

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

പാരമ്പര്യനിന്ന് മൂന്ന് പരീക്ഷ പുസ്തകത്തെ തുറക്കരുത്.

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

പരീക്ഷ പുസ്തകത്തിന്റെ പുറകിലുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധയോട് വായിക്കുക.

This Booklet contains 32+48 pages.

ഈ പുസ്തകത്തിൽ 32+48

പേജുകൾ

**Important Instructions :**

- 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.
- 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 :
  - 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.
  - 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.
- 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.
- Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking responses on Answer Sheet.
- Rough work is to be done in the space provided for this purpose in the Test Booklet only.

**പ്രധാന നിർദ്ദേശങ്ങൾ :**

- ഉത്തരകല്ലം (Answer Sheet) ഈ പരീക്ഷ പുസ്തകത്തിനുള്ളിൽ (Test Booklet) ഉണ്ട്. പരീക്ഷ പുസ്തകം തുറക്കാൻ നീഞ്ഞേണ്ടു അവയുപെടുത്താനു സമയത്തു ഉത്തര കലംസു പുറത്തെടുത്തു ഒപ്പിന്ത്യപക്രമ്പിൽ ബുഡ്ബുഡ്ബുക്കുപോലെ ഉപയോഗിച്ചുമാത്രം വിവരങ്ങൾ പൂരിപ്പിക്കുക.
- പരീക്ഷ തെരിഞ്ഞും 3 മണിക്കൂറാണ്. ഈ പരീക്ഷ പുസ്തകത്തിൽ ഹിസ്റ്റ്, കെമിസ്റ്റ്രി, ബയോളജി (ബോട്ടാനിയും സൈറ്റാജിയും) എന്നി വിഷയങ്ങളിൽ നിന്നായി 200 മൾട്ടിപ്ലിക്സ് പ്രോഭ്ലേംസും അഭിരിച്ചിട്ടുണ്ട്. (നാല് ഓഫീഷ്യൽസുകളിൽ ഒരു ശരിയായ ഉത്തരം). ഓരോ വിഷയത്തിലും ഏതു 50 പ്രോഭ്ലേംസും അംഗീകാരിക്കുന്ന പൊലെ ഒന്നും അഭിരിച്ചിട്ടുണ്ട് (A യും B യും). ആയി വേർത്തിച്ചുവെച്ചും (a) ഓഹം A യിൽ 35 (മൂപ്പെത്തിയശ്വ) പ്രോഭ്ലേംസും ഓഹം വിഷയത്തിൽ നിന്നും ഉൾക്കൊള്ളുന്നു (പ്രോഭ്ലേംസുകൾ - 1 മുതൽ 35 വരെ, 51 മുതൽ 85 വരെ, 101 മുതൽ 135 വരെ, 151 മുതൽ 185 വരെ). ഏല്ലാ പ്രോഭ്ലേംസും നിർബന്ധമാണ്.  
(b) ഓഹം B യിൽ 15 (പതിനെംബ) പ്രോഭ്ലേംസും ഓഹം വിഷയത്തിൽ നിന്നും ഉൾക്കൊള്ളുന്നു (പ്രോഭ്ലേംസുകൾ 36 മുതൽ 50 വരെ, 86 മുതൽ 100 വരെ, 136 മുതൽ 150 വരെ, 186 മുതൽ 200 വരെ). ഓഹം B യിൽ മത്സരാർത്ഥി ഓഹം വിഷയത്തിലും 15 ത്രി (പതിനെംബ) ഏതെങ്കിലും 10 (പത്രു) പ്രോഭ്ലേംസും ചേയ്യാൻ മതി.  
ഓഹം B യിൽ ഏതു 15 പ്രോഭ്ലേംസും വായിച്ചുതിന്നു ശേഷം മാത്രം ഉത്തരം എഴുതാൻ മത്സരാർത്ഥികൾ ശ്രദ്ധിക്കുക. പത്രത്തു പ്രോഭ്ലേംസിൽ കൂടുതൽ ഉത്തരം എഴുതുക അഭിരിച്ചിൽ ആളുവാനു പത്രത്തു പ്രോഭ്ലേംസിൽ ആയിരിക്കും മാർക്കിംഗായി ഉപയോഗിക്കുക.
- ഓഹം പ്രോഭ്ലേംസിനും 4 മാർക്കാണുള്ളത്. ഓഹം ശരിയായ ഉത്തരങ്ങിനും മത്സരാർത്ഥിക്ക് 4 മാർക്ക് ലഭിക്കും. ഓഹം തെറ്റായ ഉത്തരങ്ങിനും മത്സരം രേഖാഗ്രി നിന്ന് ഒരു മാർക്ക് കുറയുമെന്നും പരമാവധി മാർക്ക് 720 ആണ്.
- ഉത്തര കലാസിൽ ഉത്തരം അടയാളപ്പെടുത്താനും ഈ പേജിലെ വിശദങ്ങൾ പൂരിപ്പിക്കാനും ബുഡ്ബുഡ്ബുക്കുപോലെ ഉപയോഗിക്കുക.
- ഒപ്പ് വർക്കുകൾ ഈ പരീക്ഷ പുസ്തകത്തിൽ തന്നെ അന്നിനു നൽകിയിട്ടുള്ള സ്ഥലത്തു മാത്രം ചെയ്യുക.

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

എന്തെങ്കിലും അസ്പൃഷ്ട എന്തെങ്കിലും പ്രോഭ്ലേംസിൽ ഉണ്ടാക്കിയിൽ ഇംഗ്ലീഷ് പത്രിപ്പിലുള്ളത് നിർണ്ണായിക്കും.

Name of the Candidate (in Capitals) :

മത്സരാർത്ഥിയുടെ പേര് (ക്യാപ്പിറ്റൽ അക്ഷരങ്ങളിൽ) : \_\_\_\_\_

Roll Number : in figures

രോൾ നമ്പർ : അക്ഷരത്തിൽ \_\_\_\_\_

: in words

: അക്ഷരരേഖയിൽ \_\_\_\_\_

Centre of Examination (in Capitals) :

പരീക്ഷ കേന്ദ്രം (ക്യാപ്പിറ്റൽ അക്ഷരങ്ങളിൽ) : \_\_\_\_\_

Candidate's Signature :

മത്സരാർത്ഥിയുടെ സ്ക്രീം : \_\_\_\_\_

Invigilator's Signature :

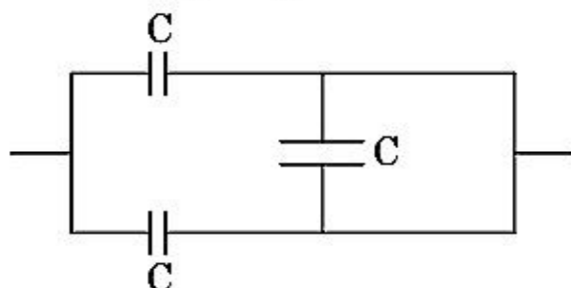
ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ സ്ക്രീം : \_\_\_\_\_

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent :

## ഭാഗം - A (ഭാതിക ശാസ്ത്രം)

1. ചിത്രത്തിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോൺവീനേഷൻ സഹിത കൂപ്പാസിറ്റിംഗ് ആണ് :



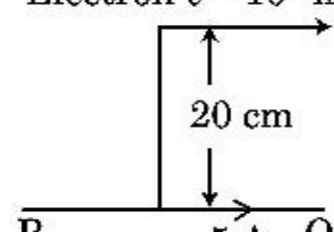
- (1)  $3C$
- (2)  $2C$
- (3)  $C/2$
- (4)  $3C/2$

2. പോളാർ തമാത്രകൾ എന്നാൽ

- (1) പുജ്യം ദൈഹികൾ മൊമെന്റ് ഉള്ള തമാത്രകൾ.
- (2) ഒരു വൈദ്യുത മണ്ഡലത്തിൽ സാമ്പിയൂത്തിൽ മാത്രം ചാർജ്ജിസ്പോസ്മെന്റ് കൊണ്ട് ദൈഹികൾ മൊമെന്റ് ആർജ്ജിക്കുന്ന തമാത്രകൾ.
- (3) ഒരു കാന്തിക മണ്ഡലത്തിൽ അസാമ്പിയൂത്തിൽ മാത്രം ദൈഹികൾ മൊമെന്റ് ആർജ്ജിക്കുന്ന തമാത്രകൾ.
- (4) സ്ഥിരമായ ഒരു വൈദ്യുത ദൈഹികൾ മൊമെന്റ് ഉള്ള തമാത്രകൾ.

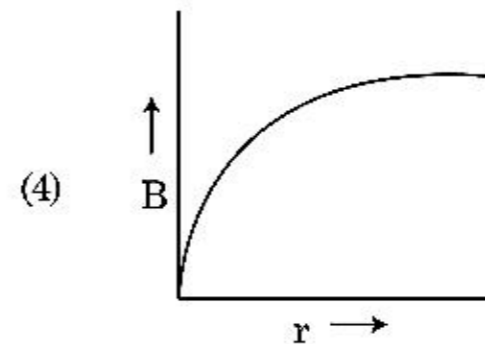
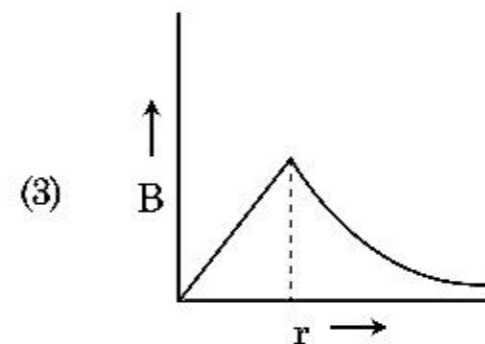
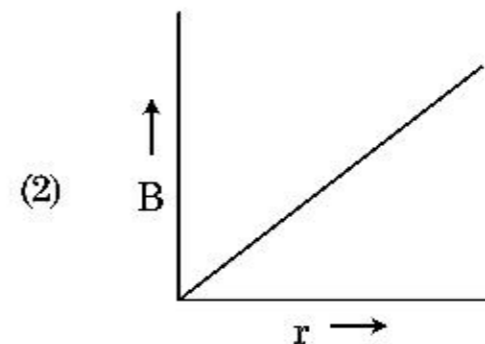
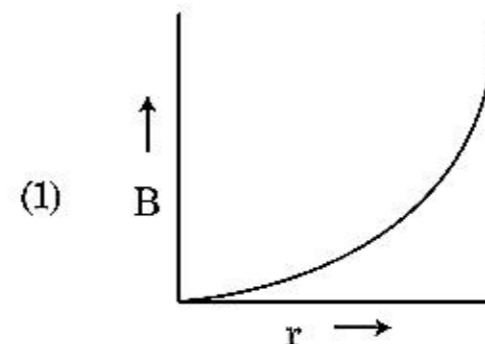
3. അനന്തമായി നീളുമുള്ള ഒരു നീംബ ചാലകം ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ  $5 \text{ A}$  കരണ്ട് വഹിക്കുന്നു. ചാലകത്തിനു സമാനരമായി  $10^5 \text{ m/s}$  വേഗതയിൽ ഒരു ഇലക്ട്രോണി സഞ്ചരിക്കുന്നു. ചാലകത്തിനും ഇലക്ട്രോണിനും ഇടയിൽ ഉള്ള ലംബമായ ദൂരം ഒരു പ്രത്യേക സമയത്ത്  $20 \text{ cm}$  ആണ്. ആ സമയത്ത് ഇലക്ട്രോണി അനുഭവപ്പെടുന്ന ബലത്തിൽ പരിമാണം (magnitude) കണ്ടെത്തുക.

Electron  $v = 10^5 \text{ m/s}$



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

- ആരം ‘ $R$ ’ ഉള്ള കട്ടിയുള്ള കേബിൾ അതിന്റെ ചേരം-തലത്തിനു (cross-section) കുറുക്കെ എക്കാനമായി (uniformly) വിതരണം ചെയ്യുമ്പോൾ തിനിയിൽ  $T$  കംണ്ട്രേഷൻ വഹിക്കുന്നു. കേബിളിന്റെ അക്ഷത്തിൽ നിന്നും ‘ $r$ ’ ദൂരത്തിനു അനുസരിച്ച് കേബിൾ മുലമുണ്ടാകുന്ന കാന്തിക മണ്ഡലം  $B(r)$  എന്ന് മാറ്റം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്:



- ഒരു പൊട്ടൻഡ്യൂമീറ്റർ സർക്കൂട്ടിൽ EMF  $1.5 \text{ V}$  ഉള്ള ഒരു സെൽ, കമ്പിയുടെ  $36 \text{ cm}$  നീളത്തിൽ പാലൻസ് പോയിണ്ട് തിരുന്നു. EMF  $2.5 \text{ V}$  ഒരു സെൽ കൊണ്ട് പഴയ സെല്ലിനെ മാറ്റിപ്പച്ചാൽ കമ്പിയുടെ എത്ര നീളത്തിൽ ആയിരിക്കും പാലൻസ് പോയിണ്ട് ഉണ്ടാവുക.

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



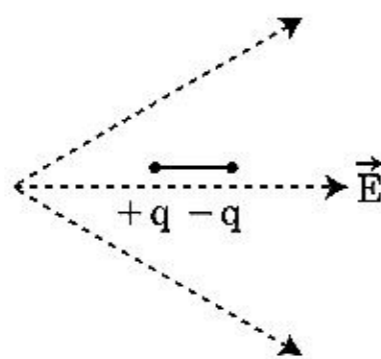
12. മാന് M ഉം സാന്തത d യും ഉള്ള ഒരു പന്ത് ഫീസറിൽ നിന്ന് ഒരു പാത്രത്തിൽ ഇടാൻ എതാനും സമയത്തിനുശേഷം അതിന്റെ പ്രവേഗം സ്ഥിരത യാർജ്ജിക്കുന്നു (Constant). ഫീസറിന്റെ സാന്തത  $\frac{d}{2}$  ആണെങ്കിൽ പന്തിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വിന്റുസ് ബലം എത്ര ആയിരിക്കും?

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

13. ഒരു വസ്തു 'n' ആവ്യത്തിയോടെ സരള-ഹാർമോണിക ചലനം നടത്തുന്നു. അതിന്റെ സ്ഥിതിക്കോർജ്ജത്തിന്റെ ആവ്യത്തി ആണ് :
- (1) n
  - (2) 2n
  - (3) 3n
  - (4) 4n

14. ഒരു ട്രിബേവൻ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി വെള്ളം 15 kg/s എന്ന തോതിൽ 60 m ഉയരത്തിൽ നിന്ന് വിഴുന്നു. ദാർശനം മൂലമുള്ള നഷ്ടം ഇൻപുട്ട് ഉൾജ്ജത്തിന്റെ 10% ആണ്. ട്രിബേവൻ ഉണ്ടാക്കുന്ന പവർ എത്രയാണ്? ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )
- (1) 10.2 kW
  - (2) 8.1 kW
  - (3) 12.3 kW
  - (4) 7.0 kW

15. ഒരു ദൈ പോൾ ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ ഒരു ചെവഡുത മണ്ഡലത്തിൽ വച്ചിരിക്കുന്നു. എത്ര ദിശയിൽ ഈതു ചലിക്കും?



- (1) സ്ഥിതിക്കോർജ്ജം വർധിക്കും എന്നതിനാൽ ഇടത്തോട്.
- (2) സ്ഥിതിക്കോർജ്ജം കുറയും എന്നതിനാൽ വലത്തോട്.
- (3) സ്ഥിതിക്കോർജ്ജം കുറയും എന്നതിനാൽ ഇടത്തോട്.
- (4) സ്ഥിതിക്കോർജ്ജം വർധിക്കും എന്നതിനാൽ വലത്തോട്.

16. 'C' കപാസിറ്റിസ് ഉള്ള ഒരു കപാസിറ്റി വോൾട്ടേജ് V ഉള്ള

$(V = V_0 \sin \omega t)$  ഒരു ac ലോംഗ്യൂലുനു കുറുക്കു ചെടിപ്പിച്ചു.

കപാസിറ്റി ഷൈറ്റുകൾക്കിടയിലുള്ള ധിന്ഹേസ്-സ്മെറ്റ് കരഞ്ഞെയിരിക്കും.

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

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

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

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

17. ഒരു കപ്പ് കാപ്പി 't' മിനിറുകൾ കൊണ്ട്  $90^\circ\text{C}$  നിന്നും  $80^\circ\text{C}$  ലേക്ക് തണ്ണുക്കുന്നു. അപ്പോൾ രൂം താപനില  $20^\circ\text{C}$  ആണ്. സമാനമായ ഒരു കപ്പ് കാപ്പി അതേ  $20^\circ\text{C}$  രൂം താപനിലയിൽ  $80^\circ\text{C}$  നിന്ന്  $60^\circ\text{C}$  ലേക്ക് തണ്ണുക്കാൻ എടുക്കുന്ന സമയമാണ്:

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

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

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

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

18. ഒരേ വസ്തു, ഒരേ ചേരു-തല വിന്റീർണ്ണം, ഒരേ റീഡം ഉള്ള നാല് വയറുകളുടെ സമാനര ബന്ധനത്തിന് സഹാ പ്രതിരോധം  $0.25 \Omega$  ഉണ്ട്. ഇവ ശ്രേണിയമായി ദാർശിച്ചാൽ എന്നായിരിക്കും. സഹാ പ്രതിരോധം ?

$$(1) 0.25 \Omega$$

$$(2) 0.5 \Omega$$

$$(3) 1 \Omega$$

$$(4) 4 \Omega$$

19. കോളം - I ഉം കോളം - II ഉം ചേരും പടി ചേർക്കുക. എന്നിട്ട് തന്ന ചേർച്ചകളിൽ നിന്ന് ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

കോളം - I	കോളം - II
(A) വാതക	(P) $\frac{1}{3} nm^2$
തമാത്രകളുടെ രൂപ് മീറ്റ് സൂയർ വേഗത	
(B) അതിരശ വാതകം	(Q) $\sqrt{\frac{3 RT}{M}}$
എൻപ്ലിക്യൂന മർദ്ദം	
(C) ഒരു തമാത്രയുടെ ശരാശരി ഗതികോർജം	(R) $\frac{5}{2} RT$
(D) 1 mole ഭയാദ്രാമിക വാതകത്തിന്റെ മൊത്തം ആന്തരിക ഉംജം	(S) $\frac{3}{2} k_B T$
(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. സമയം  $t=0$  ഞിശ്ചലാവസ്ഥയിൽ നിന്ന് ഒരു ചെറിയ ബ്രോക്ക് ഒരു മിനുസമായ ചെരിഞ്ഞ പ്രതലത്തിലുടെ നിരങ്ങി നീണ്ടുന്നു.  $t=n-1$  മുതൽ  $t=n$  എന്ന ഇടവേളയിൽ ബ്രോക്ക് സഞ്ചരിച്ചു ദൂരം  $S_n$  എന്ന് കരുതുക. എങ്കിൽ

$$\frac{S_n}{S_{n+1}} \text{ എന്ന അനുപാതം ആണ്?}$$

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

21.  ${}^A_Z X$  എന്ന രോധിയോ അക്കീവ് സൂക്ഷ്മിയനിനു  ${}^A_Z X \rightarrow {}^{Z-1}_Z B \rightarrow {}^{Z-3}_Z C \rightarrow {}^{Z-2}_Z D$ , എന്നിങ്ങനെ പെട്ടെന്ന് ശോഷണം (Decay) സംഭവിക്കുന്നു. ഇവിടെ  $Z$  എന്നത്  $X$  എന്ന മൂലകത്തിന്റെ ആദ്രാമിക സംവ്യ ആണ്. ഈ ശ്രേണിയിൽ സാധ്യതയുള്ള ശോഷണ കണ്ണേൻ (particles):

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

22. ഒരു സ്കൂൾ ഗൈജിന്റെ ഒരു കമ്പിയുടെ വ്യാസം അളക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചപ്പോൾ താഴെ കാണുന്ന റീഡിംഗുകൾ കാണിച്ചു.

പ്രധാന സ്കൂളിൽ റീഡിംഗ് : 0 mm

സർക്കുലാർ സ്കൂളിൽ റീഡിംഗ് : 52 ഡിവിഷനുകൾ 1 mm പ്രധാന സ്കൂളിൽ എന്നത് സർക്കുലാർ സ്കൂളിലിൽ 100 ഡിവിഷനുകൾ എന്ന തന്നിരിക്കുന്നു എങ്കിൽ മുകളിലെ വിവരങ്ങൾ പ്രകാരം കമ്പിയുടെ വ്യാസം ആണ്:

- (1) 0.52 cm  
 (2) 0.026 cm  
 (3) 0.26 cm  
 (4) 0.052 cm

23. ഒരു സമാനര ഫോർ കപാസിറ്റിറ്റേ ഫോറൂക്സിക്കിടയിൽ 'E' എന്ന വൈദ്യുത മണ്ഡലം ഉണ്ട്. ഫോർക്കിക്കിടയിലുള്ള ദൂരം 'd' യും അവയുടെ വിന്റീർഡി 'A' യും ആണെങ്കിൽ കപാസിറ്റിറ്റേ സംഭരിക്കുന്ന പ്രടക്കുന്ന ഉംജം ആണ്. ( $\epsilon_0 =$  ഹീ സ്പൈസിന്റെ പെർമിറ്റിവിറ്റി.)

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

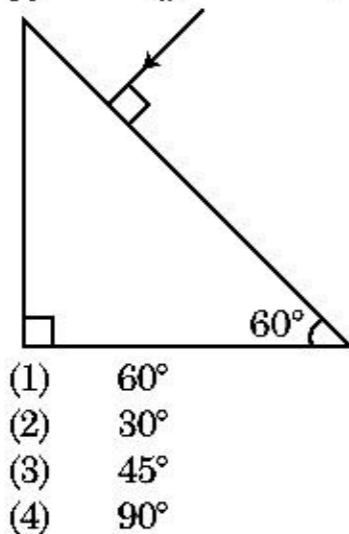
24. ഒരു  $n$ -ടൈപ്പ് അർധ ചാലകത്തിലെ ഇലക്ട്രോക്ലൂടുകളുടെ സാന്നിദ്ധ്യ മരുന്നു  $p$ -ടൈപ്പ് അർധ ചാലകത്തിലെ ഹോളൂക്ലൂടുകളുടെ സാന്നിദ്ധ്യത്തുല്യമാണ്. ഒരു ബാഹ്യിക മണ്ഡലം (വൈദ്യുതി) അവയ്ക്കിടയിൽ കൊടുത്തതാൽ അവയിലെ കഠ്റീകൾ താരതമ്യം ചെയ്യുക.

- (1)  $n$ -ടൈപ്പിലെ കഠ്റീ =  $p$ -ടൈപ്പിലെ കഠ്റീ.  
 (2)  $p$ -ടൈപ്പിലെ കഠ്റീ >  $n$ -ടൈപ്പിലെ കഠ്റീ.  
 (3)  $n$ -ടൈപ്പിലെ കഠ്റീ >  $p$ -ടൈപ്പിലെ കഠ്റീ.  
 (4)  $p$ -ടൈപ്പിൽ കഠ്റീ ഷൈക്കിലു,  $n$ -ടൈപ്പിൽ മാത്രമേ കഠ്റീ ഷൈക്കു.

25. 20 cm മോക്കൽ നീഉമുള്ള കോൺവെക്ട് ലെൻസ് 'A' യും 5 cm മോക്കൽ നീഉമുള്ള കോൺകേവ് ലെൻസ് 'B' യും 'd' ദൂരം അകലിത്തിൽ ഒരേ അക്ഷത്തിൽ പച്ചിൽക്കുന്നു. 'A'യും സമാനരമായി ഒരു പ്രകാശ ബിം പതിച്ചത് 'B' യിൽ നിന്നും സമാനരമായി പുറത്തു വന്നാൽ ദൂരം 'd' എത്ര ആയിരിക്കും.

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

26. പ്രിസ്റ്റിൽ നിന്നുള്ള ബഹിർഗമന കോൺഗ്രേജ് (angle of emergence) മുല്യം കണ്ടെത്തുക. ദ്രാംഗ്രേജ് അപവർത്തനാക്കം  $\sqrt{3}$  ആണ്.



27. തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്വാവനകൾ (A) യും, (B) യും പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുക.  
(A) ഒരു സെന്റർ ഡയോഡ് റിവേഴ്സ് ബയാസ് അയാണ് കണക്ക് ചെയ്യുക. (വോൾട്ടേജ് രാഗുഡർ അയി ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ)  
(B) p-n ജിഞ്ചർ കോംപ്യൂട്ടർ ബാറിയർ 0.1 V നും 0.3 V നും ഇടയിൽ ആണ്.  
(1) (A) യും (B) യും ശരിയാണ്.  
(2) (A) യും (B) യും തെറ്റാണ്.  
(3) (A) ശരിയാണ് (B) തെറ്റാണ്.  
(4) (A) തെറ്റാണ് (B) ശരിയാണ്.

28. ആരം  $R_1$ ,  $R_2$  ഉള്ള രണ്ടു ചാർജ്ജ് ചെയ്യ ഗോളാക്കൃതിയിലുള്ള ചാലകങ്ങൾ ഒരു കമ്പി ഉപയോഗിച്ചു ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. എങ്കിൽ ഗോളങ്ങളുടെ പ്രതലത്തിലുള്ള ചാർജ്ജ് സാന്ദര്ഥയുടെ അനുപാതം ( $r_1/r_2$ ) ആണ് :

$$(1) \frac{R_1}{R_2}$$

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

$$(3) \sqrt{\left(\frac{R_1}{R_2}\right)}$$

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

29. ബലം [F], തുരണ്ടം (acceleration) [A], സമയം [T], എന്നിവ അടിസ്ഥാന ഭൗതിക അളവുകൾ അയി എടുത്താൽ ഉർജ്ജത്തിന്റെ ധ്യമൻഷനുകൾ കണ്ടെത്തുക.  
(1) [F] [A] [T]  
(2) [F] [A] [T<sup>2</sup>]  
(3) [F] [A] [T<sup>-1</sup>]  
(4) [F] [A<sup>-1</sup>] [T]

30. E, G എന്നിവ യമാക്രമം ഉർജ്ജം, ഗുരുത്വാകർഷണം എന്നിവ സൂചിപ്പിക്കുന്നു എങ്കിൽ  $E/G$  യുടെ ധ്യമൻഷൻ ആണ് :  
(1) [M<sup>2</sup>] [L<sup>-1</sup>] [T<sup>0</sup>]  
(2) [M] [L<sup>-1</sup>] [T<sup>-1</sup>]  
(3) [M] [L<sup>0</sup>] [T<sup>0</sup>]  
(4) [M<sup>2</sup>] [L<sup>-2</sup>] [T<sup>-1</sup>]

31. വലിയ ഫോകൽ നീളവും, വലിയ അപേര്ച്ചറും ഉള്ള ലെൻസ് ഒരു അസ്ഥാനാമിക്കൽ ടെലിഫോൺ കുംഭക്കീവ് അയി ഉപയോഗിക്കാൻ ഉചിതമാണ്. എന്തെന്നാൽ :  
(1) വലിയ അപേര്ച്ചർ ചിത്രങ്ങളുടെ ഗുണമേന്മക്കും കാഴ്ചക്കും ഉപകരിക്കുന്നു.  
(2) കുംഭക്കീവിന്റെ വലിയ വിസ്തീരണം നല്കുന്നും വെളിച്ചും സ്രീകരിക്കപ്പെടും എന്നുള്ളപ്പെടുന്നു.  
(3) വലിയ അപേര്ച്ചർ കുടുതൽ വ്യക്തത നൽകുന്നു (resolution).  
(4) മുകളിൽ കൊടുത്തതെല്ലാം.

32. 240 മാസ് സംവ്യൂദ്ധ ഒരു സൂര്യീയസ്ത്രം 120 മാസ് സംവ്യൂദ്ധ രണ്ടു കഷ്ണങ്ങളായി വിഘടിച്ചു. വിഘടിക്കാത്ത സൂര്യീയയുടെ വൈവർധിക്ക് ഉർജ്ജം പെരി സൂര്യീയോണി 7.6 MeV ആണെങ്കിൽ കഷ്ണങ്ങളുടെ 8.5 MeV ആണ്. വൈവർധിക്ക് ഉർജ്ജത്തിൽ ഉണ്ടായ മൊത്തം വർദ്ധനാം ആണ്.  
(1) 0.9 MeV  
(2) 9.4 MeV  
(3) 804 MeV  
(4) 216 MeV

33. ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ നിന്നും S ഉയരത്തിൽ വച്ച് ഒരു കണികക്കെയ വിടുതൽ ചെയ്യു. ഒരു പ്രത്യേക ഉയരത്തിൽ അതിന്റെ ഗതികോർജ്ജം, സ്ഥിതികോർജ്ജത്തിന്റെ മുന്നിരടിയാണ്. ആ സമയത്ത് കണികയുടെ, ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ നിന്നുള്ള ഉയരവും, വേഗതയും ധ്യമാക്രമം :

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

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

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

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

34. ഒരു റോഡിയോ അക്കൂറ്റീവ് സ്റ്റേഷൻ അഭ്യാസ്യും 100 മൺിക്കൂറാണ്. 150 മൺിക്കൂറിനു ശേഷം ബാക്കിയാവുന്ന പ്രാരംഭ ആക്കൂറ്റീവിന്റെ അംഗം ആയിരിക്കും :

- $\frac{1}{2}$
- $\frac{1}{2\sqrt{2}}$
- $\frac{2}{3}$
- $\frac{2}{3\sqrt{2}}$

35. ഒരു സ്റ്റ്രീംഗിനെ 10 N ബലം ഉപയോഗിച്ച് 5 cm വലിച്ചു പിടിച്ചു. ഈ തീരുമാനിയിട്ടാൽ ഉണ്ടാവുന്ന ദോലനത്തിൽ (oscillations) ആവർത്തന കാലം ആണ് :

- 0.0628 s
- 6.28 s
- 3.14 s
- 0.628 s

#### ഭാഗം - B (ജ്ഞാനിക ശാസ്ത്രം)

36. 5.0 H ഇൻഡക്ടറും,  $80 \mu\text{F}$  കപ്പാസിറ്ററും,  $40 \Omega$  പ്രതിഭാസവും ഉള്ള ഒരു ഗ്രേണി LCR സർക്കൂട്ട് 230 V മാറുന്ന ആവൃത്തിയുള്ള (variable frequency) ac ദ്രോഥസ്ഥൂമായി പ്രാഡിപ്പിച്ചു. സർക്കൂട്ടിലേക്ക് മാറ്റപ്പെടുന്ന പവർ അനുനാദ കോണിയ ആവൃത്തിയിൽ (resonant angular frequency) മാറ്റപ്പെടുന്ന പവർിൽന്ന് പകുതി ആവുന്ന തരത്തിൽ ദ്രോഥസ്ഥിൽന്ന് കോണിയ ആവൃത്തി എത്രയാവാനാണ് സാധ്യത ?

- 25 rad/s മറ്റും 75 rad/s
- 50 rad/s മറ്റും 25 rad/s
- 46 rad/s മറ്റും 54 rad/s
- 42 rad/s മറ്റും 58 rad/s

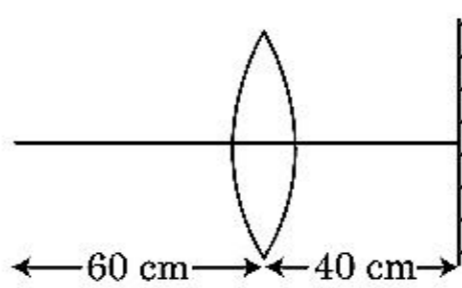
37.  $R_1$ ,  $R_2$  ആരമുള്ള രണ്ടു വ്യത്താകൃതിയിലുള്ള ചാലക ലൂപ്പുകൾ ഒരു പ്രതലത്തിൽ കേന്ദ്രം നേരായി വരുന്ന തീരിയിൽ വച്ചിരിക്കുന്നു.  $R_1 >> R_2$  ആണെങ്കിൽ അവ തമിലുള്ള ഇൻഡക്ടർമ്മ് M താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എന്തിനോട് നേരാനു പാണികമായിരിക്കും.

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

38. 0.15 kg മാസുള്ള ഒരു പഠ് 10 m തുയരത്തിൽ നിന്ന് താഴേക്കു വീഴുകയും നിലഞ്ഞ് തട്ടി തിരിച്ച് അതെ ഉയരത്തിലേക്ക് പൊങ്ങുകയും, ചെയ്യു. രണ്ടെന്നയൈക്കിൽ പാതിൽ ഉണ്ടായ ആവേഗത്തിൽന്ന് (impulse) പരിമാണം ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ ) എത്രാണ്?

- 0 kg m/s
- 4.2 kg m/s
- 2.1 kg m/s
- 1.4 kg m/s

39. 30 cm മോക്കൽ നീളമുള്ള ഒരു കോൺവെക്ട് ലെൻസിൽ നിന്നും 60 cm അകലത്തിൽ ഒരു ബിന്ദു വച്ചിരിക്കുന്നു. ലെൻസിൽ നിന്നും 40 cm അകലത്തിൽ അതിൽന്ന് പ്രിൻസിപ്പിൽ ആക്ഷിസിനു ലംബമായി ഒരു ക്ഷേയിൽ ദർപ്പണം വച്ചിരുന്നാൽ, തത്ത്വാദി പ്രതിബിംബം എത്ര ദൂരത്തിൽ ഉണ്ടാകും.



- ലെൻസിൽ നിന്നും 20 cm അകലത്തിൽ, അത് ത്യമാർപ്പിച്ചിരുന്ന അയിരിക്കും (real image).
- ലെൻസിൽ നിന്നും 30 cm അകലത്തിൽ അത് ത്യമാർപ്പിച്ചിരുന്ന അയിരിക്കും.
- ദർപ്പണത്തിൽ നിന്നും 30 cm അകലത്തിൽ, ഒരു മിശ്ര ചിത്രം അയിരിക്കും (virtual image).
- ദർപ്പണത്തിൽ നിന്നും 20 cm അകലത്തിൽ, ഒരു മിശ്ര ചിത്രം അയിരിക്കും.

40. 12a നീളവും പ്രതിരോധം 'R' -മുള്ള ഒരു ഏകതാനം (uniform) ചാലക കമ്പി, കരണ്ടുവഹിക്കുന്ന,

- വശനീളം a-യുള്ള സമചതുരമായും, ചുറ്റി വെച്ചു.
- വശനീളം a-യുള്ള ഒരു സമചതുരമായും, ചുറ്റി വെച്ചു.

കോയിലുകളുടെ കാന്തിക വൈപോൾ മൊമെന്റുകൾ, യമാകമം :

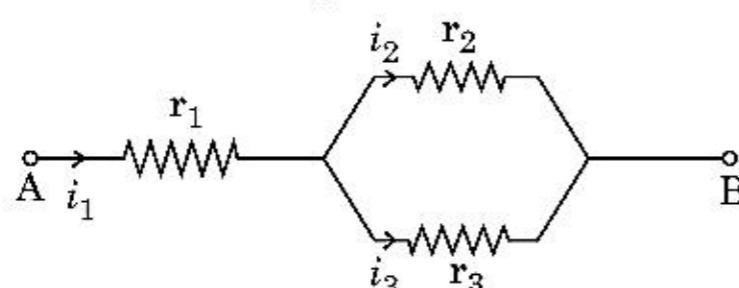
- $\sqrt{3} Ia^2, 3 Ia^2$
- $3 Ia^2, Ia^2$
- $3 Ia^2, 4 Ia^2$
- $4 Ia^2, 3 Ia^2$

41. ഒരു കാർ നിശ്ചലാവസ്ഥയിൽ നിന്നും തുടങ്ങി  $5 \text{ m/s}^2$  തുരന്നതിൽ നിങ്ങുന്നു.  $t = 4 \text{ s}$  തോറുന്നതിൽ ഇതിനും ഒരുവൻ ജനലിലൂടെ ഒരു പന്ത് പുറത്തേക്ക് ഉടുന്നു.  $t = 6 \text{ s}$  തോറുന്നതിൽ പന്ത് പുറത്തേക്ക് ഉടുന്നു.  $t = 6 \text{ s}$  തോറുന്നതിൽ പന്ത് പുറത്തേക്ക് ഉടുന്നു.  $t = 6 \text{ s}$  തോറുന്നതിൽ പന്ത് പുറത്തേക്ക് ഉടുന്നു?

$$(g = 10 \text{ m/s}^2)$$

- (1)  $20 \text{ m/s}, 5 \text{ m/s}^2$
- (2)  $20 \text{ m/s}, 0$
- (3)  $20\sqrt{2} \text{ m/s}, 0$
- (4)  $20\sqrt{2} \text{ m/s}, 10 \text{ m/s}^2$

42.  $r_1, r_2$  &  $r_3$  പ്രതിരോധമുള്ള മുന്നു പ്രതിരോധക്കൈകളെ ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചു സർക്കൂട്ടിന്റെ മാതൃകയിൽ ഘടിപ്പിച്ചുവച്ചിരിക്കുന്നു. സർക്കൂട്ടിൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രതിരോധ- സൈലുടെ അളവിൽ, കഠിനം  $\frac{i_3}{i_1}$  എന്ന അനുപാതം എന്തെന്ന്?



- (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. മാന് 'm' ഉള്ള ഒരു കണിക ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ നിന്ന്  $v = kV_e$  ( $k < 1$ ) എന്ന പ്രവേഗത്തോടെ വിക്ഷേപിച്ചു. പ്രതലത്തിന് മുകളിൽ കണിക എത്തിച്ചേരുന്ന പദ്ധതിയിലെ ഒരു പദ്ധതിയിൽ നിന്ന്  $V_e = \text{എണ്ണൂളുമ്പുവെല്ലാം}(\text{എണ്ണൂളുമ്പുവെല്ലാം})$  എന്നും പറയുന്നു.

( $V_e = \text{എണ്ണൂളുമ്പുവെല്ലാം}(\text{എണ്ണൂളുമ്പുവെല്ലാം})$ )

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

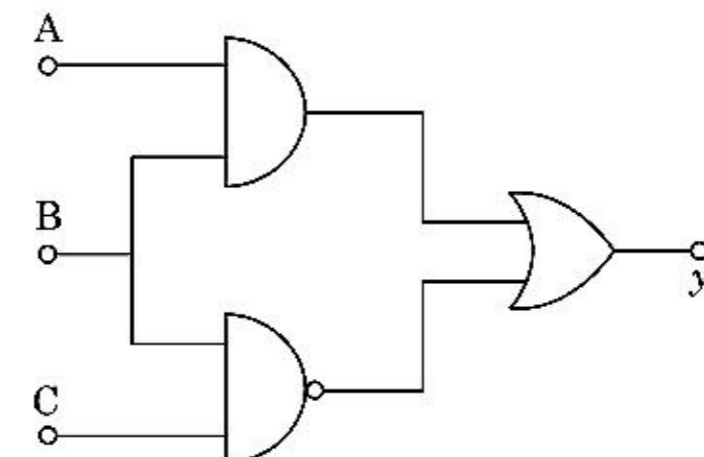
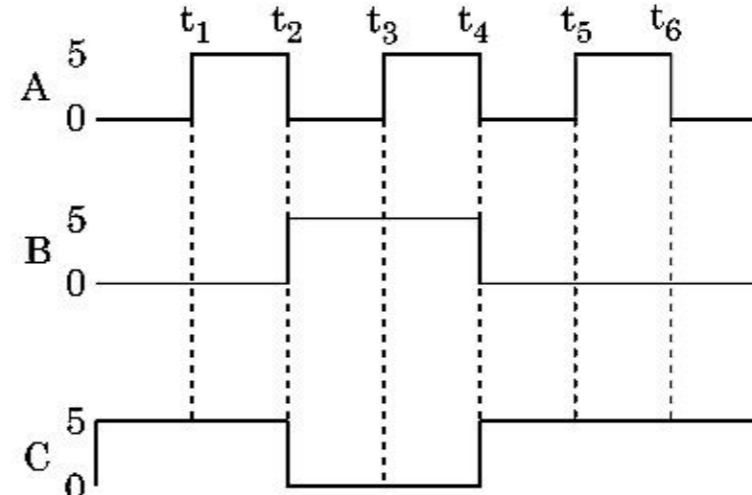
44. 220 V ac ബ്രോഡസ്ക്രിപ്റ്റ് ഒരു ലൈപ്പ് ഡെജിസ്ക്രോമർ 11 V, 44 W വിളക്കിനെ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചു. പ്രവർത്തി നഷ്ടം അവഗണിച്ചാൽ പ്രൈമറി സർക്കൂട്ടിൽ ഉള്ള കഠിനം എത്രയാണ്?

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

45. ഒരേ വലുപ്പത്തിലുള്ള ഉൾപ്പത്തി എഴു് തുള്ളികൾ ഒരോന്നും 220 V തോറുന്നതിൽ ചാർജ്ജ് ചെയ്യു. അവ കൂടി ചേരുന്ന ഒരു വലിയ തുള്ളി ആയി മാറി. വലിയ തുള്ളിയുടെ പൊട്ടിശ്ചൂളി കണ്ണഞ്ചുകളാണ്.

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

46. തന്നിരിക്കുന്ന സർക്കൂട്ടിൽ ഇൻപുട്ട് ഡിജിറ്റൽ സൗണ്ട്സൈൽ ടെർമിനൽ A, B & C തോറുന്ന കൊടുക്കുന്നത്. ടെർമിനൽ y തോറുന്ന ഒരു ഓട്ട്-പുക്ക് എന്തായിരിക്കും.



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

47. ആരം R ഉള്ള രേഖ വടക്കത്തിലും ഏകതാന വേഗതയിൽ നിങ്ങുന്ന രേഖ കണിക രേഖ തവണ മേണം, പൂർത്തിയാക്കാൻ സമയം T എടുക്കുന്നു.

തിരശ്ശീനത്തിന് ‘θ’ കോണൗളവിൽ അതേ വേഗതയിൽ കണികയെ വിക്ഷേപിച്ചാൽ അത് എത്തിച്ചേരുന്ന പരമാവധി ഉയരം 4R ആണ്. എന്നാൽ വിക്ഷേപണ കോണൗൾവ് θ എത്രയാണ്?

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

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

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

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

48. മാസ് 'M' ഉം, ആരം 'R' ഉംഉള്ള രേഖ ചാകിക റിംഗിൽ നിന്ന്  $90^\circ$  കുതുല്യമായ ചാപം അടർത്തി മാറ്റി. റിംഗിൽ ബാക്കിയുള്ള ഭാഗത്തിൽ മധ്യത്തിലും കടന്നു പോവുന്നതും റിംഗിൽ പ്രതലത്തിന് ലംബവുമായ അക്ഷത്തിൽ ചുറ്റുമുള്ള മൊമ്പുകൾ എന്നെൽപ്പെട്ട്,  $MR^2$  എന്ന് K മടങ്ങാം. 'K' യുടെ മൂല്യം ?

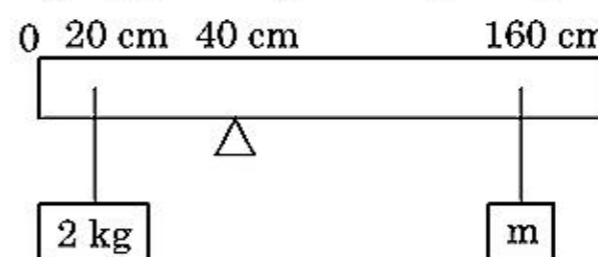
$$(1) \frac{3}{4}$$

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

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

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

49. 200 cm നീളമുള്ളതും 500 g മാസും ഉള്ള രേഖ ഏകതാന ദണ്ഡ് 40 cm മാർക്കിലുള്ള രേഖ വെയ്ജിന് മുകളിൽ ബാലൻസ് ചെയ്യു നിർത്തിയിരിക്കുന്നു. ദണ്ഡിലും 20 cm മാർക്കിൽ രേഖ 2 kg മാസും 160 cm മാർക്കിൽ വിലയറിയാത്ത മാസ് 'm' ഉം ദണ്ഡിൽ നിന്ന് തുകാനിട്ടിരിക്കുന്നു (ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ). ദണ്ഡ് സന്തുലിതാ വസ്ഥയിൽ ഇരിക്കാൻ പാകത്തിൽ 'm' എം്റെ മൂല്യം കണ്ടു പിടിക്കുക. ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )



$$(1) \frac{1}{2} \text{ kg}$$

$$(2) \frac{1}{3} \text{ kg}$$

$$(3) \frac{1}{6} \text{ kg}$$

$$(4) \frac{1}{12} \text{ kg}$$

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

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

എന്ന ഗുണന പ്രക്രിയയിൽ,

$$q = 1, \quad \vec{v} = 2\hat{i} + 4\hat{j} + 6\hat{k}, \quad \vec{F} = 4\hat{i} - 20\hat{j} + 12\hat{k}$$

എന്നിവ യാണെങ്കിൽ  $\vec{B}$  യുടെ പൂർണ്ണരൂപം എന്തായിരിക്കും ?

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

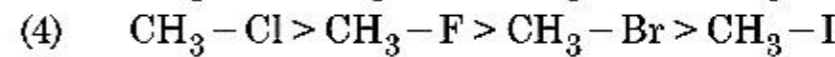
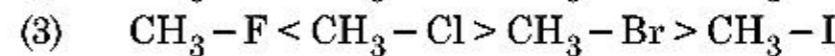
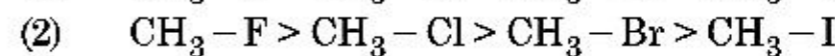
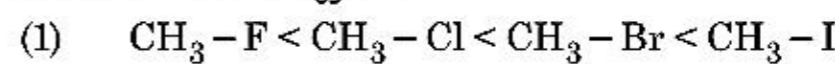
$$(2) -6\hat{i} - 6\hat{j} - 8\hat{k}$$

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

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

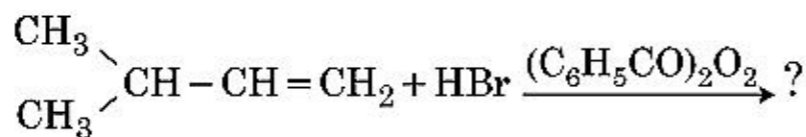
#### ഭാഗം - A (രസതന്ത്രം)

51. 'C-X' ബോൺഡിൽ ബോൺ എൻഡോൺപിയുടെ ശരിയായ ക്രമം എത്ര് ?



52. സാധാരണ അന്തരീക്ഷ താപനിലയിൽ ഭോവകാവസ്ഥയിലുള്ള ഒരു ലോഹത്തിനെ ശുശ്രീകരിക്കാനുള്ള എറവും മികച്ച പ്രക്രിയ, താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ്?
- ഇലങ്കൂളിസിസ്
  - ക്രോമാറ്റോഗ്രാഫി
  - സൈററം (ഡിസ്ട്രിലേഷൻ)
  - സോൺ റിഫേർന്റിംഗ്
53. 14 തരത്തിലുള്ള ബോവിസ് ലാറ്റിസ് യൂനിറ്റ് സെല്ലുക്കളിലുമുള്ള അന്തർ കേന്ദ്രീകൃത യൂനിറ്റ് സെല്ലുക്കളുടെ എണ്ണം എത്ര? ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- 7
  - 5
  - 2
  - 3
54. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ, കോവാലൻ്റെ ആയതും ഓർജ്ജാനിക് ലായകത്തിൽ ലയിക്കുന്നതുമായ ആൺക്കലെവൻ എൽത്ത് മെറ്റണി ഹാലെവയ് എത്ര?
- കാർബിഡം ഫ്രോറേവ്യ്
  - സ്റ്റ്രോൺഡിഷ്യം ഫ്രോറേവ്യ്
  - മഗ്നീഷ്യം ഫ്രോറേവ്യ്
  - ബെറിലിയം ഫ്രോറേവ്യ്
55. Zr ( $Z = 40$ ), Hf ( $Z = 72$ ) ഇവക്ക് സദ്യമായ അറ്റോമിക് ആരവും അയോണിക് ആരവുമാണുള്ളത്, കാരണം :
- ഇവ ഒരേ ഗ്രൂപ്പിൽ പെടുന്നു
  - ഡയറണൽ റിലേഷൻ ഷിപ്പ്
  - ലാന്തനോയ്യീ കണ്ട്രക്ഷൻ
  - സദ്യമായ രാസ സ്വഭാവം ഉള്ളതു കൊണ്ട്
56. ബൂഡ്യൂ ഫർമാസിയിൽ എത്തിച്ചേരാവുന്ന പരമാവധി താപ നില?
- 1200 K വരെ
  - 2200 K വരെ
  - 1900 K വരെ
  - 5000 K വരെ
57. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രാസ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഫലമായുണ്ടാവുന്ന ഓർജ്ജാനിക് സംയുക്തത്തിൽ ഇപ്പോൾ അനുബന്ധം ആവശ്യമാണ്
- (i)  $C_2H_5MgBr$ , ഇംഗ്ലീഷ് റിത് ഇംഗ്രി
- (ii)  $H_2O$ ,  $H^+$
- ഉത്പന്നം
- 2-മീമെൽ പ്രോപാൻ-2-ഓൾ
  - പെറോൻ-2-ഓൾ
  - പെറോൻ-3-ഓൾ
  - 2-മീമെൽ ബൂട്ടോൻ-2-ഓൾ
58. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പോളിമറുകളിൽ, അധികം പോളിമറരേഖയിലുടെ നിർമ്മിച്ച പോളിമർ എത്ര?
- ടെഫ്ലോൺ
  - സൈലോൺ-66
  - സോവാലാക്
  - ഡാക്കോൺ
59. ഹൈക്കാഗണൽ പ്രീമിറ്റിവ് യൂനിറ്റ് സെല്ലുക്കളിലുമുള്ള അന്തർ കേന്ദ്രീകൃത യൂനിറ്റ് സെല്ലുക്കളുടെ എണ്ണം എത്ര? ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- 8, 4
  - 6, 12
  - 2, 1
  - 12, 6
60. **പ്രസ്താവന I :**  
അസിഡിൽ ശക്തി താഴെ പറയുന്ന ക്രമത്തിൽ വർദ്ധിക്കുന്നു.  $HF << HCl << HBr << HI$ .
- പ്രസ്താവന II :**  
ഗ്രൂപ്പിൽ താഴേക്ക് വരുന്നതായും  $F$ ,  $Cl$ ,  $Br$ ,  $I$  എന്നീ മുലകങ്ങളുടെ വലിപ്പം കൂടുകയും,  $HF$ ,  $HCl$ ,  $HBr$ ,  $HI$  ഇവയുടെ ബോണിൽ ശക്തി കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു. അതിനാലാണ് അസിഡിൽ ശക്തി കൂടുന്നത്.  
മുകളിലെ പ്രസ്താവനകളുടെ വെളിച്ചത്തിൽ, താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പാപ്പനുകളിൽ നിന്ന് ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- പ്രസ്താവന I, പ്രസ്താവന II ഇവ രേഖാം ശരിയാണ്.
  - പ്രസ്താവന I, പ്രസ്താവന II ഇവ രേഖാം തെറ്റാണ്.
  - പ്രസ്താവന I ശരിയും പ്രസ്താവന II തെറ്റുമാണ്.
  - പ്രസ്താവന I തെറ്റും, പ്രസ്താവന II ശരിയുമാണ്.
61. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന എത്ര?
- ഒരു മുലകത്തിൽ നിന്ന് മരുബുദ്ധ മുലകത്തിലേക്ക് പോവുന്നോടും അക്രിനോയ്യീ കണ്ട്രക്ഷൻ, ലാന്തനോയ്യീ കണ്ട്രക്ഷൻക്കാർ കൂടുതലാണ്.
  - വരാവസ്ഥയിൽ ഭൂരിഭാഗം ക്രെവാലൻ്റെ ലാന്തനോയ്യീ അയോണുകളും നിന്മില്ലാത്തവയാണ്.
  - ലാന്തനോയ്യീകൾ താപത്തിൽ ആയും വെദ്യുതിയുടെയും നല്ല ചാലകങ്ങളാണ്.
  - നന്നായി പോടിച്ച അവസ്ഥയിൽ, അക്രിനോയ്യീകൾ നല്ല പ്രതി പ്രവർത്തന ശേഷി കാണിക്കുന്ന ലോഹങ്ങളാണ്.

62. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രാസ പ്രവർത്തനത്തിൽ പ്രധാന ഉത്തരമേൽ ?



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

63. വരാവസ്ഥയിലും, ബാഷ്ടാവസ്ഥയിലുമുള്ള ബെറിലിയം ക്ഷോഡൈയിൽക്കൂട്ടുകൾ :

- (1) ചെയിൻ (സ്യൂബല), ദൈമർ യമാക്രമം
- (2) റെഡിനും ലീനിയർ ഘടന (നീളത്തിലുള്ള ഘടന)
- (3) ദൈമർ, ലീനിയർ യമാക്രമം
- (4) റെഡിനും സ്യൂബലാ ഘടന

64. രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു:

**പ്രസ്താവന I :**

ആസ്പിറിൻ, പാരസെറ്റമോൾ തുല നാർക്കോട്ടിക് അനാസ്റ്റജസിക് എന്ന വിഭാഗത്തിൽ പ്രേടുന്നു.

**പ്രസ്താവന II :**

മോർഫിൻ, ഹോറായൻ എന്നിവ നോൺ നാർക്കോട്ടിക് അനാസ്റ്റജസിക്കുകളാണ്.

മുകളിൽ കൊടുത്ത പ്രസ്താവനകളുടെ വെളിച്ചത്തിൽ, താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽനിന്ന് ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- (1) പ്രസ്താവന I, പ്രസ്താവന II തുല രണ്ടും ശരിയാണ്.
- (2) പ്രസ്താവന I, പ്രസ്താവന II തുല രണ്ടും തെറ്റാണ്.
- (3) പ്രസ്താവന I ശരിയാണ്, പ്രസ്താവന II തെറ്റാണ്.
- (4) പ്രസ്താവന I തെറ്റാണ്, പ്രസ്താവന II ശരിയാണ്.

65. ഒരു ഓർഗാനിക് സംയുക്തത്തിൽ 78% (ഭാരതിൽ) കാർബൺും ബാക്കി ശതമാനം ഹൈഡ്രജനുമാണ്. ഈ സംയുക്തത്തിൽ ഇപിരിക്കൽ സൃഷ്ടത്തെത്തു കാണിക്കുന്ന ശരിയായ ഓപ്പഷൻ എത്ര ?

[കാർബൺിൽ അദ്ധ്യാത്മിക ഭാരം - 12, ഹൈഡ്രജൻിൽ അദ്ധ്യാത്മിക ഭാരം - 1]

- (1) CH
- (2) CH<sub>2</sub>
- (3) CH<sub>3</sub>
- (4) CH<sub>4</sub>

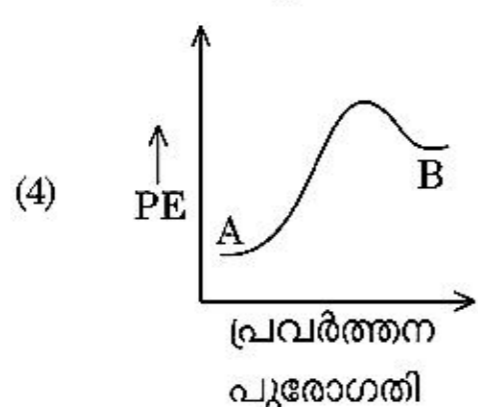
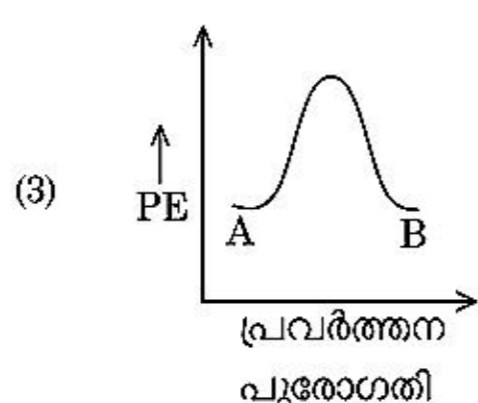
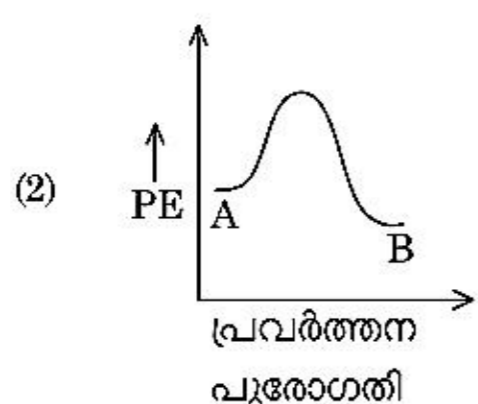
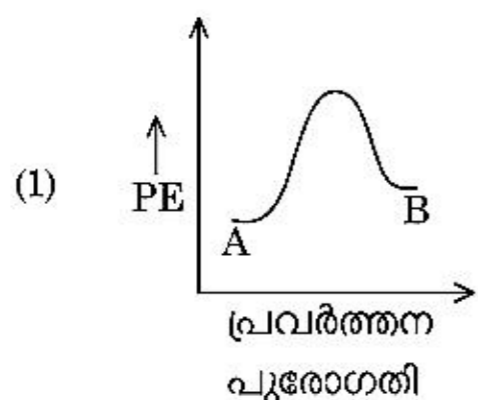
66. 2,6-ദൈമീതെമൽ-ദൈക്-4-യിൻ എന്ന യമാർത്ഥ ഘടന \_\_\_\_\_ ആണ് .

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

67. 2-ബ്രോമോ പെന്റൈൻ ഡിഹൈഡ്രാഹോ-ലൈജനേഷൻ പ്രവർത്തനത്തിന് വിധേയ മാക്രിയാൽ ലഭിക്കുന്ന പ്രധാന ഉത്തരം പെൻ-2-യിനാണ്. ഈ ഉത്തരം ഉണ്ടാവുന്നത് എത്രിൽക്കൂട്ടുന്നതിലാണ് ?

- (1) സെയ്ര്ഡ്സെവ് നിയമം
- (2) ഹണ്ട്സ് നിയമം
- (3) ഫോഫ്രാൻ നിയമം
- (4) റക്കൽ നിയമം

68. A → B എന്ന പ്രവർത്തനത്തിൽ റിയാക്ഷൻ എൻമാൽപി  $-4.2 \text{ kJ mol}^{-1}$  ഉം അക്കീവേഷൻ എൻമാൽപി  $9.6 \text{ kJ mol}^{-1}$  ഉം ആണ്. ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ ശരിയായ പൊട്ടൻഷ്യൽ എന്റെജി രേഖാചിത്രം എന്തെന്ന് തിരിച്ചറിയുക?



69. എമിലിൻ ഡയാമിൻഡെട്ടാഓസൈറ്റ് (EDTA) എന്നത്?

- നാല് ഓക്സിജൻ ഡോൺർ അതുണ്ടെള്ളും ഒരേ സെന്ട്രൽ ഡോൺർ അതുണ്ടെള്ളുമുള്ള ഒരു ഫെറ്റിഡൈസ്റ്റ്രൈറ്റ് ലിഗാന്റ് ആണ്.
- യൂനിഡൈസ്റ്റ്രൈറ്റ് ലിഗാന്റ് ആണ്.
- രണ്ട് “N” ഡോൺർ അതുണ്ടെള്ളുമുള്ള ബൈബൈസ്റ്റ്രൈറ്റ് ലിഗാന്റ് ആണ്.
- മൂന്ന് “N” ഡോൺർ അതുണ്ടെള്ളുമുള്ള ട്രാഡൈസ്റ്റ്രൈറ്റ് ലിഗാന്റ് ആണ്.

70. കൂലിന വാതകങ്ങളെ അഞ്ചെന വിളിക്കുന്നത് അവരാം പ്രവർത്തനത്തിൽ നിശ്ചിയ മായതു കൊണ്ടാണ്. അവയെ കുറിച്ചുള്ള തെറ്റായ പ്രസ്താവന കണ്ടെന്നുക.

- കൂലിന വാതകങ്ങൾ ജലത്തിൽ വളരെ കുറച്ചു മാത്രമാണ് ലയിക്കുന്നത്.
- കൂലിന വാതകങ്ങൾക്ക് ഉയർന്ന ദ്രവണാക്കവും തിളനിലയുമാണുള്ളത്.
- കൂലിന വാതകങ്ങൾക്ക് ദുർബലമായ ഡിസ്പേർഷൻ ബഹമാണുള്ളത്.
- കൂലിന വാതകങ്ങളുടെ ഇലക്ട്രോൺ ഗ്രേഡ് എൻമാൽപിക്ക് ഉയർന്ന പോസിറ്റീവ് വിലയാണുള്ളത്.

71. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുവയിൽ ലോഹ ആദ്ദേഹ പ്രവർത്തനം എത്ര? ശരിയുള്ളതം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

72. മെറ്റാഫെറ്റിനം കാണിക്കുന്ന സംയൂക്തമെന്ത്?

- $\text{C}_5\text{H}_{12}$
- $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$
- $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$
- $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$

73. RBC യുടെ കുറവ് എത്രിൽ അപര്യാപ്ത മൂലമുള്ള രോഗമാണ്?

- വിറ്റാമിൻ  $\text{B}_{12}$
- വിറ്റാമിൻ  $\text{B}_6$
- വിറ്റാമിൻ  $\text{B}_1$
- വിറ്റാമിൻ  $\text{B}_2$

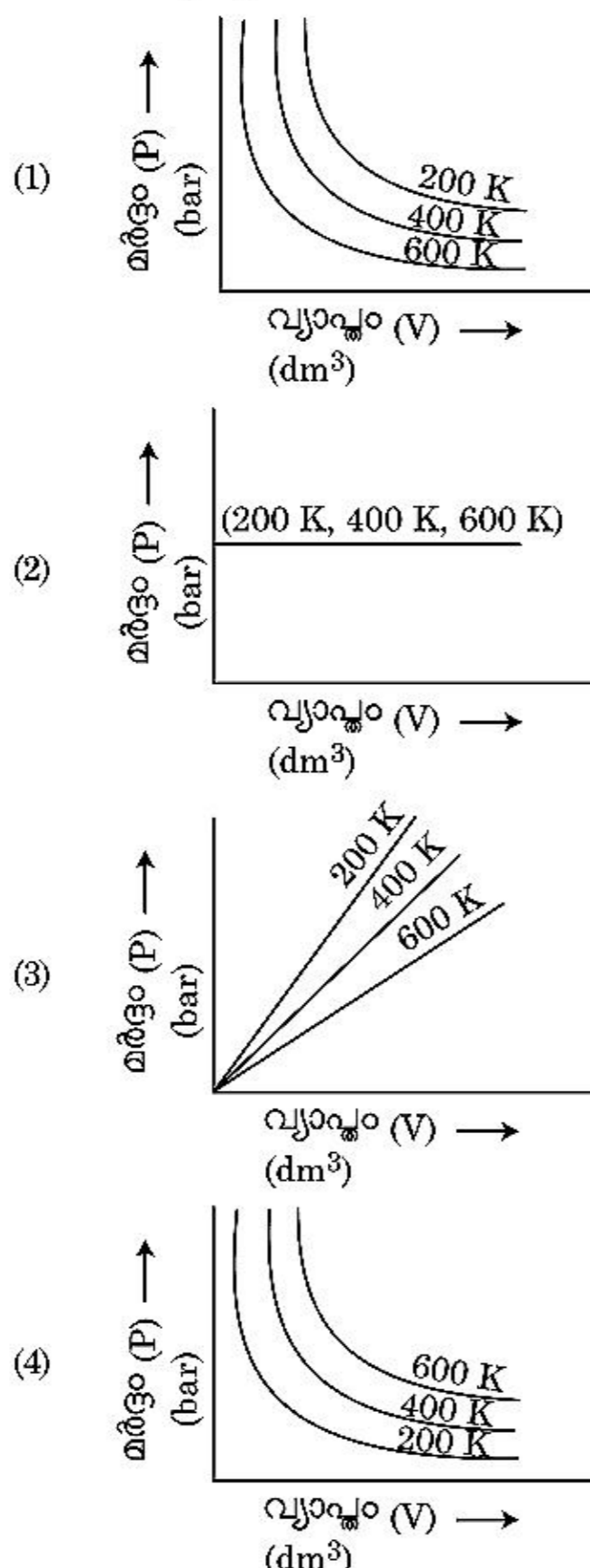
74. ഇംഗ്രേജ് എൻവും സ്ഥിരത കുറഞ്ഞ കൺഫോർമർഡിൽ (conformer) ഡൈഫീഡിൽ കോൺക്രൈറ്റ്?

- $120^\circ$
- $180^\circ$
- $60^\circ$
- $0^\circ$

75. ഹൈഡ്രജൻ റേഡിയോആക്ടീവ് ഹൈസോ-ഡോപ്പായ ക്രീഷ്യം, താഴെ നന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്ര കണമാണ് പുറം തള്ളുന്നത്?

- ബീറ്റ് ( $\beta^-$ )
- അത്രിഫ്മാ ( $\alpha$ )
- ഗാമ ( $\gamma$ )
- സൂട്ട്രോൺ ( $n$ )

76. വ്യത്യസ്ത താപ നിലയിൽ, ഒരു വാതകത്തിൽനിന്ന് മർദ്ദം vs. വ്യാപ്തം ( $P$  vs.  $V$ ) ശ്രദ്ധ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. അവയിൽ വോയിൽ നിയമത്തെ പ്രതിനിധികരിക്കുന്ന ശ്രദ്ധിതെ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന ശരിയായ ഓപ്പഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.



77. അനന്തമായി നേർപ്പിക്കുന്നോൾ  $\text{NaCl}$ ,  $\text{HCl}$ ,  $\text{CH}_3\text{COONa}$  മുതലായവയുടെ മോളാർ കണക്കുകൾ യഥാക്രമം  $126.45$ ,  $426.16$ ,  $91.0 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$  ഇവയാണ്. അനന്തമായി നേർപ്പിക്കുന്നോൾ  $\text{CH}_3\text{COOH}$  നേർ മോളാർ കണക്കുകൾ എത്രയെന്ന് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

78.  $T (\text{K})$  താപനിലയിൽ ദൈഹിമെൽ അമീറ്റർ  $pK_b$  മുല്യം, അസ്റ്റിക് അസിഡിൽ  $pK_a$  മുല്യം ഇവ യഥാക്രമം  $3.27$ ,  $4.77$  എന്നിവയാണ്. ദൈഹിമെൽ അമോണിയം അസ്റ്ററ്റിലായനിയുടെ  $\text{pH}$  മുല്യം കാണിക്കുന്ന ശരിയായ ഓപ്പഷൻ ആണ്?

- 8.50
- 5.50
- 7.75
- 6.25

79. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

**ലിസ്റ്റ് - I**

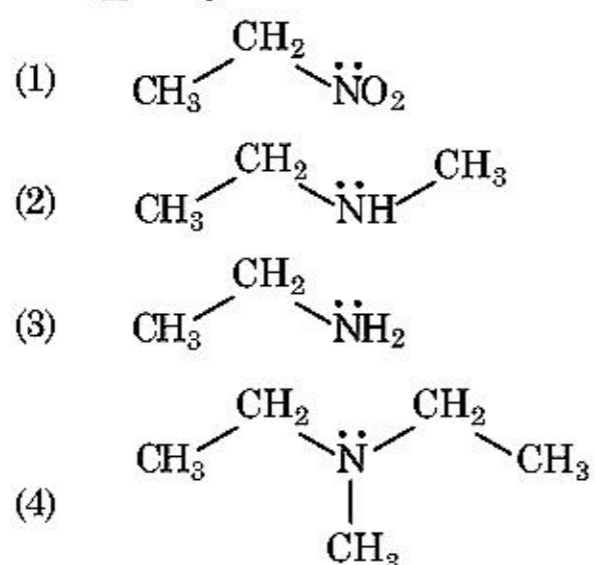
- $\text{PCl}_5$
  - $\text{SF}_6$
  - $\text{BrF}_5$
  - $\text{BF}_3$
- സൂയർ പിരമിഡൽ
  - ട്രേഡണൽ ഫൂന്റർ
  - കൂൾഹീഡ്യൽ
  - ട്രേഡണൽ വൈപ്പിരമിഡൽ

താഴെ നന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- (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. ഒരു സംയുക്തത്തിൽ ഹിന്ദിസ്ബർഗ് റീഡേജിന്റുമായി പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ വരെ അവക്ഷിപ്പം ഉണ്ടാവുകയും, ഈ അവക്ഷിപ്പം ആൺകലിയിൽ ലയിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. സംയുക്തമേതെന്ന് തിരിച്ചറിയുക?



81. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ കിന്നാൽ പ്രഭാവം കാണിക്കുന്നത് \_\_\_\_\_ ആണ്.

- (1) NaCl ലായൻ  
 (2) ഫ്രൂക്കോസ് ലായൻ  
 (3) ഫ്രാൻസ് ലായൻ  
 (4) യൂറിയ ലായൻ

82.  $\text{BF}_3$  എന്നത് പൂണ്ടാർ ആയ ഇലങ്കോൺ കമ്മിയൂളുള്ള ഒരു സംയുക്തമാണ്. ഈതിൽ കേറു ആറ്റത്തിന്റെ പെഹബൈഡേഷനും, ഇലങ്കോൺുകളുടെ എണ്ണവും യഥാക്രമം :

- (1)  $\text{sp}^3$ , 4 എന്നിങ്ങനെയാണ്  
 (2)  $\text{sp}^3$ , 6 എന്നിങ്ങനെയാണ്  
 (3)  $\text{sp}^2$ , 6 എന്നിങ്ങനെയാണ്  
 (4)  $\text{sp}^2$ , 8 എന്നിങ്ങനെയാണ്

83. അകാശവാണിയുടെ സ്വീ ഡിപ്പിയിലുള്ള ഒരു പ്രത്യേക ദ്രോഷനിൽ നിന്ന്  $1,368 \text{ kHz}$  (കിലോഹെർട്ട്സ്) ആവൃത്തിയിലാണ് പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യുന്നത്. ഈ ട്രാൻസ്മിറ്റർ പുറത്ത് വിടുന്ന ഇലങ്കോമാഗ്നറിക് വികിരണത്തിന്റെ തരംഗ ദൈർഘ്യം എത്ര? [പ്രകാശത്തിന്റെ പേരത്  $c = 3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ ]

- (1) 219.3 മീ.  
 (2) 219.2 മീ.  
 (3) 2192 മീ.  
 (4) 21.92 സെ.മീ.

84. ഒരു മോൾ ആരക്കെ വാതകത്തിന്റെ  $C_P$ ,  $C_V$  ഇവ തമിലുള്ള ബന്ധം കാണിക്കുന്ന ശരിയായ ഓപ്പഷൻ എത്തെന്ന് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

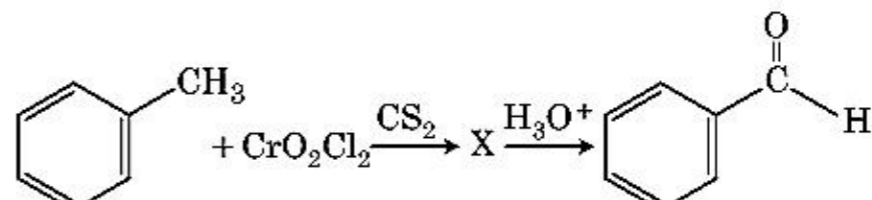
- (1)  $C_P + C_V = R$   
 (2)  $C_P - C_V = R$   
 (3)  $C_P = R C_V$   
 (4)  $C_V = R C_P$

85. 10 ഗ്രാം ഫ്രൂക്കോസ് ( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ) 250 ml ജലത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചും ( $P_1$ ), 10 ഗ്രാം യൂറിയ ( $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ ) 250 ml ജലത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചും ( $P_2$ ), 10 ഗ്രാം സുക്രോസ് ( $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ ) 250 ml ജലത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചും ( $P_3$ ) ലായൻികൾ തയ്യാറാക്കുന്നു. ഈ ലായൻികളുടെ ഓഫോട്ടിക് മൾട്ടി കുറയുന്നതിന്റെ ശരിയായ ക്രമമെന്ത്?

- (1)  $P_2 > P_1 > P_3$   
 (2)  $P_1 > P_2 > P_3$   
 (3)  $P_2 > P_3 > P_1$   
 (4)  $P_3 > P_1 > P_2$

#### ഭാഗം - B (രസതന്ത്രം)

86. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രാസ പ്രവർത്തനത്തിനിടയിൽ ഉണ്ടാവുന്ന സംയുക്തം 'X' എത്ര?



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

87. സ്ഥിരോജ്ജാവിൽ ഒരു ഐഡിയിൽ വാതകത്തിന്റെ ഉദ്യമിശ്ര വികാസത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ശരിയായ ഓപ്പഷൻ എത്ര?

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

88.  $0^{\circ}\text{C}$  ലെ 4 ശ്രാം  $\text{O}_2$  വും 2 ശ്രാം  $\text{H}_2$  വും മുള്ളുവാതക മിശ്രിതത്തിൽന്ന് വ്യാപ്തം 1 ലിറ്റരാണ്. ഈ വാതക മിശ്രിതം പ്രയോഗിക്കുന്ന ആകെ മർദ്ദം [atm. യൂനിറ്റിൽ] കാണിക്കുന്ന ശരിയായ ഓപ്പഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

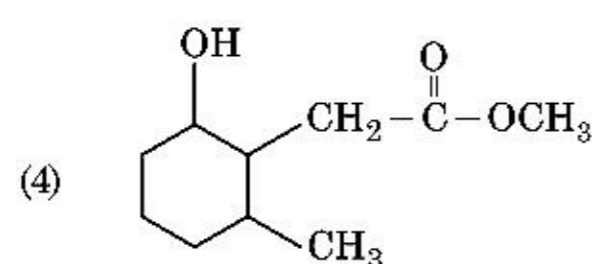
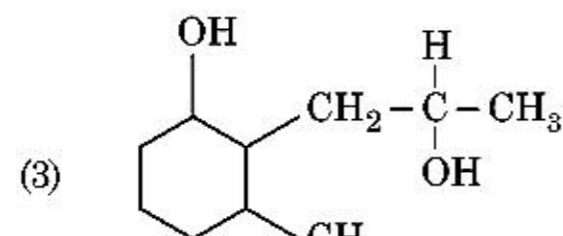
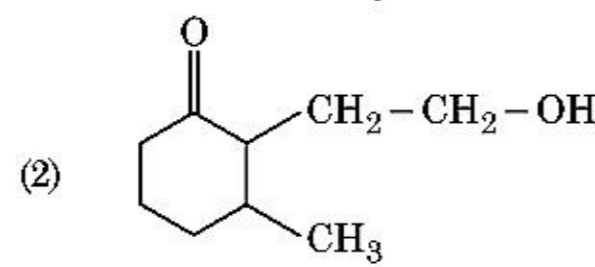
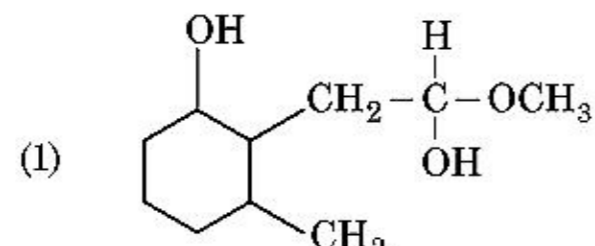
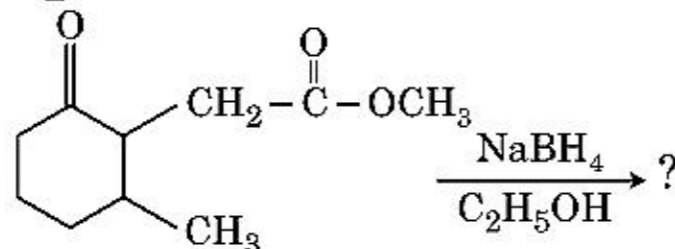
- (1) 2.518
- (2) 2.602
- (3) 25.18
- (4) 26.02

89.  $45^{\circ}\text{C}$  ലെ 3 : 2 മോളാർ അനുപാതത്തിലുള്ള ബെൻസിൻ ഒക്ടേൻ ലായനിയുടെ വേപ്പർ പ്രഷ്ഠ (ബാഘു മർദ്ദം) എത്രയായിരിക്കും?

[ $45^{\circ}\text{C}$  ലെ ബെൻസിൻിൽ ബാഘു മർദ്ദം - 280 mm Hg യും ഒക്ടേൻിൽ ബാഘു മർദ്ദം - 420 mm Hg യും ആണ്. ഈ ഒളിഡിയൽ വാതകങ്ങളാണെന്ന് അനുമാനിക്കുക.]

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

90. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രാസ പ്രവർത്തനത്തിൽന്ന് ഉള്ളൂസം എത്ര?



91. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന തമാത്രകളിൽ നോൺ-പോളാർ (ചാർജ്ജ് ഡ്യൂഡിക്രണമില്ലാത്തത്) സ്വഭാവമുള്ളതെന്ത്?

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

92. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന അയോണുകളുടെ ജോടിയിൽ, ഒരുണ്ടാളുള്ളേണിക്ക് ജോടി അല്ലാത്തത് എത്ര?

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

93.  $0.007 \text{ M}$  അസെറ്റിക് ആസിഡിൽ മോളാർ കണ്ടക്കിവിറ്റി  $20 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$  ആണ്. അസെറ്റിക് ആസിഡിൽ ഡിസോസിയേഷൻ സ്ഥിരാക്കം എന്തെന്ന് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക?

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

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

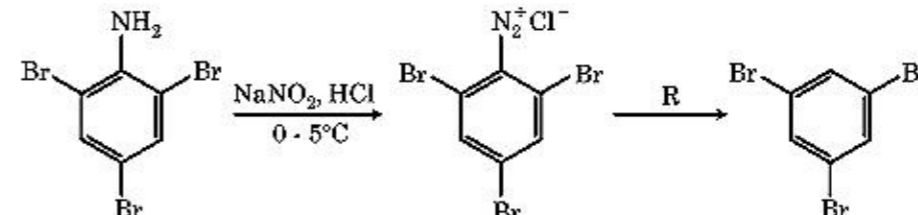
94. ഫ്ലൗഡ് ഓർഡർ പ്രവർത്തനത്തിൽന്ന് അവിനിയസ് ഷോട്ടിൽ  $\left( \ln k \text{ v/s } \frac{1}{T} \right)$  സ്ലോപ്  $-5 \times 10^3 \text{ K}^{-1}$  ആണ്. ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ  $E_a$  യുടെ വിലയെന്ത്?

(ശരിയായ ഓപ്പഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.)

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

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

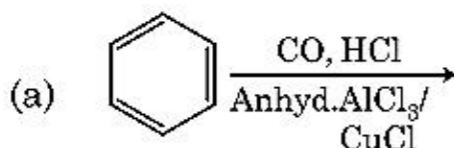
95. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രാസ പ്രവർത്തന ശ്രേണിയിൽ, 'R' എന്ന റീഡേജും എത്ര?



- (1)  $\text{H}_2\text{O}$
- (2)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
- (3)  $\text{HI}$
- (4)  $\text{CuCN}/\text{KCN}$

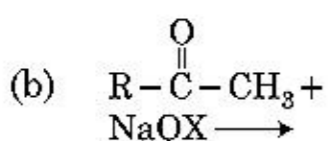
96. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

**ലിസ്റ്റ് - I**

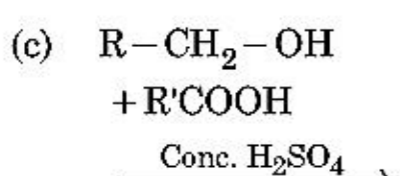


**ലിസ്റ്റ് - II**

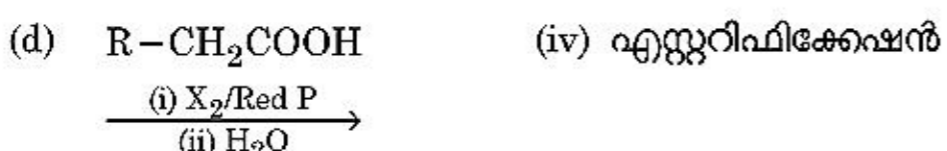
- (i) ഹൈഡ്രോജൻ ബെൻസിൻ പ്രവർത്തനം



- (ii) ഗാർഡ്-കോള്ക് പ്രവർത്തനം



- (iii) ഹാലോഫറാറ്റ് പ്രവർത്തനം

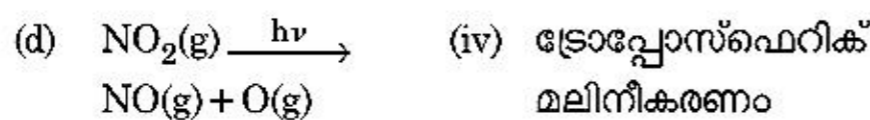
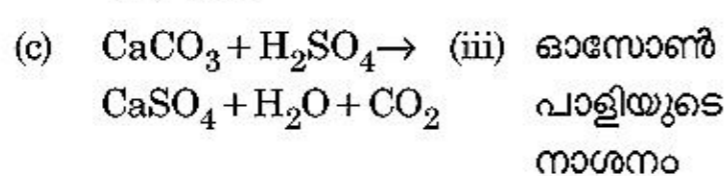
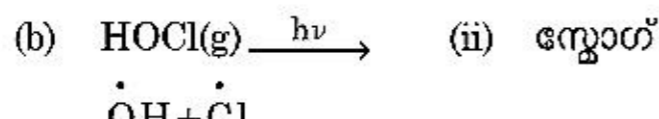
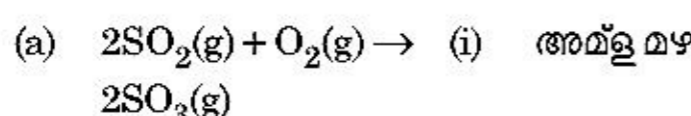


താഴെ തന്നിൽക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്ന് ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

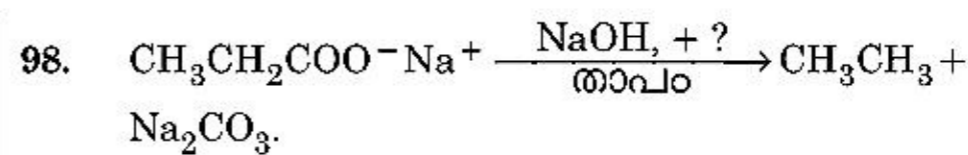
97. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

**ലിസ്റ്റ് - I**



താഴെ തന്നിൽക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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



മുകളിലെ രാസ പ്രവർത്തനത്തിൽ വിട്ടു പോയ റിയേജൻ്റ്/രാസ പദാർഥം എത്രയും തിരിച്ചറിയുക.

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

99. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

**ലിസ്റ്റ് - I**

**ലിസ്റ്റ് - 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  |

താഴെ തന്നിൽക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്ന് ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

100. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ, തന്നിൽക്കുന്ന സവിശേഷ സൂചകങ്ങൾ കൃത്യമായി പാലിക്കാത്ത ക്രമീകരണ മേൽ ?

- |   |  |
|---|--|
| (1) $\text{HF} < \text{HCl} < \text{HBr} < \text{HI}$                                     | : അലൈ ശക്തി കൂടുന്നതിനുസരിച്ച്.        |
| (2) $\text{H}_2\text{O} < \text{H}_2\text{S} < \text{H}_2\text{Se} < \text{H}_2\text{Te}$ | : $pK_a$ മൂല്യം കൂടുന്നതിനുസരിച്ച്.    |
| (3) $\text{NH}_3 < \text{PH}_3 < \text{AsH}_3 < \text{SbH}_3$                             | : അലൈസ്പാവം കൂടുന്നതിനുസരിച്ച്.        |
| (4) $\text{CO}_2 < \text{SiO}_2 < \text{SnO}_2 < \text{PbO}_2$                            | : ഓക്ലിഡൈസിങ് ശേഷി കൂടുന്നതിനുസരിച്ച്. |



**ഭാഗം - A (ജീവശാസ്ത്രം : സസ്യശാസ്ത്രം)**

101. ചേരും പട്ടിച്ചേരിക്കുക.

പട്ടിക - I		പട്ടിക - II	
(a) ജീവ ഭവ്യതയിൽന്ന് സംയോജനം	(i)	ഡോട്ടി	പോട്ടൻസി
(b) സസ്യ കിഷ്യൂകൾക്ക്	(ii)	പൊമാറ്റോ	
(c) മെരിസ്റ്റം കൾച്ചർ	(iii)	സോമ	ക്ലോണൈകൾ
(d) മെമക്രോ പ്രോപ്രോഫിഷൻ	(iv)	വൈറസ്	വിമുക്ത സസ്യങ്ങൾ

ശരിയായ ഓപ്പൺ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

102.  $GPP - R = NPP$  എന്ന സമവാക്യത്തിൽ  $R$  സൂചിപ്പിക്കുന്നത് :

- (1) ദേഹിയൽ ഉംഖജം
- (2) റിട്ടാർഡേഷൻ ഘടകം
- (3) പാരിസ്ഥിതിക ഘടകം
- (4) ശുദ്ധന നഷ്ടം

103. സസ്യങ്ങളിലെ ഭീതിയ ഉപാപചയ വസ്തുക്കൾ അല്ലാത്തത് എത്ര?

- (1) മോർഫിൻ, കൊഡിൻ
- (2) അമിനോ അസിഡുകൾ, ട്രൈക്കോസ്
- (3) വിൻഡൂഫ്ഫീൻ, കുർക്കുമിൻ
- (4) റബർ, പശകൾ

104. ഒരു പോപുലേഷൻ പ്രാരംഭക പ്രാവത്തിന് കാരണ മാകുന്ന പ്രതിഭാസമാണ്?

- (1) പ്രകൃതി നിർധാരണം
- (2) ജീൻ പുനരൂദ്ധരണം
- (3) ഉൽപ്പരിവർത്തനം
- (4) ജനിതക സ്ഥാന ഭേദം

105. അമർസാലിസം ഇങ്ങിനെ സൂചിപ്പിക്കാം :

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

106. പുർണ്ണ വളർച്ച എത്തിയ ഒരു ആർജിയോസ്പോ സസ്യത്തിൽന്ന് ഭൂണാ സംഭവിയിൽ ?

- (1) 8-മർഹണങ്ങളും, 7-കോണങ്ങളും ഉണ്ട്
- (2) 7-മർഹണങ്ങളും, 8-കോണങ്ങളും ഉണ്ട്
- (3) 7-മർഹണങ്ങളും, 7-കോണങ്ങളും ഉണ്ട്
- (4) 8-മർഹണങ്ങളും, 8-കോണങ്ങളും ഉണ്ട്

107. റികോണ്ടിന്റെ DNA സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ശുദ്ധീകരണ പ്രകിയയിൽ തന്നുത്തെ ഇംഗ്ലീഷ് ആൽക്കഹോൾ ഓഫൈറുവോൾ അവക്ഷിപ്പിച്ച മാക്സ് പ്ലെടുന്ന തരി മാത്രയാണ് :

- (1) RNA
- (2) DNA
- (3) ഹിസ്ഡ്രോണൈകൾ
- (4) പോളിസാക്രൈറ്റിക്സുകൾ

108. ജൈമെ കാണപ്പെടുന്നത് :

- (1) മോസുകൾ
- (2) ടെൻഡോഹെമ്മറുകൾ
- (3) ചില ജിംഗോസ്പേർമുകൾ
- (4) ചില ലിവർ വേർട്ടുകൾ

109. ഇം ഭംഗത്തിൽന്ന് (മിയോസിസിൽ) എത്ര ഘട്ടത്തിലാണ് സെൻഡ്രോമിയറുകളുടെ വിജേനം നടക്കുന്നത്?

- (1) മെറ്റാഫോസ് I
- (2) മെറ്റാഫോസ് II
- (3) അനാഫോസ് II
- (4) ടീലോഫോസ് II

110. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I	പട്ടിക - II
(a) ലെസ്റ്റിസ്സിന്	(i) ഫെല്ലോജൻ
(b) കോർക്ക് കാപിയം	(ii) സുഖവർഗ്ഗിക്കുടിയൽ
(c) ഭീതിയ കോർട്ട്ക്സ്	(iii) വാതകങ്ങളുടെ രൈകമാറ്റം
(d) കോർക്ക്	(iv) ഫെല്ലോഡോ

ശരിയായ പോഷണ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

111. പരിസ്ഥിതിക്ക് അനുസരിച്ചും ജീവിത ഘട്ടങ്ങൾക്ക് അനുസരിച്ചും വ്യത്യസ്ത തരത്തിലുള്ള ഘടനകൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിന് സസ്യങ്ങൾ പല തരത്തിലുള്ള വഴികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്. ഈ കഴിവാണ്?

- ഹലാസ്റ്റിസിറ്റി
- ഫൂക്സിബിലിറ്റി
- ഫൂസ്റ്റിസിറ്റി
- മചുവിറ്റി

112. പരാഗ രേണുകൾ ഒരു പുപിൽ നിന്ന് അതേ വർഗ്ഗത്തിലുള്ള മറ്റാരു സസ്യത്തിൽന്നേ പരാഗണ സ്ഥലത്ത് പതിക്കുന്ന പ്രക്രിയയിൽ ജനിതക പരമായി വ്യത്യസ്ത പുലർത്തുന്ന പരാഗണ രേണുകളെ പരാഗണ സ്ഥലത്തെത്തിക്കുന്നു. ഈ പ്രക്രിയയെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന പദമാണ്?

- സിനോഗാമി
- ഗൈക്സോഗാമി
- ചാസ്മോഗാമി
- ഫീസ്റ്റോഗാമി

113. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഉയ്യെലിംഗ സസ്യം എത്രാണ്?

- കർണ്ണപ്പൂര്യ
- കാര
- മാർച്ചുസിയ പോളിമോർഫ
- സൈകസ് സിർസിനാലിസ്

114. സെൻട്ടൽ ഡോഗ്മയുടെ ഷോ ചാർട്ട് പുർത്തികരിക്കുക.

- (a)  $\text{CDNA} \xrightarrow{(b)} \text{mRNA} \xrightarrow{(c)} (d)$
- (a)-DNA ഇരട്ടിക്കൽ, (b)-ട്രാൻസ്ക്രിപ്ഷൻ, (c)-ട്രാൻസ്ലേഷൻ, (d)-പ്രോട്ടീൻ
  - (a)-ട്രാൻസ്ലേഷൻ, (b)-DNA ഇരട്ടിക്കൽ, (c)-ട്രാൻസ്ക്രിപ്ഷൻ, (d)-ട്രാൻസ്ലേഷൻ
  - (a)-DNA ഇരട്ടിക്കൽ, (b)-ട്രാൻസ്ക്രിപ്ഷൻ, (c)-ട്രാൻസ്ലേഷൻ, (d)-പ്രോട്ടീൻ
  - (a)-ട്രാൻസ്ലേഷൻ, (b)-ട്രാൻസ്ലേഷൻ, (c)-DNA ഇരട്ടിക്കൽ, (d)-പ്രോട്ടീൻ

115. ചേരു പട്ടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I	പട്ടിക - II
(a) ക്രിസ്തു	(i) ക്രൊമസോമുകളിലെ പ്രാഥമിക ഇടുക്കുകൾ
(b) തെചലക്സോ -യിധുകൾ	(ii) ഗോൾഡി വസ്തുകളിൽ കാണുന്ന സ്ത്രീ സംഭവികൾ
(c) സെൻഡ്രോമിയർ	(iii) കോൺട്രിയക്ലിലെ ഉർമടക്കുകൾ
(d) സിസ്റ്റോറിന	(iv) ജൈവ കണ്ണങ്ങളുടെ മുര സംഭവികൾ

ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

116. സസ്യങ്ങളിലെ ഉൽപ്പരിവർത്തനയെത്തെ ഉത്തേജി-പ്രിക്കുന്നത്:

- കൈനൈറ്റിൻ
- ഇൻഫോറേറ്റ് റഫ്റികൾ
- ഗാമ വികിരണങ്ങൾ
- സിയാസ്റ്റിൻ

117. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവനയെത്ത്?

- സമുദ്ര ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലെ ജൈവ പിണ്യ പിരമിവ് തലകീഴായ റീതിയിലാണ്.
- സമുദ്ര ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലെ ജൈവ പിണ്യ പിരമിവ് എപ്പോഴും നിവർന്നതാണ്
- ഉംജ പിരമിവ് എപ്പോഴും നിവർന്നതാണ്
- ഒരു പുൽമേട് ജൈവ സമൂഹത്തിലെ സംവ്യാപിരമിവ് നിവർന്നതാണ്

118. പ്രകൃതിയിൽ വ്യത്യസ്ത സ്ഥിരിസുകൾ തമ്മിൽ മത്സരം നടക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും നില നിൽപ്പിനു വേണ്ടി അവർ നേടിയെടുക്കുന്ന ഒന്നാണ്?

- പ്രകൃതി വിഭവങ്ങൾ പങ്കു വെക്കൽ
- കോഡൻറിസ്റ്റിലിന്
- മുച്ചാലിസം
- ഇര പിടുത്തം

119. ചേരും പടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I	പട്ടിക - II
(a) കോഡീഷൻ (സംസക്തി)	(i) ഭാവകാവഗമയിൽ ജല തന്മാത്രകൾ തമ്മിലുള്ള ആകർഷണം കൂടുതലാണ്
(b) അധിച്ചേരി	(ii) ജല തന്മാത്രകൾ തമ്മിലുള്ള പരസ്യ ആകർഷണം
(c) പ്രതല ബലം	(iii) ഭാവക രൂപത്തിൽ ജലം നഷ്ട ഫൈറ്റുന്ത്
(d) ഗ്രേഡിഷൻ	(iv) ഭൂവ ഭാഗങ്ങളിലേക്കുള്ള ആകർഷണം

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

120. ജൈഡിൽ ഉള്ള DNA കഷണങ്ങളെ എത്തിയിയം ഭോമെഡ്യ ഉപയോഗിച്ച് നിരം നാശകിയതിനു ശേഷം UV രോധിയേഷനിൽ നിർക്കണ വിധേയം ആക്ഷിയാൻ എന്തിനെന്നാണ് കാണുന്നതുക് ?

- മണ്ണ ബാൻഡുകൾ
- നല്ല കാരണവും നിരത്തിലുള്ള ബാൻഡുകൾ
- ഇരുണ്ട ചുവപ്പ് ബാൻഡുകൾ
- നല്ല നില ബാൻഡുകൾ

121. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന എത്ത് ?

- പുർണ്ണ വളർച്ചയെത്തിയ ഒരു സീവ് ടൂബ് അംഗാത്തിൽ വ്യക്തമായ മർമ്മവും സംശയാശാ കോശാംഗങ്ങളും കാണുന്നതുകൊണ്ട്.
- മെമ്പ്രോ ഭോഡികൾ ജീനു കോശങ്ങളിലും സസ്യ കോശങ്ങളിലും കാണുന്നതുകൊണ്ട്.
- മർമ്മത്തിനും കോശ (ദ്വൈത്തിനും ഇടയിൽ പാർത്തു സംവഹനത്തിന് തകസ്തമായി നിൽക്കുന്നത് പെരിന്നു ജീയർ സ്ഥലമാണ്.
- മർമ്മരുന്നു (സുഷിരങ്ങൾ) ഇലുടെ RNA, പ്രോട്ടീനുകൾ എന്നിവ കോശ ദ്വൈത്തിലേക്കും അവിടെ നിന്ന് തിരിച്ച് മർമ്മ ദ്വൈത്തിലേക്കും സഞ്ചരിക്കുന്നു.

122. ഒരു വ്യക്തിയുടെ കോശങ്ങളിലെ ജീനുകളെ കണ്ടെത്തി അവയുടെ എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിച്ച് രോഗച്ചികിത്സ നടത്തുന്ന രീതിയെ അറിയ - ഫൈറ്റുന്ത് :

- ബൈയോപെറസി
- ജീൻ ചികിത്സ
- മോളിക്യൂലാർ ഡയഗ്നോസിസ്
- സോഫ്റ്റ് പഠിജോയന്

123. ചേരും പടി ചേർക്കുക.

കോളിം - I	കോളിം - II
(a) സജീവമായി പിജേഷിക്കാൻ കഴിയുന്ന കോശങ്ങൾ	(i) വാസ്ക്യൂലാർ കലകൾ
(b) ഘടനയിലും യർമ്മത്തിലും സാമൂത പുലർത്തുന്ന കോശങ്ങളുള്ള കലകൾ	(ii) മെറിസ്യൂമിക് കല
(c) പല രൂപം കോശങ്ങളുള്ള കല	(iii) സ്ക്രീനിഡുകൾ
(d) കട്ടിയുള്ള ഭിത്തിയോടു കൂടിയ ഇടുങ്ങിയ അരകളുള്ള മൃത കോശങ്ങൾ	(iv) ദാഹക കലകൾ

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

124. PCR (പോളിമറേസ് ചെയിൻ റിയാക്ഷൻ) പ്രക്രിയയുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളുടെ ശ്രീയായ ക്രമങ്ങൾ എത്രതാക്കേയാണ് ?
- ഡിനാച്ചൂരോഷൻ, അനീലിംഗ്, എക്സ്പ്ലീഷൻ
  - ഡിനാച്ചൂരോഷൻ, എക്സ്പ്ലീഷൻ, അനീലിംഗ്
  - എക്സ്പ്ലീഷൻ, ഡിനാച്ചൂരോഷൻ, അനീലിംഗ്
  - അനീലിംഗ്, ഡിനാച്ചൂരോഷൻ, എക്സ്പ്ലീഷൻ
125. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്ര ആൺഗയാണ് കരാഗീൻ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത് ?
- ഹർിത ആൺഗ
  - തവിട്ട് ആൺഗ
  - ചുവപ്പ് ആൺഗ
  - നീല-ഹർിത ആൺഗ
126. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ പോളിമറേസ് ചെയിൻ റിയാക്ഷൻ (PCR) ന്റെ പ്രയോജനങ്ങളിൽ പെടാത്തത് എത്ര ?
- തൻ മാത്രാ തല രോഗ നിർണ്ണയം
  - ജീനുകളെ വർദ്ധിപ്പിക്കൽ
  - വേർത്തിരിച്ചു പ്രോട്ടീനുകളുടെ ശുദ്ധീകരണം
  - ജീൻ ഉൽപ്പരിവർത്തനനും കണ്ണഭ്രംക.
127. സെലാജിനോളി, സാൽവിനിയ തുടങ്ങിയ ജൈഗിരകൾ രണ്ടു തരം സ്പോറ്റുകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു. ഇന്തരം ചെടികളെ വിളിക്കുന്ന പേരാണ് ?
- ഫോമോസോറസ്
  - ഫൈട്ടറോസോറസ്
  - ഫോമോസ്പോറസ്
  - ഫൈട്ടറോസ്പോറസ്
128. ദെയ അധികിപദസ് ല്യൂമനുകൾ (കേസരങ്ങൾ) കാണുന്നത് :
- ചെമ്പരത്തി
  - നാരക തച്ചി
  - പയർ തച്ചി
  - ചെമ്പരത്തിയും നാരക തച്ചിയും
129. 2 സമ കെക്കളുള്ള ക്രോമസോമകളുടെ മധ്യ ഭാഗത്തായി സെൻട്രോമീറ കാണപ്പെടുന്ന ക്രോമസോമകളെ വിളിക്കുന്ന പേരാണ് ?
- മെറ്റസൻട്രിക്
  - ടിലോസൻട്രിക്
  - സബ്-മെറ്റാസൻട്രിക്
  - ആക്രോസൻട്രിക്
130. താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ എത്ര ആൺഗയിലാണ് മാനിറ്റോഡ് കരുതൽ ക്ഷേണ മായിട്ടുള്ളത് ?
- എഴോകാർപ്പൻ
  - ഗ്രാസിലോറിയ
  - പ്രോസിലോക്ട്
  - യൂലോതിസ്റ്റ്
131. ഒരു നിശ്ചിത സമയത്ത് മണ്ണിൽ കാണപ്പെടുന്ന കാർബൺ, വൈട്ടേജ്, ഫോസ്ഫറസ് മറ്റും കാൽസ്യം തുടങ്ങിയ പോഷകങ്ങളുടെ അളവിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നതാണ് ?
- ചൈറ്റുമാക്സ്
  - ചൈറ്റുമാക്സ് കമ്പ്യൂണിറ്റി
  - സ്ലാൻഡിംഗ് ഫ്ലോറ്
  - സ്ലാൻഡിംഗ് ക്രോപ്പ്
132. അരിച്ചോളം എന്ന ചെടിയിൽ കാർബൺ ഡായോക്സിഗ്യീസ് സ്പിരിക്കരണത്തിന്റെ ഫലമായി അലൂമിനിയൂക്കുന്ന സ്പിരതയുള്ള ഉൽപ്പന്നമാണ് ?
- പെപരുവിക് ആസിഡ്
  - ഓഫോലോ അസ്റ്റ്രിക് ആസിഡ്
  - സക്സിനിക് ആസിഡ്
  - ഫോസ്ഫോ സ്ലീസിനിക് ആസിഡ്
133. ഫോട്ടോ പീരിയോഡിസ്റ്റിൽ പ്രകാശ രഫ്റ്റികളെ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്ന സസ്യ ഭാഗമാണ് ?
- കാണ്യങ്ങളുടെ അഗ്രം
  - കാണ്യം
  - അക്ഷീയ മുക്കുളം
  - ഇല
134. കൃഷി സ്ഥലങ്ങളിൽ കളന്തിനിയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന സസ്യ ഫോർമോൾ ആണ് ?
- IAA
  - NAA
  - 2, 4-D
  - IBA
135. പീജ കോണങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനം, സിക്കാബ്യ-ത്തിന്റെ രൂപീകരണം,  $F_1$  തല മുറകളും  $F_2$  തല മുറകളും എന്നിവ മനസ്സിലാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ധയയ്ക്കാണ് ?
- ബ്രൂളുൾ സ്ക്യൂയർ
  - പഞ്ച് സ്ക്യൂയർ
  - പൂന്നർ സ്ക്യൂയർ
  - നെറ്റ് സ്ക്യൂയർ

## ഭാഗം - B (ജീവചാല്ലോ : സസ്യചാല്ലോ)

136. ദ്രോത ഗതിയിലുള്ള വളർച്ച രേഖപ്പെടുത്തുന്ന സമവാക്യം തന്നിരിക്കുന്നു

$$N_t = N_0 e^{rt}, e \text{ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്:}$$

- (1) നന്പൻ ലോഗറിത്മിക്കൈറ്റ് ബേസ്
- (2) ഒരു പോണസിഷ്യൽ ലോഗറിത്മിക്കൈറ്റ് ബേസ്
- (3) നാച്ചുറൽ ലോഗറിത്മിക്കൈറ്റ് ബേസ്
- (4) ജോമറിക് ലോഗറിത്മിക്കൈറ്റ് ബേസ്

137. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I		പട്ടിക - II	
(a) കൈഡോക്രോസ്	(i) ഡി കൈറ്റിഫിക്കേഷൻ		
(b) കൈസോസിയം	(ii) അമോൺഡിയയെ കൈഡെക്ട്രൂട്ട് ആക്കി മാറ്റുന്നു		
(c) തയോബ്രാസിലസ്	(iii) കൈഡെക്ട്രൂട്ടുകളെ കൈഡെക്ട്രൂട്ടുകളാക്കി മാറ്റുന്നു		
(d) കൈഡോബ്രാക്ടർ	(iv) അന്തരീക്ഷ കൈഡെക്ജന് അമോൺഡിയയാക്കി മാറ്റുന്നു		

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

138. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I	പട്ടിക - II
(a) S ഫോസ്	(i) ഹ്രോട്ടീനുകൾ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നു
(b) G <sub>2</sub> ഫോസ്	(ii) നിർജ്ജീവ മായ അവസ്ഥ
	(iii) കുമ ഭംഗത്തിനും ഡി.എൻ.എ.
(c) നിഷ്കിയ ഐട്ടം	(iv) ഇട്ടിക്കലിക്കൈറ്റ് ആരംഭത്തിനും ഇടയിലുള്ള ഐട്ടം
(d) G <sub>1</sub> ഫോസ്	DNA ഇട്ടിക്കൽ

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

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

139. ശരിയായ പ്രസ്താവന തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

- (1) ക്യാപിംഗ് പ്രക്രിയയിൽ hnRNA യുടെ 3' അറ്റത്ത് മീമെറ്റ് റ്റാനോസിൻ കെട്ടോസ്യോസ്യോറ്റ് കൂട്ടി ചേർക്കപ്പെടുന്നു.
- (2) ബാക്ടീരിയയിലെ ട്രാൻസ് ക്രിപ്ഷൻ പ്രക്രിയ അവസാനിപ്പിക്കുന്നതിന് RNA പോളിമൈസർ റോ-ഫാക്ടറുമായി കൂട്ടിച്ചേരുന്നു.
- (3) ഒരു ട്രാൻസ് ക്രിപ്ഷൻ യൂണിറ്റിൽ കോഡിംഗ് റിശ്യാസ്റ്റmRNA യായി പകർത്തപ്പെടുന്നത്.
- (4) സ്പൂര്വിക് -ജീൻ വിന്യാസം പ്രോകാർ-യോട്ടുകളുടെ പ്രത്യേകതയാണ്.

140. pBR322 പുംസ്മിയിൽ കാണുന്ന ആംപിസിലിൻ പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള ജീനാണ്  $amp^R$ . ഇതിനകത്ത് PstI റെസ്ട്രിക്ഷൻ എൻസെം സെസ്റ്റ് ഉണ്ട്. ഭ-ഗാലക്ടോസൈഡ് ഉൾപ്പാട്ടം തിനാവശ്യമായ ഒരു ജീൻ കടത്തുന്നതിന് മേൽ എൻസെം ഉപയോഗിക്കുന്നു. അഞ്ചിന റികോവിനർ പുംസ്മിയ് ഇ.കോളി സ്ലെറ്റിനി-ലോക് കടത്തി വിടുന്നു എങ്കിൽ അത് ?
- ആതിമേധ കോണ്ടണ്ടിന് ആംപിസിലിൻ പ്രതിരോധ ശേഷി നൽകാൻ കഴിയുന്നില്ല.
  - മാറ്റം വന്ന കോണ്ടണ്ഡിക്ക് ആംപിസിലിൻ പ്രതിരോധ ശേഷി ലഭിക്കുന്നു, ഭ-ഗാലക്ടോസൈഡ് എൻസെം ഉൾപ്പാട്ടി-പ്ലീക്ഷാൻ കഴിയുന്നു.
  - അത് ആതിമേധ കോണ്ടണ്ടിന്റെ നാശത്തിന് കാരണമാകുന്നു.
  - രണ്ടു ശേഷിയുമുള്ള ഒരു പുതിയ പ്രോട്ടീൻ ഉണ്ടാക്കാൻ അതിനു കഴിയുന്നു.
141. DNA ഫിംഗർപ്പ്രൈൻറിംഗ് പ്രക്രിയയിൽ DNA സിക്കുലേറ്റീറുകളിലെ ഈ നിർദ്ദിഷ്ട ബാഹ്യഭൗതിക തിരിച്ചറിയുന്നത്:
- സാറ്റലേറ്റ് DNA
  - റിപ്പിറ്റീവ് DNA
  - സിംഗിൾ സ്റ്റ്രൈഫേഡൈകൾ
  - പോളിമോർഫിക് DNA
142. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന എത് ?
- രണ്ട് കോണ്ടണ്ടലൂടെ സംയോജനമാണ് കാരിയോഗ്രാഫി
  - ചലിക്കുന്നതോ ചലന ശേഷിയില്ലാത്തതോ ആയ രണ്ടു ബീജ കോണ്ടണ്ടലൂടെ പ്രോട്ടോഫൂഡം സംയോജനമാണ് പൂംസ്മോഗ്രാഫി
  - ജീവനുള്ള സസ്യങ്ങളെ അത്രയിക്കുന്ന ജീവികളാണ് സാപ്രോഫൈറ്റോകൾ
  - ചില ജീവികൾ അന്തരീക്ഷ നെന്റേജിൽ സ്ഥിരീകരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന കോണ്ടണ്ഡർ ആണ് ഷീതൽ കോണ്ടണ്ഡർ

143. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.
- |  |                    |
|--|--------------------|
| <b>പട്ടിക - I</b>  | <b>പട്ടിക - II</b> |
| (a) $\oplus \overset{\circ}{K}_{(5)} C_{1+2+(2)} A_{(9)+1} G_1$        | (i) ബേസിക്കേസിയേ   |
| (b) $\oplus \overset{\circ}{K}_{(5)} \overset{\circ}{C}_{(5)} A_5 G_2$ | (ii) ലിലിയേസിയേ    |
| (c) $\oplus \overset{\circ}{P}_{(3+3)} A_{3+3} G_{(3)}$                | (iii) ഹബേസിയേ      |
| (d) $\oplus \overset{\circ}{K}_{2+2} C_4 A_{2-4} G_{(2)}$              | (iv) സൊള്ലേസിയേ    |
- താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന കാപ്പജനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- |     |       |       |       |
|-----|-------|-------|-------|
| (a) | (b)   | (c)   | (d)   |
| (1) | (iii) | (iv)  | (ii)  |
| (2) | (i)   | (ii)  | (iii) |
| (3) | (ii)  | (iii) | (iv)  |
| (4) | (iv)  | (ii)  | (i)   |
144. ഈ കാലത്ത് ഉൾപ്പെടെ സംവീച്ച ക്ഷാൻസർ ഉണ്ടാക്കുന്ന ജീനുകളെ അതിരേറ്റെ കോംപ്ലിമെന്ററി DNA യുമായി രേഖിയോ അക്കീവ് പ്രോബ് ഉപയോഗിച്ച് ഹൈബ്രിഡേജൈൻസിനു നടത്തി ഒരു കോണ്ടണ്ടിലും ഉൾപ്പാടിപ്പിച്ച ശേഷം ഓട്ടോ രേഖിയോഗ്രാഫി വഴി കണ്ടെത്താ-പുന്നതാണ്. കാരണം :
- ഉൺ പരിവർത്തനം സംവീച്ച ജീനുകൾ ഹോട്ടോ ഗ്രാഫിക് ഫിലിമിൽ ഭാഗികമായി കാണപ്പെടുന്നു.
  - ഉൺ പരിവർത്തനം സംവീച്ച ജീനുകൾ വ്യക്തമായും മുഴുവനായും ഹോട്ടോ ഗ്രാഫിക് ഫിലിമിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
  - ഉൺ പരിവർത്തനം സംവീച്ച ജീനുകൾ, പ്രോബുകളുമായി പൂരക മല്ലാത്തതിനാൽ ഹോട്ടോ ഗ്രാഫിക് ഫിലിമിൽ കാണുന്നില്ല.
  - പ്രോബുമായി പൂരകമായതിനാൽ ഉൺ പരിവർത്തനം സംവീച്ച ജീനുകൾ ഹോട്ടോ ഗ്രാഫിക് ഫിലിമിൽ കാണപ്പെടുന്നില്ല.
145. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന എത് ?
- നോൺ ഹോസ്റ്റോറിലോഷൻ പ്രക്രിയ വഴിയാണ് ATP യും  $NADPH + H^+$  ഉം ഉണ്ടാക്കുന്നത്.
  - സിട്ടോമാ ലാമ്പ്ലൈൻ PS I മാത്രം കാണപ്പെടുന്നു, സ്റ്റോമാ ലാമ്പ്ലൈൻ NADP റിഡക്ടേൻസ് ഇല്ല.
  - ഗ്രാനാ ലാമ്പ്ലൈൻ PS I ഉം PS II ഉം ഉണ്ട്.
  - PS I ഉം PS II ഉം രൂമിച്ച് നടത്തുന്ന പ്രക്രിയയാണ് സെസ്റ്റീക്കോസ് ഹോറിലോഷൻ

146. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന എത്ര?

- വായു ശൈസനം നടക്കുന്നേപാൾ ഓക്സിജൻ ഉപയോഗം അവസാന ഘട്ടത്തിൽ മാത്രമാണ്.
- ഇലക്രോൺ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഷൻ (ETC), ഒരു തന്മാത്ര NADH + H<sup>+</sup> യിൽ നിന്നും 2 ATP തന്മാത്രകൾ ഉണ്ടാകുന്നു. ഒരു തന്മാത്ര FADH<sub>2</sub> യിൽ നിന്നും 3 ATP തന്മാത്രകൾ ഉണ്ടാകുന്നു.
- കോംപ്ലക്സ് - V ഉപയോഗിച്ചാണ് ATP ഉണ്ടാകുന്നത്.
- ശൈസന പ്രക്രിയയിൽ ഓക്സിഡേഷൻ - റിഡക്ഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുഖേന പ്രോട്ടോൺ ഭ്രാഹ്മിയൻ്റെ ഉണ്ടാകുന്നു.

147. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I		പട്ടിക - II	
(a)	പ്രോട്ടോൺ	(i)	C=C ഭ്രാഹ്മിയനം
(b)	അപൂർത്ത ഫാസ്റ്റി അസിഡുകൾ	(ii)	ഫോസ്ഫോസ്ഫോ വൈ
(c)	സ്പൂളീക് അസിഡ്	(iii)	ലൈകോസിഡീക്
(d)	പോളി സാക്ടേ റൈഡുകൾ	(iv)	പൈപ്പിലൈ

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

148. യുകാറിയോട്ടുകളിലെ ട്രാൻസ്ക്രിപ്ഷൻ പ്രക്രിയയിൽ RNA പോളിമറേസ് - III എൻ്റെയുള്ളം എന്ത് ആണ്?

- rRNA കലെ ട്രാൻസ്ക്രൈപ്റ്റേഷൻ (28S, 18S, 5.8S)
- tRNA, 5s rRNA, snRNA എന്നിവയെ ട്രാൻസ്ക്രൈപ്റ്റേഷന്റെ
- mRNA - യുടെ അദ്ദേഹപഠന ട്രാൻസ്ക്രൈപ്റ്റേഷന്റെ.
- snRNAs കലെ മാത്രം ട്രാൻസ്ക്രൈപ്റ്റേഷന്റെ.

149. ശരിയായ ജോടി തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- പ്രൂഢി വർഗ്ഗങ്ങളിലെ ഇലക്കളുടെ മേൽ ഉപരിവ്യതിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന ശൃംഖലയും, നിരമില്ലാത്ത വലിയ കോശങ്ങൾ
- ബിബിജ പത്ര സസ്യങ്ങളിലെ ഇലക്കളിൽ വാസ്തവാർ പാർഡിലുകൾക്കു ചുറ്റും കാണുന്ന കട്ടിയുള്ള ലിത്തിയോടു കൂടിയ കോശങ്ങൾ
- കാമിയൻ വലയത്തിൽ ലാഗമായുള്ള മെഡ്യൂലർ റോ കോശങ്ങൾ
- മേൽ ഉപരി വ്യതി കോശങ്ങളെ പൊട്ടിച്ചു പുസ്റ്റി പാരൻ കൈമ കോശങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്ന ലെൻസിൽ അക്കൃതിയിലുള്ള വിവരകളാണ്

150. പരാഗ രേണുകൾ സ്വതന്ത്ര മാക്രൈപ്പോട്ടിനു ശേഷം മാസങ്ങളൊളം അവയുടെ ജീവക്ഷമത നിലനിർത്താൻ കഴിയുന്ന സസ്യങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്ന ഫാമിലി ജോടികളാണ്?

- പോയേസിയേ ; റോസേസിയേ
- പോയേസിയേ ; ലെഗുമിനോസ
- പോയേസിയേ ; സോളിനോസിയേ
- റോസേസിയേ ; ലെഗുമിനോസ

**ഭാഗം - A (ജീവശാസ്ത്രം : ജീവജാലശാസ്ത്രം)**

151. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I	പട്ടിക - II
(a) വോർട്ടുകൾ	(i) സൈർവിക്സിലേക്സ് പും ബീജം കയറുന്നത് തന്നെ പ്ലെടുത്തുന്നു
(b) റെച്യൂ.യൂ.ഡി.	(ii) വാസ്തവികമാൻസ് മുറിച്ചു മാറ്റുന്നത്
(c) വാസൈക്ട്മി	(iii) ഗർഡാഡൈത്തിനകത്ത് വെച്ച് പും ബീജങ്ങൾ ഫാഗോസൈറ്റോസിസിന് വിധേയ മാകുന്നു
(d) ട്രൂബേവക്ട്മി	(iv) അണ്ണം വാഹിനി മുറിച്ചു മാറ്റുന്നത്

ശരിയായ ഓഫീഷൽ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

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

152. മൃദു പേരികളെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവന എന്താണ്?

- (1) ഇംഗ്ലീഷിൽ വരകൾ ഇല്ല.
- (2) ഇവ അനൈതിക പേരികളാണ്.
- (3) കോണ്ടേഡർ ത്തില്ലെങ്കിൽ അതെ വിനിമയം നടത്തുന്നത് ഇന്ത്രിക്കോളറ്റഡ് ഡിസ്കുക്കളാണ്.
- (4) ഇവ ഒക്ത കുഴലുകളുടെ ഭിത്തിയിൽ കാണപ്പെടുന്നു.

153. എൻഡോ മെന്പ്രയിൽ സിസ്റ്റത്തിൽ പെടുന്ന കോണ്ടേംഡേറ്റ്?

- (1) എൻഡോ പൂശ്മിക് റെറ്റികുലം, മെറ്റോകോൺഡ്രിയ, റെവോ-സോമുകൾ, ലൈസോസോമുകൾ.
- (2) എൻഡോ പൂശ്മിക് റെറ്റികുലം, ഗോർഡി വസ്തുകൾ, ലൈസോസോമുകൾ, ഹോംഡേറ്റ്.
- (3) ഗോർഡി വസ്തുകൾ, മെറ്റോകോൺഡ്രിയ, റെവോ-സോമുകൾ, ലൈസോസോമുകൾ.
- (4) ഗോർഡി വസ്തുകൾ, എൻഡോ പൂശ്മിക് റെറ്റികുലം, മെറ്റോകോൺഡ്രിയ, ലൈസോസോമുകൾ.

154. സക്കസ് എന്തീൽക്കണ്ണ് എന്ന പദം എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?

- (1) പാൻക്രീയാസിലെ സ്രവങ്ങൾ
- (2) ചെറുകുടലിലെ സ്രവങ്ങൾ
- (3) അമാശയ സ്രവങ്ങൾ
- (4) കൈകൾ

155. ഹോർമോണുകൾ പുറത്തു വിടുന്ന IUD കു് ഉദാഹരണം ?

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

156. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എതാണ് മാമിലി മസിഡയിൽ പെടുന്നത്?

- (1) മിനാമിനുണ്ട്
- (2) പുൽച്ചാടി
- (3) പാറ
- (4) ഇംച്ച്

157. ഒരു DNA തന്റെ മാത്രയിൽ അഡിനിലെ അനുപാതം 30% ആണെങ്കിൽ, തെത്തമിൻ, റൂബനിൻ, സൈറ്റോസിൻ എന്നിവയുടെ അനുപാതം യഥാക്രമം എത്രയായിരിക്കും?

- (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. മാമാൽസിൽ പും ബീജം ഒക്ടിപ്പിടിക്കാൻ ആവശ്യമായ റിസപ്പ്ലേറ്റ് കാണപ്പെടുന്നത്:

- (1) കൊറോൺ റേഡിയോ
- (2) വിറ്റലൈറ്റ് സ്ക്രാം
- (3) പ്രവിറ്റലൈറ്റ് സ്ക്രോം
- (4) സോൺ പെല്ലുസിഡ്

159. ബയോ ഹോർട്ടി ഫിക്ഷേഷൻ ലക്ഷ്യത്തിൽ പെടാതെത്തൊഴിയന്നിൽക്കുന്നവയിൽ എന്താണ്?

- (1) പ്രോട്ടീൻ അളവ് മെച്ചപ്പെടുത്തുക.
- (2) റോഗ പ്രതിരോധ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
- (3) വൈറ്റമിൻ അളവ് കൂടുക.
- (4) സൂക്ഷ്മ പോഷകങ്ങളുടെയും ധാരൂകൾ-ളുടെയും അളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുക.

160. സെൻട്ടിയോൾ ഇരട്ടിക്കുന്നത് എത്ര ഘട്ടത്തിലാണ്?

- S-ഫോസ്ഫൈറ്റ്
- ഫ്രോഫോസ്ഫൈറ്റ്
- മെറ്റാഫോസ്ഫൈറ്റ്
- $G_2$  ഫോസ്ഫൈറ്റ്

161. അസ്ഥി പേശികളുടെ വലക്കഷയത്തിനും തളർച്ചകളും കാരണമായ സ്ക്രോ മസ്റ്റുലാർ ജംഗ്ഷനെ ബാധിക്കുന്ന ഒരു ഓട്ടോ ഇമ്മ്യൂൺ രോഗം:

- ആർവ്വൈത്രൈസ്റ്റ്
- പേശിക്ഷയം
- മയാസസ്റ്റിനിയ ഗ്രവിസ്
- ഗൗട്ട്

162. ലിഡ്സ് ലിഡ്സ് രണ്ടു മായി ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

ലിഡ്സ് - I	ലിഡ്സ് - II
(a) മെറ്റാമെറ്റിസം	(i) സിലേന്റിഡ്രൈ
(b) കനാൽ സില്ലും	(ii) ടിനോഫോറ
(c) കോബ്പ് പ്രോറൂക്സി	(iii) അനലിഡ്
(d) നിയോ സ്റ്റാറ്റ്	(iv) പോർിഫേറ

ശരിയായ പൊഷൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

163. PCR ഉപയോഗിച്ച് ജീൻ ആംഗൂഡിഫിക്കേഷൻ നടത്തുന്നോൾ തുടക്കത്തിൽ ഉയർന്ന ഉണ്ണാവ് നില നിർത്താൻ കഴിഞ്ഞില്ല എന്ന് കരുതുക. ഈ എത്ര ഘട്ടത്തെന്നയാണ് ആദ്യം ബാധിക്കുക?

- അനീലിംഗ്
- എക്സ്സറ്റൻഷൻ
- ഡീനാച്ചുരോഷൻ
- ലിഗേഷൻ

164. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വാധിക്കുക.

- മെറ്റാജനസിസ്, ഹൈമിനിൽതുകളിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
- എകിനോഡീമിറ്ററിലുംപ്രൈപ്പെടുന്ന ജീവികൾ ട്രിപ്പോസ്റ്റാറ്റിക്കും സിലോ മെറ്റുകളും ആണ്.
- റാണ്ട് വേർമ്മകൾക്ക് ഓർഡർ സില്ലും ശരിര ഘടനയാണ്.
- ടിനോഫോറയിൽ കാണുന്ന കോബ്പ് പ്രോറൂക്സി ദഹനത്തിന് സഹായിക്കുന്നു.
- വാട്ടർ വാസ്തുലാർ സില്ലും എകിനോ-ഡേർമ്മകളുടെ പ്രത്യേകതയാണ്.

താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ പൊഷൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

- (c), (d), (e) എന്നിവ ശരിയാണ്.
- (a), (b), (c) എന്നിവ ശരിയാണ്.
- (a), (d), (e) എന്നിവ ശരിയാണ്.
- (b), (c), (e) എന്നിവ ശരിയാണ്.

165. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രില്ലെ കനം അളക്കാനാണ് യോബ്സണ് യൂണിറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

- CFCs
- സ്റ്റാറ്റോസ്പിയർ
- ഓസോൺ പാബ്ലി
- ട്രോപോൺസ്പിയർ

166. പ്രോകാർഡിയോട്ട്സിൽ ട്രാൻസ്ക്രിപ്പഷൻ പ്രക്രിയയെ തുരിത പ്ലൈറ്റാൻ കഴിയുന്ന എക്ക എൻസെസം (ഇന്നിഷിയേഷൻ, ഇലോനിഗേഷൻ, ടെർമിനേഷൻ എന്നീ പ്രക്രിയകൾ) എത്രാണ്?

- DNA യെ അശ്രദ്ധിച്ചുള്ള DNA പോളിമറേസ്
- DNA യെ അശ്രദ്ധിച്ചുള്ള RNA പോളിമറേസ്
- DNA ലിഗേസ്
- DNയേസ്

167. DNA തൻ മാത്രകളിലെ നിശ്ചിത സ്ഥാനങ്ങളെ മുറിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന എൻസെസമുകളാണ് എൻഡോസ്റ്റൈറ്റിയേസുകൾ. എൻഡോ-സ്റ്റൈറ്റിയേസുകൾ കൂടിതിച്ചുറിയാൻ കഴിയുന്ന ഇം സ്പീക്യൂസ്സുകളാണ് :

- ഡിജനറേറ്റ് പ്രൈമർ സിക്കൻസുകൾ
- ഓക്സാക്സി സിക്കൻസുകൾ
- പാലിയൻ ഡ്രോമിക് സ്റ്റൈറ്റിയേസുകൾ
- പോളി(A) ടെയിൽ സിക്കൻസുകൾ

168. പഴയിച്ചയുടെ ഒവോറു കോശത്തിലും 8 ക്രോമോസൈമുകൾ ( $2n$ ) ഉണ്ട്. കുമ ഭംഗത്തിനിടയിലെ (മെറ്റോസിസ്) ഇൻറ്രോസിൽ ഉള്ള  $G_1$  ഘട്ടത്തിൽ 8 ക്രോമോസൈമുകളാണെങ്കിൽ, S-ഫട്ടത്തിനു ശേഷം ക്രോമോസൈമുകളുടെ എണ്ണം എത്രയായിരിക്കും?
- 8
  - 16
  - 4
  - 32
169. 'സീൻകെൻ ഓഫ് ഡെൻ' കാണപ്പെടുന്നത്:
- ഇലിയത്തിനും സിക്കത്തിനും ഇടയിൽ
  - ഹെപറ്റോ പാർക്കിയാറ്റിക് നാളിക്കും ധൂതോധിനത്തിനും ഇടയിൽ
  - ആമാശയത്തിനും അനന്നാളത്തിനും ഇടയിൽ
  - ജൈസ്യനത്തിനും ധൂതോധിനത്തിനും ഇടയിൽ
170. ചേരും പടി ചേരിക്കുക.
- | പട്ടിക - I                        | പട്ടിക - II          |
|-----------------------------------|----------------------|
| (a) അസ്പർജ്ജിലൂസ് ദാനജൾ           | (i) അസ്റ്റിക് അസിഡ്  |
| (b) അസ്ഫ്രോ ബാക്ടെറിയാസ്റ്റി      | (ii) ലാക്ടീൻ അസിഡ്   |
| (c) ഫ്രോസ്റ്റീഡിയം ബ്യൂട്ടിലിക്കം | (iii) സിട്ടിക് അസിഡ് |
| (d) ലാക്ടോ ബാനിലൂസ്               | (iv) ബ്യൂട്ടിൻ അസിഡ് |
- താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ നിന്ന് ശരിയുതെന്ന് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (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. എത്ര ജീവിക്കാണ് വായു അരകളുള്ളതും പൊള്ള യായതും മായ റീണ്ട് അസ്ഥികൾ ഉള്ളത്?
- നിയോഫ്രോസ്
  - ഹൈമിഡൈസ്റ്റുലസ്
  - മാക്രോപസ്
  - കാർബിതോറിംഗസ്

172. സിക്കിൽ സെൽ അനീമിയ അലീലുകൾ ഹെട്ടറോസൈറ്റസ് ആയ രോഗ്യും പെണ്ണും വർഗ്ഗ സക്രാം നടത്തുന്നോൾ അസുവ ബാധിതരായ കൂട്ടികൾ ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത?
- 50%
  - 75%
  - 25%
  - 100%
173. രൂൽവിയോലി പ്രതലത്തിലെ ഓക്സിജൻറൈറ്റും കാർബൺ ഡയൈറ്റൈറ്റും പാർഷ്യൽ മർദ്ദം (mm Hg) :
- $pO_2 = 104$  വും  $pCO_2 = 40$
  - $pO_2 = 40$  വും  $pCO_2 = 45$
  - $pO_2 = 95$  വും  $pCO_2 = 40$
  - $pO_2 = 159$  വും  $pCO_2 = 0.3$
174. ലൈംഗിക രോഗങ്ങൾ പകരുന്നത്:
- അണ്ണു വിമുക്തമാക്കിയ സൂചികളിലുടെ
  - രോഗമുള്ള ആളിൽ നിന്നും രക്തം സ്വീകരിക്കുന്നത് മുവേന
  - രോഗിയായ അമ്മയിൽ നിന്ന് തർജ്ജു ശിശുവിലേക്ക്
  - ചുംബനം മുവേന
  - പാരൈപ്പും
- ശരിയായ ഓപ്പഷൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (a), (b), (c) മാത്രം
  - (b), (c), (d) മാത്രം
  - (b), (c) മാത്രം
  - (a), (c) മാത്രം
175. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ മാംസു സംഘ്രഹണത്തിന് ആവശ്യമില്ലാത്ത RNAs എത്രാണ്?
- mRNA
  - tRNA
  - rRNA
  - siRNA
176. രൂൽവി യോളുകളിൽ ഓക്സിഹൈമോഗ്രോബിൻ ഇണാക്കാൻ ആവശ്യമായ അനുകൂല സാഹചര്യങ്ങൾ ?
- ഉയർന്ന  $pO_2$ , താഴീന  $pCO_2$ , താഴീന  $H^+$ , താഴീന താപനില
  - താഴീന  $pO_2$ , ഉയർന്ന  $pCO_2$ , ഉയർന്ന  $H^+$ , ഉയർന്ന താപനില
  - ഉയർന്ന  $pO_2$ , ഉയർന്ന  $pCO_2$ , താഴീന  $H^+$ , ഉയർന്ന താപനില
  - താഴീന  $pO_2$ , താഴീന  $pCO_2$ , ഉയർന്ന  $H^+$ , ഉയർന്ന താപനില

177. പ്രസൂം പട്ടി പേരിക്കുക :

പട്ടിക - I	പട്ടിക - II
(a) ബഹുസാലിയ	(i) പേൻ ഓയിറ്റുൾ
(b) ചിമുലാസ്	(ii) പോർട്ടുഗീസ് മാൻ ഓഫ് വാർ
(c) അൻസിലോ സ്റ്റോമ	(iii) ലിവിംഗ് ഹോസിൽ
(d) പിസ്കറ്റാഡ്	(iv) ഹുക്ക് വേം

ശരിയായ ഓപ്പഷൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

178. പ്രവർത്തന ക്ഷമമല്ലാത്ത മൈക്രോജന മൈക്രോസ് ആക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ എൻസെസം (രാസഗ്രാഫ്) എത്രാണ് ?

- (1) ദ്രോംബീസ്
- (2) റെനിസ്
- (3) എച്ചിനൈഫീസ്
- (4) ദ്രോംബോക്കേനസ്

179. എറുവും ഫലപ്രദമായ തീരീയിൽ ഒരു രോഗം ചികിത്സിക്കുന്നതിന് എത്രയും പെട്ടുന്ന് രോഗ നിർണ്ണയം നടത്തി രോഗാണുക്കളെയും അവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെയും മനസ്സിലാക്കേണ്ടത് അനുബന്ധമാണ്. താഴെ തന്നിൽക്കുന്നവയിൽ വളരെ നേരത്തെ രോഗ നിർണ്ണയം നടത്താൻ തൻ മാത്രകളെളുപ്പേയാണിച്ച് നടത്തുന്ന രോഗ നിർണ്ണയ തീരി (മോളിക്കൂലാർ ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ടെക്നിക്) എത്രാണ് ?

- (1) വൈസ്റ്റേൻസ് ഫ്ലോട്ടിംഗ് ടെക്നിക്
- (2) സതേൺസ് ഫ്ലോട്ടിംഗ് ടെക്നിക്
- (3) ELISA ടെക്നിക്
- (4) മൈക്രോബൈസൈഷൻ ടെക്നിക്

180. ശരിയല്ലാത്ത ജോടി തിരിച്ചറിയുക

- (1) ആൻകലോയ്യർ - കോഡിൻസ്
- (2) ടോക്സിൻ (വിഷം)- അബർത്തിൻസ്
- (3) ലെക്ട്രിൻസ് - കോർക്കാന്റൊലിൻ A
- (4) ഓഷ്യം - റിസിൻസ്

181. സവിശേഷ ഗുണമായ കയാസ്മാറ്റ ടെർമിനലെ സേഷൻ നടക്കുന്നത് മീയോടിക് പ്രോഫെസ്സിൽ എത്ര ഘട്ടത്തിലാണ് ?

- (1) ലെപ്ടോടീൻ
- (2) സൈറോടീൻ
- (3) ഡയാക്കേനസിൻ
- (4) പാചിടിൻ

182. ഇൻസുലിൻ ഹോർമോണുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര ?

- (a) പ്രവർത്തന സജ്ജമായ ഇൻസുലിൻ സി-പെപ്പ്‌റേറ്റിംഗ്.
- (b) rDNA ടെക്നോളജി ഉപയോഗിച്ച് ഉണ്ടാക്കുന്ന ഇൻസുലിൻ C-പെപ്പ്‌റേറ്റിംഗ്.
- (c) അദ്യം ഉണ്ടാക്കുന്ന ഇൻസുലിൻ തൻ മാത്രയിൽ (പ്രവർത്തന സജ്ജമല്ലാത്ത) C-പെപ്പ്‌റേറ്റിംഗ്.
- (d) ഇൻസുലിൻ ലൈ A-പെപ്പ്‌റേറ്റിംഗും B-പെപ്പ്‌റേറ്റിംഗും ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് വൈസർമ്മൈറ്റ് ബന്ധനം വഴിയാണ്.

താഴെ തന്നിൽക്കുന്നവയിൽ ഉചിതമായ ഓപ്പഷൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

- (1) (b) യും (d) യും മാത്രം
- (2) (b) യും (c) യും മാത്രം
- (3) (a) യും (c) യും (d) യും മാത്രം
- (4) (a) യും (d) യും മാത്രം

183. 'AB' രക്ത ഗ്രൂപ്പുകാരെ സാർവ്വ ലൗകിക സ്വികർത്താക്കൾ എന്ന് പറയാൻ കാരണം :

- (1) ചുവന്ന രക്താണുകളുടെ ഉപരിതലത്തിൽ ആൺഡിസ്കുൾ A യും B യും ഇല്ല.
- (2) പൂശ്മമയിൽ ആൺഡിസ്കുൾ A യും B യും ഇല്ല.
- (3) ചുവന്ന രക്താണുകളിൽ ആൺഡിബോവി A യും B യും ഉണ്ട്.
- (4) പൂശ്മമയിൽ ആൺഡിബോവി A യും B യും ഇല്ല.

184. ചുവന്ന രക്താണുക്കളുടെ ഉൽപ്പാദനം ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോൺ ആണ് എറിത്രോ പോയറ്റിൻ. എറിത്രോ പോയറ്റിൻ സ്വീപ്പിക്കുന്നത്?

  - പാൻക്രിയാസിന്റെ ആർഡൈ കോണ്ടണ്ടർ
  - അധിനോഹനപോഹൈസിസ് കോണ്ടണ്ടർ
  - അസ്ഥി മജ്ജയിലെ കോണ്ടണ്ടർ
  - വ്യക്തയിലെ ജക്സൂളോമറുലാർ കോണ്ടണ്ടർ

185. പാർ അമവാ കോകോച്ചു് എന്ന ജീവിയിൽ ശരിയല്ലാത്ത സ്വഭാവ ഗുണം എത്ര?

  - മിഡഗ്രീനും ഹൈംഗ്രീനും ഇടയിലായി ചുറ്റുമായി ഗാസ്ട്രിക് സീക് കാണുന്നു.
  - മൗത്ത് പാട്ടിനാൽ പൊതിത്തെ അരയിൽ ഹൈപോഹാർഡിന്റു് കാണുന്നു.
  - പെൺ പാറകളിൽ എഴാമത്തെയും ഓപ്പതാമത്തെയും സ്രദ്ധിക്കുന്നു ഒരു ജീവന്മാര്യം അംഗങ്ങൾ അഭ്യാസിക്കുന്നു.
  - ആൺഡ്രോസ്ടോൺ പെൺഡ്രോസ്ടോൺ പരതാമത്തെ സെഗ്മെന്റിൽ ഒരു ജോഡി ആന്റ് സെർവെസ് കാണപ്പെടുന്നു.

**ഭാഗം - B (ജീവശാസ്ത്രം : ജീവജാലശാസ്ത്രം)**

186. അധിനോസിൽ ഡിഅമിനോസിന്റെ അഭാവം മുലം സംബന്ധിക്കുന്നത് :

  - പ്രതിരോധ വ്യവന്ധയുടെ പ്രവർത്തനത്തെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കുന്നു.
  - പാർക്കിസർസർസ് രോഗം
  - അന്ന പമ്പത്തിന് ഉണ്ടാക്കുന്ന തകരാറുകൾ
  - അധിസർസ് രോഗം

187. മർട്ടിപ്പൽ ഓവൂലേഷൻ എന്നിയോ ട്രാൻസ്‌ഫർ ടെക്നോളജി (MOET) യുടെ ഭാഗമല്ലാത്ത പ്രക്രിയ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ്?

  - അണ്ണോയാൽ പാദനം കൂടുന്നതിന് വേണ്ടി പശുകൾക്ക് LH പോലെയുള്ള ഹോർമോൺ നൽകുന്നു.
  - പശു ഒരേ സമയം ആരു തൊട്ട് എട്ട് വരെ അണ്ണോയാൽ ഉൽസർജ്ജിക്കുന്നു.
  - കൃതിമ ബീജോയാൽ പാദനം വഴി പശുവിനെ ബീജ സംയോഗം നടത്തുന്നു.
  - ബീജ സംയോഗം നടന്ന അണ്ണോയാൽ 8-32 കോണ്ടണ്ടർ ആകുന്നോയാൽ വാടക അമ്മയുടെ (മരുബുരു പശുവിന്റെ) ഗർഭാശയത്തിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നു.

- ### 188. വേരും പടി വേർക്കുക

പട്ടിക - I		പട്ടിക - II	
(a)	അധിവുദ്ധിവ് വേദിയേഷൻ	(i)	കള നാശിനി കളുടെയും കീട നാശിനികളുടെയും അമിത ഉപയോഗം മൂലം പ്രതിരോധ ശൈഖ്ഷി കൂട്ടിയ ഇനങ്ങളെ തൊണ്ടെന്നടക്കമുന്നു
(b)	കണ്ണിവർജ്ജന്റ് പരിസ്ഥിതം	(ii)	മനുഷ്യൻ, തിനിംഗലം എന്നിവയുടെ മുൻകാലുകളുടെ എല്ലുകൾ
(c)	ബൈവർജ്ജന്റ് പരിസ്ഥിതം	(iii)	പക്ഷികളുടെയും ചിത്രശലഭങ്ങളുടെയും ചിറകുകൾ
(d)	മനുഷ്യൻ ഇനപെടലുകൾ മൂലമുണ്ടായ പരിസ്ഥിതം	(iv)	ധാർവിന്റെ കുരുവികൾ

താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ഉചിതമായവ  
തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

189. ഹിസ്റ്റോണൂക്കളെ സംബന്ധിച്ച് തെറ്റായ പ്രസ്താവന എത്രാണ് ?

  - ഹിസ്റ്റോണൂക്കൾ കൂടി ചേർക്കുമ്പോൾ ഖടനയാണ് ഹിസ്റ്റോണിന്.
  - ഹിസ്റ്റോണൂക്കളുടെ pH ചെറുതായി അല്ല ഗുണമുള്ളതാണ്.
  - അമിനോ അസിഡുകളായ ലൈസിനും അർജിനിനും ഹിസ്റ്റോണൂകളിൽ ധാരാളമായി കാണുന്നു.
  - സൈഡ് ചെയിനിൽ ഹിസ്റ്റോണൂകൾ പോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജ് കാണിക്കുന്നു.

190. തൻ്ത്ര കാലത്തിന്റെ അവസാന നാളുകളിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ഹോർമോൺ ആണ് റിലാക്സിൻ. താഴെ തന്നിട്ടുള്ള വയിൽ എത്രാണ് ഈ ഹോർമോൺ സ്വീപിപ്പിക്കുന്നത് ?

  - ഗ്രാഫിയൻ മോളിക്കിൾ
  - കോർപസ് ലൂട്ടിയം
  - ഗർഭന്യം ശിശു
  - ഗർഭാശയം

191. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്ഥാവനകൾ ലിപിയിൽ പറിയവയാണ്:

- എക്ക് ബന്ധനം മാത്രമുള്ള ലിപിയുകളാണ് അപൂർത്ത ഫാസ്റ്റി ആസിഡുകൾ.
- ലെസിനിൻ ഒരു ഫോസ്ഫോലിപിഡാണ്
- ബ്രൈറേഹ്യോക്സി പ്രോപൈപാൻ ആണ് ഗ്രീസറോൾ.
- പാമിറ്റിക് ആസിഡിൽ, കാർബോക്സിൽ കാർബൺ ഓഫ്പുഡ് 20 കാർബൺ ആറ്റങ്ങളുണ്ട്.
- ആരക്കോഡിക് ആസിഡിൽ 16 കാർബൺ ആറ്റങ്ങളുണ്ട്.

താഴെ ഉള്ളവയിൽ നിന്ന് ശരിയായത് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

- (a) (a) യും (b) യും മാത്രം
- (c) യും (d) യും മാത്രം
- (b) യും (c) യും മാത്രം
- (b) യും (e) യും മാത്രം

192. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I	പട്ടിക - II
(a) വൈലാറിയാസിൻ	(i) ഹൈമോഗ്രേഫലാസ് ഇൻഫ്രാവർഡൻസ്
(b) അമീബിയാസിൻ	(ii) ബൈജോഗ്രേഫ്
(c) ഗ്രൂമോണിയ	(iii) റൂച്ചേരിയ ബാൻക്രോഫ്റ്റ്
(d) റിംഗ് വോ	(iv) എഴുമീഡ് ഷിസ്റ്റോലേറ്റിക്

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

193. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സെൽ ജംഗ്ഷനുകളെ തിരിച്ചറിയുക.

- ഒരു കലക്സ് കുറുക്കെ പദാർത്ഥങ്ങളുടെ ചോർച്ച തടയുന്നതിനായുള്ള സെൽ ജംഗ്ഷൻ.
  - അയോസ്യുകളെയും മറ്റു തന്നെ മാത്രകളെയും കടത്തി വിട്ട് അടുത്തടുത്ത കോശങ്ങൾ തമിൽ ആശയ വിനിമയം നടത്തുന്നു.
- സ്റ്റാപ്പ് ജംഗ്ഷനും അഡ്യോഹർഡിൽ ജംഗ്ഷനും യമാക്രമം
  - ടൈറ്റ് ജംഗ്ഷനും സ്റ്റാപ്പ് ജംഗ്ഷനും യമാക്രമം
  - അഡ്യോഹർഡിൽ ജംഗ്ഷൻ, ടൈറ്റ് ജംഗ്ഷൻ യമാക്രമം
  - അഡ്യോഹർഡിൽ ജംഗ്ഷൻ, സ്റ്റാപ്പ് ജംഗ്ഷൻ യമാക്രമം

194. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്തെല്ലാം പ്രക്രിയകളാണ് പേശി സങ്കോച സമയത്ത് നടക്കുന്നത്?

- 'H' - സോണി അപ്രത്യക്ഷ മാക്രൂനു.
- 'A' - ബാസ്റ്റ് വിതി കൃത്യൂനു.
- 'T' - ബാസ്റ്റ് വിതി കൃത്യൂനു.
- മയോസിൻ ATP തന്മാത്രകളെ വിലാട്ടിപ്പിച്ച് ADP യും Pi യും അക്കുന്നു.
- അക്രീനു മായി ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള Z- ലെൻ അക്കേതോട് വലിയുന്നു.

താഴെ നൽകിയവയിൽ നിന്നും ശരിയായവ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

195. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്ഥാവനകൾ മണ്ണിരയുടെ പ്രോസ്റ്റോമിയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?

- അത് വായയുടെ ആവരണ മായി വർത്തിക്കുന്നു.
  - മണ്ണിൽ വിളിലുകളുണ്ടാക്കി അതിലുടെ ഇംഗ്രേസ് നീണ്ടാൻ സഹായിക്കുന്നു.
  - അത് സംവേദനത്തിന് സഹായിക്കുന്നു.
  - ശ്രീരാത്രിന്റെ ഓനാമത്തെ സെഗ്മെന്റാണ്. ശരിയായവ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (a), (b), (c) എന്നിവ ശരിയാണ്.
  - (a), (b), (d) എന്നിവ ശരിയാണ്.
  - (a), (b), (c), (d) എന്നിവ ശരിയാണ്.
  - (b), (c) എന്നിവ ശരിയാണ്.

## 196. കാര്യം (A) :

സമുദ്ര നിരപ്പിൽ നിന്നും വളരെ ഉയർന്ന പ്രദേശത്ത് എത്തിപ്പെടുന്ന ഒരാൾ അശ്വിന്തും സിക്കണ്ടിനിൽ ലക്ഷണങ്ങൾ കാണിക്കുന്നു - ശ്വാസ തടസ്സം, ഉയർന്ന ഹൃദയ മിട്ടപ്പ് തുടങ്ങിയവ

## കാരണം (R) :

ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് പോകുന്നോടും അന്തരീക്ഷ മർദ്ദം കുറയുന്നതിനാൽ ശർഭത്തിന് പരുബ്രഹ്മാധ അളവിൽ ഓഫീജൻ ലഭിക്കാതെ വരുന്നു.

മുകളിൽ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളെ ആധാരമാക്കി ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.

- (1) (A) - യും (R) - ഉം ശരിയാണ്, (A) - യുടെ ശരിയായ വിശദീകരണമാണ് (R).
- (2) (A) - യും (R) - ഉം ശരിയാണ്, പക്ഷേ (A) - യുടെ ശരിയായ വിശദീകരണമല്ല (R).
- (3) (A) ശരിയാണ്, പക്ഷേ (R) ശരിയല്ല.
- (4) (A) ശരിയല്ല, പക്ഷേ (R) ശരിയാണ്.

## 197. മനുഷ്യരിൽ പ്രസവ പ്രക്രിയ തുടങ്ങാൻ ആവശ്യമില്ലാത്തത് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്താണ് ?

- (1) ഇണ്ട്രോജെക്റ്റീയും പ്രോജെക്റ്റോൺിൽയും അനുപാതത്തിലുള്ള വർദ്ധനവ്.
- (2) പ്രോസ്റ്റാ ഫ്രാസ്റ്റിനുകളുടെ ഉൽപ്പാദനം
- (3) ഓഫീഡോൺിൽ പുറത്ത് വിടുന്നത്
- (4) പ്രോലാക്ടിൻ പുറത്ത് വിടുന്നത്

## 198. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I		പട്ടിക - II	
(a)	അലൻസ് റൂൾ	(i)	കംഗാരു എലി
(b)	ശരീരവയ്യവങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിലുള്ള അനുകൂലനങ്ങൾ	(ii)	മരുഭൂമിയിൽ കാണുന്ന ഓന്റ്
(c)	ബിഹോവിയർ അനുകൂലനങ്ങൾ	(iii)	ആഴക്കടൽ മണിപ്പുങ്ങൾ
(d)	ബയ്യാകെമിക്കൽ അനുകൂലനങ്ങൾ	(iv)	ഡ്യൂപ് പ്രദേശങ്ങളിലേ സീലുകൾ

ശരിയായ ഓപ്പഷൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

## 199. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I	പട്ടിക - II
(a) സ്കാപ്പുല	(i) കാർട്ടിജേജിനും സാമ്പി
(b) തലയോട്ടി	(ii) പരന്ന അസ്ഥി
(c) സ്റ്റോൺ	(iii) മൈബേസ് സാമ്പി
(d) നട്ടേൾ	(iv) ത്രികോണാ കൃതിയിലുള്ള പരന്ന അസ്ഥി

ശരിയായ ഓപ്പഷൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

## 200. പ്രസ്താവന I :

'AUG' എന്ന കോഡോൺ മെതിയോൺിനെയും പിന്നേൻ അലൻഡോൺയും കോഡു ചെയ്യുന്നു.

## പ്രസ്താവന II :

കോഡോൺകൾ 'AAA' യും 'AAG' യും ലൈനിൻ എന്ന അമിനോ ആസിഡിനെ കോഡു ചെയ്യുന്നു. മുകളിൽ തന്ന പ്രസ്താവനകൾ അനുസരിച്ച്, താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായത് കണ്ടെത്തുക ?

- (1) രണ്ടു പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്.
- (2) രണ്ടു പ്രസ്താവനകളും തെറ്റാണ്.
- (3) ഒന്നാമത്തെ പ്രസ്താവന ശരി, രണ്ടാമത്തെ പ്രസ്താവന തെറ്റ്.
- (4) ഒന്നാമത്തെ പ്രസ്താവന തെറ്റ്, രണ്ടാമത്തെ പ്രസ്താവന ശരി.

- o o -

**Space For Rough Work**

<i>Read carefully the following instructions :</i>	<i>താഴെയുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധയോടെ വായിക്കൂക്.</i>
<p>6. On completion of the test, the candidate <b>must hand over the Answer Sheet (ORIGINAL and OFFICE Copy) to the Invigilator</b> before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.</p> <p>7. The CODE for this Booklet is <b>M6</b>. 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. <b>Cases, where a candidate has not signed the Attendance Sheet second time, will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an Unfair Means case.</b></p> <p>13. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.</p> <p>14. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the examination with regard to their conduct in the Examination Room/Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per the Rules and Regulations of this examination.</p> <p>15. <b>No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.</b></p> <p>16. The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/Answer Sheet in the Attendance Sheet.</p>	<p>6. പരീക്ഷ തീരുന്ന അവസരത്തിൽ രൂം/ഹാൾ വിടുന്നതിനു മുൻപ് മത്സരാർത്ഥി ഉത്തര ക്കലാസ് (നന്തര പകർപ്പും ഓഫീസ് പകർപ്പും) ഇൻവിജി-ലേറ്റർക്കു ഉറപ്പായും നൽകേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷ പുസ്തകം മത്സരാർത്ഥിക്കുള്ളിൽ എടുക്കാവുന്നതാണ്.</p> <p>7. ഈ പുസ്തകത്തിന്റെ CODE <b>M6</b> ആണ്. ഉത്തര ക്കലാസിന്റെ നന്തര പകർപ്പും ഓഫീസിലുണ്ടായിരുന്ന ക്കലാസ് ഇൻവിജി-ലേറ്റർ വിവരം അറിയിക്കുകയും പരീക്ഷ പുസ്തകവും ഉത്തര ക്കലാസും മാറ്റി വാങ്ങേണ്ടതും ആണ്.</p> <p>8. ഉത്തര ക്കലാസു മണിയിട്ടില്ല എന്ന് മത്സരാർത്ഥി ഉറപ്പു വരുത്തണം. ഉത്തര ക്കലാസിൽ അനാവശ്യമായ എഴുത്തുകൂത്തുകൾ വരുത്തരുത്. നിങ്ങളുടെ റോൾ നമ്പർ ഉത്തര-ക്കലാസ്/പരീക്ഷ പുസ്തകത്തിൽ അതിനായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള സ്ഥലത്തല്ലാതെ വേരെ ഒരിന്തുമുണ്ടാക്കാനുള്ളിട്ടുണ്ട്.</p> <p>9. വൈറ്റ് ഫൂസിയും ഉപയോഗിച്ച് ഉത്തര ക്കലാസിൽ തിരുത്ത് വരുത്തുന്നത് അനുവദനിയമല്ല.</p> <p>10. ഇൻവിജി-ലേറ്റർ ആവശ്യപ്പെടുമ്പോൾ മത്സരാർത്ഥി അവരെ/അവളുടെ അധികാരി കാർഡ് കാണിക്കേണ്ടതാണ്.</p> <p>11. ഒരു മത്സരാർത്ഥിയും ഇൻവിജി-ലേറ്റർ നിന്നുണ്ടായോ സൂപ്രഭാഗിന്റെയോ പ്രിത്യേകേ അനുവംശം ഇല്ലാതെ അവരെ/അവളുടെ സിറ്റ് വിട്ടു പോവാൻ പാടുള്ളതല്ല.</p> <p>12. ഉത്തര ക്കലാസ് ഇൻവിജി-ലേറ്റർക്കു കൊടുക്കുകയും അടിസ്ഥാനിലെ ഷീറ്റിൽ രണ്ടു തവണ സമയമെഴുതി പ്രീടിക്കയും ചെയ്യാതെ മത്സരാർത്ഥി പരീക്ഷ മുൻ വിട്ടു പോവാൻ പാടുള്ളതല്ല. ഒരു വേള ഒരു മത്സരാർത്ഥി രണ്ടാമത്തെ തവണ അടിസ്ഥാനിലെ ഷീറ്റ് പ്രീടിക്കെതുന്നുണ്ടാണ്, ഉത്തര ക്കലാസ് കൈമാറിയില്ല എന്ന് പരിശീലനിക്കുകയും അതൊരു അധികാർമ്മിക പെരുമാറ്റമായി കൂടുതല്പൂക്കയും ചെയ്യും.</p> <p>13. ഇലക്ട്രോണിക്/മാനൗവൽ കാർഡുക്കും ഉപയോഗം നിഷ്പിച്ചാണ്.</p> <p>14. എക്സംബിനേഷൻ ഹാളിലെ മത്സരാർത്ഥികളുടെ പെരുമാറ്റം പരീക്ഷയുടെ നിയമങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും പ്രകാരം നിയന്ത്രിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. അധികാർമ്മികമായ എഴും സന്ദർഭങ്ങളും ഈ പരീക്ഷയുടെ നിയമങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും പ്രകാരം കൈകാര്യം ചെയ്യപ്പെടും.</p> <p>15. പരീക്ഷ പുസ്തകത്തിന്റെയോ ഉത്തര ക്കലാസിന്റെയോ ഒരു ഭാഗവും രാവഞ്ഞരത്തിലും ഇളക്കി മാറ്റാൻ പാടുള്ളതല്ല.</p> <p>16. പരീക്ഷ പുസ്തകം/ഉത്തര ക്കലാസിൽ തന്നിട്ടുള്ള പരീക്ഷ പുസ്തക കോഡ് തന്നെ അട്ടേൽക്കണ്ണിലെ ഷീറ്റിൽ മത്സരാർത്ഥി എഴുതേണ്ടതാണ്.</p>