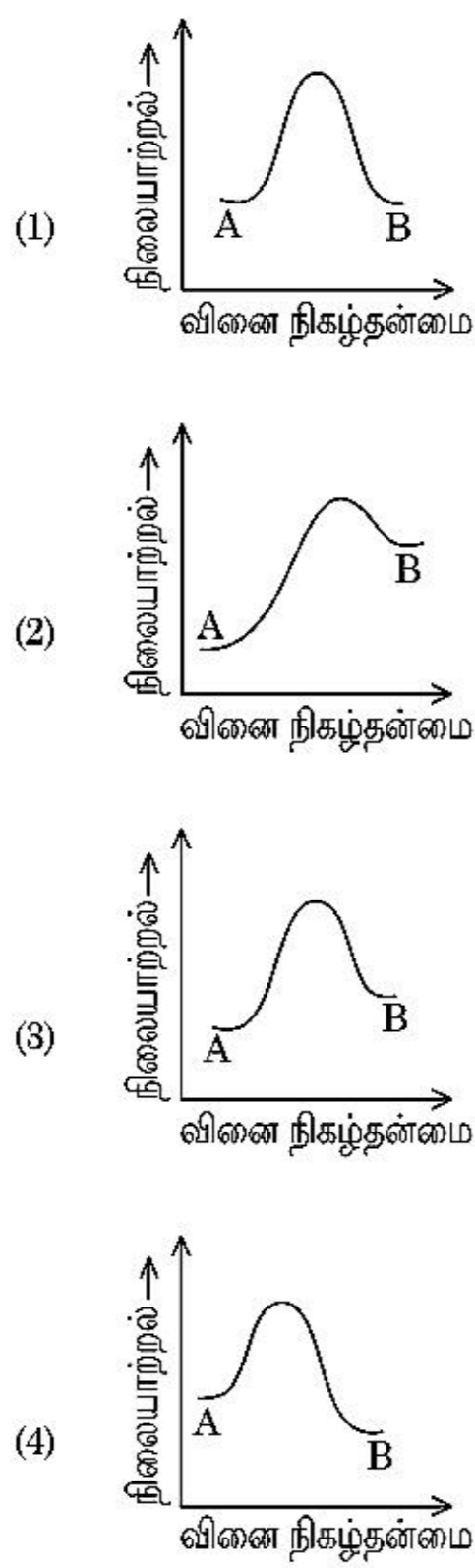
(3) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)

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

54. T(K) - வில் டைமெத்தில் அமீனின் pK_b மற்றும் அசிட்டிக் அமிலத்தின் pK_a மதிப்புகள் முறையே 3.27 மற்றும் 4.77 எனில், டைமெத்தில் அமோனியம் அசிட்டேட் கரைசலின் pH-ன் சரியான மதிப்பு :
- 7.75
 - 6.25
 - 8.50
 - 5.50
55. ஒரு உருக்கு உலையில் உண்டாகும் உயர்ந்தபட்ச வெப்பநிலை :
- 1900 K வரை
 - 5000 K வரை
 - 1200 K வரை
 - 2200 K வரை
56. 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 சரியானதை தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- கூற்று I சரி ஆனால் கூற்று II தவறு.
 - கூற்று I தவறு ஆனால் கூற்று II சரி.
 - கூற்று I மற்றும் கூற்று II - இரண்டும் சரி.
 - கூற்று I மற்றும் கூற்று II - இரண்டும் தவறு.
57. கீழே கொடுக்கப்பட்ட பலபடிகளில் எந்த ஒன்று சேர்ப்பு பலபடியாக்கல் முறையில் தயாரிக்கப்படுகிறது ?
- நோவாலாக்
 - டெக்கரான்
 - டெப்லான்
 - நெலான்-66
58. BF_3 ஒரு சமதள அமைப்பு மற்றும் குறை எலக்ட்ரான் கொண்ட சேர்மம். இதன் மைய அணுவின் இனக்கலப்பு மற்றும் அதனை சுற்றியுள்ள எலக்ட்ரான்களின் எண்ணிக்கை, முறையே :
- sp^2 மற்றும் 6
 - sp^2 மற்றும் 8
 - sp^3 மற்றும் 4
 - sp^3 மற்றும் 6

59. கீழ்கண்ட வினைகளில் எது உலோக இடப் பெயர்ச்சி வினை என்பதை தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- $Fe + 2HCl \rightarrow FeCl_2 + H_2 \uparrow$
 - $2Pb(NO_3)_2 \rightarrow 2PbO + 4NO_2 + O_2 \uparrow$
 - $2KClO_3 \xrightarrow{\Delta} 2KCl + 3O_2$
 - $Cr_2O_3 + 2Al \xrightarrow{\Delta} Al_2O_3 + 2Cr$
60. கீழே கொடுக்கப்பட்டவற்றுள் கதிரியக்கத் தன்மை கொண்ட வைட்ரஜனின் ஐசோடோப் பான் டிரிடியம் உமிழும் துகள் எது ?
- காமா (γ)
 - நியூட்ரான் (n)
 - பீட்டா (β^-)
 - ஆல்பா (α)
61. ஒரு கரிமச் சேர்மம் அதன் எடையில் 78% கார்பனையும் மீதம் உள்ள சதவீத அளவில் வைட்ரஜனையும் கொண்டுள்ளது எனில், அந்த சேர்மத்தின் முற்றுறா வாய்பாடு எது என்பதை கீழ்கண்ட தெரிவுகளில் இருந்து கண்டுபிடி.
- [அணு] எடை C = 12, H = 1]
- CH_3
 - CH_4
 - CH
 - CH_2

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



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

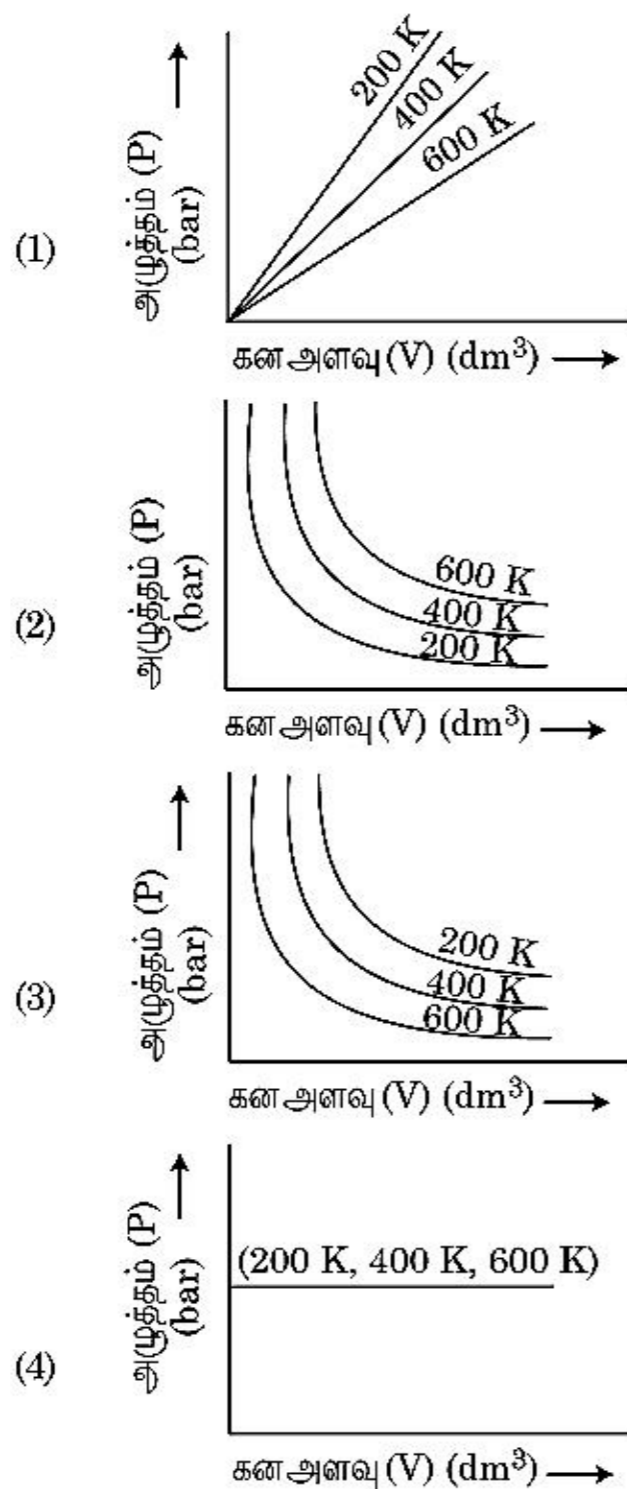
- 60°
- 0°
- 120°
- 180°

64. **கூற்று I :**
கீழே கொடுக்கப்பட்ட வரிசையில் அமிலத் தன்மை உயர்கிறது.
 $\text{HF} \ll \text{HCl} \ll \text{HBr} \ll \text{HI}$.
- 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.
- கூற்று I சரி ஆனால் கூற்று II தவறு.
 - கூற்று I தவறு ஆனால் கூற்று II சரி.
 - கூற்று I மற்றும் கூற்று II இரண்டும் சரி.
 - கூற்று I மற்றும் கூற்று II இரண்டும் தவறு.

65. RBC குறைபாடு கீழ்கண்ட எந்த ஒன்றின் குறைபாட்டு நோய்?
- வெட்டமின் B_1
 - வெட்டமின் B_2
 - வெட்டமின் B_{12}
 - வெட்டமின் B_6
66. எத்திலின் டைஅமின் டெட்ராஅசிடோட் (EDTA) அயனி என்பது :
- இரண்டு “N” வழங்கி அணுக்களைக் கொண்ட இரண்டு ஈதல் சகப் பிணைப்புகளை உருவாக்கும் ஈனி.
 - மூன்று “N” வழங்கி அணுக்களைக் கொண்ட மூன்று ஈதல் சகப் பிணைப்புகளை உருவாக்கும் ஈனி.
 - நான்கு “O” மற்றும் இரண்டு “N” வழங்கி அணுக்களைக் கொண்ட ஆறு ஈதல் சகப் பிணைப்புகளை உருவாக்கும் ஈனி.
 - ஒர்றை ஈதல் சகப் பிணைப்பை உருவாக்கும் ஈனி.

67. அனைத்திந்திய வாளெனாலி புது தில்லியின் ஒரு குறிப்பிட்ட ஒலிபரப்பு நிலையத்திலிருந்து நிகழ்ச்சிகள் $1,368 \text{ kHz}$ (கிலோ ஹெர்ட்ஸ்) என்ற அதிர்வெண்ணில் ஒலிபரப்பு செய்யப்படுகிறது எனில், அந்த ஒலிபரப்பியில் இருந்து வெளிப்படும் மின்காந்த கதிரின் அலைநீளம் [ஒளியின் வேகம், $c = 3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$]
- 2192 மீ.
 - 21.92 செ.மீ.
 - 219.3 மீ.
 - 219.2 மீ.

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

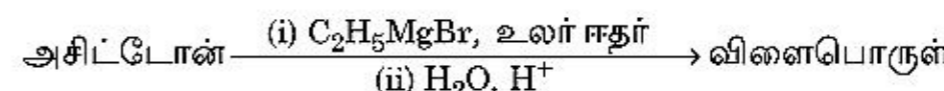


69. அளவிலா நீர்த்தலில் NaCl , HCl மற்றும் CH_3COONa ஆகியவற்றின் மோலார் கடத்துதிறன் முறையே 126.45 , 426.16 மற்றும் $91.0 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ எனில், அளவிலா நீர்த்தல் நிலையில் CH_3COOH -ன் மோலார் கடத்துதிறனின் சரியான மதிப்பை கீழ்கண்ட தெரிவுகளில் இருந்து தேர்ந்தெடுக்கவும்.

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

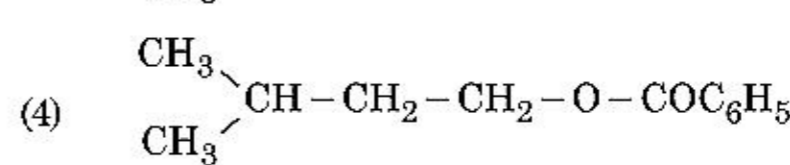
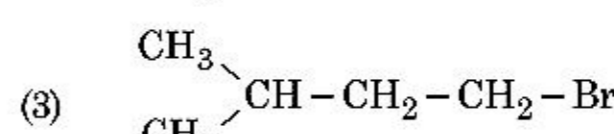
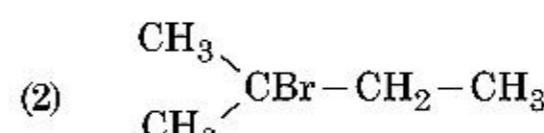
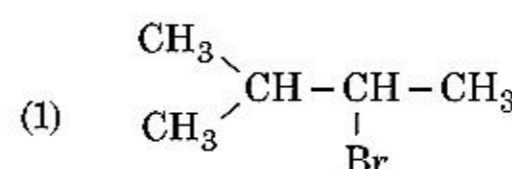
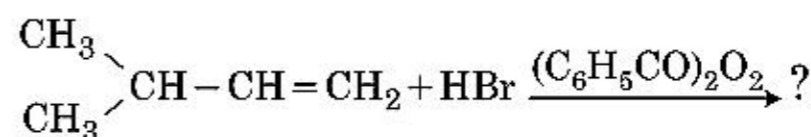
70. கீழ்கண்ட முறைகளில் எந்த ஒன்று அறைவெப்பநிலையில் திரவ நிலையில் உள்ள உலோகத்தை மிகவும் தூய்மையான நிலையில் பெற பயன்படுகிறது?
- வாலைவடித்தல்
 - புத்தூய்மையாக்கல்
 - மின்னாற்பகுப்பு
 - வண்ணப்பிரிகை முறை

71. கீழ்கண்ட வினையில் உருவாகும் கரிமச் சேர்மத்தின் IUPAC பெயர் என்ன?



- பென்டன்-3-ஆல்
- 2-மெத்தில் பியூட்டன்-2-ஆல்
- 2-மெத்தில் புரப்பன்-2-ஆல்
- பென்டன்-2-ஆல்

72. கீழ்கண்ட வேதிவினையில் உருவாகும் மிகுதியான வினைபொருள்:



73. 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 பூரியா ($\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$) (P_2) மற்றும் 250 ml நீரில் 10 g சுக்ரோஸ் ($\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$) (P_3) தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன. இக்கரைசல்களின் சவ்வூடுபரவு அழுத்தத்திற்கான சரியான இறங்கு வரிசை எது என்பதைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

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

74. கீழ்கண்ட சேர்மங்களில் இணை மாற்றியத்தை காட்டும் சேர்மம் எது?

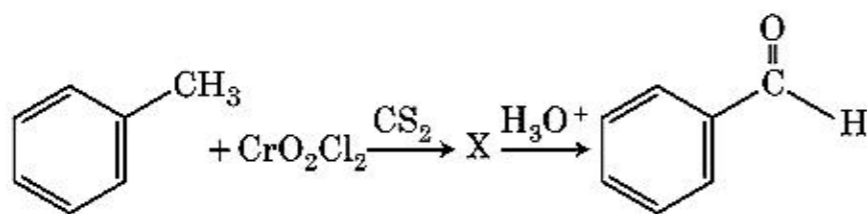
- $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$
- $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$
- C_5H_{12}
- $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$

75. மந்த வாயுக்கள் என்பன அவற்றின் விளையில் ஈடுபடாத தன்மைக் காரணமாக அப்பெயரை பெறுகின்றன. கீழே கொடுக்கப்பட்ட கூற்றுகளில் எந்த ஒன்று மந்த வாயுக்களுக்கு பொருந்தாது?
- மந்த வாயுக்கள் வலிமையற்ற சிதறல் விசைகளைக் கொண்டுள்ளன.
 - மந்த வாயுக்கள் அதிக நேர் மதிப்பில் எலக்ட்ரான் கொள் வெப்பத்தை (என்தால்பியை) கொண்டுள்ளன.
 - மந்த வாயுக்கள் நீரில் மிகக் குறைந்த அளவே கரைகின்றன.
 - மந்த வாயுக்கள் மிக உயரிய உருகுநிலை மற்றும் கொதிநிலையைக் கொண்டுள்ளன.
76. 2,6-டைமெத்தில்-டெக்ட்க-4-ன் -ன் சரியான அமைப்பு :
- -
 -
 -
77. முதல்நிலை அறுமுக வடிவம் கொண்ட அலகுக் கூட்டில் உள்ள நான்முகி மற்றும் எண்முகி வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை முறையே:
- 2, 1
 - 12, 6
 - 8, 4
 - 6, 12
78. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள காரமண் உலோக ஹோலைடுகளில் எந்த ஒன்று சகப்பினைப்புத் தன்மை மற்றும் கரிம கரைப்பான்களில் கரையும் தன்மைகளைக் கொண்டுள்ளது:
- மெக்ஸீசியம் குளோரைடு
 - பெரிலியம் குளோரைடு
 - கால்சியம் குளோரைடு
 - ஸ்ட்ரான்சியம் குளோரைடு

79. ஒரு மோல் நல்லியல்பு வாயுவிற்கான C_P மற்றும் C_V இடையிலான சரியான தொடர்பு எது என்பதை கீழ்கண்டவற்றில் இருந்து தேர்ந்தெடு.
- $C_P = RC_V$
 - $C_V = RC_P$
 - $C_P + C_V = R$
 - $C_P - C_V = R$
80. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றில், ‘C-X’ பினைப்பின் பினைப்பு வெப்பம் (அ) என்தால்பி -யின் சரியான தொடர் வரிசை:
- $CH_3 - F < CH_3 - Cl > CH_3 - Br > CH_3 - I$
 - $CH_3 - Cl > CH_3 - F > CH_3 - Br > CH_3 - I$
 - $CH_3 - F < CH_3 - Cl < CH_3 - Br < CH_3 - I$
 - $CH_3 - F > CH_3 - Cl > CH_3 - Br > CH_3 - I$
81. 2-புரோமோபென்டேனை, ஹெட்ரோஹேலஜன் நீக்கம் செய்யும் விளையில் பென்ட-2-ன் மிகுதியான விளைபொருளாக கிடைக்கிறது. இவ்விளைபொருள் கீழ்கண்ட எந்த விதியின் அடிப்படையில் உருவாகிறது?
- ஹாப்மன் விதி
 - ஹக்கல் விதி
 - செயிட்செப் விதி
 - ஹாண்ட் விதி
82. அனைத்து 14 வகை பிராவிஸ் படிக அலகுக் கூட்டிலும் உள்ள பொருள் மைய அலகுக் கூட்டின் எண்ணிக்கை எது என்பதைத் தேர்ந்தெடு?
- 2
 - 3
 - 7
 - 5
83. கீழ்கண்ட சேர்மங்களில் எது ஹின்ஸ்பெர்க் விளைகரணியுடன் விளைபட்டு காரத்தில் கரையும் திண்ம விளைபொருளைத் தருகிறது?
- -
 -
 -

84. தின்ம நிலை மற்றும் ஆவி நிலையில் உள்ள பெரிலியம் குளோரேடின் அமைப்புகள் :
- முறையே இருபடி மற்றும் நேர்கோட்டு அமைப்பு
 - இரண்டும் சங்கிலி அமைப்பு கொண்டவை
 - முறையே சங்கிலி மற்றும் இருபடித்தானது
 - இரண்டும் நேர்கோட்டு அமைப்பு கொண்டது
85. கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் தவறான கூற்று எது ?
- லாந்தனாய்டுகள் சிறந்த வெப்ப மற்றும் மின் கடத்திகள்.
 - நன்கு தூளாக்கப்பட்ட நிலையில் ஆக்டினாய்டுகள் மிகவும் விணைத்திறன் மிக்க உலோகங்கள்.
 - லாந்தனாய்டு குறுக்கத்துடன் ஒப்பிடும் போது தனிமங்களுக்கு இடையிலான ஆக்டினாய்டு குறுக்கம் அதிகம்.
 - தின்ம நிலையில், மூன்று இணைத்திறன் கொண்ட பெரும்பாலான லாந்தனாய்டு அயனிகள் நிறமற்றவை.
- பிரிவு - B (வேதியியல்)**
86. தொகுதி-I -ஐ தொகுதி - II -டடங்களில் பொருத்துக.
- | தொகுதி - I | தொகுதி - II |
|---|------------------------|
| (a) $2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow$ | (i) அமில மழை |
| $2\text{SO}_3(\text{g})$ | |
| (b) $\text{HOCl}(\text{g}) \xrightarrow{\text{h}\nu}$ | (ii) பனிப்புகை |
| $\text{OH} + \text{Cl}$ | |
| (c) $\text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$ | (iii) ஓசோன் |
| $\text{CaSO}_4 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$ | படலம் |
| (d) $\text{NO}_2(\text{g}) \xrightarrow{\text{h}\nu}$ | (iv) அடிவெளிப் |
| $\text{NO}(\text{g}) + \text{O}(\text{g})$ | பகுதி (ட்ரோ போஸ்பியர்) |
| | மாசடைதல் |
- கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் சரியான ஒன்றைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)
 - (a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(iv), (d)-(i)
 - (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)
 - (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)
87. 45°C -ல் பென்சீன் மற்றும் ஆக்டேன் ஆகியவற்றை $3 : 2$ என்ற மோலார் விகிதத்தில் கொண்டுள்ள கரைசலின் சரியான ஆவி அழுத்த மதிப்பு :
- [45°C பென்சீனின் ஆவி அழுத்தம் 280 mm Hg மற்றும் ஆக்டேனின் ஆவி அழுத்தம் 420 mm Hg . மேலும் நல்லியல்பு வாயுக்கள் எனக் கருதுக.]
- 336 mm Hg
 - 350 mm Hg
 - 160 mm Hg
 - 168 mm Hg
88. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO}^-\text{Na}^+ \xrightarrow[\text{குடுபடுத்துதல்}]{\text{NaOH, + ?}}$
 $\text{CH}_3\text{CH}_3 + \text{Na}_2\text{CO}_3$. என்ற மேற்கண்ட வினை நிகழத் தேவைப்படும் விடுபட்டுள்ள வினைகரணியை கண்டுபிடி.
- CaO
 - DIBAL-H
 - B_2H_6
 - சிவப்பு பாஸ்பரஸ்
89. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள தொடர்களில் எந்த ஒன்று அதற்கு எதிராக கொடுக்கப்பட்ட பண்புடன் பொருந்தவில்லை ?
- $\text{NH}_3 < \text{PH}_3$: அமிலத்தன்மை $< \text{AsH}_3 < \text{SbH}_3$ உயருதல்
 - $\text{CO}_2 < \text{SiO}_2$: ஆக்ஸிஜனேற்ற திறன் $< \text{SnO}_2 < \text{PbO}_2$ உயருதல்
 - $\text{HF} < \text{HCl}$: அமிலத்தன்மை $< \text{HBr} < \text{HI}$ உயருதல்
 - $\text{H}_2\text{O} < \text{H}_2\text{S}$: pK_a மதிப்பு $< \text{H}_2\text{Se} < \text{H}_2\text{Te}$ உயருதல்
90. கீழ்கண்ட மூலக்கூறுகளில் எது முனைவற்ற தன்மை கொண்டது ?
- SbCl_5
 - NO_2
 - POCl_3
 - CH_2O

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



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

92. 0°C -யில் 4 g O_2 மற்றும் 2 g H_2 -ஐ 1 லிட்டர் மொத்த கன அளவில் கொண்ட கலவையின் மொத்த அழுத்தம் (atm -ல்) எது என்பதை கீழ்கண்ட தெரிவுகளில் இருந்து தேர்ந்தெடுக்கவும்.

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

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

93. 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.
- (1) (a)-(i), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(ii)
(2) (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iii)
(3) (a)-(iv), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(iii)
(4) (a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(iii), (d)-(i)

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

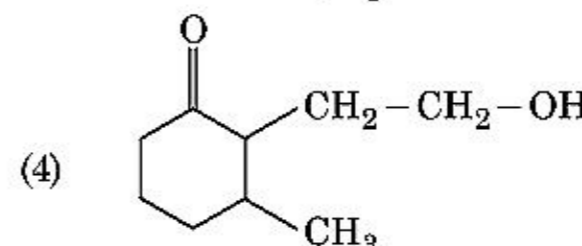
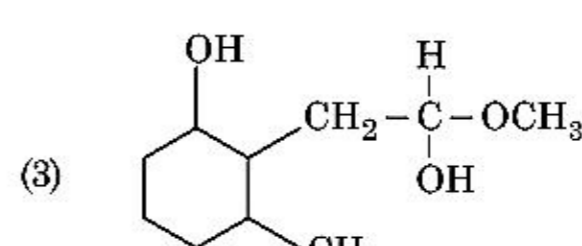
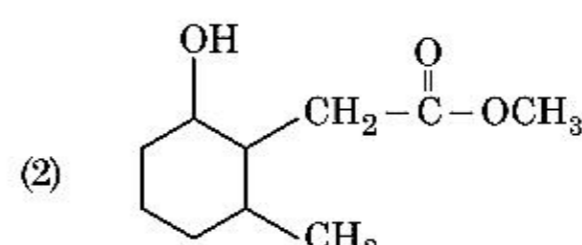
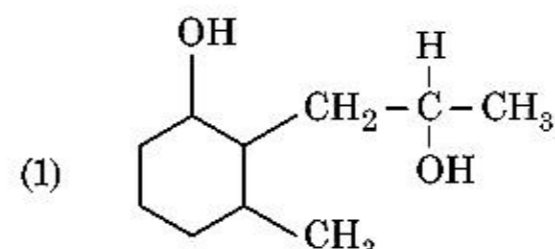
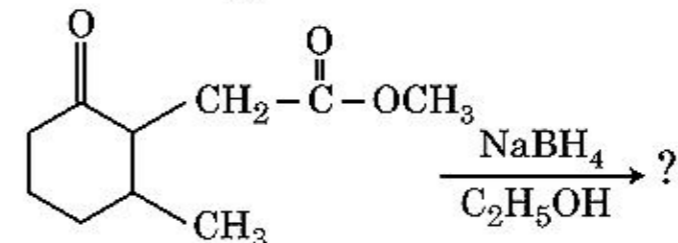
- (1) 166 kJ mol^{-1}
(2) -83 kJ mol^{-1}
(3) 41.5 kJ mol^{-1}
(4) 83.0 kJ mol^{-1}

95. 0.007 M அசிட்டிக் அமிலத்தின் மோலார் கடத்து திறன் $20\text{ S cm}^2\text{ mol}^{-1}$ எனில், அசிட்டிக் அமிலத்தின் பிரிகை மாறிலியின் மதிப்பு யாது?

$$\left[\begin{array}{l} \Lambda_{\text{H}^+}^\circ = 350\text{ S cm}^2\text{ mol}^{-1} \\ \Lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-}^\circ = 50\text{ S cm}^2\text{ mol}^{-1} \end{array} \right]$$

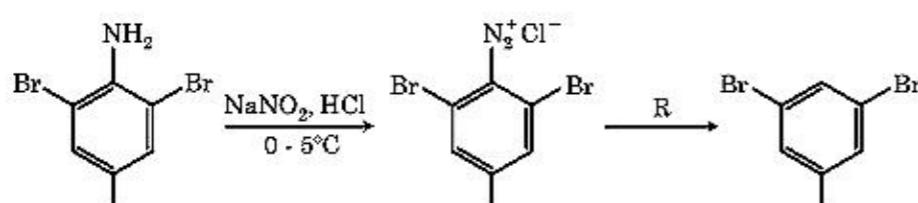
- (1) $1.75 \times 10^{-5}\text{ mol L}^{-1}$
(2) $2.50 \times 10^{-5}\text{ mol L}^{-1}$
(3) $1.75 \times 10^{-4}\text{ mol L}^{-1}$
(4) $2.50 \times 10^{-4}\text{ mol L}^{-1}$

96. கீழ்கண்ட வேதி வினையில் உருவாகும் விளைபொருள் :



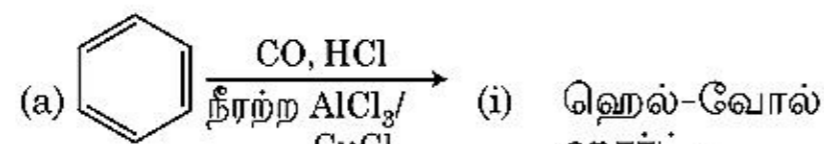
97. கீழ்கண்ட தெரிவுகளில் எந்த ஒன்று வெப்பநிலை மாறா நிபந்தனையில் ஒரு நல்லியல்பு வாயுவின் மீளா விரிவாக்க செயல்முறைக்கான சரியான தேர்வாகும் ?

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

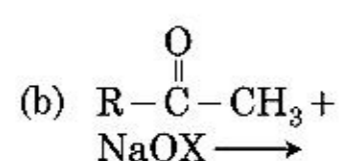


- (1) HI
 (2) CuCN/KCN
 (3) H₂O
 (4) CH₃CH₂OH

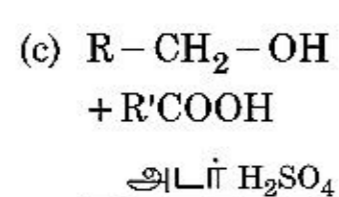
99. தொகுதி - I -ஐ தொகுதி - II உடன் பொருத்துக.
 தொகுதி - I தொகுதி - II



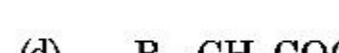
- (i) வெல்-வோல்
ஹார்ட் -
கீழ்வின்ஸ்கி
பினை



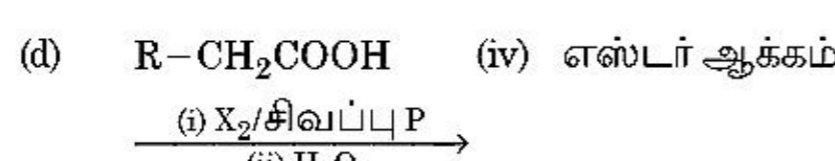
- (ii) ಕಟ್ಟಾರಮೆನ್ -
ಕೋಕಲಿಂಗ



- (iii) ക്ലോപാർമ്മ
വിനെ



- (iv) କର୍ମା ଓ କର୍ମି



- (iv) எஸ்டர் ஆக்கம்

கீழே கொடுக்கப்பட்ட வாய்ப்புகளில் சரியான எண்ணைக் கேர்ந்தெடுக்கவும்.

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

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

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

பிரிவு - A (உயிரியல் : காவரயியல்)

101. ஒரு இழும் மின்னாற்பிரித்தலில், எத்திடியம் புரோமைடு மூலம் சாயமேற்றப்பட்ட டி.என்.ஏ. பட்டைகள், புற ஊதாக் கதிர் மூலம் ஓளியூட்டும் போது இவ்வாறு புலனாகின்றன :

 - (1) அடர் சிவப்புப் பட்டைகள்
 - (2) மிளிர் நீலப் பட்டைகள்
 - (3) மஞ்சள் பட்டைகள்
 - (4) பிளிர் ஆங்காரப் பூ கள்

102. கீழ்கண்டவற்றுள் இருபால் வகைத் தாவரம் எது?

 - மார்கான்ஷியா பாலிமார்.பா
 - செகல் சர்சினாலிஸ்
 - காரிகா பப்பாயா
 - (d)

103. பட்டியல் - I -ஐ பட்டியல் - II உடன் பொருத்துக :

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

கீழ்கண்ட தெரிவுகளிலிருந்து சரியான
வினா பைசுக் கோங்கிடுத்தலாம்.

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

- 104.** கீழ்கண்ட கூற்றுகளில் சரியற்றது எது ?
- உட்கரு மற்றும் சைட்டோபிளாசம் ஆகியவற்றுள் காணப்படும் பொருட்களின் இடையே தடையாக, உட்கரு சுற்றியமைந்த இடைவெளி உள்ளது.
 - உட்கரு மற்றும் சைட்டோபிளாசம் இடையே புரதங்கள் மற்றும் RNA மூலக்கூறுகள் கடப்பதற்கான இரு வழிப் பாதைகளாக உட்கருத் துளைகள் செயல்படுகின்றன.
 - முதிர்ந்த சல்லடைக்குழாய் கூறுகள், ஒரு தெளிவான உட்கரு மற்றும் பொதுவான சைட்டோபிளாச உறுப்புகளைக் கொண்டுள்ளன.
 - நுண்டூலகங்கள் தாவர மற்றும் விலங்கு செல்களில் காணப்படுகின்றன.
- 105.** 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 ?
- திறந்தமலர் மகரந்தச் சேர்க்கை
 - மூடிய மலர் மகரந்தச் சேர்க்கை
 - வெளி மகரந்தச் சேர்க்கை
 - கேய்ட்டினோகேமி
- 106.** சொர்கம் தாவரத்தில் CO_2 நிலைநிறுத்தலின் போது முதலில் உருவாகும் நிலைத்தப் பொருள் :
- சக்ஸீனிக் அமிலம்
 - பாஸ்போகிளிசிரிக் அமிலம்
 - பைராவிக் அமிலம்
 - ஆக்சாலோ அசிட்டிக் அமிலம்
- 107.** கீழ்கண்ட கூற்றுகளில் எது சரியானதல்ல ?
- ஆற்றல் பிரமீடு எப்போதும் நேரானது.
 - ஒரு புல்வெளி சூழல் மண்டலத்தின் எண்ணிக்கை பிரமீடு நேரானது.
 - கடலின் உயிர் திரள் பிரமீடு பொதுவாக தலைகீழானது.
 - கடலின் உயிர் திரள் பிரமீடு பொதுவாக நேரானது.
- 108.** கீழ்கண்ட பாசிகளில் காராஜீன் உற்பத்தி செய்பவை எவை ?
- சிவப்புப் பாசிகள்
 - நீலப் - பசும் பாசிகள்
 - பசும் பாசிகள்
 - பழுப்புப் பாசிகள்
- 109.** ஒரு தனியரின் திகவில் நோய் சிகிச்சைக்கு ஜீன் பெருக்கம் மூலம் ஜீன் குறிவைத்தல் நிகழ்த்தப்படுவது இவ்வாறாக அழைக்கப் படுகிறது :
- மூலக்கூறு நோயறிதல்
 - பாதுகாப்பு சோதனை
 - உயிர்த்திருட்டு
 - ஜீன் சிகிச்சை
- 110.** தாவரங்கள் சுற்றுச்சூழல் அல்லது வாழ்க்கை முறையினைப் பொறுத்து பல வழிப் பாதைகளைத் தொடர்ந்து வேறுபட்ட அமைப்புகளை தோற்றுவிக்கின்றன. இத்தன்மை இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது :
- நெகிழ் தன்மை
 - முதிர்ச்சி
 - மீள் தன்மை
 - வளையும் தன்மை
- 111.** இயற்கையில், சிற்றினங்களுக்கிடையேயான போட்டியாயினும், உயிர் பிழைத்தல் பொருட்டு போட்டி சிற்றினங்கள் பெறக் கொண்ட வழிமுறை :
- பகிர்ந்து வாழ்தல்
 - கொன்றுண்ணுதல்
 - ஆதாரப் பகிர்வு
 - போட்டி விடுவிப்பு

112. 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) (iii) (iv) (i) (ii)
- (2) (ii) (iii) (iv) (i)
- (3) (iv) (iii) (ii) (i)
- (4) (i) (iv) (iii) (ii)

113. களைக் கொல்லியாக வயலில் பயன்படுத்தப்படும் தாவர வளர்ச்சி ஊக்கி :

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

114. ஓர் இனக் கூட்டத்தில் நிறுவனர் விளைவு தோன்றுவதன் காரணி எது?

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

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

பட்டியல் - I		பட்டியல் - II	
(a)	செயல் மிகு செல் பகுப்பு ஆற்றல் கொண்ட செல்கள்	(i)	வாஸ்குலார் திசுக்கள்
(b)	அமைப்பு மற்றும் செயலில் ஒத்த செல்களையுடைய திசுக்கள்	(ii)	ஆக்கத் திசு
(c)	பல வகையான செல்களை உடைய திசுக்கள்	(iii)	ஸ்கில்விடுகள்
(d)	மிகத் தடித்த சுவர் மற்றும் குறுகிய ஓரமன் கொண்ட இறந்த செல்கள்	(iv)	எளிய திசுக்கள்

கீழ்கண்ட தெரிவுகளிலிருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

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

116. கார்பன், நைட்ரஜன், பாஸ்பரஸ் மற்றும் கால்சியம் போன்ற ஊட்டச் சத்துக்கள் குறிப்பிட்ட எந்தக் காலத்திலும் மண்ணில் காணப்படுவதன் அளவு இவ்வாறாகக் குறிப்பிடப்படுகிறது :

- (1) நிலைத்திருப்பு நிலை
- (2) நிற்கும் பயிர்
- (3) உச்சம்
- (4) உச்ச குழுமம்

117. செலாஜினெல்லாமற்றும் சால்வீனியாபோன்ற பேரினங்கள் இரு வகையான ஸ்போர்களை உருவாக்குகின்றன. அவ்வகைத் தாவரங்கள் இவ்வாறு அறியப்படுகின்றன :

- (1) ஹோமோஸ்போரஸ்
- (2) ஹெட்ரோஸ்போரஸ்
- (3) ஹோமோசோரஸ்
- (4) ஹெட்ரோசோரஸ்

118. கீழ்கண்ட குன்றல் பகுப்பு நிலைகளில் சென்ட்ரோமியர் பிரிதல் எந்திலையில் நடைபெறுகிறது?

- (1) அனாஃபேஸ் - II
- (2) டெலாஃபேஸ் - II
- (3) மெட்டாஃபேஸ் - I
- (4) மெட்டாஃபேஸ் - II

- 119.** ஜெம்மாக்கள் இவற்றில் காணப்படுகின்றன :
- சில ஜிம்னோஸ்பெர்ம்கள்
 - சில விவர்வார்ட்டுகள்
 - மாஸ்கள்
 - டெரிபோபைட்டுகள்
- 120.** கீழ்கண்டவற்றுள் PCR -ல் (பாலிமரேஸ் சங்கிலித் தொடர் வினை) சரியான வரிசைத் தொடர் படிநிலைகள் எது?
- நீட்சி, இயல்பிழுத்தல், பதப்படுத்துதல்
 - பதப்படுத்துதல், இயல்பிழுத்தல், நீட்சி
 - இயல்பிழுத்தல், பதப்படுத்துதல், நீட்சி
 - இயல்பிழுத்தல், நீட்சி, பதப்படுத்துதல்
- 121.** மையக் கோட்பாட்டின் தொடர் வரைபடத்தை முழுமையாக்கவும் :
- (a)
(b)
- (a)-இரட்டிப்பாதல்; (b)-படியெடுத்தல்; (c)-மொழிபெயர்த்தல்; (d)-புரதம்
 - (a)-கடத்தல்; (b)-மொழிபெயர்த்தல்; (c)-இரட்டிப்பாதல்; (d)-புரதம்
 - (a)-இரட்டிப்பாதல்; (b)-படியெடுத்தல்; (c)-கடத்தல்; (d)-புரதம்
 - (a)-மொழிபெயர்த்தல்; (b)-இரட்டிப்பாதல்; (c)-படியெடுத்தல்; (d)-கடத்தல்
- 122.** மகரந்தத்தாள்கள் இரு கற்றைகளாகக் காணப்படுவது :
- பட்டாணி
 - செம்பருத்தி மற்றும் எலுமிச்சை
 - செம்பருத்தி
 - எலுமிச்சை
- 123.** அமென்சாலிசம் என்பதை இவ்வாறு குறிப்பிடலாம் :
- சிற்றினம் A (-); சிற்றினம் B (-)
 - சிற்றினம் A (+); சிற்றினம் B (0)
 - சிற்றினம் A (-); சிற்றினம் B (0)
 - சிற்றினம் A (+); சிற்றினம் B (+)

- 124.** பட்டியல் - I உடன் பட்டியல் - II -ஐ பொருத்தவும்.

பட்டியல் - I	பட்டியல் - II
(a) வேறின விசை	(i) திரவ நிலையில் அதிக ஈர்ப்பு
(b) ஓரின விசை	(ii) நீர் மூலக கூறுகளுக்கிடையே மான பரஸ்பர ஈர்ப்பு
(c) பரப்பு இழுவிசை	(iii) நீர் இழப்பு
(d) நீர் வடிதல்	(iv) துருவப் பரப்புகளை நோக்கிய ஈர்த்தல்

கீழ்கண்ட தெரிவுகளிலிருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

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

- 125.** GPP – R = NPP என்ற சமன்பாட்டில் R என்பது :

- சுற்றுச்சூழல் காரணி
- சுவாசித்தலின் இழப்புகள்
- கதிரியக்க ஆற்றல்
- பின்னடைவுக் காரணி

- 126.** ஒளிக் காலத்துவத்தின்போது தாவரங்கள் ஒளியை உணரும் பகுதி :

- இலைக்கோண மொட்டு
- இலை
- தண்டின் நுனி
- தண்டு

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

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

- 128.** மறுகட்டணைவு DNA தொழிற்நுட்பத்தில் தனியே பிரித்தெடுத்தலின்போது, குளிர்ந்த எத்தனால் சேர்க்கப்படுவதன் மூலம் வீழ்படிவாவது :

- ஹிஸ்டோன்கள்
- பாலிசாக்கரைடுகள்
- RNA
- DNA

129. கீழ்கண்ட பாசிகளில் எதில் மான்னிடால் சேமிப்பு உணவுப் பொருளாக உள்ளது ?
- வால்வாக்ஸ்
 - உலோத்ரிக்ஸ்
 - எக்டோகார்ப்ஸ்
 - திராசிலேரியா
130. தாவர செல்களில் இதன் மூலம் சடுதி மாற்றம் தூண்டப்படுகிறது :
- காமா கதிர்கள்
 - சீயாடின்
 - கைனடின்
 - அகச் சிவப்புக் கதிர்கள்
131. ஒரு ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம் தாவரத்தின் முதிர்ந்த கருப்பை இவ்வாறு அமைந்துள்ளது :
- 7-நியூக்ஸியஸ் மற்றும் 7-செல்கள்
 - 8-நியூக்ஸியஸ் மற்றும் 8-செல்கள்
 - 8-நியூக்ஸியஸ் மற்றும் 7-செல்கள்
 - 7-நியூக்ஸியஸ் மற்றும் 8-செல்கள்
132. கீழ்கண்டவற்றுள் எவை தாவரங்களில் இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சிதை மாற்றப் பொருட்கள் அல்ல ?
- வின்பிளாஸ்டின், கர்குமின்
 - இரப்பர், கோந்து
 - மார்பின், கோஷன்
 - அமினோ அமிலங்கள், குளுகோஸ்
133. பெற்றோர்களின் இனச் செல்கள் உருவாக்கம், சைகோட்டுகள் உருவாக்கம், F_1 மற்றும் F_2 தாவரங்கள் ஆகியவற்றைப் புரிந்து கொள்ள உதவும் வரைபடம் :
- புன்னட்சதுரம்
 - வலைச் சதுரம்
 - புல்லட்சதுரம்
 - பஞ்சசதுரம்
134. குரோமோசோம்களின் இரு சமமான நீளமுடைய கரங்களுக்கு நடுவில் சென்ட்ரோமியர் அமைந்து காணப்படும்போது அக்குரோமோசோம் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது :
- சப்-மெட்டா சென்ட்ரிக்
 - ஆக்ரோசென்ட்ரிக்
 - மெட்டா சென்ட்ரிக்
 - ஷலோ சென்ட்ரிக்

135. பட்டியல் - I - உடன் பட்டியல் - II - ஜ் பொருத்தவும்.

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

கீழ்கண்ட தெரிவுகளிலிருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

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

பிரிவு - B (உயிரியல் : தாவரயியல்)

136. ஆம்பிசில்லின் எதிர்ப்பினை அளிக்கும் amp^R ஜீனினுள் PstI வரையறுக்கப்பட்ட நொதிக் களத்தை pBR322 பிளாஸ்மிடு கொண்டுள்ளது. ஃ-காலக்டோசெட் உற்பத்திக்கான ஒரு ஜீனை புகுத்துவதற்கு இந்த நொதியைப் பயன்படுத்தி மறுசேர்க்கை பிளாஸ்மிடு ஒரு ஏ. கோலையில் புகுத்தப்பட்டால் :
- அது ஓம்புயிரி செல்லின் அழிவை ஏற்படுத்தும்.
 - அது இருசெயலாற்றல் கொண்ட ஒரு புதுமையான புரதத்தை உற்பத்தி செய்யும்.
 - ஓம்புயிரி செல்லிற்கு ஆம்பிசில்லின் எதிர்ப்பினை அளிக்க இயலாது.
 - மாற்றம் பெற்ற செல்கள் ஆம்பிசில்லின் எதிர்ப்பையும் பெற்று ஃ-காலக்டோசெட் உற்பத்தியும் செய்யும்.

137. யூக்ரெயோட்டுகளில் (மெய்யுட்கரு உயிரினங்கள்) படியெடுத்தல் நிகழ்வின் போது RNA பாலிமரேஸ் III -ன் பங்கு என்ன ?
- mRNA வின் முன்பொருளை படியெடுக்கிறது
 - snRNA க்களை மட்டும் படியெடுக்கிறது
 - rRNA க்களை (28S, 18S மற்றும் 5.8S) படியெடுத்தல்
 - tRNA, 5s rRNA மற்றும் snRNA க்களை படியெடுத்தல்

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

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

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

பட்டியல் - I	பட்டியல் - II
$\text{a) } \% \frac{\text{K}}{(5)} \text{C}_{1+2+(2)} \text{A}_{(9)+1} \text{G}_1$	(i) பிராசிகேசி
$\text{b) } \oplus \frac{\text{K}}{(5)} \text{C}_{(5)} \text{A}_5 \text{G}_2$	(ii) வில்வியேசி
$\text{c) } \oplus \frac{\text{P}}{(3+3)} \text{A}_{3+3} \text{G}_{(3)}$	(iii) ஃபேபேசி
$\text{d) } \oplus \frac{\text{K}}{2+2} \text{C}_4 \text{A}_{2-4} \text{G}_{(2)}$	(iv) சோலனேசி

கீழ்கண்ட தெரிவுகளிலிருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

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

140. கீழ்கண்ட கூற்றுகளில் எது சரியானதல்ல?

- கிரானா லாமெல்லாக்கள் PS I மற்றும் PS II ஆகிய இரண்டையும் கொண்டுள்ளன.
- சூழல் ஒளிப் பாஸ்பாரிகரணத்தில் PS I மற்றும் PS II ஆகிய இரண்டும் ஈடுபடுகின்றன.
- சூழலில்லா ஒளிப் பாஸ்பாரிகரணத்தின் போது ATP மற்றும் $\text{NADPH} + \text{H}^+$ ஆகிய இரண்டும் தயாரிக்கப்படுகிறது.
- ஸ்ட்ரோமா லாமெல்லாக்கள் PS I மட்டும் பெற்றுள்ளன. அவற்றில் NADP ரிடக்டேஸ் காணப்படுவதில்லை.

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

பட்டியல் - I		பட்டியல் - II	
(a)	நெட்ரோகாக்கஸ்	(i)	நெட்ரஜன் நீக்கம்
(b)	ஈசோபியம்	(ii)	அம்மோனியாவை நெட்ரெட்டாக மாற்றுதல்
(c)	ஈயோபேசில்லஸ்	(iii)	நெட்ரெட்டை நெட்ரேட்டாக மாற்றுதல்
(d)	நெட்ரோபாக்டர்	(iv)	வளிமண்டல நெட்ரஜன் அம்மோனியாவாக மாற்றுதல்

கீழ்கண்ட தெரிவுகளிலிருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

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

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

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

கீழ்கண்ட தெரிவுகளிலிருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

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

143. கீழ்கண்ட கூற்றுகளில் சரியானது எது?

- உயிர்வாழ்த் தாவரங்களை சார்ந்துள்ள உயிரினங்கள் சாருண்ணிகள் எனப்படும்.
- சில உயிரினங்கள் வளிமண்டல நெட்ரஜன் கற்றை செல்களில் நிலை நிறுத்துகின்றன.
- இரு செல்களின் இணைவு கேரியோகேமி எனப்படும்.
- இரு நகரக்கூடிய அல்லது நகரா இனச் செல்களின் புரோட்டோபிளாசங்களின் இணைவு பிளாஸ்மோகேமி எனப்படும்.

144. கீழ்கண்ட தாவரக் குடும்ப இணைகளில் எவற்றின் சில தாவரங்களில் மகரந்தத் துகள்கள் வெளியேற்றப்பட்ட பல மாதங்கள் கடந்தும் தங்களின் உயிர்த்தன்மையைக் கடந்தும் தங்களின் உயிர்த்தன்மையைக் கடந்தும் கொண்டுள்ளன?

- போயேசி ; சோலனேசி
- ரோசேசி ; லெகுமினோசே
- போயேசி ; ரோசேசி
- போயேசி ; லெகுமினோசே

145. சரியான இணையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- கேம்பிய வளையத்தின் - கற்றையிடைக் கூடுதியாக உருவாகும் மெடுல்லரி கதிர்களின் செல்கள்
- நெருக்கமற்ற பார்ன்கைமா செல்கள், புற்றோலை துளைத்து பட்டையில் உருவாக்கும் வில்லை போன்ற நிறப்பு
- புற்களின் இலைகளில் காணப்படும் பெரிய நிறமற்ற வெற்று புற்றோல் செல்கள்
- இருவித்திலைத் தாவர - இலைகளில் வாஸ்குலார் கற்றைகள் பெரிய தடித்த சுவர் கொண்ட செல்களால் சூழப்பட்டுள்ளது

146. கீழ்கண்ட கூற்றுகளில் எது சரியானதல்ல?

- கூட்டமைப்பு V மூலமாக ATP உருவாக்கப்படுகிறது.
- சுவாசித்தலின் போது ஆக்ஸிஜனேற்ற ஒடுக்க விணைகள் புரோட்டான் வாட்டத்தை உருவாக்குகின்றன.
- காற்று சுவாசத்தின்போது ஆக்ஸிஜனின் பங்கு, முடிவு நிலையில் வரையறுக்கப் பட்டுள்ளது.
- ETC (எலெக்ட்ரான் கடத்துச் சங்கிலி) யில் ஒரு மூலக்கூறு NADH + H⁺, இரண்டு ATP மூலக்கூறுகளை உருவாக்குகிறது மற்றும் ஒரு FADH₂ மூன்று ATP மூலக்கூறுகளை உருவாக்குகிறது.

147. 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)

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

148. சரியான கூற்றைக் கண்டறியவும்.

- ஒரு படியெடுத்தல் அலகில் குறியீடு இழை mRNA க்கு நகல் எடுக்கப்படுகிறது.
- புரோகாரியோட்டுகளில் மரபணு பிளத்தல் அமைப்பு ஒரு பண்பாகும்.
- hnRNA வின் 3' முடிவில் மெத்தில் குவனோசைன் ட்ரைபாஸ்பேட் காப்புறையாக்கத்தின்போது இணைக்கப் படுகிறது.
- பாக்டீரியாவில் படியெடுத்தல் நிகழ்வை நிறைவு செய்ய RNA பாலிமரேஸ் Rho காரணியுடன் இணைகிறது.

149. 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) நுண்ணாய்வியுடன் ஒத்துணர்வு இல்லாததால் சடுதிமாற்றம் அடைந்த மரபணு ஒரு ஒளிப்படச்சுருளில் புலப்படுவதில்லை.
 - (2) நுண்ணாய்வியுடன் ஒத்துணர்வு உள்ளதால் சடுதிமாற்றம் அடைந்த மரபணு ஒரு ஒளிப்படச்சுருளில் புலப்படுவதில்லை.
 - (3) சடுதிமாற்றம் அடைந்த மரபணு ஒரு ஒளிப்படச்சுருளில் பகுதியாக புலப்படுகிறது.
 - (4) சடுதிமாற்றம் அடைந்த மரபணு ஒரு ஒளிப்படச்சுருளில் முழுமையாகவும், தெளிவாகவும் புலப்படுகிறது.
150. DNA தடய அறிவியல் என்பது DNA வரிசைத் தொடரில் குறிப்பிட்ட பகுதிகளில் உள்ள வேறுபாடுகளை கண்டறிவதாகும். அப்பகுதிகள் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன :
- (1) ஓற்றை நியூக்ஸியோடைடுகள்
 - (2) பாலிமார்பிக் DNA
 - (3) சாட்டிலைட் DNA
 - (4) மீன்தொடர் DNA
- பிரிவு - A (உயிரியல் : விலங்கியல்)**
151. R.B.C. உருவாக்கத்தை தூண்டும் எரித்ரோபாட்டின் ஹார்மோன் எதன் மூலம் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது ?
- (1) எலும்பு மஜ்ஜை செல்கள்
 - (2) சிறுநீரகத்தின் ஜக்ஸ்டாகிளாமரூலர் செல்கள்
 - (3) கணையத்தில் உள்ள ஆல்பா செல்கள்
 - (4) ரோஸ்ட்ரல் அடினோஹெப்போயைசிஸ் செல்கள்
152. பின்வருவனவற்றில் எந்த ஒன்று மியுசிடேகுடும்பத்தைச் சேர்ந்தது?
- (1) கரப்பான் பூச்சி
 - (2) வீட்டு ஈ
 - (3) மின்மினிப் பூச்சி
 - (4) வெட்டுக்கிளி

153. பொருத்துக:

பட்டியல் - I		பட்டியல் - II	
(a)	பைசாலியா	(i)	முத்துச் சிப்பி
(b)	லிமூலஸ்	(ii)	போர்த்துக்கீசிய போர் வீரன்
(c)	ஆன்கலோஸ்டோ மா	(iii)	உயிர் வாழ் புதைபடிமம்
(d)	பிந்க்ட்டா	(iv)	கொக்கிப் பழு

பின்வரும் தெரிவுகளில் சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

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

154. 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) ELISA தொழில்நுட்பம்
- (2) கலப்பு செய்தல் தொழில்நுட்பம்
- (3) வெஸ்டர்ன் ஓற்றி எடுத்தல் தொழில் நுட்பம்
- (4) சதர்ன் ஓற்றி எடுத்தல் தொழில்நுட்பம்

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

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

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

- (1) டையாகெனசிஸ்
- (2) பாக்கிடன்
- (3) லெப்டோஷன்
- (4) சைக்கோஷன்

- 157.** இன்கலின் தொடர்பான சரியான தெரிவுகளை தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- செயலாக்கம் பெற்ற இன்கலினில் C-பெப்டைடு காணப்படுவதில்லை.
 - rDNA தொழில்நுட்பத்தின் மூலம் உருவாக்கப்பட்ட இன்கலின் C-பெப்டைடு-ஐ பெற்றுள்ளது.
 - முன்னிலை இன்கலின் C-பெப்டைடு -ஐ பெற்றுள்ளது.
 - இன்கலினின் A-பெப்டைடு மற்றும் B-பெப்டைடுகள் டை சல்பைடு பாலங்களினால் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. கீழ்கண்டவற்றுள் சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- (a), (c) மற்றும் (d) மட்டும்
 - (a) மற்றும் (d) மட்டும்
 - (b) மற்றும் (d) மட்டும்
 - (b) மற்றும் (c) மட்டும்
- 158.** கீழ்கண்டவற்றில் எந்த உயிரினம் உள்ளீட்டிற்கு மற்றும் காற்றறைகளுடன் கூடிய நீண்ட எலும்பை கொண்டுள்ளது?
- மேக்ரோபஸ்
 - ஆர்னித்தோரிங்கஸ்
 - நியோப்ரான்
 - ஹெமிடாக்டெலஸ்
- 159.** ‘AB’ இரத்த தொகுதியை உடையவர் “பொதுவான பெறுநர்” என்று அழைக்கப்படுகிறார். இதற்குக் காரணம் :
- RBC க்களில் ஆன்டிபாடிகள், ஆன்டி-A மற்றும் ஆன்டி-B காணப்படுகிறது.
 - பிளாஸ்மாவில் ஆன்டிபாடிகள், ஆன்டி-A மற்றும் ஆன்டி-B காணப்படுவதில்லை.
 - RBC க்களின் பரப்பில் ஆன்டிஜன் A மற்றும் B காணப்படுவதில்லை.
 - பிளாஸ்மாவில் ஆன்டிஜன் A மற்றும் B காணப்படுவதில்லை.
- 160.** செயலற்ற பைபிரினோஜன்களை பைபிரின் களாக மாற்றும் செய்யும் நொதி எது ?
- எப்பிநெந்பரின்
 - த்ராம்போகைனேஸ்
 - த்ராம்பின்
 - ரெனின்
- 161.** கீழ்கண்டவற்றுள் மென்தசையின் இயல்பை குறிக்கும் தவறான வாக்கியம் எது?
- செல்களுக்கு இடையேயான தொடர்புகள் செல்லிடைத் தட்டுக்கள் மூலம் நடைபெறுகிறது.
 - இத்தசைகள் இரத்தக் குழாய்களின் சுவற்றில் உள்ளது.
 - இவ்வகை தசையில் வரியமைப்பு கிடையாது.
 - இவைகள் இயங்கு தசைகள் ஆகும்.
- 162.** பொருத்துக:
- | பட்டியல் - I | | பட்டியல் - II | |
|--------------|---------------------------------|---------------|------------------|
| (a) | கண்டங்களாக்கம் (மெட்டாமெரிசம்) | (i) | குழியுடலிகள் |
| (b) | கால்வாய் மண்டலம் | (ii) | டினோபோரா |
| (c) | சீப்புத் தகடுகள் | (iii) | வளைதசை புழுக்கள் |
| (d) | நிடோபிளாஸ்ட் (கொட்டும் செல்கள்) | (iv) | துளையுடலிகள் |
- பின்வரும் தெரிவுகளில் சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|------|
| (1) | (iii) | (iv) | (ii) |
| (2) | (iv) | (i) | (ii) |
| (3) | (iv) | (iii) | (i) |
| (4) | (iii) | (iv) | (i) |
- 163.** DNA வில் குறிப்பிட்ட இடங்களில் வெட்டும் விதமாக என்டோநியுக்ளியேஸ்களால் கண்டறியப்பட்ட ஒரு குறிப்பிட்ட அடையாள தொடர்வரிசைகள் இவையாகும் :
- முன்பின் ஒத்த நியுக்ளியோடைடு வரிசைகள்
 - பல(A) வால் வரிசைகள்
 - சீர்குலைந்த முதன்மை வரிசை
 - ஒக்சாகி வரிசைகள்
- 164.** புரோகேரியேட்டுகளின் படியெடுத்தவின் போது எந்த “ஒரே நொதி” தொடங்கி வைத்தல், நீட்சியடைதல் மற்றும் நிறைவேற்றல் செயல்களை “செயலூக்கும்” திறனை கொண்டுள்ளது?
- DNA லைகேஸ்
 - DNase
 - DNA சார்பு DNA பாலிமரேஸ்
 - DNA சார்பு RNA பாலிமரேஸ்
- 165.** தவறான இணையை கண்டறியவும்.
- லெக்டின்கள் - கான்கனவாலின் A
 - போதை மருந்துகள் - ரிசின்
 - ஆல்காலாய்டுகள் - கோடின்
 - நச்சு - அப்ரின்

166. காற்று நுண்ணறைகளில் விரவுதல் நடைபெறும் இடத்தில் ஆக்சிஜன் (O_2) மற்றும் கார்பன்-டை-ஆக்ஷைடின் (CO_2) பகுதி அழுத்தத்தின் (mm Hg) அளவுகள் :
- $pO_2 = 95$ மற்றும் $pCO_2 = 40$
 - $pO_2 = 159$ மற்றும் $pCO_2 = 0.3$
 - $pO_2 = 104$ மற்றும் $pCO_2 = 40$
 - $pO_2 = 40$ மற்றும் $pCO_2 = 45$
167. அகச்சவ்வு அமைப்பு உள்ளடக்கி உள்ள செல் நுண்ணுறுப்புகள் :
- கோல்கை தொகுப்பு, மைட்டோ காண்டிரியா, ரிபோசோம்கள், மற்றும் லைசோசோம்கள்
 - கோல்கை தொகுப்பு, அகப்பிளாச் வலையமைப்பு, மைட்டோ காண்டிரியா மற்றும் லைசோசோம்கள்
 - அகப்பிளாச் வலையமைப்பு, மைட்டோ காண்டிரியா, ரிபோசோம்கள் மற்றும் லைசோசோம்கள்
 - அகப்பிளாச் வலையமைப்பு, கோல்கை தொகுப்பு, லைசோசோம்கள் மற்றும் வாக்கியோல்கள்
168. ஒரு DNA மூலக்கூறு 30% அடினன்-ஆல் ஆக்கப்பட்டிருந்தால் தையமின், குவானன் மற்றும் செட்டோசென் ஆகியவற்றின் சதவீதம் என்ன ?
- T : 30 ; G : 20 ; C : 20
 - T : 20 ; G : 25 ; C : 25
 - T : 20 ; G : 30 ; C : 20
 - T : 20 ; G : 20 ; C : 30
169. டாப்சன் அலகுகள் எதனுடைய தடிமனை அளக்க பயன்படுகிறது ?
- ஓசோன்
 - ட்ராபோஸ்பியர்
 - CFCs
 - ஸ்டாராடோஸ்பியர்
170. பின்வரும் வாக்கியங்களை கருதுக.
- ஹெல்மின்திஸ்களில் மெட்டாஜெனிசிஸ் காணப்படுகிறது.
 - முட்தோலிகள் மூவடுக்கு மற்றும் உடற்குழியை கொண்ட மிருகங்கள்.
 - உருளை புழுக்கள் உறுப்பு மண்டல அமைப்பு அளவிலான உடல் கட்டமைப்பை பெற்றுள்ளது.
 - உனோபோராக்களில் உள்ள சீப்புத் தகடுகள் செரித்தலுக்கு உதவுகிறது.
 - நீர் குழல் மண்டலம் முட்தோலிகளின் சிறப்பு பண்பு ஆகும்.
- கீழே கொடுக்கப்பட்டதில் சரியான விடையை தெரிவுகளிலிருந்து தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- (a), (d) மற்றும் (e) சரி
 - (b), (c) மற்றும் (e) சரி
 - (c), (d) மற்றும் (e) சரி
 - (a), (b) மற்றும் (c) சரி
171. நாள்பட்ட சுய தடைக்காப்பு நோயால் நரம்பு தசை இணைப்பு பாதிக்கப்பட்டு அதன் மூலம் ஏற்படும் தசைச் சோர்வு, தசை பலமிழப்பு மற்றும் பக்கவாதம் இவ்வாறு அழைக்கப் படுகிறது :
- மையஸ்தீனியா கிராவிஸ்
 - கீல்வாதம்
 - மூட்டுவலி
 - தசை சிதைவு
172. பட்டியல் - I ஜீ பட்டியல் - II உடன் பொருத்துக.
- | பட்டியல் - I | பட்டியல் - II |
|------------------------------|---|
| மறைப்பு | கருப்பை வாயில் |
| (a) திறைகள் | (i) விந்து நுழைவதை தடுத்தல் |
| (b) உள்கருப்பை சாதனம் (IUDs) | (ii) விந்து நாளம் 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) (ii) (iv) (iii) (i)
 - (2) (iii) (i) (iv) (ii)
 - (3) (iv) (ii) (i) (iii)
 - (4) (i) (iii) (ii) (iv)
173. சென்ட்ரியோல் இரட்டித்தல் எப்போது நடைபெறுகிறது ?
- மெட்டாபேஸ்
 - G_2 நிலை
 - S-நிலை
 - புரோபேஸ்
174. பாலூட்டிகளில் விந்து செல் பின்னதலுக்கான ஏற்பிகள் காணப்படும் இடம் :
- பெரிவெட்டலென் இடைவெளி
 - சோனா பெலுசிடா
 - கோரோனா ரேடியேட்டா
 - வெட்டலென் சவ்வு

175. கீழ்கண்டவற்றுள் எந்த பண்பு கரப்பான் பூச்சி குறித்து தவறானது?

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

176. பட்டியல் - I ஜி பட்டியல் - 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) | (ii) | (iii) | (i) |
| (2) | (iv) | (ii) | (i) |
| (3) | (iii) | (i) | (iv) |
| (4) | (i) | (ii) | (iii) |

177. பால்வினை நோய்கள் இதன் மூலமாக பரவக்கூடும் :

- கிருமி நீக்கம் செய்யப்பட்ட ஊசிகளை பயன்படுத்துதல்
- நோயுற்ற மனிதரிடம் இருந்து இரத்தம் பெறுதல்
- நோயுற்ற தாயிடம் இருந்து குழந்தைக்கு
- முத்தமிடுதல்
- மரபுக்கடத்தல்

கீழ்கண்டவற்றுள் சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

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

178. கீழ்கண்ட எந்த RNA புது உருவாக்கத்திற்கு தேவைப்படுவதில்லை?

- rRNA
- siRNA
- mRNA
- tRNA

179. காற்று நூண்ணறைகளில் ஆக்சிஜீமோ குளோபின் உருவாக்கத்திற்கு தேவைப்படும் ஏதுவான நிலைகளை தேர்வு செய்க.

- உயர் pO₂, உயர் pCO₂, குறைவான H⁺, உயர்ந்த வெப்பநிலை
- குறை pO₂, குறை pCO₂, அதிக H⁺, உயர்ந்த வெப்பநிலை
- உயர் pO₂, குறை pCO₂, குறைவான H⁺, குறைந்த வெப்பநிலை
- குறை pO₂, உயர் pCO₂, அதிக H⁺, உயர்ந்த வெப்பநிலை

180. சக்கல் என்டரிக்கல் என்பது:

- இரைப்பை நீர்
- இரைப்பை பாகு
- கணைய நீர்
- சிறுகுடல் நீர்

181. ஹெட்டிரோசைகல் அரிவாள் செல் இரத்த நோய் ஜீன்கள் கொண்ட ஆண் மற்றும் பெண் இருவருக்கும் இடையே கலப்பு நடக்கும்போது சேய் தலைமுறையில் எத்தனை சதவீதம் பேர் நோயை பெற்றிருப்பார்கள்?

- 25%
- 100%
- 50%
- 75%

182. PCR ஜி பயன்படுத்தி ஜீன் பெருக்க செயலை மேற்கொள்ளும்போது, ஆரம்ப நிலையில் உயர் வெப்பநிலை பராமரிக்கப்படாதபோது பின்வரும் எந்த படிநிலை முதலில் பாதிக்கப் படுகிறது ?

- இயல்பு திரிபு
- ஒட்டுதல்
- பதப்படுத்துதல்
- நீட்சி

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

- வெட்டமின் அளவை மேம்படுத்துதல்
- நூண் ஊட்ட பொருட்கள் மற்றும் தாதுக்கள் அளவை மேம்படுத்துதல்
- புது அளவை மேம்படுத்துதல்
- நோய் எதிர்ப்பு தன்மையை மேம்படுத்துதல்

184. ஒடி சுருக்குத் தசை எங்கு காணப்படுகிறது ?
 (1) இரைப்பை உணவுக்குழல் சந்திப்பு
 (2) இடைச்சிறுகுடல் மற்றும் முன் சிறுகுடலின் சந்திப்பு
 (3) பின் சிறுகுடல் பெருங்குடல் பிதுக்க சந்திப்பு
 (4) கல்லீரல் கணைய பொதுநாளம் மற்றும் முன்சிறுகுடல் இணைப்பு
185. பழப்பூச்சியின் ஓவ்வொரு செல்லிலும் (2n) என்று 8 குரோமோசோம்களை கொண்டுள்ளது. மைட்டாசிஸ் பகுப்பின் இடைநிலையின் G₁ நிலையில் 8 குரோமோசோம்கள் இருந்தால் S நிலைக்கு பின் எத்தனை குரோமோசோம்கள் காணப்படும் ?
 (1) 4
 (2) 32
 (3) 8
 (4) 16

பிரிவு - B (உயிரியல் : விலங்கியல்)

186. திகக்கருக்கிடையே பொருட்களின் கசிவுத் தன்மை நிறுத்துதல் மற்றும் செல்கருக்கு இடையே வேகமாக அயனிகள் மற்றும் மூலக்கூறுகள் மூலம் தொடர்பு பரிமாற்றத்தை ஏற்படுத்தும் பணிகளை மேற்கொள்ள உதவி செய்யும் செல் இணைப்பு வகைகளை கண்டறிக்.
 (1) முறையே ஓட்டும் சந்திப்புகள் மற்றும் இறுக்கமான சந்திப்புகள்.
 (2) முறையே ஓட்டும் சந்திப்புகள் மற்றும் இடைவெளி சந்திப்புகள்.
 (3) முறையே இடைவெளி சந்திப்புகள் மற்றும் ஓட்டும் சந்திப்புகள்.
 (4) முறையே இறுக்கமான சந்திப்புகள் மற்றும் இடைவெளி சந்திப்புகள்.

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

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

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

189. பின்வருபவை மண்பழுவின் மேலுது பற்றிய கூற்றுகள் ஆகும்.

- (a) இது வாயை உறை போன்று மூடும் பணியை செய்கிறது.
 (b) மண்பழு மண்ணினுள் ஊர்ந்து செல்வதற்கு ஏதுவாக மண்ணில் உள்ள விரிசல்களை திறப்பதற்கு உதவி செய்கிறது.
 (c) இது உனர் உறுப்புகளில் ஒன்று.
 (d) இது மண்பழுவின் முதல் உடல் கண்டம் ஆகும்.

கீழே கொடுக்கப்பட்டதில் சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- (1) (a), (b), (c) மற்றும் (d) சரி
 (2) (b) மற்றும் (c) சரி
 (3) (a), (b) மற்றும் (c) சரி
 (4) (a), (b) மற்றும் (d) சரி

190. பட்டியல் - I ஜபட்டியல் - II உடன் பொருத்துக.

பட்டியல் - I		பட்டியல் - II	
(a)	ஆலனின் விதி	(i)	கங்காரு எலி
(b)	உற்செயலியல் 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) (i) (ii) (iii)
(2) (iv) (iii) (ii) (i)
(3) (iv) (ii) (iii) (i)
(4) (iv) (i) (iii) (ii)

191. பட்டியல் - I ஜபட்டியல் - II உடன் பொருத்துக.

பட்டியல் - I		பட்டியல் - II	
(a)	யானைக்கால் நோய்	(i)	ஹீமோடிளஸ் இன்புருயன்சா
(b)	அமீபிக் சீதபேதி	(ii)	ஷரைகோ பைட்டான்
(c)	நிமோனியா	(iii)	உச்சரீயா பான்கிராஃப்டி
(d)	படர் தாமரை	(iv)	என்டமீபா ஹிஸ்டோலைட்கா

கீழ்கண்டவற்றுள் சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

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

192. பட்டியல் - I ஜபட்டியல் - II உடன் பொருத்துக.

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

193. பின்வருவனவற்றுள் கர்ப்ப காலத்தின் பின் நிலையில் ரிலாக்ஶின் ஹார்மோனை எது சுரக்கிறது?

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

194. பின்வரும் கூற்றுகளில் ஹிஸ்டோன்கள் குறித்த தவறான கூற்று எது?

- (1) ஹிஸ்டோன்களில் ஸைசின் மற்றும் அர்ஜினேன் அமினோ அமிலங்கள் செரிந்து உள்ளது.
(2) ஹிஸ்டோன்கள் பக்க சங்கிலியில் நேர்மின் குமையை தாங்கியுள்ளன.
(3) ஹிஸ்டோன்கள் 8 அலகு மூலக்கூறுகளால் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டு உருவாக்கப் பட்டுள்ளது.
(4) ஹிஸ்டோனின் pH சுற்றே அமிலத் தன்மை உடையது ஆகும்.

195. பின்வருபவை லிப்பிடுகள் பற்றிய கூற்றுகள் ஆகும்.

- (a) ஒற்றை பிணைப்பை கொண்டுள்ள கொழுப்புகள் நிறைவூரா கொழுப்பு அமிலங்கள் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
 - (b) வெசித்தின் ஒரு பாஸ்போ லிப்பிடு ஆகும்.
 - (c) டிரைவேற்றாக்சி புரோப்பேன் என்பது கிளிசரால் ஆகும்.
 - (d) பால்மிட்டிக் அமிலம் கார்பாக்சில் கார்பனூடன் சேர்ந்து 20 கார்பன் அணுக்களை கொண்டுள்ளது.
 - (e) அராக்கிடோனிக் அமிலம் 16 கார்பன் அணுக்களை கொண்டுள்ளது.
- கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- (1) (b) மற்றும் (c) மட்டும்
 - (2) (b) மற்றும் (e) மட்டும்
 - (3) (a) மற்றும் (b) மட்டும்
 - (4) (c) மற்றும் (d) மட்டும்

196. பட்டியல் - I ஜி 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

கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

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

197. அடனோசென் டிஅமினேஸ் குறைபாடு எதை விளைவிக்கிறது ?

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

198. தசைச் சுருக்கத்தின்போது கீழ்க்கண்ட எந்த விதமான நிகழ்வுகள் நடைபெறுகின்றன?

- (a) 'H' மண்டலம் மறைகிறது
 - (b) 'A' பட்டை அகலமாகிறது
 - (c) 'T' பட்டை அகலத்தில் குறைகிறது
 - (d) மையோசின் ATP யை நீராற்பகுத்து ADP மற்றும் Pi ஜி வெளியிடுகிறது
 - (e) ஆக்டினுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள Z வரிசை உள்பக்கமாக இழுக்கப் படுகிறது.
- கீழே கொடுக்கப்பட்டதில் சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- (1) (b), (c), (d), (e) மட்டும்
 - (2) (b), (d), (e), (a) மட்டும்
 - (3) (a), (c), (d), (e) மட்டும்
 - (4) (a), (b), (c), (d) மட்டும்

199. இவற்றில் எது மனிதரில் மகப்பேறு துவக்கத்தின்போது முக்கியமான கூறு அல்ல?

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

200. கூற்று (A) :

ஒரு நபர் உயர்மட்ட இடங்களுக்கு செல்லும்போது சுவாசத்தில் சிரமம் மற்றும் இதய படபடப்புகளுடன் “உயர்மட்ட உடல் நலக் குறைவு” -ஜ 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) சரி ஆனால் (R) தவறு.
- (2) (A) தவறு ஆனால் (R) சரி.
- (3) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி மற்றும் (A) விற்கு (R) சரியான காரணம் ஆகும்.
- (4) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி ஆனால் (A) விற்கு (R) சரியான காரணம் கிடையாது.

- o O o -

Tamil

31

O6

Space For Rough Work

<i>Read carefully the following instructions :</i>	<i>கீழ்கண்ட அறிவுரைகளை கவனமாகப் படித்துவும் :</i>
<p>6. On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet (ORIGINAL and OFFICE Copy) to the Invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.</p> <p>7. The CODE for this Booklet is O6. Make sure that the CODE printed on the Original Copy of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet. 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 NOT 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 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.</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. No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.</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/ஹாலிலிருந்து வெளியேறவதற்கு முன், அறை தேர்வுக் கணகாணிப்பாளரிடம் கொடுக்க வேண்டும். தேர்வு எழுதுபவர்கள் வினாத்தாள் தொகுப்பை எடுத்துச் செல்ல அனுமதிக்கப்படுகிறார்கள்.</p> <p>7. இந்த வினாத்தாள் தொகுப்பின் குறியீடு O6. விடைத்தாளில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடும் இந்த வினாத்தாள் தொகுப்பின் குறியீடும் ஒன்றாக இருப்பதை உறுதி செய்யவும். ஏதாவது முரண்பாடு இருந்தால், தேர்வு எழுதுபவர் உடனடியாக அறை கணகாணிப்பாளரிடம் 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 கணகாணிப்பாளர் கேட்கும்போது தங்களது அனுமதி அட்டையைக் காண்பிக்க வேண்டும்.</p> <p>11. தேர்வு எழுதுபவர் எவரும் கணகாணிப்பாளரின் சிறப்பு அனுமதியின்றி, அவரவர் இருப்பிடத்திலிருந்து செல்ல அனுமதிக்கப்படமாட்டார்கள்.</p> <p>12. தேர்வு எழுதுபவர்கள் தங்களது அறையிலுள்ள கணகாணிப்பாளரிடம் இருமுறை வருகைப் பதிவுக் கையொப்பம் இட வேண்டும் மற்றும் தங்களது விடைத்தாளை அறை தேர்வுக் கணகாணிப்பாளரிடம் கொடுத்த பின்னரே வெளியில் செல்ல அனுமதிக்கப் படுவர். இரண்டாவது முறை கையொப்பமிடாத தேர்வர்கள், தங்களது விடைத்தாளை அறை கணகாணிப்பாளரிடம் அளிக்காமல் சென்றதாக கருதப்படுவர் மற்றும் அது அவரது பொறுப்பற்ற செயலாக கருதப்படும்.</p> <p>13. மின்னணு/சாதாரண கால்குலேட்டர்கள் பயன்படுத்துவது தடை செய்யப்பட்டுள்ளது.</p> <p>14. தேர்வு அறையிலுள், தேர்வு எழுதுபவர்கள் அனைவரும் தேர்வு வாரியத்தின் சட்டதிட்டங்களுக்கு உட்பட்டவர்கள் ஆவர். பொறுப்பற்ற எல்லா செயல்களுக்கும் தேர்வு வாரியத்தின் சட்டதிட்டங்கள்படி நடவடிக்கை எடுக்கப் படும்.</p> <p>15. எந்த குழ்நிலையிலும் தேர்வுப் புத்தகம் மற்றும் விடைத்தாளை பிரித்தெடுத்தல் கூடாது.</p> <p>16. தேர்வு எழுதுபவர்கள் தங்களது சரியான தேர்வுப் புத்தக விடைத்தாள் குறிப்பிட்ட வருகைப் பதிவுதாளில் கட்டாயம் எழுதவேண்டும்.</p>