

Test Booklet Code  
പരീക്ഷ പുസ്തക കോഡ്

**AJHGAA**

No.:

MALAYALAM

**06**

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

പറയുന്നതിന് മുമ്പ് പരീക്ഷ പുസ്തകത്തെ തുറക്കരുത്.

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

പരീക്ഷ പുസ്തകത്തിന്റെ പുറകിലുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധയോടെ 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 :**

- ഉത്തരകടലാസ് (Answer Sheet) ഈ പരീക്ഷ പുസ്തകത്തിനുള്ളിൽ (Test Booklet) ഉണ്ട്. പരീക്ഷ പുസ്തകം തുറക്കാൻ നീങ്ങളോടു ആവശ്യപ്പെടുന്ന സമയത്തു ഉത്തര കടലാസു പുറത്തെടുത്തു ഓഫീസ് പകർപ്പിൽ ബ്ലൂ/ബ്ലാക്ക് പേന ഉപയോഗിച്ച് മാത്രം വിവരങ്ങൾ പൂരിപ്പിക്കുക.
- പരീക്ഷ ദൈർഘ്യം **3 മണിക്കൂറാണ്**. ഈ പരീക്ഷ പുസ്തകത്തിൽ **ഫിസിക്സ്, കെമിസ്ട്രി, ബയോളജി (ബോട്ടനിയും സൂപോളജിയും)** എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ നിന്നായി **200** മൾട്ടിപ്പിൾ ചോയ്സ് ചോദ്യങ്ങൾ അടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. (നാല് ഓപ്ഷനുകളിൽ ഒരു ശരിയായ ഉത്തരം). ഓരോ വിഷയത്തിലും ഉള്ള **50** ചോദ്യങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പൊലെ രണ്ടു ഭാഗങ്ങൾ (A യും B യും) ആയി വേർതിരിച്ചിരിക്കുന്നു.
  - ഭാഗം A** യിൽ **35 (മുപ്പത്തിയഞ്ചു)** ചോദ്യങ്ങൾ ഓരോ വിഷയത്തിൽ നിന്നും ഉൾക്കൊള്ളുന്നു (ചോദ്യ നമ്പറുകൾ – 1 മുതൽ 35 വരെ, 51 മുതൽ 85 വരെ, 101 മുതൽ 135 വരെ, 151 മുതൽ 185 വരെ). എല്ലാ ചോദ്യങ്ങളും നിർബന്ധമാണ്.
  - ഭാഗം B** യിൽ **15 (പതിനഞ്ചു)** ചോദ്യങ്ങൾ ഓരോ വിഷയത്തിൽ നിന്നും ഉൾക്കൊള്ളുന്നു (ചോദ്യ നമ്പറുകൾ 36 മുതൽ 50 വരെ, 86 മുതൽ 100 വരെ, 136 മുതൽ 150 വരെ, 186 മുതൽ 200 വരെ). **ഭാഗം B യിൽ മത്സരാർത്ഥി ഓരോ വിഷയത്തിലും 15 ൽ (പതിനഞ്ച്) ഏതെങ്കിലും 10 (പത്തു) ചോദ്യങ്ങൾ ചെയ്യാൻ മതി.**

**ഭാഗം B യിൽ ഉള്ള 15 ചോദ്യങ്ങളും വായിച്ചതിനു ശേഷം മാത്രം ഉത്തരം എഴുതാൻ മത്സരാർത്ഥികൾ ശ്രദ്ധിക്കുക. പത്തു ചോദ്യത്തിൽ കൂടുതൽ ഉത്തരം എഴുതുക ആണെങ്കിൽ ആദ്യത്തെ പത്തു ചോദ്യങ്ങൾ ആയിരിക്കും മാർക്കിടാനായി ഉപയോഗിക്കുക.**
- ഓരോ ചോദ്യത്തിനും **4** മാർക്കാണ് ഉള്ളത്. ഓരോ ശരിയായ ഉത്തരത്തിനും മത്സരാർത്ഥിക്ക് **4** മാർക്ക് ലഭിക്കും. ഓരോ തെറ്റായ ഉത്തരത്തിനും മൊത്തം സ്കോറിൽ നിന്ന് ഒരു മാർക്ക് കുറയ്ക്കപ്പെടും. **പരമാവധി മാർക്ക് 720 ആണ്.**
- ഉത്തര കടലാസിൽ ഉത്തരം അടയാളപ്പെടുത്താനും ഈ പേജിലെ വിശദങ്ങൾ പൂരിപ്പിക്കാനും ബ്ലൂ/ബ്ലാക്ക് പേന മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക.
- റഫ് വർക്കുകൾ ഈ പരീക്ഷ പുസ്തകത്തിൽ തന്നെ അതിനു നൽകിയിട്ടുള്ള സ്ഥലത്തു മാത്രം ചെയ്യുക.

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

എന്തെങ്കിലും അസ്പഷ്ടത ഏതെങ്കിലും ചോദ്യത്തിൽ ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇംഗ്ലീഷ് പതിപ്പിലുള്ളത് നിർണ്ണയിക്കും.

Name of the Candidate (in Capitals) :

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

Roll Number : in figures

റോൾ നമ്പർ : അക്കത്തിൽ \_\_\_\_\_

: in words

: അക്ഷരത്തിൽ \_\_\_\_\_

Centre of Examination (in Capitals) :

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

Candidate's Signature :

മത്സരാർത്ഥിയുടെ ഒപ്പ് : \_\_\_\_\_

Invigilator's Signature :

ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ഒപ്പ് : \_\_\_\_\_

Facsimile signature stamp of

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

**ഭാഗം - A (ഭൗതിക ശാസ്ത്രം)**

1. ഒരു n-ടൈപ്പ് അർധ ചാലകത്തിലെ ഇലക്ട്രോണുകളുടെ സാന്ദ്രത മറ്റൊരു p-ടൈപ്പ് അർധ ചാലകത്തിലെ ഹോളുകളുടെ സാന്ദ്രതയ്ക്ക് തുല്യമാണ്. ഒരു ബാഹ്യ മണ്ഡലം (വൈദ്യുതി) അവയ്ക്കിടയിൽ കൊടുത്താൽ അവയിലെ കറന്റുകൾ താരതമ്യം ചെയ്യുക.

- (1) n-ടൈപ്പിലെ കറന്റ് > p-ടൈപ്പിലെ കറന്റ്.
- (2) p-ടൈപ്പിൽ കറന്റ് ഒഴുകില്ല, n-ടൈപ്പിൽ മാത്രമേ കറന്റ് ഒഴുകൂ.
- (3) n-ടൈപ്പിലെ കറന്റ് = p-ടൈപ്പിലെ കറന്റ്.
- (4) p-ടൈപ്പിലെ കറന്റ് > n-ടൈപ്പിലെ കറന്റ്.

2. സമയം  $t=0$  ൽ നിശ്ചലാവസ്ഥയിൽ നിന്ന് ഒരു ചെറിയ ബ്ലോക്ക് ഒരു മിനുസമായ ചെരിഞ്ഞ പ്രതലത്തിലൂടെ നിരങ്ങി നീങ്ങുന്നു.  $t=n-1$  മുതൽ  $t=n$  എന്ന ഇടവേളയിൽ ബ്ലോക്ക് സഞ്ചരിച്ച ദൂരം  $S_n$  എന്ന് കരുതുക. എങ്കിൽ

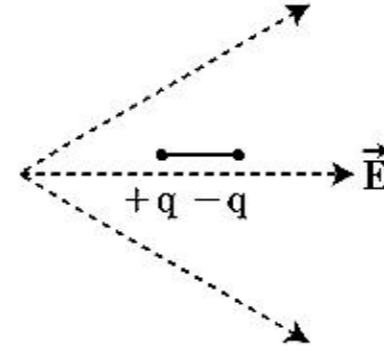
$\frac{S_n}{S_{n+1}}$  എന്ന അനുപാതം ആണ്?

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

3. ഭൂമിയുടെ പ്രതലത്തിൽ നിന്നുള്ള എസ്റ്റേപ്പ് വെലോസിറ്റി  $v$  ആണ്. ഭൂമിയുടെതിനേക്കാൾ നാല് മടങ്ങ് ആരമുള്ള ഒരു ഗ്രഹത്തിന്റെ പ്രതലത്തിൽ നിന്നുമുള്ള എസ്കേപ്പ് വെലോസിറ്റി എത്ര ആണ് (രണ്ടു ഗ്രഹങ്ങളുടെയും മാസ് സാന്ദ്രത ഒന്നാണ്):

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

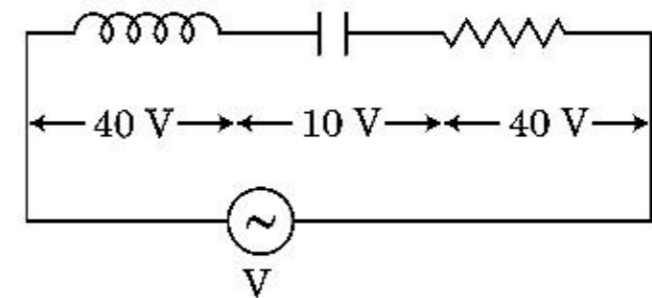
4. ഒരു വൈ പോൾ ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ ഒരു വൈദ്യുത മണ്ഡലത്തിൽ വെച്ചിരിക്കുന്നു. ഏതു ദിശയിൽ ഇതു ചലിക്കും?



- (1) സ്ഥിതികോർജം കുറയും എന്നതിനാൽ ഇടത്തോട്ട്.
- (2) സ്ഥിതികോർജം വർധിക്കും എന്നതിനാൽ വലത്തോട്ട്.
- (3) സ്ഥിതികോർജം വർധിക്കും എന്നതിനാൽ ഇടത്തോട്ട്.
- (4) സ്ഥിതികോർജം കുറയും എന്നതിനാൽ വലത്തോട്ട്.

5. L ഇൻഡക്ടൻസ് ഉള്ള ഒരു ഇൻഡക്ടറും, കപ്പാസിറ്റൻസ് C ഉള്ള ഒരു കപ്പാസിറ്ററും, ഒരു 'R' പ്രതിരോധവും ശ്രേണിയിൽ 'V' വോൾട്ട്സ് പൊട്ടൻഷ്യൽ ഉള്ള ഒരു ac സ്രോതസുമായി ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.

L, C & R എന്നിവയിലൂടെ ഉള്ള പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസം യഥാക്രമം 40 V, 10 V & 40 V ആണ്. LCR സർക്യൂട്ടിലൂടെ ഒഴുകുന്ന കറന്റിന്റെ ആയതി (amplitude)  $10\sqrt{2}$  A ആണ്. സർക്യൂട്ടിന്റെ ഇമ്പിഡൻസ് ആണ്.



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

6. പോളാർ തന്മാത്രകൾ എന്നാൽ
- (1) ഒരു കാന്തിക മണ്ഡലത്തിന്റെ അസാന്നിധ്യത്തിൽ മാത്രം ഡൈപോൾ മൊമെന്റ് ആർജിക്കുന്ന തന്മാത്രകൾ.
  - (2) സ്ഥിരമായ ഒരു വൈദ്യുത ഡൈപോൾ മൊമെന്റ് ഉള്ള തന്മാത്രകൾ.
  - (3) പൂജ്യം ഡൈപോൾ മൊമെന്റ് ഉള്ള തന്മാത്രകൾ.
  - (4) ഒരു വൈദ്യുത മണ്ഡലത്തിന്റെ സാന്നിധ്യത്തിൽ മാത്രം ചാർജ് ഡിസ്പ്രെസ്മെന്റ് കൊണ്ട് ഡൈപോൾ മൊമെന്റ് ആർജിക്കുന്ന തന്മാത്രകൾ.
7. ഒരു സ്ത്രീ ഗേജിന്റെ ഒരു കമ്പിയുടെ വ്യാസം അളക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചപ്പോൾ താഴെ കാണുന്ന റീഡിംഗുകൾ കാണിച്ചു.  
 പ്രധാന സ്കെയിൽ റീഡിംഗ് : 0 mm  
 സർക്കുലാർ സ്കെയിൽ റീഡിംഗ് : 52 ഡിവിഷനുകൾ  
 1 mm പ്രധാന സ്കെയിൽ എന്നത് സർക്കുലാർ സ്കെയിലിൽ 100 ഡിവിഷനുകൾ എന്ന് തന്നിരിക്കുന്നു എങ്കിൽ മുകളിലെ വിവരങ്ങൾ പ്രകാരം കമ്പിയുടെ വ്യാസം ആണ് :
- (1) 0.26 cm
  - (2) 0.052 cm
  - (3) 0.52 cm
  - (4) 0.026 cm
8. ഒരു റേഡിയോ അക്ടിവ് ന്യൂക്ലൈഡിന്റെ അർദ്ധായുസ് 100 മണിക്കൂറാണ്. 150 മണിക്കൂറിനു ശേഷം ബാക്കിയാവുന്ന പ്രാരംഭ ആക്ടിവിറ്റിയുടെ അംശം ആയിരിക്കും :
- (1)  $\frac{2}{3}$
  - (2)  $\frac{2}{3\sqrt{2}}$
  - (3)  $\frac{1}{2}$
  - (4)  $\frac{1}{2\sqrt{2}}$
9. ഒരു മോണോ ക്രോമാറ്റിക്ക് പ്രകാശ സ്രോതസ്  $3.3 \times 10^{-3}$  watt പവറിൽ 600 nm തരംഗ ദൈർഘ്യം പുറത്തു വിടുമ്പോൾ, ഒരു സെക്കൻഡിൽ പുറത്തു വരുന്ന ഫോട്ടോണുകളുടെ എണ്ണം ശരാശരി എത്രയായിരിക്കും. ( $h = 6.6 \times 10^{-34}$  Js)
- (1)  $10^{16}$
  - (2)  $10^{15}$
  - (3)  $10^{18}$
  - (4)  $10^{17}$

10. x-അക്ഷത്തിലൂടെ നീങ്ങുന്ന ഒരു പ്രതലതല വൈദ്യുത-കാന്തിക മണ്ഡലത്തിനു, താഴെ പറയുന്ന ഏതു കോമ്പിനേഷനാണ് വൈദ്യുത മണ്ഡലം (E) യുടെയും കാന്തിക മണ്ഡലം (B) യുടെയും സാധ്യമായ ശരിയായ ദിശകൾ യഥാക്രമം ?
- (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. മാസ് M ഉം സാന്ദ്രത d യും ഉള്ള ഒരു പന്ത് ഗ്ലിസറിൻ നിറച്ച ഒരു പാത്രത്തിൽ ഇട്ടാൽ ഏതാനും സമയത്തിനു ശേഷം അതിന്റെ പ്രവേഗം സ്ഥിരത യാർജിക്കുന്നു (Constant). ഗ്ലിസറിന്റെ സാന്ദ്രത  $\frac{d}{2}$  ആണെങ്കിൽ പന്തിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വിസ്കസ് ബലം എത്ര ആയിരിക്കും ?
- (1)  $\frac{3}{2}Mg$
  - (2)  $2Mg$
  - (3)  $\frac{Mg}{2}$
  - (4)  $Mg$
12. ഒരു സമാന്തര പ്ലേറ്റ് കപാസിറ്ററിന്റെ പ്ലേറ്റുകൾക്കിടയിൽ 'E' എന്ന വൈദ്യുത മണ്ഡലം ഉണ്ട്. പ്ലേറ്റുകൾക്കിടയിലുള്ള ദൂരം 'd' യും അവയുടെ വിസ്തീർണ്ണം 'A' യും ആണെങ്കിൽ കപാസിറ്ററിൽ സംഭരിക്കപ്പെടുന്ന ഊർജ്ജം ആണ്. ( $\epsilon_0 =$  ഫ്രീ സ്പേസിന്റെ പെർമിറ്റിവിറ്റി.)
- (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. കോളം - I ലോഹ ചാലകത്തിലൂടെ ഒഴുകുന്ന കറന്റിനെ സംബന്ധിച്ച ചില ഭൗതിക വാക്യങ്ങൾ നൽകുന്നു. കോളം - II ഇലക്ട്രിക്കൽ അളവുകളെ സംബന്ധിക്കുന്ന ചില ഗണിത സമവാക്യങ്ങൾ തരുന്നു. കോളം - I കോളം - II മായി ചേരും പടി ചേർക്കുക.

കോളം - I		കോളം - II	
(A) ഡ്രിഫ്റ്റ് പ്രവേഗം	(P)	$\frac{m}{ne^2\rho}$	
(B) ഇലക്ട്രിക്കൽ റെസിസ്റ്റിവിറ്റി	(Q)	$nev_d$	
(C) റിലാക്സേഷൻ പീരിഡ്	(R)	$\frac{eE}{m}\tau$	
(D) കറന്റ് സാന്ദ്രത	(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)

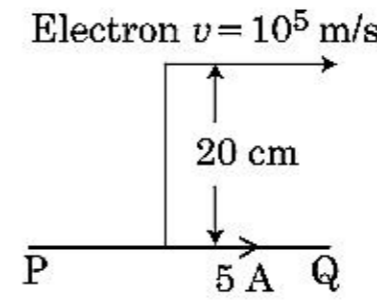
14. ഒരു പൊട്ടൻഷ്യോമീറ്റർ സർക്യൂട്ടിൽ EMF 1.5 V ഉള്ള ഒരു സെൽ, കമ്പിയുടെ 36 cm നീളത്തിൽ ബാലൻസ് പോയിന്റ് തരുന്നു. EMF 2.5 V ഒരു സെൽ കൊണ്ട് പഴയ സെല്ലിനെ മാറ്റിവച്ചാൽ കമ്പിയുടെ എത്ര നീളത്തിൽ ആയിരിക്കും ബാലൻസ് പോയിന്റ് ഉണ്ടാവുക.

- (1) 64 cm
- (2) 62 cm
- (3) 60 cm
- (4) 21.6 cm

15. ഒരേ വസ്തു, ഒരേ ഘോഷ-തല വിസ്തീർണം, ഒരേ നീളം ഉള്ള നാല് വയറുകളുടെ സമാന്തര ബന്ധനത്തിന് സഹല പ്രതിരോധം 0.25  $\Omega$  ഉണ്ട്. ഇവ ശ്രേണീയമായി ഘടിപ്പിച്ചാൽ എന്തായിരിക്കും സഹല പ്രതിരോധം?

- (1) 1  $\Omega$
- (2) 4  $\Omega$
- (3) 0.25  $\Omega$
- (4) 0.5  $\Omega$

16. അനന്തമായി നീളമുള്ള ഒരു നീണ്ട ചാലകം ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ 5 A കറന്റ് വഹിക്കുന്നു. ചാലകത്തിനു സമാന്തരമായി  $10^5$  m/s വേഗതയിൽ ഒരു ഇലക്ട്രോൺ സഞ്ചരിക്കുന്നു. ചാലകത്തിനും ഇലക്ട്രോണിനും ഇടയിൽ ഉള്ള ലംബമായ ദൂരം ഒരു പ്രത്യേക സമയത്ത് 20 cm ആണ്. ആ സമയത്ത് ഇലക്ട്രോണിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന ബലത്തിന്റെ പരിമാണം (magnitude) കണ്ടെത്തുക.



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

17. E, G എന്നിവ യഥാക്രമം ഊർജ്ജം, ഗുരുത്വ സ്ഥിരാങ്കം എന്നിവ സൂചിപ്പിക്കുന്നു എങ്കിൽ  $\frac{E}{G}$  യുടെ ഡയമൻഷൻ ആണ് :

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

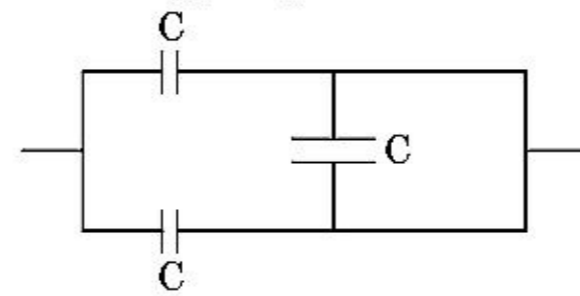
18. തരംഗ ദൈർഘ്യം ' $\lambda$ ' ഉള്ള ഒരു വൈദ്യുത-കാന്തിക തരംഗം വളരെ ചുരുങ്ങിയ വർക്ക് ഫങ്ഷൻ ഉള്ള ഒരു ഫോട്ടോസെൻസിറ്റീവ് പ്രതലത്തിൽ പതിച്ചു. പ്രതലത്തിൽ നിന്നും പുറത്തു വന്ന 'm' മാസ് ഫോട്ടോ- ഇലക്ട്രോണിനു ഡി-ബ്രോയി തരംഗ ദൈർഘ്യം  $\lambda_d$  ഉണ്ടെങ്കിൽ :

- (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.  ${}^A_ZX$  എന്ന റേഡിയോ അക്ടീവ് ന്യൂക്ലിയസിനു  ${}^A_ZX \rightarrow {}_{Z-1}B \rightarrow {}_{Z-3}C \rightarrow {}_{Z-2}D$ , എന്നിങ്ങനെ പെട്ടെന്ന് ശോഷണം (Decay) സംഭവിക്കുന്നു. ഇവിടെ Z എന്നത് X എന്ന മൂലകത്തിന്റെ ആറ്റോമിക സംഖ്യ ആണ്. ഈ ശ്രേണിയിൽ സാധ്യതയുള്ള ശോഷണ കണങ്ങൾ (particles) :
- (1)  $\beta^+$ ,  $\alpha$ ,  $\beta^-$
  - (2)  $\beta^-$ ,  $\alpha$ ,  $\beta^+$
  - (3)  $\alpha$ ,  $\beta^-$ ,  $\beta^+$
  - (4)  $\alpha$ ,  $\beta^+$ ,  $\beta^-$
20. ഒരു വസ്തു 'n' ആവൃത്തിയോടെ സരള-ഹാർമോണിക ചലനം നടത്തുന്നു. അതിന്റെ സ്ഥിതികോർജത്തിന്റെ ആവൃത്തി ആണ് :
- (1) 3n
  - (2) 4n
  - (3) n
  - (4) 2n
21. ഒരു സ്പ്രിംഗിനെ 10 N ബലം ഉപയോഗിച്ച് 5 cm വലിച്ചു പിടിച്ചു. ഇതിൽ 2 kg മാസ് തൂക്കിയിട്ടാൽ ഉണ്ടാവുന്ന ദോലനത്തിന്റെ (oscillations) ആവർത്തന കാലം ആണ് :
- (1) 3.14 s
  - (2) 0.628 s
  - (3) 0.0628 s
  - (4) 6.28 s
22. 240 മാസ് സംഖ്യ ഉള്ള ഒരു ന്യൂക്ലിയസ്സ് 120 മാസ് സംഖ്യയുള്ള രണ്ടു കഷ്ണങ്ങളായി വിഘടിച്ചു. വിഘടിക്കാത്ത ന്യൂക്ലിയയുടെ ബൈൻഡിങ് ഊർജം പെർ ന്യൂക്ലിയോൺ 7.6 MeV ആണെങ്കിൽ കഷ്ണങ്ങളുടേത് 8.5 MeV ആണ്. ബൈൻഡിങ് ഊർജത്തിൽ ഉണ്ടായ മൊത്തം വർദ്ധനവ് ആണ്.
- (1) 804 MeV
  - (2) 216 MeV
  - (3) 0.9 MeV
  - (4) 9.4 MeV
23. വലിയ ഫോക്കൽ നീളവും, വലിയ അപെർച്ചറും ഉള്ള ലെൻസ് ഒരു അസ്ട്രോണോമിക്കൽ ടെലിസ്കോപ്പിന്റെ ഒബ്ജക്ടീവ് ആയി ഉപയോഗിക്കാൻ ഉചിതമാണ്. എന്തെന്നാൽ :
- (1) വലിയ അപെർച്ചർ ചിത്രങ്ങളുടെ ഗുണമേന്മക്കും കാഴ്ചക്ഷമതക്കും ഉപകരിക്കുന്നു.
  - (2) ഒബ്ജക്ടീവിന്റെ വലിയ വിസ്തീർണം നല്ലവണ്ണം വെളിച്ചം സ്വീകരിക്കപ്പെടും എന്നു ഉറപ്പിക്കുന്നു.
  - (3) വലിയ അപെർച്ചർ കൂടുതൽ വ്യക്തത നൽകുന്നു (resolution).
  - (4) മുകളിൽ കൊടുത്തതെല്ലാം.

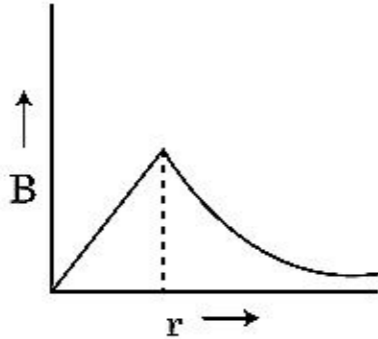
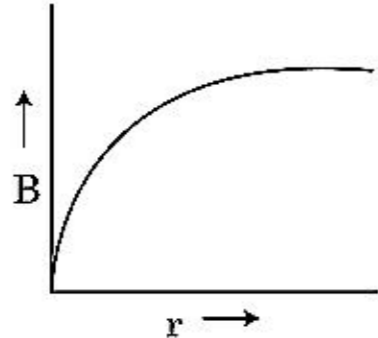
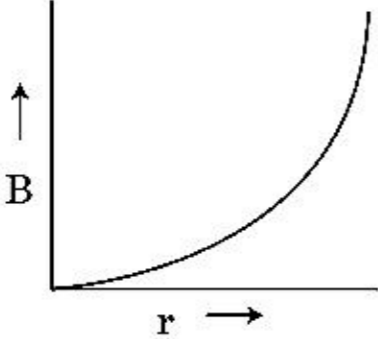
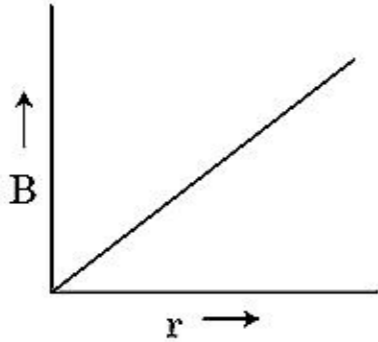
24. 20 cm ഫോക്കൽ നീളമുള്ള കോൺവെക്സ് ലെൻസ് 'A' യും 5 cm ഫോക്കൽ നീളമുള്ള കോൺകേവ് ലെൻസ് 'B' യും 'd' ദൂരം അകലത്തിൽ ഒരേ അക്ഷത്തിൽ വെച്ചിരിക്കുന്നു. 'A'യ്ക്ക് സമാന്തരമായി ഒരു പ്രകാശ ബീം പതിച്ചത് 'B' യിൽ നിന്നും സമാന്തരമായി പുറത്തു വന്നാൽ ദൂരം 'd' എത്ര ആയിരിക്കും.
- (1) 50
  - (2) 30
  - (3) 25
  - (4) 15

25. ചിത്രത്തിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോമ്പിനേഷന്റെ സഫല ക്യാപസിറ്റൻസ് ആണ് :



- (1) C/2
  - (2) 3C/2
  - (3) 3C
  - (4) 2C
26. 'C' ക്യാപസിറ്റൻസ് ഉള്ള ഒരു ക്യാപസിറ്റർ വോൾട്ടേജ് V ഉള്ള  $(V = V_0 \sin \omega t)$  ഒരു ac സ്രോതസ്സിനു കുറുകെ ഘടിപ്പിച്ചു. ക്യാപസിറ്റർ പ്ലേറ്റുകൾക്കിടയിലുള്ള ഡിസ്ചേജ് കറന്റ് ആയിരിക്കും.
- (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. തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ (A) യും, (B) യും പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ടു പിടിക്കുക.
- (A) ഒരു സെനർ ഡയോഡ് റിവേഴ്സ് ബയാസ് ആയാണ് കണക്ട് ചെയ്യുക. (വോൾട്ടേജ് റെഗുലേറ്റർ ആയി ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ)
- (B) p-n ജങ്ഷന്റെ പൊട്ടൻഷ്യൽ ബാരിയർ 0.1 V നും 0.3 V നും ഇടയിൽ ആണ്.
- (1) (A) ശരിയാണ് (B) തെറ്റാണ്.
  - (2) (A) തെറ്റാണ് (B) ശരിയാണ്.
  - (3) (A) യും (B) യും ശരിയാണ്.
  - (4) (A) യും (B) യും തെറ്റാണ്.

28. ആരം 'R' ഉള്ള കട്ടിയുള്ള കേബിൾ അതിന്റെ ഛേദ-തലത്തിനു (cross-section) കുറുകെ ഏകതാനമായി (uniformly) വിതരണം ചെയ്യപ്പെട്ട രീതിയിൽ 'I' കറന്റ് വഹിക്കുന്നു. കേബിളിന്റെ അക്ഷത്തിൽ നിന്നും 'r' ദൂരത്തിനു അനുസരിച്ച് കേബിൾ മൂലമുണ്ടാകുന്ന കാന്തിക മണ്ഡലം B(r) ന്റെ മാറ്റം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്:

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

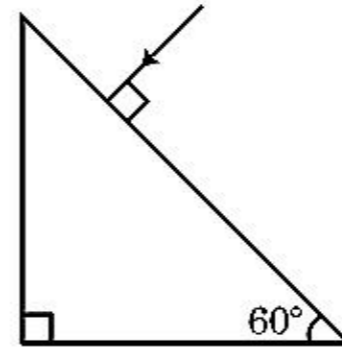
29. ഒരു കപ്പ് കാപ്പി 't' മിനിറ്റുകൾ കൊണ്ട്  $90^{\circ}\text{C}$  ൽ നിന്നും  $80^{\circ}\text{C}$  ലേക്ക് തണുക്കുന്നു. അപ്പോൾ റൂം താപനില  $20^{\circ}\text{C}$  ആണ്. സമാനമായ ഒരു കപ്പ് കാപ്പി അതേ  $20^{\circ}\text{C}$  റൂം താപനിലയിൽ  $80^{\circ}\text{C}$  ൽ നിന്ന്  $60^{\circ}\text{C}$  ലേക്ക് തണുക്കാൻ എടുക്കുന്ന സമയമാണ്:

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

30. ബലം [F], ത്വരണം (acceleration) [A], സമയം [T], എന്നിവ അടിസ്ഥാന ഭൗതിക അളവുകൾ ആയി എടുത്താൽ ഊർജത്തിന്റെ ഡയമൻഷനുകൾ കണ്ടെത്തുക.

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

31. പ്രിസത്തിൽ നിന്നുള്ള ബഹിർഗമന കോണിന്റെ (angle of emergence) മൂല്യം കണ്ടെത്തുക. ഗ്ലാസിന്റെ അപവർത്തനാങ്കം  $\sqrt{3}$  ആണ്.



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

32. ഒരു ടർബൈൻ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി വെള്ളം  $15 \text{ kg/s}$  എന്ന തോതിൽ  $60 \text{ m}$  ഉയരത്തിൽ നിന്ന് വീഴുന്നു. ഘർഷണം മൂലമുള്ള നഷ്ടം ഇൻപുട്ട് ഊർജത്തിന്റെ 10% ആണ്. ടർബൈൻ ഉണ്ടാക്കുന്ന പവർ എത്രയാണ്? ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

- (1)  $12.3 \text{ kW}$
- (2)  $7.0 \text{ kW}$
- (3)  $10.2 \text{ kW}$
- (4)  $8.1 \text{ kW}$

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

കോളം - I	കോളം - II
(A) വാതക തന്മാത്രകളുടെ റൂട്ട് മീൻ സ്ക്വയർ വേഗത	(P) $\frac{1}{3} nm \bar{v}^2$
(B) ആദർശ വാതകം ഏൽപ്പിക്കുന്ന മർദ്ദം	(Q) $\sqrt{\frac{3 RT}{M}}$
(C) ഒരു തന്മാത്രയുടെ ശരാശരി ഗതികോർജ്ജം	(R) $\frac{5}{2} RT$
(D) 1 mole റ്റ്രയാറ്റോമിക് വാതകത്തിന്റെ മൊത്തം ആന്തരിക ഊർജ്ജം	(S) $\frac{3}{2} k_B T$

- (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. ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ നിന്നും S ഉയരത്തിൽ വച്ച് ഒരു കണികയെ വിടുക ചെയ്യൂ. ഒരു പ്രത്യേക ഉയരത്തിൽ അതിന്റെ ഗതികോർജ്ജം, സ്ഥിതികോർജ്ജത്തിന്റെ മൂന്നിരട്ടിയാണ്. ആ സമയത്ത് കണികയുടെ, ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ നിന്നുള്ള ഉയരവും, വേഗതയും യഥാക്രമം :

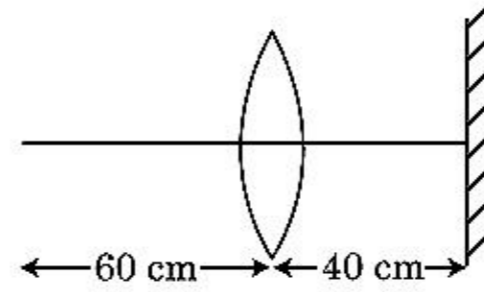
- (1)  $\frac{S}{2}, \frac{\sqrt{3gS}}{2}$
- (2)  $\frac{S}{4}, \sqrt{\frac{3gS}{2}}$
- (3)  $\frac{S}{4}, \frac{3gS}{2}$
- (4)  $\frac{S}{4}, \frac{\sqrt{3gS}}{2}$

35. ആരം  $R_1, R_2$  ഉള്ള രണ്ടു ചാർജ് ചെയ്ത ഗോളാകൃതിയിലുള്ള ചാലകങ്ങൾ ഒരു കമ്പി ഉപയോഗിച്ചു ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. എങ്കിൽ ഗോളങ്ങളുടെ പ്രതലത്തിലുള്ള ചാർജ് സാന്ദ്രതയുടെ അനുപാതം ( $\sigma_1/\sigma_2$ ) ആണ് :

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

**ഭാഗം - B (ഭൗതിക ശാസ്ത്രം)**

36. 30 cm ഫോക്കൽ നീളമുള്ള ഒരു കോൺവെക്സ് ലെൻസിൽ നിന്നും 60 cm അകലത്തിൽ ഒരു ബിന്ദു വച്ചിരിക്കുന്നു. ലെൻസിൻ നിന്നും 40 cm അകലത്തിൽ അതിന്റെ പ്രിൻസിപ്പിൾ ആക്സിസിനു ലംബമായി ഒരു പ്ലെയിൻ ദർപ്പണം വച്ചിരുന്നാൽ, തത്ഫലമായി പ്രതിബിംബം എത്ര ദൂരത്തിൽ ഉണ്ടാകും.



- (1) ദർപ്പണത്തിൽ നിന്നും 30 cm അകലത്തിൽ, ഒരു മിഥ്യ ചിത്രം ആയിരിക്കും (virtual image).
- (2) ദർപ്പണത്തിൽ നിന്നും 20 cm അകലത്തിൽ, ഒരു മിഥ്യ ചിത്രം ആയിരിക്കും.
- (3) ലെൻസിൽ നിന്നും 20 cm അകലത്തിൽ, അത് യഥാർഥ ചിത്രം ആയിരിക്കും (real image).
- (4) ലെൻസിൽ നിന്നും 30 cm അകലത്തിൽ അത് യഥാർഥ ചിത്രം ആയിരിക്കും.

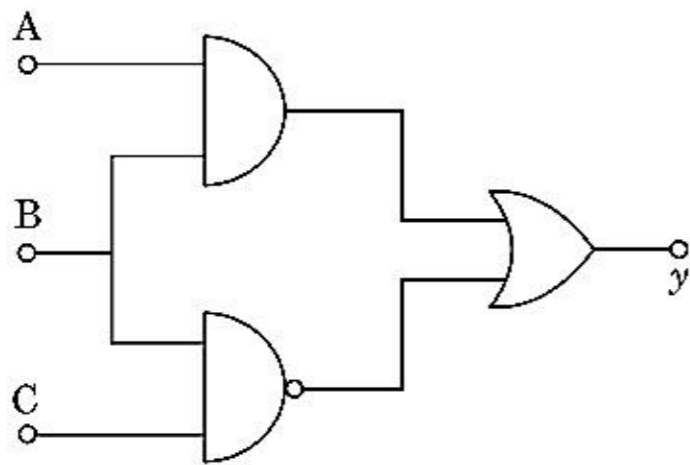
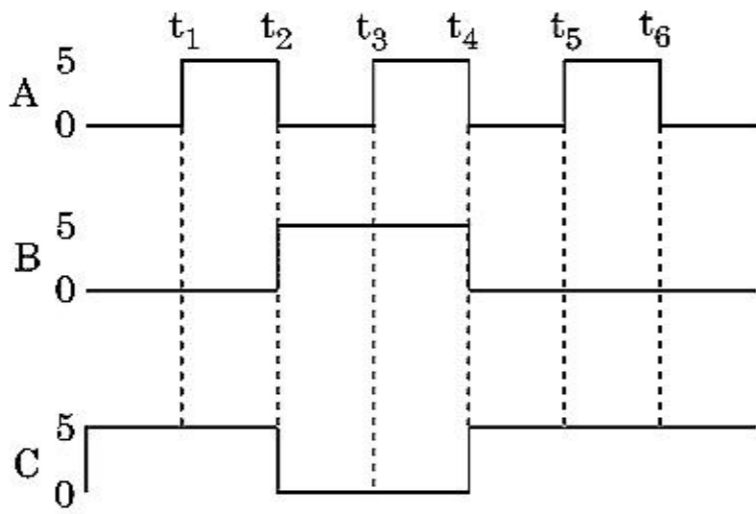
37. 220 V ac സ്രോതസുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച ഒരു സ്റ്റേപ്പ് ഡൗൺ ട്രാൻസ്ഫോമർ 11 V, 44 W വിളക്കിനെ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചു. പവർ നഷ്ടം അവഗണിച്ചാൽ പ്രൈമറി സർക്യൂട്ടിൽ ഉള്ള കറന്റ് എത്രയാണ് ?

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

38. ഒരു കാർ നിശ്ചലാവസ്ഥയിൽ നിന്നും തുടങ്ങി  $5 \text{ m/s}^2$  ത്വരണത്തിൽ നീങ്ങുന്നു.  $t=4 \text{ s}$  ൽ കാറിനുള്ളിൽ ഇരിക്കുന്ന ഒരുവൻ ജനലിലൂടെ ഒരു പന്ത് പുറത്തേക്ക് ഇടുന്നു.  $t=6 \text{ s}$  ൽ പന്തിന്റെ പ്രവേഗവും ത്വരണവും എത്ര ?  
( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

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

39. തന്നിരിക്കുന്ന സർക്യൂട്ടിൽ ഇൻപുട്ട് ഡിജിറ്റൽ സന്ദേശങ്ങൾ ടെർമിനൽ A, B & C ൽ ആണ് കൊടുക്കുന്നത്. ടെർമിനൽ y ൽ ഉള്ള ഔട്ട്പുട്ട് എന്തായിരിക്കും.



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

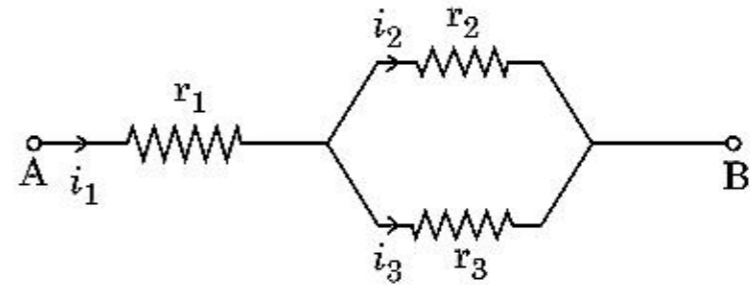
40.  $5.0 \text{ H}$  ഇൻഡക്ടറും,  $80 \mu\text{F}$  കപ്പാസിറ്ററും,  $40 \Omega$  പ്രതിരോധവും ഉള്ള ഒരു ശ്രേണി LCR സർക്യൂട്ട്  $230 \text{ V}$  മാറുന്ന ആവൃത്തിയുള്ള (variable frequency) ac സ്രോതസ്സുമായി ഘടിപ്പിച്ചു. സർക്യൂട്ടിലേക്ക് മാറ്റപ്പെടുന്ന പവർ അനുനാദ കോണീയ ആവൃത്തിയിൽ (resonant angular frequency) മാറ്റപ്പെടുന്ന പവറിന്റെ പകുതി ആവുന്ന തരത്തിൽ സ്രോതസിന്റെ കോണീയ ആവൃത്തി എത്രയാവാൻ സാധ്യത ?

- (1)  $46 \text{ rad/s}$  മറ്റും  $54 \text{ rad/s}$
- (2)  $42 \text{ rad/s}$  മറ്റും  $58 \text{ rad/s}$
- (3)  $25 \text{ rad/s}$  മറ്റും  $75 \text{ rad/s}$
- (4)  $50 \text{ rad/s}$  മറ്റും  $25 \text{ rad/s}$

41. ഒരേ വലുപ്പത്തിലുള്ള ഇരുപത്തി ഏഴ് തുള്ളികൾ ഒരോന്നും  $220 \text{ V}$  ൽ ചാർജ് ചെയ്തു. അവ കൂടി ചേർന്ന് ഒരു വലിയ തുള്ളി ആയി മാറി. വലിയ തുള്ളിയുടെ പൊട്ടൻഷ്യൽ കണ്ടെത്തുക.

- (1)  $1520 \text{ V}$
- (2)  $1980 \text{ V}$
- (3)  $660 \text{ V}$
- (4)  $1320 \text{ V}$

42.  $r_1, r_2$  &  $r_3$  പ്രതിരോധമുള്ള മൂന്നു പ്രതിരോധകങ്ങളെ ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ച സർക്യൂട്ടിന്റെ മാതൃകയിൽ ഘടിപ്പിച്ചു വെച്ചിരിക്കുന്നു. സർക്യൂട്ടിൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രതിരോധങ്ങളുടെ അളവിൽ, കറന്റ്  $\frac{i_3}{i_1}$  എന്ന അനുപാതം എത്ര ?



- (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.  $0.15 \text{ kg}$  മാസുള്ള ഒരു പന്ത്  $10 \text{ m}$  ഉയരത്തിൽ നിന്ന് താഴേക്കു വീഴുകയും നിലത്ത് തട്ടി തിരിച്ച് അതേ ഉയരത്തിലേക്ക് പൊങ്ങുകയും ചെയ്തു. അങ്ങനെയെങ്കിൽ പന്തിൽ ഉണ്ടായ ആവേഗത്തിന്റെ (impulse) പരിമാണം (magnitude) ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ ) ഏതാണ് ?

- (1)  $2.1 \text{ kg m/s}$
- (2)  $1.4 \text{ kg m/s}$
- (3)  $0 \text{ kg m/s}$
- (4)  $4.2 \text{ kg m/s}$





50.  $\vec{F} = q(\vec{v} \times \vec{B})$   
 $= q \vec{v} \times (\hat{B}_i + \hat{B}_j + \hat{B}_k)$   
 എന്ന ഗുണന പ്രക്രിയയിൽ,  
 $q = 1, \vec{v} = 2\hat{i} + 4\hat{j} + 6\hat{k}, \vec{F} = 4\hat{i} - 20\hat{j} + 12\hat{k}$   
 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. Zr (Z=40), Hf (Z=72) ഇവക്ക് സദൃശമായ അറ്റോമിക ആരവും അയോണിക ആരവുമാണുള്ളത്, കാരണം :
- (1) ലാന്തനോയ്ഡ് കൺട്രാക്ഷൻ
  - (2) സദൃശമായ രാസ സ്വഭാവം ഉള്ളതു കൊണ്ട്
  - (3) ഇവ ഒരേ ഗ്രൂപ്പിൽ പെടുന്നു
  - (4) ഡയഗണൽ റിലേഷൻ ഷിപ്പ്
52. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ടിന്റാൽ പ്രഭാവം കാണിക്കുന്നത് \_\_\_\_\_ ആണ്.
- (1) സ്റ്റാർച്ച് ലായനി
  - (2) യൂറിയ ലായനി
  - (3) NaCl ലായനി
  - (4) ഗ്ലൂക്കോസ് ലായനി
53. ചേരും പടി ചേർക്കുക.
- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| <b>ലിസ്റ്റ് - I</b> | <b>ലിസ്റ്റ് - II</b>   |
| (a) $PCl_5$         | (i) സ്തുയർ പിരമിഡൽ     |
| (b) $SF_6$          | (ii) ട്രൈഗണൽ പ്ലാനാർ   |
| (c) $BrF_5$         | (iii) ഒക്ടാഹീഡ്രൽ      |
| (d) $BF_3$          | (iv) ട്രൈഗണൽ ബൈപിരമിഡൽ |
- താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഒപ്ഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (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) താപനിലയിൽ ഡൈമിഥൈൽ അമീന്റെ  $pK_b$  മൂല്യം, അസറ്റിക് ആസിഡിന്റെ  $pK_a$  മൂല്യം ഇവ യഥാക്രമം 3.27, 4.77 എന്നിവയാണ്. ഡൈമിഥൈൽ അമോണിയം അസറ്റേറ്റ് ലായനിയുടെ pH മൂല്യം കാണിക്കുന്ന ശരിയായ ഓപ്ഷൻ ആണ് ?
- (1) 7.75
  - (2) 6.25
  - (3) 8.50
  - (4) 5.50
55. ബ്ലാസ്റ്റ് ഫർനസിൽ എത്തിച്ചേരാവുന്ന പരമാവധി താപ നില ?
- (1) 1900 K വരെ
  - (2) 5000 K വരെ
  - (3) 1200 K വരെ
  - (4) 2200 K വരെ
56. രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു :
- പ്രസ്താവന I :**  
 ആസ്പിരിൻ, പാരസെറ്റമോൾ ഇവ നാർകോട്ടിക് അനാൾജസിക് എന്ന വിഭാഗത്തിൽ പ്പെടുന്നു.
- പ്രസ്താവന II :**  
 മോർഫിൻ, ഹെറോയ്ൻ എന്നിവ നോൺ നാർകോട്ടിക് അനാൾജസിക്കുകളാണ്.
- മുകളിൽ കൊടുത്ത പ്രസ്താവനകളുടെ വെളിച്ചത്തിൽ, താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽനിന്ന് ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (1) പ്രസ്താവന I ശരിയാണ്, പ്രസ്താവന II തെറ്റാണ്.
  - (2) പ്രസ്താവന I തെറ്റാണ്, പ്രസ്താവന II ശരിയാണ്.
  - (3) പ്രസ്താവന I, പ്രസ്താവന II ഇവ രണ്ടും ശരിയാണ്.
  - (4) പ്രസ്താവന I, പ്രസ്താവന II ഇവ രണ്ടും തെറ്റാണ്.
57. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പോളിമറുകളിൽ, അഡീഷൻ പോളിമറൈസേഷനിലൂടെ നിർമ്മിച്ച പോളിമെർ ഏത് ?
- (1) നോവോലാക്
  - (2) ഡാക്രോൺ
  - (3) ടെഫ്ലോൺ
  - (4) നൈലോൺ-66

58.  $BF_3$  എന്നത് പ്ലാനാർ ആയ ഇലക്ട്രോൺ കമ്മിയുള്ള ഒരു സംയുക്തമാണ്. ഇതിൽ കേന്ദ്ര ആറ്റത്തിന്റെ ഹൈബ്രൈഡൈസേഷനും, ഇലക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണവും യഥാക്രമം :

- (1)  $sp^2$ , 6 എന്നിങ്ങനെയാണ്
- (2)  $sp^2$ , 8 എന്നിങ്ങനെയാണ്
- (3)  $sp^3$ , 4 എന്നിങ്ങനെയാണ്
- (4)  $sp^3$ , 6 എന്നിങ്ങനെയാണ്

59. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുവയിൽ ലോഹ ആദേശ പ്രവർത്തനം ഏത്? ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞ് എടുക്കുക.

- (1)  $Fe + 2HCl \rightarrow FeCl_2 + H_2 \uparrow$
- (2)  $2Pb(NO_3)_2 \rightarrow 2PbO + 4NO_2 + O_2 \uparrow$
- (3)  $2KClO_3 \xrightarrow{\Delta} 2KCl + 3O_2$
- (4)  $Cr_2O_3 + 2Al \xrightarrow{\Delta} Al_2O_3 + 2Cr$

60. ഹൈഡ്രജന്റെ റേഡിയോആക്ടീവ് ഐസോടോപ്പായ ട്രീഷ്യം, താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് കണമാണ് പുറം തള്ളുന്നത്?

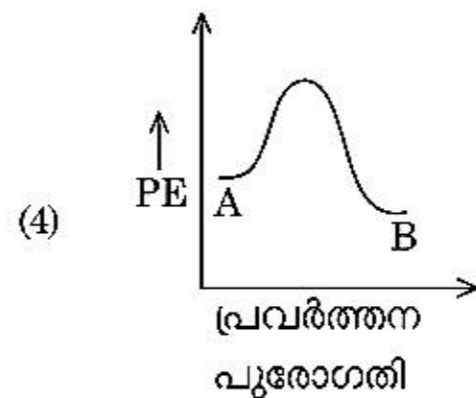
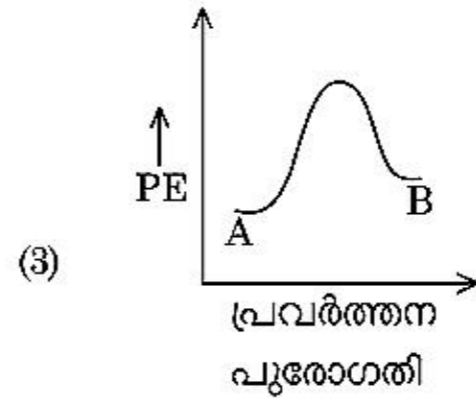
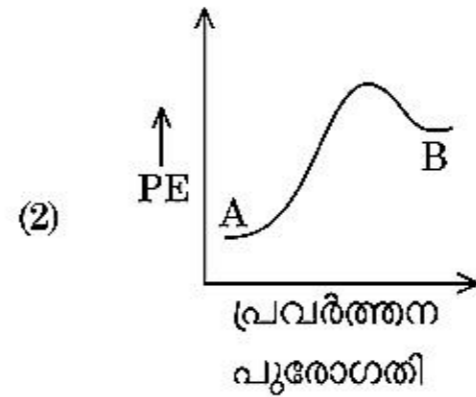
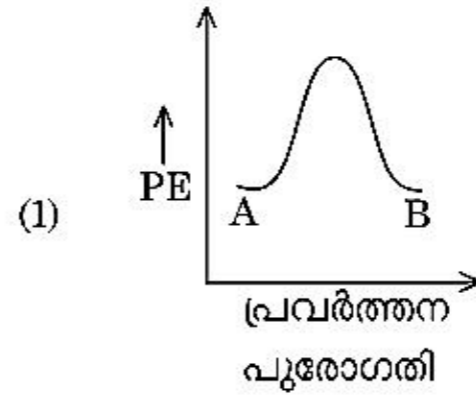
- (1) ഗാമ ( $\gamma$ )
- (2) ന്യൂട്രോൺ (n)
- (3) ബീറ്റ ( $\beta^-$ )
- (4) ആൽഫാ ( $\alpha$ )

61. ഒരു ഓർഗാനിക് സംയുക്തത്തിൽ 78% (ഭാരത്തിന്റെ) കാർബണും ബാക്കി ശതമാനം ഹൈഡ്രജനുംമാണ്. ഈ സംയുക്തത്തിന്റെ ഇമ്പിരിക്കൽ സൂത്രത്തെ കാണിക്കുന്ന ശരിയായ ഓപ്ഷൻ ഏത്?

[കാർബണിന്റെ അറ്റോമിക ഭാരം - 12, ഹൈഡ്രജന്റെ അറ്റോമിക ഭാരം - 1]

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

62.  $A \rightarrow B$  എന്ന പ്രവർത്തനത്തിന്റെ റിയാക്ഷൻ എൻഥാൽപ്പി  $-4.2 \text{ kJ mol}^{-1}$  ഉം ആക്ടീവേഷൻ എൻഥാൽപ്പി  $9.6 \text{ kJ mol}^{-1}$  ഉം ആണ്. ഈ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ശരിയായ പൊട്ടൻഷ്യൽ എനർജി രേഖാചിത്രം ഏതെന്ന് തിരിച്ചറിയുക?



63. ഈഥേയ്ന്റെ ഏറ്റവും സ്ഥിരത കുറഞ്ഞ കൺഫോമറിന്റെ (conformer) ഡൈഹീഡ്രൽ കോണളവ്?

- (1)  $60^\circ$
- (2)  $0^\circ$
- (3)  $120^\circ$
- (4)  $180^\circ$

64. **പ്രസ്താവന I :**  
 ആസിഡിന്റെ ശക്തി താഴെ പറയുന്ന ക്രമത്തിൽ വർദ്ധിക്കുന്നു.  $HF \ll HCl \ll HBr \ll HI$ .

**പ്രസ്താവന II :**  
 ഗ്രൂപ്പിൽ താഴെക്ക് വരുന്തോറും F, Cl, Br, I എന്നീ മൂലകങ്ങളുടെ വലിപ്പം കൂടുകയും, HF, HCl, HBr, HI ഇവയുടെ ബോണ്ടിന്റെ ശക്തി കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു. അതിനാലാണ് ആസിഡിന്റെ ശക്തി കൂടുന്നത്.

മുകളിലെ പ്രസ്താവനകളുടെ വെളിച്ചത്തിൽ, താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്ന് ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- (1) പ്രസ്താവന I ശരിയും പ്രസ്താവന II തെറ്റുമാണ്.
- (2) പ്രസ്താവന I തെറ്റും, പ്രസ്താവന II ശരിയുമാണ്.
- (3) പ്രസ്താവന I, പ്രസ്താവന II ഇവ രണ്ടും ശരിയാണ്.
- (4) പ്രസ്താവന I, പ്രസ്താവന II ഇവ രണ്ടും തെറ്റാണ്.

65. RBC യുടെ കുറവ് ഏതിന്റെ അപര്യാപ്ത മൂലമുള്ള രോഗമാണ്?

- (1) വിറ്റാമിൻ B<sub>1</sub>
- (2) വിറ്റാമിൻ B<sub>2</sub>
- (3) വിറ്റാമിൻ B<sub>12</sub>
- (4) വിറ്റാമിൻ B<sub>6</sub>

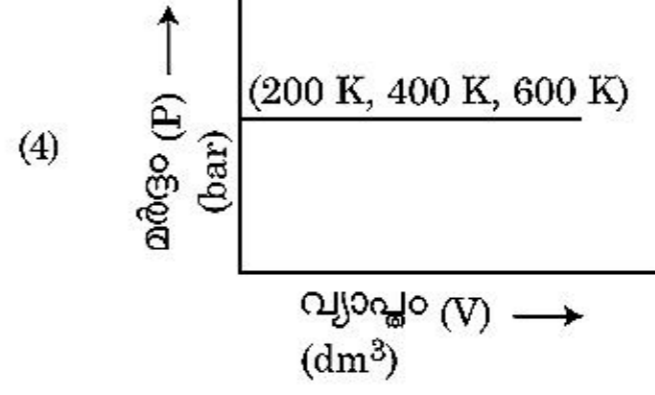
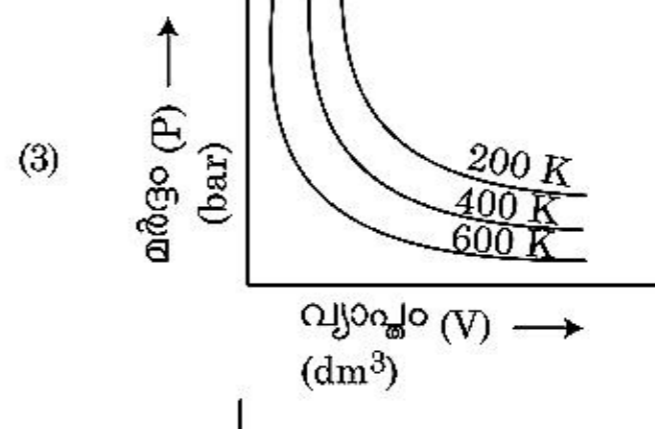
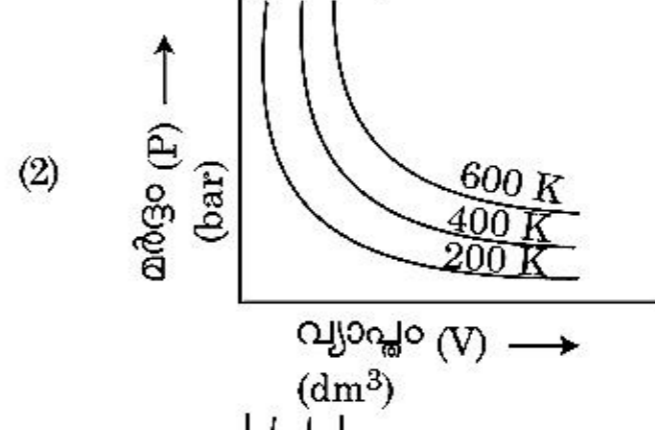
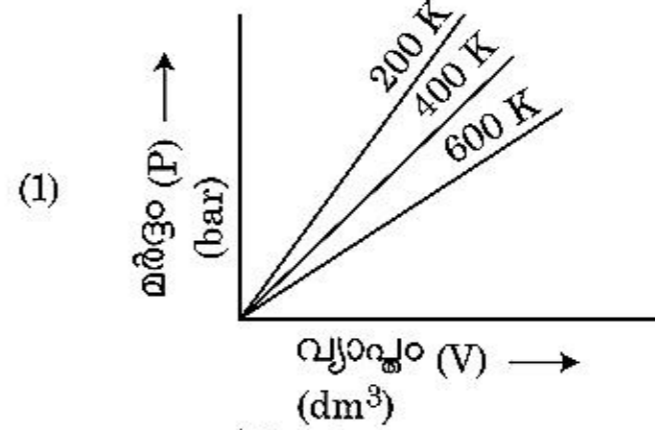
66. എഥിലിൻ ഡയാമിൻടെട്രാഅസറ്റേറ്റ് (EDTA) എന്നത്?

- (1) രണ്ട് "N" ഡോണർ ആറ്റങ്ങളുള്ള ബൈഡെന്റേറ്റ് ലിഗാൻഡ് ആണ്.
- (2) മൂന്ന് "N" ഡോണർ ആറ്റങ്ങളുള്ള ട്രൈഡെന്റേറ്റ് ലിഗാൻഡ് ആണ്.
- (3) നാല് ഓക്സിജൻ ഡോണർ ആറ്റങ്ങളും രണ്ട് നൈട്രജൻ ഡോണർ ആറ്റങ്ങളുമുള്ള ഒരു ഹെക്സാഡെന്റേറ്റ് ലിഗാൻഡ് ആണ്.
- (4) യൂനിയെന്റേറ്റ് ലിഗാൻഡ് ആണ്.

67. ആകാശവാണിയുടെ ന്യൂ ഡൽഹിയിലുള്ള ഒരു പ്രത്യേക സ്റ്റേഷനിൽ നിന്ന് 1,368 kHz (കിലോഹർട്ട്സ്) ആവൃത്തിയിലാണ് പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യുന്നത്. ഈ ട്രാൻസ്മിറ്റർ പുറത്ത് വിടുന്ന ഇലക്ട്രോമാഗ്നറ്റിക് വികിരണത്തിന്റെ തരംഗ ദൈർഘ്യം എത്ര? [പ്രകാശത്തിന്റെ വേഗത  $c = 3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ ]

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

68. വ്യത്യസ്ത താപനിലയിൽ, ഒരു വാതകത്തിന്റെ മർദ്ദം vs. വ്യാപ്തം (P vs. V) ഗ്രാഫ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. അവയിൽ ബോയിൽ നിയമത്തെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന ഗ്രാഫിനെ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന ശരിയായ ഓപ്ഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

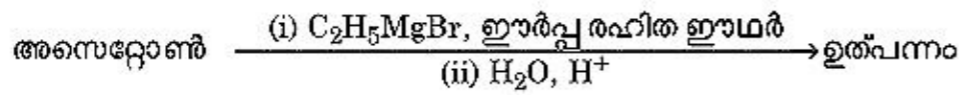


69. അനന്തമായി നേർപ്പിക്കുമ്പോൾ NaCl, HCl, CH<sub>3</sub>COONa മുതലായവയുടെ മോളാർ കണ്ടക്ടിവിറ്റിസ് യഥാക്രമം 126.45, 426.16, 91.0 S cm<sup>2</sup> mol<sup>-1</sup> ഇവയാണ്. അനന്തമായി നേർപ്പിക്കുമ്പോൾ CH<sub>3</sub>COOH ന്റെ മോളാർ കണ്ടക്ടിവിറ്റിസ് എത്രയെന്ന് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

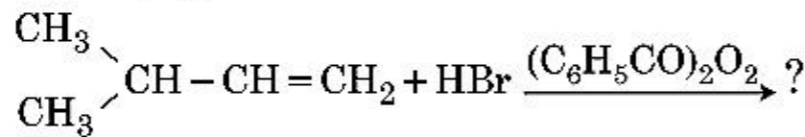
- (1) 698.28 S cm<sup>2</sup> mol<sup>-1</sup>
- (2) 540.48 S cm<sup>2</sup> mol<sup>-1</sup>
- (3) 201.28 S cm<sup>2</sup> mol<sup>-1</sup>
- (4) 390.71 S cm<sup>2</sup> mol<sup>-1</sup>

70. സാധാരണ അന്തരീക്ഷ താപനിലയിൽ ദ്രാവകാവസ്ഥയിലുള്ള ഒരു ലോഹത്തിനെ ശുദ്ധീകരിക്കാനുള്ള ഏറ്റവും മികച്ച പ്രക്രിയ, താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ്?
- (1) സ്വേദനം (ഡിസ്റ്റിലേഷൻ)
  - (2) സോൺ റിഫൈനിംഗ്
  - (3) ഇലക്ട്രോളിസിസ്
  - (4) ക്രോമാറ്റോഗ്രാഫി

71. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രാസ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഫലമായുണ്ടാവുന്ന ഓർഗാനിക് സംയുക്തത്തിന്റെ IUPAC പേരെന്ത്?



- (1) പെന്റേൻ-3-ഓൾ
  - (2) 2-മീഥൈൽ ബ്യൂട്ടേൻ-2-ഓൾ
  - (3) 2-മീഥൈൽ പ്രൊപാൻ-2-ഓൾ
  - (4) പെന്റേൻ-2-ഓൾ
72. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രാസ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ പ്രധാന ഉത്പന്നമേത്?



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

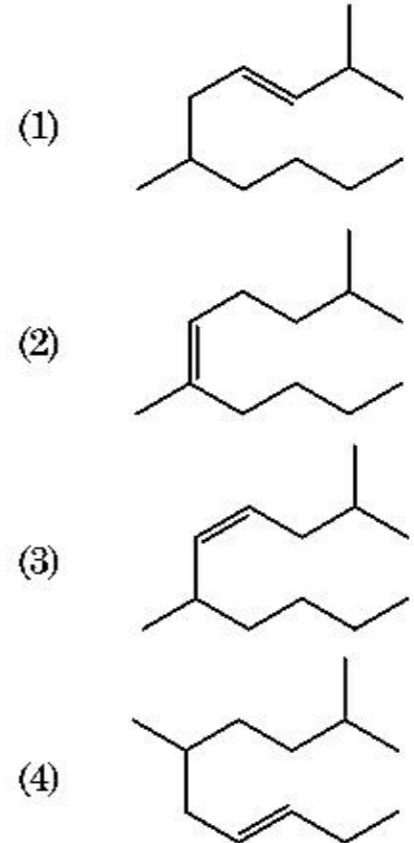
73. 10 ഗ്രാം ഗ്ലൂക്കോസ് ( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ) 250 ml ജലത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചും ( $\text{P}_1$ ), 10 ഗ്രാം യൂറിയ ( $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ ) 250 ml ജലത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചും ( $\text{P}_2$ ), 10 ഗ്രാം സുക്രോസ് ( $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ ) 250 ml ജലത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചും ( $\text{P}_3$ ) ലായനികൾ തയ്യാറാക്കുന്നു. ഈ ലായനികളുടെ ഓസ്മോട്ടിക് മർദ്ദം കുറയുന്നതിന്റെ ശരിയായ ക്രമമേത്?

- (1)  $\text{P}_2 > \text{P}_3 > \text{P}_1$
- (2)  $\text{P}_3 > \text{P}_1 > \text{P}_2$
- (3)  $\text{P}_2 > \text{P}_1 > \text{P}_3$
- (4)  $\text{P}_1 > \text{P}_2 > \text{P}_3$

74. മെറ്റാമെറിസം കാണിക്കുന്ന സംയുക്തമേത്?
- (1)  $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$
  - (2)  $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$
  - (3)  $\text{C}_5\text{H}_{12}$
  - (4)  $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$

75. കുലീന വാതകങ്ങളെ അങ്ങനെ വിളിക്കുന്നത് അവ രാസ പ്രവർത്തനത്തിൽ നിഷ്ക്രിയമായതുകൊണ്ടാണ്. അവയെ കുറിച്ചുള്ള തെറ്റായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക.
- (1) കുലീന വാതകങ്ങൾക്ക് ദുർബലമായ ഡിസ്പേർഷൻ ബലമാണുള്ളത്.
  - (2) കുലീന വാതകങ്ങളുടെ ഇലക്ട്രോൺ ഗെയ്ൻ എൻഥാൽപ്പിക്ക് ഉയർന്ന പോസിറ്റീവ് വിലയാണുള്ളത്.
  - (3) കുലീന വാതകങ്ങൾ ജലത്തിൽ വളരെ കുറച്ചു മാത്രമാണ് ലയിക്കുന്നത്.
  - (4) കുലീന വാതകങ്ങൾക്ക് ഉയർന്ന ദ്രവണാങ്കവും തിളനിലയുമാണുള്ളത്.

76. 2,6-ഡൈമീഥൈൽ-ഡെക്-4-യിൻ ന്റെ യഥാർത്ഥ ഘടന \_\_\_\_\_ ആണ്.



77. ഹെക്സാഗണൽ പ്രിമിറ്റീവ് യൂനിറ്റ്സെല്ലിൽ ട്രൈഹീഡ്രൽ വോയ്ഡിന്റെയും, ഒക്ടാഹീഡ്രൽ വോയ്ഡിന്റെയും എണ്ണത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ശരിയായ ഓപ്ഷൻ ഏത്?
- (1) 2, 1
  - (2) 12, 6
  - (3) 8, 4
  - (4) 6, 12

78. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ, കോവാലന്റ് ആയതും ഓർഗാനിക് ലായകത്തിൽ ലയിക്കുന്നതുമായ ആൽക്കലൈൻ എർത്ത് മെറ്റൽ ഹാലൈഡ് ഏത്?

- (1) മഗ്നീഷ്യം ക്ലോറൈഡ്
- (2) ബെറിലിയം ക്ലോറൈഡ്
- (3) കാൽസ്യം ക്ലോറൈഡ്
- (4) സ്ട്രോൺഷ്യം ക്ലോറൈഡ്

79. ഒരു മോൾ ആദർശ വാതകത്തിന്റെ  $C_p$ ,  $C_v$  ഇവ തമ്മിലുള്ള ബന്ധം കാണിക്കുന്ന ശരിയായ ഓപ്ഷൻ ഏതെന്ന് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- (1)  $C_p = RC_v$
- (2)  $C_v = RC_p$
- (3)  $C_p + C_v = R$
- (4)  $C_p - C_v = R$

80. 'C-X' ബോണ്ടിന്റെ ബോണ്ട് എൻഥാൽപ്പിയുടെ ശരിയായ ക്രമം ഏത്?

- (1)  $CH_3 - F < CH_3 - Cl > CH_3 - Br > CH_3 - I$
- (2)  $CH_3 - Cl > CH_3 - F > CH_3 - Br > CH_3 - I$
- (3)  $CH_3 - F < CH_3 - Cl < CH_3 - Br < CH_3 - I$
- (4)  $CH_3 - F > CH_3 - Cl > CH_3 - Br > CH_3 - I$

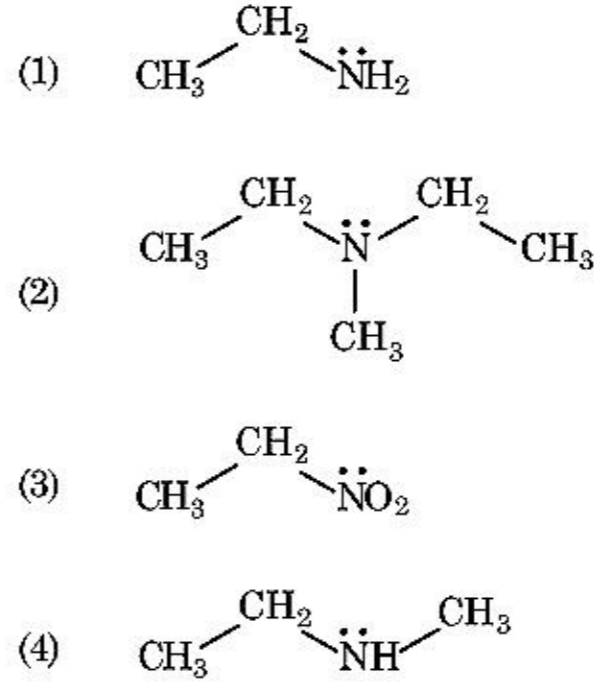
81. 2-ബ്രോമോ പെന്റേയ്നെ ഡിഹൈഡ്രോഹാലൊജനേഷൻ പ്രവർത്തനത്തിന് വിധേയമാക്കിയാൽ ലഭിക്കുന്ന പ്രധാന ഉത്പന്നം പെന്റ്-2-യീനാണ്. ഈ ഉത്പന്നം ഉണ്ടാവുന്നത് ഏതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്?

- (1) ഹോഫ്മാൻ നിയമം
- (2) ഹക്കൽ നിയമം
- (3) സെയ്റ്റ്സെവ് നിയമം
- (4) ഹണ്ട്സ് നിയമം

82. 14 തരത്തിലുള്ള ബ്രോവിസ് ലാറ്റിസ് യൂനിറ്റ് സെല്ലുകളിലുമുള്ള അന്തർ കേന്ദ്രീകൃത യൂനിറ്റ് സെല്ലുകളുടെ എണ്ണം എത്ര? ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- (1) 2
- (2) 3
- (3) 7
- (4) 5

83. ഒരു സംയുക്തം ഹിൻസ്ബർഗ് റീയെജന്റുമായി പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ ഒരു അവക്ഷിപ്തം ഉണ്ടാവുകയും, ഈ അവക്ഷിപ്തം ആൽക്കലിയിൽ ലയിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. സംയുക്തമേതെന്ന് തിരിച്ചറിയുക?



84. ഖരാവസ്ഥയിലും, ബാഷ്പാവസ്ഥയിലുമുള്ള ബെറിലിയം ക്ലോറൈഡിന്റെ ഘടനകൾ:

- (1) ഡൈമർ, ലീനിയർ യഥാക്രമം
- (2) രണ്ടിനും ശൃംഖലാ ഘടന
- (3) ചെയിൻ (ശൃംഖല), ഡൈമർ യഥാക്രമം
- (4) രണ്ടിനും ലീനിയർ ഘടന (നീളത്തിലുള്ള ഘടന)

85. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത്?

- (1) ലാന്തനോയ്ഡുകൾ താപത്തിന്റെയും വൈദ്യുതിയുടെയും നല്ല ചാലകങ്ങളാണ്.
- (2) നന്നായി പൊടിച്ച അവസ്ഥയിൽ, ആക്ടിനോയ്ഡുകൾ നല്ല പ്രതി പ്രവർത്തന ശേഷി കാണിക്കുന്ന ലോഹങ്ങളാണ്.
- (3) ഒരു മൂലകത്തിൽ നിന്ന് മറ്റൊരു മൂലകത്തിലേക്ക് പോവുമ്പോൾ ഉണ്ടാവുന്ന ആക്ടിനോയ്ഡ് കൺട്രാക്ഷൻ, ലാന്തനോയ്ഡ് കൺട്രാക്ഷനെക്കാൾ കൂടുതലാണ്.
- (4) ഖരാവസ്ഥയിൽ ഭൂരിഭാഗം ട്രൈവാലന്റ് ലാന്തനോയ്ഡ് അയോണുകളും നിറമില്ലാത്തവയാണ്.

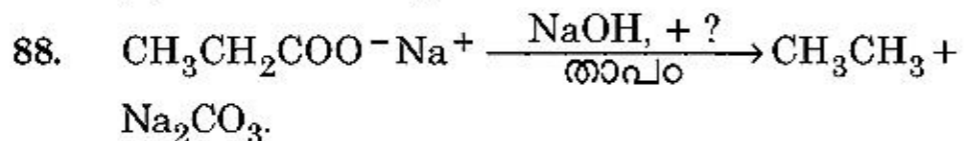
ഭാഗം - B (രസതന്ത്രം)

86. ചേരും പടി ചേർക്കുക.

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>ലിസ്റ്റ് - I</b>  | <b>ലിസ്റ്റ് - II</b>            |
| (a) $2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{SO}_3(\text{g})$                   | (i) അമ്ള മഴ                     |
| (b) $\text{HOCl}(\text{g}) \xrightarrow{h\nu} \dot{\text{O}}\text{H} + \dot{\text{C}}\text{Cl}$          | (ii) സ്റ്റോൾ                    |
| (c) $\text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CaSO}_4 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$ | (iii) ഓസോൺ പാളിയുടെ നാശനം       |
| (d) $\text{NO}_2(\text{g}) \xrightarrow{h\nu} \text{NO}(\text{g}) + \text{O}(\text{g})$                  | (iv) ട്രോപ്പോസ്ഫെറിക് മലിനീകരണം |

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- (1) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)  
 (2) (a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(iv), (d)-(i)  
 (3) (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)  
 (4) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)
87.  $45^\circ\text{C}$  ൽ 3 : 2 മോളാർ അനുപാതത്തിലുള്ള ബെൻസീൻ ഒക്ടേൻ ലായനിയുടെ വേപ്പർ പ്രഷർ (ബാഷ്പ മർദ്ദം) എത്രയായിരിക്കും? [45°C ൽ ബെൻസീനിന്റെ ബാഷ്പ മർദ്ദം - 280 mm Hg യും ഒക്ടേനിന്റെ ബാഷ്പ മർദ്ദം - 420 mm Hg യും ആണ്. ഇവ ഐഡിയൽ വാതകങ്ങളാണെന്ന് അനുമാനിക്കുക.]
- (1) 336 mm Hg  
 (2) 350 mm Hg  
 (3) 160 mm Hg  
 (4) 168 mm Hg



മുകളിലെ രാസ പ്രവർത്തനത്തിൽ വിട്ടു പോയ റീയേജന്റ്/രാസ പദാർഥം ഏതെന്ന് തിരിച്ചറിയുക.

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

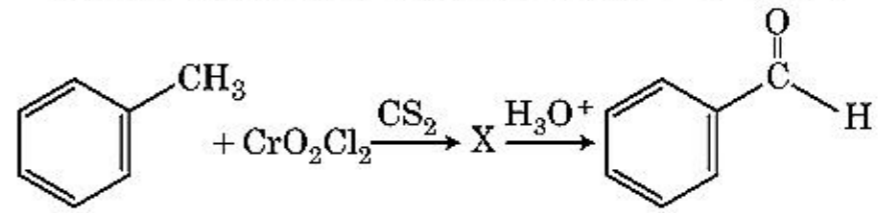
89. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ, തന്നിരിക്കുന്ന സവിശേഷ സൂചകങ്ങൾ കൃത്യമായി പാലിക്കാത്ത ക്രമീകരണ മേത്?

- (1)  $\text{NH}_3 < \text{PH}_3$  : അമ്ലസ്വഭാവം  
 $< \text{AsH}_3 < \text{SbH}_3$  കൂടുന്നതിനനുസരിച്ച്.
- (2)  $\text{CO}_2 < \text{SiO}_2$  : ഓക്സിഡൈസിങ് ശേഷി  
 $< \text{SnO}_2 < \text{PbO}_2$  കൂടുന്നതിനനുസരിച്ച്.
- (3)  $\text{HF} < \text{HCl}$  : അമ്ല ശക്തി  
 $< \text{HBr} < \text{HI}$  കൂടുന്നതിനനുസരിച്ച്.
- (4)  $\text{H}_2\text{O} < \text{H}_2\text{S}$  :  $\text{pK}_a$  മൂല്യം  
 $< \text{H}_2\text{Se} < \text{H}_2\text{Te}$  കൂടുന്നതിനനുസരിച്ച്.

90. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന തന്മാത്രകളിൽ നോൺ-പോളാർ (ചാർജ് ധ്രുവീകരണമില്ലാത്തത്) സ്വഭാവമുള്ളതേത്?

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

91. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രാസ പ്രവർത്തനത്തിനിടയിൽ ഉണ്ടാവുന്ന സംയുക്തം 'X' ഏത്?



- (1) ClC(Cl)Cc1ccccc1  
 (2) ClC(Cl)Cc1ccccc1  
 (3) ClC(Cl)C(OCrOHCl)2c1ccccc1  
 (4) ClC(Cl)C(OCOCH3)2c1ccccc1

92.  $0^\circ\text{C}$  ൽ 4 ഗ്രാം  $\text{O}_2$  വും 2 ഗ്രാം  $\text{H}_2$  വും ഉള്ള വാതക മിശ്രിതത്തിന്റെ വ്യാപ്തം 1 ലിറ്ററാണ്. ഈ വാതക മിശ്രിതം പ്രയോഗിക്കുന്ന ആകെ മർദ്ദം [atm. യൂണിറ്റിൽ] കാണിക്കുന്ന ശരിയായ ഓപ്ഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- [ $R = 0.082 \text{ L atm. mol}^{-1}\text{K}^{-1}$ ,  $T = 273 \text{ K}$ ]
- (1) 25.18  
 (2) 26.02  
 (3) 2.518  
 (4) 2.602

93. ചേരും പടി ചേർക്കുക.

- |  |                      |
|--|----------------------|
| <b>ലിസ്റ്റ് - I</b>                          | <b>ലിസ്റ്റ് - II</b> |
| (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         |

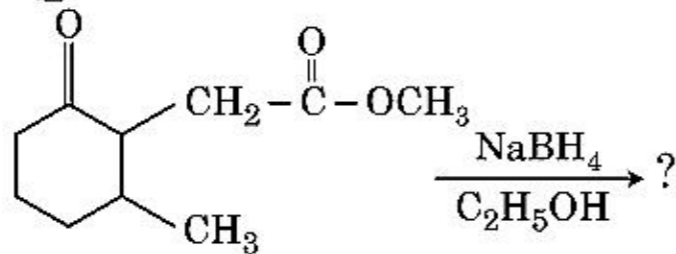
താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- (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. ഫസ്റ്റ് ഓർഡർ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ അറിനിയസ് പ്ലോട്ടിന്റെ  $\left(\ln k \text{ v/s } \frac{1}{T}\right)$  സ്ലോപ്പ്  $-5 \times 10^3 \text{ K}$  ആണ്. ഈ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ  $E_a$  യുടെ വിലയെന്ത്? (ശരിയായ ഓപ്ഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.)  
 $[R = 8.314 \text{ JK}^{-1}\text{mol}^{-1}]$   
 (1)  $166 \text{ kJ mol}^{-1}$   
 (2)  $-83 \text{ kJ mol}^{-1}$   
 (3)  $41.5 \text{ kJ mol}^{-1}$   
 (4)  $83.0 \text{ kJ mol}^{-1}$

95.  $0.007 \text{ M}$  അസെറ്റിക് ആസിഡിന്റെ മോളാർ കണ്ടക്ടിവിറ്റി  $20 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$  ആണ്. അസെറ്റിക് ആസിഡിന്റെ ഡിസോസിയേഷൻ സ്ഥിരാങ്കം എന്തെന്ന് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ 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)  $1.75 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1}$   
 (2)  $2.50 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1}$   
 (3)  $1.75 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$   
 (4)  $2.50 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$

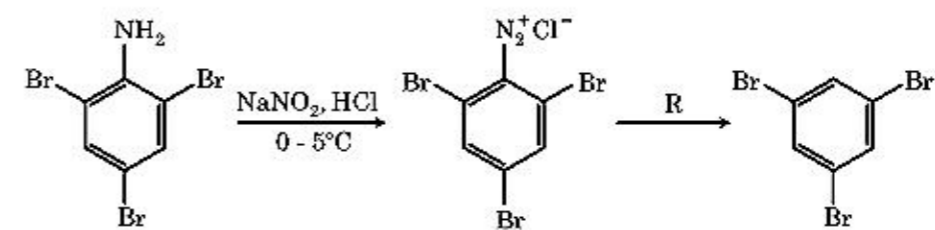
96. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രാസ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഉത്പന്നം ഏത്?



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

97. സ്ഥിരോഷ്ണാവിൽ ഒരു ഐഡിയൽ വാതകത്തിന്റെ ഉഭയദിശാ വികാസത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ശരിയായ ഓപ്ഷൻ ഏത്?  
 (1)  $\Delta U = 0, \Delta S_{\text{total}} \neq 0$   
 (2)  $\Delta U \neq 0, \Delta S_{\text{total}} = 0$   
 (3)  $\Delta U = 0, \Delta S_{\text{total}} = 0$   
 (4)  $\Delta U \neq 0, \Delta S_{\text{total}} \neq 0$

98. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രാസ പ്രവർത്തന ശ്രേണിയിൽ, 'R' എന്ന റിയേജന്റ് ഏത്?



- (1) HI  
 (2) CuCN/KCN  
 (3) H<sub>2</sub>O  
 (4) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH

99. ചേരും പടി ചേർക്കുക.

ലിസ്റ്റ് - I	ലിസ്റ്റ് - II
(a)	(i) ഹെൽ-വോൾഫാഡ് സെലിൻസ്കി പ്രവർത്തനം
(b) $\text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_3 + \text{NaOX} \longrightarrow$	(ii) ഗാറ്റർമാൻ-കോച്ച് പ്രവർത്തനം
(c) $\text{R}-\text{CH}_2-\text{OH} + \text{R}'\text{COOH} \xrightarrow{\text{Conc. H}_2\text{SO}_4}$	(iii) ഹാലോഫോം പ്രവർത്തനം
(d) $\text{R}-\text{CH}_2\text{COOH} \xrightarrow[\text{(ii) H}_2\text{O}]{\text{(i) X}_2/\text{Red P}}$	(iv) എസ്റ്ററിഫിക്കേഷൻ

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്ന് ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- (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. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന അയോണുകളുടെ ജോടിയിൽ, ഐസോഇലക്ട്രോണിക് ജോടി അല്ലാത്തത് ഏത്?

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



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

101. ജെല്ലിൽ ഉള്ള DNA കഷണങ്ങളെ എത്തിരിയ്ക്കാനുപയോഗിച്ചു നിറം നൽകിയതിനു ശേഷം UV റേഡിയേഷനിൽ നിരീക്ഷണ വിധേയം ആക്കിയാൽ എങ്ങിനെയാണ് കാണപ്പെടുക ?
- (1) ഇരുണ്ട ചുവപ്പ് ബാൻഡുകൾ
  - (2) നല്ല നീല ബാൻഡുകൾ
  - (3) മഞ്ഞ ബാൻഡുകൾ
  - (4) നല്ല ഓറഞ്ചു നിറത്തിലുള്ള ബാൻഡുകൾ
102. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഉഭയലിംഗ സസ്യം ഏതാണ് ?
- (1) മാർച്ചൻഷിയ പോളിമോർഫ
  - (2) സൈകസ് സിർസിനാലിസ്
  - (3) കരിക്ക പപ്പായ
  - (4) കാര
103. ചേരും പടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I		പട്ടിക - II	
(a)	ലെന്റിസെൽസ്	(i)	ഫെല്ലോജൻ
(b)	കോർക്ക് കാമ്പിയം	(ii)	സുബെറിൻ അടിഞ്ഞു കൂടിയത്
(c)	ദ്രീതീയ കോർട്ടക്സ്	(iii)	വാതകങ്ങളുടെ കൈമാറ്റം
(d)	കോർക്ക്	(iv)	ഫെല്ലോഡേം

ശരിയായ ഓപ്ഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- |     |       |       |       |       |
|-----|-------|-------|-------|-------|
|     | (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. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത് ?
- (1) മർമ്മത്തിനും കോശ ദ്രവ്യത്തിനും ഇടയിൽ പദാർത്ഥ സംവഹനത്തിന് തടസ്സമായി നിൽക്കുന്നത് പെരിന്യൂക്ലിയർ സ്ഥലമാണ്.
  - (2) മർമ്മരന്ദ്രങ്ങൾ (സുഷിരങ്ങൾ) ജില്ലുടെ RNA, പ്രോട്ടീനുകൾ എന്നിവ കോശ ദ്രവ്യത്തിലേക്കും അവിടെ നിന്ന് തിരിച്ച് മർമ്മ ദ്രവ്യത്തിലേക്കും സഞ്ചരിക്കുന്നു.
  - (3) പൂർണ്ണ വളർച്ചയെത്തിയ ഒരു സീവ് ട്യൂബ് അംഗത്തിൽ വ്യക്തമായ മർമ്മവും സാധാരണ കോശാംഗങ്ങളും കാണപ്പെടുന്നു.
  - (4) മൈക്രോ ബോഡികൾ ജന്തു കോശങ്ങളിലും സസ്യ കോശങ്ങളിലും കാണപ്പെടുന്നു.

105. പരാഗ രേണുക്കൾ ഒരു പൂവിൽ നിന്ന് അതേ വർഗ്ഗത്തിലുള്ള മറ്റൊരു സസ്യത്തിന്റെ പരാഗണ സ്ഥലത്ത് പതിക്കുന്ന പ്രക്രിയയിൽ ജനിതക പരമായി വ്യത്യസ്ത പൂലർത്തുന്ന പരാഗണ രേണുക്കളെ പരാഗണ സ്ഥലത്തെത്തിക്കുന്നു. ഈ പ്രക്രിയയെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന പദമാണ് ?
- (1) ചാസ്മോഗാമി
  - (2) ക്ലീസ്മോഗാമി
  - (3) സീനോഗാമി
  - (4) ഗൈട്നോഗാമി
106. അരിചോളം എന്ന ചെടിയിൽ കാർബൺ ഡായോക്സൈഡ് സ്ഥിരീകരണത്തിന്റെ ഫലമായി ആദ്യമുണ്ടാകുന്ന സ്ഥിരതയുള്ള ഉൽപന്നമാണ് ?
- (1) സക്സീനിക് ആസിഡ്
  - (2) ഫോസ്മോ ഗ്ലിസറിക് ആസിഡ്
  - (3) പൈറൂവിക് ആസിഡ്
  - (4) ഓക്സലോ അസറ്റിക് ആസിഡ്
107. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവനയേത് ?
- (1) ഊർജ പിരമിഡ് എപ്പോഴും നിവർന്നതാണ്
  - (2) ഒരു പൂൽമേട്ട് ജൈവ സമൂഹത്തിലെ സംഖ്യാപിരമിഡ് നിവർന്നതാണ്
  - (3) സമുദ്ര ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലെ ജൈവ പിണ്ഡ പിരമിഡ് തലകീഴായ രീതിയിലാണ്.
  - (4) സമുദ്ര ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലെ ജൈവ പിണ്ഡ പിരമിഡ് എപ്പോഴും നിവർന്നതാണ്
108. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് ആൽഗയാണ് കരാഗീൻ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത് ?
- (1) ചുവപ്പ് ആൽഗ
  - (2) നീല-ഹരിത ആൽഗ
  - (3) ഹരിത ആൽഗ
  - (4) തവിട്ട് ആൽഗ
109. ഒരു വൃക്തിയുടെ കോശങ്ങളിലെ ജീനുകളെ കണ്ടെത്തി അവയുടെ എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിച്ച് രോഗചികിത്സ നടത്തുന്ന രീതിയെ അറിയപ്പെടുന്നത് :
- (1) മോളിക്യുലാർ ഡയഗ്നോസിസ്
  - (2) സെഫ്റ്റി പരിശോധന
  - (3) ബയോപൈറസി
  - (4) ജീൻ ചികിത്സ

110. പരിസ്ഥിതിക്ക് അനുസരിച്ചും ജീവിത ഘട്ടങ്ങൾക്ക് അനുസരിച്ചും വ്യത്യസ്ത തരത്തിലുള്ള ഘടനകൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിന് സസ്യങ്ങൾ പല തരത്തിലുള്ള വഴികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്. ഈ കഴിവാണു് ?
- (1) പ്ലാസ്റ്റിസിറ്റി
  - (2) മച്ചുരിറ്റി
  - (3) ഇലാസ്റ്റിസിറ്റി
  - (4) ഷെക്സിബിലിറ്റി

111. പ്രകൃതിയിൽ വ്യത്യസ്ത സ്പീഷിസുകൾ തമ്മിൽ മൽസരം നടക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും നില നിൽപിനു വേണ്ടി അവർ നേടിയെടുക്കുന്ന ഒന്നാണു് ?
- (1) മൂച്ചാലിസം
  - (2) ഇര പിടുത്തം
  - (3) പ്രകൃതി വിഭവങ്ങൾ പങ്കു വെക്കൽ
  - (4) കോമ്പറ്റിറ്റീവ് റിലീസ്

112. ചേരു പടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I		പട്ടിക - II	
(a)	ക്രിസ്റ്റ	(i)	ക്രോമസോമുകളിലെ പ്രാഥമിക ഇടുകുകൾ
(b)	തൈലക്കോ-യിഡുകൾ	(ii)	ഗോൾഗി വസ്തുക്കളിൽ കാണപ്പെടുന്ന സ്തര സഞ്ചികൾ
(c)	സെൻട്രോമിയർ	(iii)	മൈറ്റോ കോൺട്രിയകളിലെ ഉൾമടക്കുകൾ
(d)	സിസ്റ്റേർനെ	(iv)	ജൈവ കണങ്ങളുടെ സ്രോമയിലെ പരന്ന സ്തര സഞ്ചികൾ

ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- |     |       |       |       |      |
|-----|-------|-------|-------|------|
|     | (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. കൃഷി സ്ഥലങ്ങളിൽ കളനാശിനിയാണു് ഉപയോഗിക്കുന്ന സസ്യ ഹോർമോൺ ആണു് ?

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

114. ഒരു പോപുലേഷനിൽ പ്രാരംഭക പ്രഭാവത്തിന് കാരണ മാകുന്ന പ്രതിഭാസമാണു് ?

- (1) ഉൽപരിവർത്തനം
- (2) ജനിതക സ്ഥാന ഭ്രംശം
- (3) പ്രകൃതി നിർധാരണം
- (4) ജീൻ പുനസ്സംയോജനം

115. ചേരും പടി ചേർക്കുക.

കോളം - I		കോളം - II	
(a)	സജീവമായി വിഭജിക്കാൻ കഴിയുന്ന കോശങ്ങൾ	(i)	വാസ്കുലാർ കലകൾ
(b)	ഘടനയിലും ധർമ്മത്തിലും സാമ്യത പുലർത്തുന്ന കോശങ്ങളുള്ള കലകൾ	(ii)	മെറിസ്റ്റമിക കല
(c)	പല തരം കോശങ്ങളുള്ള കല	(iii)	സ്ക്ലീറിഡുകൾ
(d)	കട്ടിയുള്ള ഭിത്തിയോടു കൂടിയ ഇടുങ്ങിയ അറകളുള്ള മൃത കോശങ്ങൾ	(iv)	ലഘു കലകൾ

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

116. ഒരു നിശ്ചിത സമയത്ത് മണ്ണിൽ കാണപ്പെടുന്ന കാർബൺ, നൈട്രജൻ, ഫോസ്ഫറസ് മറ്റും കാൽസ്യം തുടങ്ങിയ പോഷകങ്ങളുടെ അളവിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നതാണു് ?

- (1) സ്റ്റാൻഡിംഗ് സ്റ്റേറ്റ്
- (2) സ്റ്റാൻഡിംഗ് ക്രോപ്പ്
- (3) ക്ലൈമാക്സ്
- (4) ക്ലൈമാക്സ് കമ്മ്യൂണിറ്റി

117. സെലാജിനെല്ലു, സാൽവീനിയ തുടങ്ങിയ ജെനിറകൾ രണ്ടു തരം സ്റ്റോറുകൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നു. ഇത്തരം ചെടികളെ വീളിക്കുന്ന പേരാണ് ?  
 (1) ഹോമോസ്റ്റോറസ്  
 (2) ഹെട്ടെറോസ്റ്റോറസ്  
 (3) ഹോമോസോറസ്  
 (4) ഹെട്ടെറോസോറസ്
118. ഊന ഭംഗത്തിന്റെ (മിയോസിസിന്റെ) ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ് സെൻട്രോമിയറുകളുടെ വിഭജനം നടക്കുന്നത് ?  
 (1) അനാഫേസ് II  
 (2) ടീലോഫേസ് II  
 (3) മെറ്റാഫേസ് I  
 (4) മെറ്റാഫേസ് II
119. ജെമ്മെ കാണപ്പെടുന്നത് :  
 (1) ചില ജിനോസ്പേർമുകൾ  
 (2) ചില ലിവർ വേർട്ടുകൾ  
 (3) മോസുകൾ  
 (4) ടെരിഡോഫൈറ്റുകൾ
120. PCR (പോളിമറേസ് ചെയിൻ റിയാക്ഷൻ) പ്രക്രിയയുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളുടെ ശരിയായ ക്രമങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ് ?  
 (1) എക്സ്റ്റൻഷൻ, ഡിനാച്ചുറേഷൻ, അനീലിങ്  
 (2) അനീലിങ്, ഡിനാച്ചുറേഷൻ, എക്സ്റ്റൻഷൻ  
 (3) ഡിനാച്ചുറേഷൻ, അനീലിങ്, എക്സ്റ്റൻഷൻ  
 (4) ഡിനാച്ചുറേഷൻ, എക്സ്റ്റൻഷൻ, അനീലിങ്
121. സെൻട്രൽ ഡോഗ്മയുടെ ഫ്ലോ ചാർട്ട് പൂർത്തിയാക്കുക.  
 (a)  $\text{DNA} \xrightarrow{(b)} \text{mRNA} \xrightarrow{(c)} (d)$   
 (1) (a)-DNA ഇരട്ടിക്കൽ, (b)-ട്രാൻസ്ക്രിപ്ഷൻ, (c)-ട്രാൻസ്ലേഷൻ, (d)-പ്രോട്ടീൻ  
 (2) (a)-ട്രാൻസ്ഡക്ഷൻ, (b)-ട്രാൻസ്ലേഷൻ, (c)-DNA ഇരട്ടിക്കൽ, (d)- പ്രോട്ടീൻ  
 (3) (a)-DNA ഇരട്ടിക്കൽ, (b)-ട്രാൻസ്ക്രിപ്ഷൻ, (c)-ട്രാൻസ്ഡക്ഷൻ, (d)-പ്രോട്ടീൻ  
 (4) (a)-ട്രാൻസ്ലേഷൻ, (b)-DNA ഇരട്ടിക്കൽ, (c)-ട്രാൻസ്ക്രിപ്ഷൻ, (d)-ട്രാൻസ്ഡക്ഷൻ

122. വൈ അഡൽഫസ് സ്റ്റേമനുകൾ (കേസരങ്ങൾ) കാണുന്നത് :  
 (1) പയർച്ചെടി  
 (2) ചെമ്പരത്തിയും നാരക ചെടിയും  
 (3) ചെമ്പരത്തി  
 (4) നാരക ചെടി
123. അമൻസാലിസം ഇങ്ങനെ സൂചിപ്പിക്കാം :  
 (1) സ്റ്റീഷീസ് A (-) ; സ്റ്റീഷീസ് B (-)  
 (2) സ്റ്റീഷീസ് A (+) ; സ്റ്റീഷീസ് B (0)  
 (3) സ്റ്റീഷീസ് A (-) ; സ്റ്റീഷീസ് B (0)  
 (4) സ്റ്റീഷീസ് A (+) ; സ്റ്റീഷീസ് B (+)
124. ചേരും പടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I		പട്ടിക - II	
(a)	കൊഹീഷൻ (സംസക്തി)	(i)	ദ്രാവകാവസ്ഥയിൽ ജല തന്മാത്രകൾ തമ്മിലുള്ള ആകർഷണം കൂടുതലാണ്
(b)	അധീഷൻ (ഒട്ടിച്ചേരൽ)	(ii)	ജല തന്മാത്രകൾ തമ്മിലുള്ള പരസ്പര ആകർഷണം
(c)	പ്രതല ബലം	(iii)	ദ്രാവക രൂപത്തിൽ ജലം നഷ്ടപ്പെടുന്നത്
(d)	ഗട്ടേഷൻ	(iv)	ദ്രവ ഭാഗങ്ങളിലേക്കുള്ള ആകർഷണം

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

	(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.  $GPP - R = NPP$  എന്ന സമവാക്യത്തിൽ R സൂചിപ്പിക്കുന്നത് :  
 (1) പാരിസ്ഥിതിക ഘടകം  
 (2) ശ്വസന നഷ്ടം  
 (3) റേഡിയന്റ് ഊർജ്ജം  
 (4) റിട്ടാർഡേഷൻ ഘടകം
126. ഫോട്ടോ പീരിയോഡിസത്തിൽ പ്രകാശ രശ്മികളെ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്ന സസ്യ ഭാഗമാണ് ?  
 (1) അക്ഷീയ മുകുളം  
 (2) ഇല  
 (3) കാമ്പങ്ങളുടെ അഗ്രം  
 (4) കാമ്പം

127. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ പോളിമറേസ് ചെയിൻ റിയാക്ഷൻ (PCR) ന്റെ പ്രയോജനങ്ങളിൽ പെടാത്തത് ഏത് ?
- (1) വേർതിരിച്ച പ്രോട്ടീനുകളുടെ ശുദ്ധീകരണം
  - (2) ജീൻ ഉൽപരിവർത്തനം കണ്ടെത്തുക.
  - (3) തൻ മാത്രം തല രോഗ നിർണ്ണയം
  - (4) ജീനുകളെ വർദ്ധിപ്പിക്കൽ
128. റിക്വോമ്പിനന്റ് DNA സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ശുദ്ധീകരണ പ്രക്രിയയിൽ തണുത്ത ഈഥെൽ ആൽക്കഹോൾ ഒഴിക്കുമ്പോൾ അവക്ഷിപ്തമാക്കപ്പെടുന്ന തൻ മാത്രമാണ് :
- (1) ഹിസ്റ്റോണുകൾ
  - (2) പോളിസാക്കറൈഡുകൾ
  - (3) RNA
  - (4) DNA
129. താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ഏത് ആൽഗയിലാണ് മാനിറ്റോൾ കരുതൽ ഭക്ഷണമായിട്ടുള്ളത് ?
- (1) വോൾവോക്സ്
  - (2) യൂലോത്രിക്സ്
  - (3) എക്ലോകാർപസ്
  - (4) ഗ്രസിലേറിയ
130. സസ്യങ്ങളിലെ ഉൽപരിവർത്തനത്തെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നത് :
- (1) ഗാമ വികിരണങ്ങൾ
  - (2) സിയാറ്റിൻ
  - (3) കൈനെറ്റിൻ
  - (4) ഇൻഫ്രാറെഡ് രശ്മികൾ
131. പൂർണ്ണ വളർച്ച എത്തിയ ഒരു ആൻജിയോസ്പേം സസ്യത്തിന്റെ ഭ്രൂണ സഞ്ചിയിൽ ?
- (1) 7-മർമ്മങ്ങളും, 7-കോശങ്ങളും ഉണ്ട്
  - (2) 8-മർമ്മങ്ങളും, 8-കോശങ്ങളും ഉണ്ട്
  - (3) 8-മർമ്മങ്ങളും, 7-കോശങ്ങളും ഉണ്ട്
  - (4) 7-മർമ്മങ്ങളും, 8-കോശങ്ങളും ഉണ്ട്
132. സസ്യങ്ങളിലെ ദ്വിതീയ ഉപാപചയ വസ്തുക്കൾ അല്ലാത്തത് ഏത് ?
- (1) വിൻബ്ലാസ്റ്റിൻ, കൂർക്കുമിൻ
  - (2) റബർ, പശകൾ
  - (3) മോർഫിൻ, കൊഡീൻ
  - (4) ആമിനോ ആസിഡുകൾ, ഗ്ലൂക്കോസ്

133. ബീജ കോശങ്ങളുടെ ഉൽപാദനം, സിക്താബ്യത്തിന്റെ രൂപീകരണം, F<sub>1</sub> തല മുറകളും F<sub>2</sub> തല മുറകളും എന്നിവ മനസ്സിലാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഡയഗ്രാമമാണ് ?
- (1) പുനർ്സ്ക്വയർ
  - (2) നെറ്റ് സ്ക്വയർ
  - (3) ബുള്ളറ്റ് സ്ക്വയർ
  - (4) പഞ്ച് സ്ക്വയർ
134. 2 സമ കൈകളുള്ള ക്രോമസോമുകളുടെ മധ്യഭാഗത്തായി സെൻട്രോമിയർ കാണപ്പെടുന്ന ക്രോമസോമുകളെ വിളിക്കുന്ന പേരാണ് ?
- (1) സബ്-മെറ്റാസെൻട്രിക്
  - (2) അക്രോസെൻട്രിക്
  - (3) മെറ്റാസെൻട്രിക്
  - (4) ടിലോസെൻട്രിക്

135. ചേരും പടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I		പട്ടിക - II	
(a)	ജീവ ദ്രവ്യത്തിന്റെ സംയോജനം	(i)	ടോട്ടി പോട്ടൻസി
(b)	സസ്യ ടിഷ്യൂകൾച്ചർ	(ii)	പൊമാറ്റോ
(c)	മെരിസ്റ്റം കൾച്ചർ	(iii)	സോമ ക്ലോണുകൾ
(d)	മൈക്രോ പ്രൊപ്പഗേഷൻ	(iv)	വൈറസ് വിമുക്ത സസ്യങ്ങൾ

ശരിയായ ഓപ്ഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

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

136. pBR322 പ്ലാസ്മിഡിൽ കാണുന്ന ആംപിസിലിൻ പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള ജീനാണ്  $amp^R$ . ഇതിനകത്ത് PstI റെസ്ട്രിക്ഷൻ എൻസൈം സൈറ്റ് ഉണ്ട്.  $\beta$ -ഗാലക്ടോസൈഡ് ഉൽപാദനത്തിനാവശ്യമായ ഒരു ജീൻ കടത്തുന്നതിന് മേൽ എൻസൈം ഉപയോഗിക്കുന്നു. അങ്ങിനെ റിക്ലോമ്പിനറ്റ് പ്ലാസ്മിഡ് ഇ.കോളി സ്ട്രെയിനി-ലേക്ക് കടത്തി വിടുന്നു എങ്കിൽ അത് ?

- (1) അത് ആതിഥേയ കോശത്തിന്റെ നാശത്തിന് കാരണമാകുന്നു.
- (2) രണ്ടു ശേഷിയുമുള്ള ഒരു പുതിയ പ്രോട്ടീൻ ഉണ്ടാക്കാൻ അതിനു കഴിയുന്നു.
- (3) ആതിഥേയ കോശത്തിന് ആംപിസിലിൻ പ്രതിരോധ ശേഷി നൽകാൻ കഴിയുന്നില്ല.
- (4) മാറ്റം വന്ന കോശങ്ങൾക്ക് ആംപിസിലിൻ പ്രതിരോധ ശേഷി ലഭിക്കുന്നു,  $\beta$ -ഗാലക്ടോസൈഡ് എൻസൈം ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നു.

137. യുകാരിയോട്ടുകളിലെ ട്രാൻസ്ക്രിപ്ഷൻ പ്രക്രിയയിൽ RNA പോളിമറേസ് - III ന്റെ ധർമ്മം എന്ത് ആണ് ?

- (1) mRNA - യുടെ ആദ്യ രൂപം ട്രാൻസ്ക്രിപ്റ്റ് ചെയ്യുന്നത്.
- (2) snRNAs കളെ മാത്രം ട്രാൻസ്ക്രിപ്റ്റ് ചെയ്യുന്നത്.
- (3) rRNA കളെ ട്രാൻസ്ക്രിപ്റ്റ് ചെയ്യുന്നത് (28S, 18S, 5.8S)
- (4) tRNA, 5s rRNA , snRNA എന്നിവയെ ട്രാൻസ്ക്രിപ്റ്റ് ചെയ്യുന്നത്

138. ദ്രുത ഗതിയിലുള്ള വളർച്ച രേഖപ്പെടുത്തുന്ന സമവാക്യം തന്നിരിക്കുന്നു

- $N_t = N_0 e^{rt}$ , e സൂചിപ്പിക്കുന്നത് :
- (1) നാച്ചുറൽ ലോഗരിതത്തിന്റെ ബേസ്
  - (2) ജ്യോമട്രിക് ലോഗരിതത്തിന്റെ ബേസ്
  - (3) നമ്പർ ലോഗരിതത്തിന്റെ ബേസ്
  - (4) എക്സ്പോണൻഷ്യൽ ലോഗരിതത്തിന്റെ ബേസ്

139. ചേരും പടി ചേർക്കുക.

**പട്ടിക - I**

**പട്ടിക - II**

- |  |                   |
|--|-------------------|
| (a) $\% \frac{K}{5} C_{1+2+(2)} A_{(9)+1} G_1$ | (i) ബ്രസിക്കേസിയേ |
| (b) $\frac{K}{5} C_{(5)} A_5 G_2$              | (ii) ലിലിയേസിയേ   |
| (c) $\frac{K}{5} P_{(3+3)} A_{3+3} G_{(3)}$    | (iii) ഫബേസിയേ     |
| (d) $\frac{K}{5} K_{2+2} C_4 A_{2-4} G_{(2)}$  | (iv) സൊളനേസിയേ    |

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

140. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത് ?

- (1) ഗ്രാനാ ലാമല്ലയിൽ PS I ഉം PS II ഉം ഉണ്ട്.
- (2) PS I ഉം PS II ഉം ഒരുമിച്ച് നടത്തുന്ന പ്രക്രിയയാണ് സൈക്ലിക് ഫോസ് ഫോറിലേഷൻ
- (3) നോൺ ഫോസ് ഫോറിലേഷൻ പ്രക്രിയ വഴിയാണ് ATP യും NADPH + H<sup>+</sup> ഉം ഉണ്ടാകുന്നത്.
- (4) സ്ട്രോമാ ലാമല്ലയിൽ PS I മാത്രം കാണപ്പെടുന്നു, സ്ത്രോമാ ലാമല്ലയിൽ NADP റിഡക്ടേസ് ഇല്ല.

141. ചേരും പടി ചേർക്കുക.

	പട്ടിക - I	പട്ടിക - II
(a)	നൈട്രോകോക്കസ്	(i) ഡീ നൈട്രിഫിക്കേഷൻ
(b)	റൈസോബിയം	(ii) അമോണിയയെ നൈട്രേറ്റ് ആക്കി മാറ്റുന്നു
(c)	തയോബാസിലസ്	(iii) നൈട്രേറ്റുകളെ നൈട്രേറ്റുകളാക്കി മാറ്റുന്നു
(d)	നൈട്രോബാക്ടർ	(iv) അന്തരീക്ഷ നൈട്രജനെ അമോണിയയാക്കി മാറ്റുന്നു

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

142. ചേരും പടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I		പട്ടിക - II	
(a)	പ്രോട്ടീൻ	(i)	C=C ദ്വിബന്ധനം
(b)	അപൂരിത ഫാറ്റി ആസിഡുകൾ	(ii)	ഫോസ് ഫോ ഡൈ എസ്റ്റർ ബന്ധനം
(c)	ന്യൂക്ലിക് ആസിഡ്	(iii)	ഗ്ലൈകോസിഡിക് ബന്ധനം
(d)	പോളി സാക്കറൈഡുകൾ	(iv)	പെപ്റ്റൈഡ് ബന്ധനം

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

143. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത് ?

- ജീവനുള്ള സസ്യങ്ങളെ ആശ്രയിക്കുന്ന ജീവികളാണ് സാപ്റോഫൈറ്റുകൾ
- ചില ജീവികൾ അന്തരീക്ഷ നൈട്രജൻ സ്ഥിരീകരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന കോശങ്ങൾ ആണ് ഷീത്ത് കോശങ്ങൾ
- രണ്ട് കോശങ്ങളുടെ സംയോജനമാണ് കാരിയോഗമി
- ചലിക്കുന്നതോ ചലന ശേഷിയില്ലാത്തതോ ആയ രണ്ടു ബീജ കോശങ്ങളുടെ പ്രോട്ടോപ്ലാസം സംയോജനമാണ് പ്ലാസ്മോഗമി

144. പരാഗ രേണുക്കൾ സ്വതന്ത്ര മാക്കപ്പെട്ടതിനു ശേഷം മാസങ്ങളോളം അവയുടെ ജീവക്ഷമത നിലനിർത്താൻ കഴിയുന്ന സസ്യങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്ന ഫാമിലി ജോടികളാണ് ?

- പോയേസിയേ ; സോളനേസിയേ
- റോസേസിയേ ; ലെഗുമിനോസേ
- പോയേസിയേ ; റോസേസിയേ
- പോയേസിയേ ; ലെഗുമിനോസേ

145. ശരിയായ ജോടി തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- കാമ്പിയൻ വലയത്തിന്റെ ഭാഗമായുള്ള മെഡുല്ലറി റേ കോശങ്ങൾ - ഇൻറർ ഫാസികുലാർ കാമ്പിയം
- മേൽ ഉപരി വൃതി കോശങ്ങളെ പൊട്ടിച്ചു ലൂസ് പാരൻ കൈമ കോശങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന ലെൻസിന്റെ ആകൃതിയിലുള്ള വിടവുകളാണ് - സ്പോൻജി പാരൻകൈമ
- പുല്ല് വർഗ്ഗങ്ങളിലെ ഇലകളുടെ മേൽ ഉപരിവൃതിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന ശൂന്യമായ, നിറമില്ലാത്ത വലിയ കോശങ്ങൾ - സബ്സിഡറി കോശങ്ങൾ
- ദ്വിബീജ പത്ര സസ്യങ്ങളിലെ ഇലകളിൽ വാസ്കുലാർ ബൻഡിലുകൾക്കു ചുറ്റും കാണുന്ന കട്ടിയുള്ള ഭിത്തിയോടു കൂടിയ കോശങ്ങൾ - കൺജങ്ക്ടിവ് ടിഷ്യു

146. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത് ?

- കോംപ്ലക്സ് - V ഉപയോഗിച്ചാണ് ATP ഉണ്ടാകുന്നത്.
- ശ്വസന പ്രക്രിയയിൽ ഒക്സിഡേഷൻ - റിഡക്ഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുഖേന പ്രോട്ടോൺ ഗ്രേഡിയന്റ് ഉണ്ടാകുന്നു.
- വായു ശ്വസനം നടക്കുമ്പോൾ ഓക്സിജന്റെ ഉപയോഗം അവസാന ഘട്ടത്തിൽ മാത്രമാണ്.
- ഇലക്ട്രോൺ ട്രാൻസ്പോർട്ട് ചെയിനിൽ (ETC), ഒരു തൻമാത്ര NADH + H<sup>+</sup> യിൽ നിന്നും 2 ATP തൻമാത്രകൾ ഉണ്ടാകുന്നു. ഒരു തൻമാത്ര FADH<sub>2</sub> യിൽ നിന്നും 3 ATP തൻമാത്രകൾ ഉണ്ടാകുന്നു.

147. ചേരും പടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I		പട്ടിക - II	
(a)	S ഫേസ്	(i)	പ്രോട്ടീനുകൾ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നു
(b)	G <sub>2</sub> ഫേസ്	(ii)	നിർജീവമായ അവസ്ഥ
(c)	നിഷ്ക്രിയ ഘട്ടം	(iii)	ക്രമ ഭംഗത്തിനും ഡി.ൻ.എ. ഇരട്ടിക്കലിന്റെ ആരംഭത്തിനും ഇടയിലുള്ള ഘട്ടം
(d)	G <sub>1</sub> ഫേസ്	(iv)	DNA ഇരട്ടിക്കൽ

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

148. ശരിയായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- (1) ഒരു ട്രാൻസ്ക്രിപ്ഷൻ യൂണിറ്റിൽ കോഡിംഗ് ഇഴയാണ് mRNA യായി പകർത്തപ്പെടുന്നത്.
- (2) സ്പ്ലിട്ട് -ജീൻ വിന്യാസം പ്രോകാരിയോട്ടുകളുടെ പ്രത്യേകതയാണ്.
- (3) ക്യാപിംഗ് പ്രക്രിയയിൽ hnRNA യുടെ 3' അറ്റത്ത് മീഥൈൽ ഗ്യാനോസിൻ ട്രൈഫോസ്ഫേറ്റ് കൂട്ടി ചേർക്കപ്പെടുന്നു.
- (4) ബാക്ടീരിയയിലെ ട്രാൻസ്ക്രിപ്ഷൻ പ്രക്രിയ അവസാനിപ്പിക്കുന്നതിന് RNA പോളിമറേസ് റോ-ഫാക്ടറുമായി കൂടിച്ചേരുന്നു.

149. ഈ കാലത്ത് ഉൽപ്പരിവർത്തനം സംഭവിച്ച് ക്യാൻസർ ഉണ്ടാക്കുന്ന ജീനുകളെ അതിന്റെ കോംപ്ലിമെൻററി DNA യുമായി റേഡിയോ ആക്ടിവ് പ്രോബ് ഉപയോഗിച്ച് ഹൈബ്രിഡൈസേഷൻ നടത്തി ഒരു ക്ലോൺ സെൽ ഉൽപാദിപ്പിച്ച ശേഷം ഓട്ടോ റേഡിയോഗ്രാഫി വഴി കണ്ടെത്താവുന്നതാണ്. കാരണം :

- (1) ഉൽ പരിവർത്തനം സംഭവിച്ച ജീനുകൾ, പ്രോബുകളുമായി പൂരക മല്ലാത്തതിനാൽ ഫോട്ടോ ഗ്രാഫിക് ഫിലിമിൽ കാണുന്നില്ല.
- (2) പ്രോബുമായി പൂരകമായതിനാൽ ഉൽ പരിവർത്തനം സംഭവിച്ച ജീനുകൾ ഫോട്ടോ ഗ്രാഫിക് ഫിലിമിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
- (3) ഉൽ പരിവർത്തനം സംഭവിച്ച ജീനുകൾ ഫോട്ടോ ഗ്രാഫിക് ഫിലിമിൽ ഭാഗികമായി കാണപ്പെടുന്നു.
- (4) ഉൽ പരിവർത്തനം സംഭവിച്ച ജീനുകൾ വ്യക്തമായും മുഴുവനായും ഫോട്ടോ ഗ്രാഫിക് ഫിലിമിൽ കാണപ്പെടുന്നു.

150. DNA ഫിംഗർപ്രിന്റിംഗ് പ്രക്രിയയിൽ DNA സീക്വൻസുകളിലെ ഈ നിർദ്ദിഷ്ട ഭാഗങ്ങളെയാണ് തിരിച്ചറിയുന്നത് :

- (1) സിംഗിൾ ന്യൂക്ലിയോടൈഡുകൾ
- (2) പോളിമോർഫിക് DNA
- (3) സാറ്റലൈറ്റ് DNA
- (4) റിപീറ്റീവ് DNA

ഭാഗം - A (ജീവശാസ്ത്രം : ജീവജാലശാസ്ത്രം)

151. ചുവന്ന രക്താണുക്കളുടെ ഉൽപാദനം ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോൺ ആണ് എറിത്രോപോയറ്റിൻ. എറിത്രോ പോയറ്റിൻ സ്രവിപ്പിക്കുന്നത് ?

- (1) അസ്ഥി മജ്ജയിലെ കോശങ്ങൾ
- (2) വൃക്കയിലെ ജക്സുഗ്ലോമെറുലാർ കോശങ്ങൾ
- (3) പാൻക്രിയാസിന്റെ ആൽഫ കോശങ്ങൾ
- (4) അഡിനോഹൈപോഫൈസിസ് കോശങ്ങൾ

152. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഫാമിലി മസിഡയിൽ പെടുന്നത് ?

- (1) പാറ്റ
- (2) ഈച്ച
- (3) മിന്നാമിനുങ്ങ്
- (4) പൂർച്ചാടി

153. ചേരും പടി ചേർക്കുക :

പട്ടിക - I		പട്ടിക - II	
(a)	ഹൈസാലിയ	(i)	പേൾ ഓയിസ്റ്റർ
(b)	ലിമുലസ്	(ii)	പോർട്ടുഗീസ് മാൻ ഓഫ് വാർ
(c)	ആൻസിലോസ്റ്റോമ	(iii)	ലിവിങ് ഫോസിൽ
(d)	പിൻക്റ്റോഡ	(iv)	ഹൂക്ക് വേം

ശരിയായ ഓപ്ഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

154. എറ്റവും ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ ഒരു രോഗം ചികിത്സിക്കുന്നതിന് എത്രയും പെട്ടെന്ന് രോഗ നിർണ്ണയം നടത്തി രോഗാണുക്കളെയും അവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെയും മനസ്സിലാക്കേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണ്. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ വളരെ നേരത്തേ രോഗ നിർണ്ണയം നടത്താൻ തൻ മാത്രകളെ ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന രോഗ നിർണ്ണയ രീതി (മോളിക്യുലാർ ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ടെക്നീക്) ഏതാണ് ?

- (1) ELISA ടെക്നീക്
- (2) ഹൈബ്രിഡൈസേഷൻ ടെക്നീക്
- (3) വെസ്റ്റേൺ ബ്ലോട്ടിംഗ് ടെക്നീക്
- (4) സതേൺ ബ്ലോട്ടിംഗ് ടെക്നീക്

155. ഹോർമോണുകൾ പുറത്തു വിടുന്ന IUD ക്ക് ഉദാഹരണം ?

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

156. സവിശേഷ ഗുണമായ കയാസ്മാറ്റ ടെർമിനലൈസേഷൻ നടക്കുന്നത് മീയോടീക് പ്രോഫൈസിൽ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ് ?

- (1) ഡയാകൈനെസിസ്
- (2) പാചിറ്റീൻ
- (3) ലെപ്റ്റോസീൻ
- (4) സൈഗോറ്റീൻ

157. ഇൻസുലിൻ ഹോർമോണുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത് ?

- (a) പ്രവർത്തന സജ്ജമായ ഇൻസുലിനിൽ C- പെപ്റ്റൈഡ് ഇല്ല.
- (b) rDNA ടെക്നോളജി ഉപയോഗിച്ച് ഉണ്ടാക്കുന്ന ഇൻസുലിന് C-പെപ്റ്റൈഡ് ഉണ്ട്.
- (c) ആദ്യം ഉണ്ടാകുന്ന ഇൻസുലിൻ തൻ മാത്രയിൽ (പ്രവർത്തന സജ്ജമല്ലാത്ത) C- പെപ്റ്റൈഡ് ഉണ്ട്.
- (d) ഇൻസുലിനിലെ A-പെപ്റ്റൈഡും B-പെപ്റ്റൈഡും ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് ഡൈസൾഫൈഡ് ബന്ധനം വഴിയാണ്.

താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഉചിതമായ ഓപ്ഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

158. ഏത് ജീവികാണ് വായു അറകളുള്ളതും പൊള്ളയായതും നീണ്ട അസ്ഥികൾ ഉള്ളതും ?

- (1) മാക്റോപസ്
- (2) ഓർണിതോറിംഗസ്
- (3) നിയോഫ്രോൺ
- (4) ഹെമിഡക്തൈലസ്

159. 'AB' രക്ത ഗ്രൂപ്പുകാരെ സാർവ്വ ലൗകിക സ്വീകർത്താക്കൾ എന്ന് പറയാൻ കാരണം :

- (1) ചുവന്ന രക്താണു ക്കളിൽ ആന്റിബോഡി A യും B യും ഉണ്ട്.
- (2) പ്ലാസ്മയിൽ ആന്റിബോഡി A യും B യും ഇല്ല.
- (3) ചുവന്ന രക്താണുക്കളുടെ ഉപരിതലത്തിൽ ആന്റിജനുകൾ A യും B യും ഇല്ല.
- (4) പ്ലാസ്മയിൽ ആന്റിജനുകൾ A യും B യും ഇല്ല.

160. പ്രവർത്തന ക്ഷമമല്ലാത്ത ഹൈബ്രിനോജനെ ഹൈബ്രിൻ ആക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ എൻസൈം (രാസഗ്നി) ഏതാണ് ?

- (1) എപിനെഫ്രിൻ
- (2) ത്രോംബോക്സൈനേസ്
- (3) ത്രോംബിൻ
- (4) റെനിൻ



161. മൂലം പേശികളെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവന ഏതാണ് ?

- (1) കോശങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള ആശയ വിനിമയം നടത്തുന്നത് ഇൻറർകലേറ്റഡ് ഡിസ്കുകളാണ്.
- (2) ഇവ രക്ത കുഴലുകളുടെ ഭിത്തിയിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
- (3) ഈ പേശികൾക്ക് വരകൾ ഇല്ല.
- (4) ഇവ അനൈമിക് പേശികളാണ്.

162. ലിസ്റ്റ് ഒന്ന് ലിസ്റ്റ് രണ്ടു മായി ചേരും പടി ചേർക്കുക.

ലിസ്റ്റ് - I		ലിസ്റ്റ് - II	
(a)	മെറ്റാമെറിസം	(i)	സിലെൻഡറേറ്റ
(b)	കനാൽ സിസ്റ്റം	(ii)	ടിനോഫോറ
(c)	കോമ്പ് പ്ലേറ്റുകൾ	(iii)	അനലിഡ
(d)	നിഡോ ബ്ലാസ്റ്റ്	(iv)	പോരിഫെറ

ശരിയായ ഓപ്ഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

163. DNA തൻ മാത്രകളിലെ നിശ്ചിത സ്ഥാനങ്ങളെ മുറിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന എൻസൈമുകളാണ് എൻഡോന്യൂക്ലിയേസുകൾ. എൻഡോന്യൂക്ലിയേസുകൾ ക് തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്ന ഈ സീക്വൻസുകളാണ് :

- (1) പാലിയൻ ഡ്രോമിക് ന്യൂക്ലിയോടൈഡ് സീക്വൻസുകൾ
- (2) പോളി(A) ടെയിൽ സീക്വൻസുകൾ
- (3) ഡി ജനറേറ്റ് പ്രൈമർ സീക്വൻസുകൾ
- (4) ഓക്സാക്കി സീക്വൻസുകൾ

164. പ്രോകാരിയോട്ട്സിൽ ട്രാൻസ്ക്രിപ്ഷൻ പ്രക്രിയയെ ത്വരിതപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്ന ഏക എൻസൈം (ഇനീഷിയേഷൻ, ഇലോൻഗേഷൻ, ടെർമിനേഷൻ എന്നീ പ്രക്രിയകൾ) ഏതാണ് ?

- (1) DNA ലിഗേസ്
- (2) DNയേസ്
- (3) DNA യെ ആശ്രയിച്ചുള്ള DNA പോളിമറേസ്
- (4) DNA യെ ആശ്രയിച്ചുള്ള RNA പോളിമറേസ്

165. ശരിയല്ലാത്ത ജോടി തിരിച്ചറിയുക

- (1) ലെക്ടിൻസ് - കോൻകാനവാലിൻ A
- (2) ഔഷധം - റിസിൻ
- (3) ആൽക്കലോയ്ഡ്സ് - കൊഡീൻ
- (4) ടോക്സിൻ (വിഷം)- അബ്റിൻ

166. ആൽവിയോലി പ്രതലത്തിലെ ഓക്സിജന്റെയും കാർബൺഡൈ ഓക്സൈഡിന്റെയും പാർഷ്യൽ മർദ്ദം (mm Hg) :

- (1)  $pO_2 = 95$  വും  $pCO_2 = 40$
- (2)  $pO_2 = 159$  വും  $pCO_2 = 0.3$
- (3)  $pO_2 = 104$  വും  $pCO_2 = 40$
- (4)  $pO_2 = 40$  വും  $pCO_2 = 45$

167. എൻഡോ മെമ്പ്രെയിൻ സിസ്റ്റത്തിൽ പെടുന്ന കോശാംഗങ്ങൾ ?

- (1) ഗോൾഗി വസ്തുക്കൾ, മൈറ്റോകോൺഡ്രിയ, റൈബോസോമുകൾ, ലൈസോസോമുകൾ.
- (2) ഗോൾഗി വസ്തുക്കൾ, എൻഡോ പ്ലാസ്മിക് റെറ്റികുലം, മൈറ്റോകോൺഡ്രിയ, ലൈസോസോമുകൾ.
- (3) എൻഡോ പ്ലാസ്മിക് റെറ്റികുലം, മൈറ്റോകോൺഡ്രിയ, റൈബോസോമുകൾ, ലൈസോസോമുകൾ.
- (4) എൻഡോ പ്ലാസ്മിക് റെറ്റികുലം, ഗോൾഗി വസ്തുക്കൾ, ലൈസോസോമുകൾ, ഫേനങ്ങൾ.

168. ഒരു DNA തൻ മാത്രയിൽ അഡിനിൻ്റെ അനുപാതം 30% ആണെങ്കിൽ, തൈമിൻ, ഗ്യാനിൻ, സൈറ്റോസിൻ എന്നിവയുടെ അനുപാതം യഥാക്രമം എത്രയായിരിക്കും ?

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

169. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതിൻ്റെ കനം അളക്കാനാണ് ഡോബ്സൺ യൂണിറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?

- (1) ഓസോൺ പാളി
- (2) ട്രോപോസ്ഫിയർ
- (3) CFCs
- (4) സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ

170. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വായിക്കുക.
- (a) മെറ്റാജനസിസ്, ഹെൽമിൻതുകളിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
  - (b) എക്കിനേഡേർമിറ്റയിലുൾപ്പെടുന്ന ജീവികൾ ട്രിപ്ലോബ്ലാസ്റ്റിക്യം സീലോ മേറ്റാകളും ആണ്.
  - (c) റൗണ്ട് വേർമുകൾക്ക് ഓർഗൻ സിസ്റ്റം ശരീര ഘടനയാണ്.
  - (d) ടിനോഫോറയിൽ കാണുന്ന കോമ്പ്-പ്ലേറ്റുകൾ ദഹനത്തിന് സഹായിക്കുന്നു.
  - (e) വാട്ടർ വാസ്തുലാർ സിസ്റ്റം എക്കിനോ-ഡേർമുകൾക്കു പ്രത്യേകതയാണ്.
- താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഓപ്ഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (1) (a), (d), (e) എന്നിവ ശരിയാണ്.
  - (2) (b), (c), (e) എന്നിവ ശരിയാണ്.
  - (3) (c), (d), (e) എന്നിവ ശരിയാണ്.
  - (4) (a), (b), (c) എന്നിവ ശരിയാണ്.

171. അസ്ഥി പേശികളുടെ ബലക്ഷയത്തിനും തളർച്ചക്കും കാരണമായ ന്യൂറോ മസ്കുലാർ ജംഗ്ഷനെ ബാധിക്കുന്ന ഒരു ഓട്ടോ ഇമ്മ്യൂൺ രോഗം :
- (1) മയാസ്സ്റ്റീനിയ ഗ്രാവിസ്
  - (2) ഗൗട്ട്
  - (3) ആർത്രൈറ്റിസ്
  - (4) പേശീക്ഷയം

172. ചേരും പടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I		പട്ടിക - II	
(a) വോൾട്ടുകൾ	(i)	സെർവിക്സിലേക്ക് പുറം ബീജം കയറുന്നത് തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു	
(b) ഐ.യു.ഡി.	(ii)	വാസ്ഡിഫറൻസ് മുറിച്ചു മാറ്റുന്നത്	
(c) വാസെക്ടമി	(iii)	ഗർഭാശയത്തിനകത്ത് വെച്ച് പുറം ബീജങ്ങൾ ഫാഗോസൈറ്റോസിസിന് വിധേയമാകുന്നു	
(d) ട്യൂബെക്ടമി	(iv)	അണ്ഡ വാഹിനി മുറിച്ചു മാറ്റുന്നത്	

ശരിയായ ഓപ്ഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- |     |       |       |       |       |
|-----|-------|-------|-------|-------|
|     | (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. സെൻട്രിയോൾ ഇരട്ടിക്കുന്നത് ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ് ?
- (1) മെറ്റാഫേസ്
  - (2) G<sub>2</sub> ഫേസ്
  - (3) S-ഫേസ്
  - (4) പ്രൊഫേസ്
174. മാമ്മൽസിൽ പുറം ബീജം ഒട്ടിപ്പിടിക്കാൻ ആവശ്യമായ റിസപ്റ്റേർസ് കാണപ്പെടുന്നത് :
- (1) പ്രവിറ്റല്ലെൻ സ്റ്റേസ്
  - (2) സോണ പെല്ലുസിഡ
  - (3) കൊറോണ റേഡിയേറ്റ
  - (4) വിറ്റല്ലെൻ സ്റ്റരം
175. പാറ്റ അഥവാ കോക്രോച്ച് എന്ന ജീവിയിൽ ശരിയല്ലാത്ത സ്വഭാവ ഗുണം ഏത് ?
- (1) പെൺ പാറ്റകളിൽ ഏഴാമത്തെയും ഒൻപതാമത്തെയും സ്റ്റെർനകൾ കൂടിച്ചേർന്ന് ഒരു ജൈനൈറ്റൽ അറ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നു.
  - (2) ആണിലും പെണ്ണിലും പത്താമത്തെ സെഗ്മെന്റിൽ ഒരു ജോഡി ആനൽ സെർസൈ കാണപ്പെടുന്നു.
  - (3) മിഡ്ഗട്ടിനും ഹൈന്റ്ഗട്ടിനും ഇടയിലായി ചുറ്റുമായി ഗാസ്ട്രിക് സീക് കാണുന്നു.
  - (4) മൗത്ത് പാട്സിനാൽ പൊതിഞ്ഞ അറയിൽ ഹൈപോഫാരിൻക്സ് കാണുന്നു.

176. ചേരും പടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I		പട്ടിക - II	
(a) ആസ്പെർജില്ലസ് നൈജർ	(i)	അസറ്റിക് ആസിഡ്	
(b) അസറ്റോ ബാക്ടർ അസറ്റി	(ii)	ലാക്റ്റിക് ആസിഡ്	
(c) ക്ലോസ്ട്രീഡിയം ബ്യൂടിലിക്	(iii)	സിട്രിക് ആസിഡ്	
(d) ലാക്ടോ ബാസില്ലസ്	(iv)	ബ്യൂട്ടിറിക് ആസിഡ്	

താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ നിന്ന് ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

177. ലൈംഗിക രോഗങ്ങൾ പകരുന്നത് :
- (a) അണു വിമുക്ത മാക്കിയ സൂചികളിലൂടെ
  - (b) രോഗമുള്ള ആളിൽ നിന്നും രക്തം സ്വീകരിക്കുന്നത് മുഖേന
  - (c) രോഗിയായ അമ്മയിൽ നിന്ന് ഗർഭസ്ഥ ശിശുവിലേക്ക്
  - (d) ചുംബനം മുഖേന
  - (e) പാരമ്പര്യം
- ശരിയായ ഓപ്ഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (1) (b), (c) മാത്രം
  - (2) (a), (c) മാത്രം
  - (3) (a), (b), (c) മാത്രം
  - (4) (b), (c), (d) മാത്രം
178. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ മാംസ്യ സംശ്ലേഷണത്തിന് ആവശ്യമില്ലാത്ത RNAs ഏതാണ് ?
- (1) rRNA
  - (2) siRNA
  - (3) mRNA
  - (4) tRNA
179. ആൽപി യോളുകളിൽ ഓക്സീഹീമോഗ്ലോബിൻ ഉണ്ടാകാൻ ആവശ്യമായ അനുകൂല സാഹചര്യങ്ങൾ ?
- (1) ഉയർന്ന  $pO_2$ , ഉയർന്ന  $pCO_2$ , താഴ്ന്ന  $H^+$ , ഉയർന്ന താപനില
  - (2) താഴ്ന്ന  $pO_2$ , താഴ്ന്ന  $pCO_2$ , ഉയർന്ന  $H^+$ , ഉയർന്ന താപനില
  - (3) ഉയർന്ന  $pO_2$ , താഴ്ന്ന  $pCO_2$ , താഴ്ന്ന  $H^+$ , താഴ്ന്ന താപനില
  - (4) താഴ്ന്ന  $pO_2$ , ഉയർന്ന  $pCO_2$ , ഉയർന്ന  $H^+$ , ഉയർന്ന താപനില
180. സക്കസ് എൻറിക്കസ് എന്ന പദം എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?
- (1) ആമാശയ സ്രവങ്ങൾ
  - (2) കൈം
  - (3) പാൻക്രിയാസിന്റെ സ്രവങ്ങൾ
  - (4) ചെറുകുടലിന്റെ സ്രവങ്ങൾ
181. സിക്കിൾ സെൽ അനീമിയ അലീലുകൾ ഹെട്ടറോസൈഗസ് ആയ ഒരാളും പെണ്ണും വർഗ്ഗ സങ്കരണം നടത്തുമ്പോൾ അസുഖ ബാധിതരായ കുട്ടികൾ ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത ?
- (1) 25%
  - (2) 100%
  - (3) 50%
  - (4) 75%

182. PCR ഉപയോഗിച്ച് ജീൻ ആംപ്ലിഫിക്കേഷൻ നടത്തുമ്പോൾ തുടക്കത്തിൽ ഉയർന്ന ഊഷ്മാവ് നില നിർത്താൻ കഴിഞ്ഞില്ല എന്ന് കരുതുക. ഇത് ഏത് ഘട്ടത്തെയാണ് ആദ്യം ബാധിക്കുക ?
- (1) ഡീനാച്ചുറേഷൻ
  - (2) ലിഗേഷൻ
  - (3) അനീലിങ്
  - (4) എക്സ്റ്റൻഷൻ
183. ബയോ ഫോർസി ഫിക്കേഷന്റെ ലക്ഷ്യത്തിൽ പെടാത്തത് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് ?
- (1) വൈറ്റമിൻ അളവ് കുട്ടുക.
  - (2) സൂക്ഷ്മ പോഷകങ്ങളുടെയും ധാതുക്കളുടെയും അളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
  - (3) പ്രോട്ടീന്റെ അളവ് മെച്ചപ്പെടുത്തുക.
  - (4) രോഗ പ്രതിരോധ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
184. 'സ്റ്റീൻകർ ഓഫ് ഒഡി' കാണപ്പെടുന്നത് :
- (1) ആമാശയത്തിനും അന്നനാളത്തിനും ഇടയിൽ
  - (2) ജെജൂനത്തിനും ഡുയോഡിനത്തിനും ഇടയിൽ
  - (3) ഇലിയത്തിനും സീക്കത്തിനും ഇടയിൽ
  - (4) ഹെപറ്റോ പാൻക്രിയാറ്റിക് നാളിക്കും ഡുയോഡിനത്തിനും ഇടയിൽ
185. പഴയിച്ചയുടെ ഒപ്പൊരു കോശത്തിലും 8 ക്രോമസോമുകൾ (2n) ഉണ്ട്. ക്രമ ഭംഗത്തിനിടയിലെ (മൈറ്റോസിസ്) ഇന്റർഫേസിൽ ഉള്ള  $G_1$  ഘട്ടത്തിൽ 8 ക്രോമസോമുകളാണെങ്കിൽ, S-ഘട്ടത്തിനു ശേഷം ക്രോമസോമുകളുടെ എണ്ണം എത്രയായിരിക്കും ?
- (1) 4
  - (2) 32
  - (3) 8
  - (4) 16

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

186. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സെൽ ജംഗ്ഷനുകളെ തിരിച്ചറിയുക.
- ഒരു കലക്ട് കുറുകെ പദാർത്ഥങ്ങളുടെ ചോർച്ച തടയുന്നതിനായുള്ള സെൽ ജംഗ്ഷൻ.
  - അയോണുകളെയും മറ്റു തൻ മാത്രകളെയും കടത്തി വിട്ട് അടുത്തടുത്ത കോശങ്ങൾ തമ്മിൽ ആശയ വിനിമയം നടത്തുന്നു.
- (1) അഡ്ഹറിങ് ജംഗ്ഷൻ, ടൈറ്റ് ജംഗ്ഷൻ യഥാക്രമം
  - (2) അഡ്ഹറിങ് ജംഗ്ഷൻ, ഗ്യാപ് ജംഗ്ഷൻ യഥാക്രമം
  - (3) ഗ്യാപ് ജംഗ്ഷനും അഡ്ഹറിങ് ജംഗ്ഷനും യഥാക്രമം
  - (4) ടൈറ്റ് ജംഗ്ഷനും ഗ്യാപ് ജംഗ്ഷനും യഥാക്രമം

187. **പ്രസ്താവന I :**  
 'AUG' എന്ന കോഡോൺ മെതിയോണിനെയും ഫിനൈൽ അലനിനെയും കോഡു ചെയ്യുന്നു.

- പ്രസ്താവന II :**  
 കോഡോണുകൾ 'AAA' യും 'AAG' യും ലൈസിൻ എന്ന അമിനോ ആസിഡിനെ കോഡു ചെയ്യുന്നു. മുകളിൽ തന്ന പ്രസ്താവനകൾ അനുസരിച്ച്, താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായത് കണ്ടെത്തുക ?
- (1) ഒന്നാമത്തെ പ്രസ്താവന ശരി, രണ്ടാമത്തെ പ്രസ്താവന തെറ്റ്.
  - (2) ഒന്നാമത്തെ പ്രസ്താവന തെറ്റ്, രണ്ടാമത്തെ പ്രസ്താവന ശരി.
  - (3) രണ്ടു പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്.
  - (4) രണ്ടു പ്രസ്താവനകളും തെറ്റാണ്.

188. മൾടിപിൾ ഓവുലേഷൻ എമ്പ്രിയോ ട്രാൻസ്ഫർ ടെക്നോളജി (MOET) യുടെ ഭാഗമല്ലാത്ത പ്രക്രിയ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ്?
- (1) കൃത്രിമ ബീജോൽ പാദനം വഴി പശുവിനെ ബീജ സംയോഗം നടത്തുന്നു.
  - (2) ബീജ സംയോഗം നടന്ന അൺഡങ്ങൾ 8-32 കോശങ്ങൾ ആകുമ്പോൾ വാടക അമ്മയുടെ (മറ്റൊരു പശുവിന്റെ) ഗർഭാശയത്തിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നു.
  - (3) അണ്ഡാൽ പാദനം കൂട്ടുന്നതിന് വേണ്ടി പശുക്കൾക്ക് LH പോലെയുള്ള ഹോർമോൺ നൽകുന്നു.
  - (4) പശു ഒരേ സമയം ആറു തൊട്ട് എട്ട് വരെ അണ്ഡങ്ങൾ ഉൽസർജ്ജിക്കുന്നു.

189. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ മണ്ണിരയുടെ പ്രോട്ടോമിയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
- (a) അത് വായയുടെ ആവരണമായി വർത്തിക്കുന്നു.
  - (b) മണ്ണിൽ വിള്ളലുകളുണ്ടാക്കി അതിലൂടെ ഈഞ്ഞു നീങ്ങാൻ സഹായിക്കുന്നു.
  - (c) അത് സംവേദനത്തിന് സഹായിക്കുന്നു.
  - (d) ശരീരത്തിന്റെ ഒന്നാമത്തെ സെഗ്മെന്റാണ്. ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (1) (a), (b), (c), (d) എന്നിവ ശരിയാണ്.
  - (2) (b), (c) എന്നിവ ശരിയാണ്.
  - (3) (a), (b), (c) എന്നിവ ശരിയാണ്.
  - (4) (a), (b), (d) എന്നിവ ശരിയാണ്.

190. ചേരും പടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I		പട്ടിക - II	
(a) അലൻസ് റൂൾ	(i) കംഗാരു എലി		
(b) ശരീരാവയവങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിലുള്ള അനുകൂലനങ്ങൾ	(ii) മരുഭൂമിയിൽ കാണുന്ന ഓന്ത്		
(c) ബിഹേവിയറൽ അനുകൂലനങ്ങൾ	(iii) ആഴക്കടൽ മൽസ്യങ്ങൾ		
(d) ബയോകെമിക്കൽ അനുകൂലനങ്ങൾ	(iv) ധ്രുവ പ്രദേശങ്ങളിലെ സീലുകൾ		

- ശരിയായ ഓപ്ഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- |     |      |       |       |       |
|-----|------|-------|-------|-------|
|     | (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. ചേരും പടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I		പട്ടിക - II	
(a) ഫൈലോറിയാസിസ്	(i) ഹീമോഫൈലസ് ഇൻക്ലൂവൻസെ		
(b) അമീബിയാസിസ്	(ii) ട്രൈക്കോഫൈറ്റൻ		
(c) ന്യൂമോണിയ	(iii) വ്യൂച്ചെറേറിയ ബാൻക്റോഫ്റ്റി		
(d) റിംഗ് വേം	(iv) എൻമീബ ഹിസ്റ്റോലൈറ്റിക്		

- താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- |     |       |       |       |       |
|-----|-------|-------|-------|-------|
|     | (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. ചേരും പടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I		പട്ടിക - II	
(a)	അഡാപ്റ്റീവ് റേഡിയേഷൻ	(i)	കള നാശിനി കളുടെയും കീട നാശിനികളുടെയും അമിത ഉപയോഗം മൂലം പ്രതിരോധ ശേഷി കൂടിയ ഇനങ്ങളെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നു
(b)	കൺവർജന്റ് പരിണാമം	(ii)	മനുഷ്യൻ, തിമിംഗലം എന്നിവയുടെ മുൻകാലുകളുടെ എല്ലുകൾ
(c)	ഡൈവർജന്റ് പരിണാമം	(iii)	പക്ഷികളുടെയും ചിത്രശലഭങ്ങളുടെയും ചിറകുകൾ
(d)	മനുഷ്യന്റെ ഇടപെടലുകൾ മൂലമുണ്ടായ പരിണാമം	(iv)	ഡാർവിന്റെ കുരുവികൾ

താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ഉചിതമായവ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

- |     |       |       |       |       |
|-----|-------|-------|-------|-------|
|     | (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. ഗർഭ കാലത്തിന്റെ അവസാന നാളുകളിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ഹോർമോൺ ആണ് റിലാക്സിൻ. താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ഏതാണ് ഈ ഹോർമോൺ സ്രവിപ്പിക്കുന്നത്?

- (1) ഗർഭസ്ഥ ശിശു
- (2) ഗർഭാശയം
- (3) ഗ്രാഫിയൻ ഫോളിക്കിൾ
- (4) കോർപസ് ലൂട്ടിയം

194. ഹിസ്റ്റോണുകളെ സംബന്ധിച്ച് തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏതാണ്?

- (1) അമിനോ ആസിഡുകളായ ലൈസിനും അർജിനനും ഹിസ്റ്റോണുകളിൽ ധാരാളമായി കാണുന്നു.
- (2) സൈഡ് ചെയിനിൽ ഹിസ്റ്റോണുകൾ പോസിറ്റീവ് ചാർജ് കാണിക്കുന്നു.
- (3) എട്ടു തൻമാത്രകൾ കൂടി ചേർന്നുള്ള ഘടനയാണ് ഹിസ്റ്റോണിന്.
- (4) ഹിസ്റ്റോണുകളുടെ പിഎച്ച് (pH) ചെറുതായി അമ്ല ഗുണമുള്ളതാണ്.

195. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ ലിപീഡ്സ് പറ്റിയവയാണ്:

- (a) ഏക ബന്ധനം മാത്രമുള്ള ലിപിഡുകളാണ് അപൂരിത ഫാറ്റി ആസിഡുകൾ.
- (b) ലെസിത്തിൻ ഒരു ഫോസ്ഫോലിപിഡാണ്
- (c) ട്രൈഹൈഡ്രോക്സി പ്രൊപൈൻ ആണ് ഗ്ലിസറോൾ.
- (d) പാമിറ്റിക് ആസിഡിൽ, കാർബോക്സിൽ കാർബൺ ഉൾപ്പെടെ 20 കാർബൺ ആറ്റങ്ങളുണ്ട്.
- (e) ആരക്ടോണിക് ആസിഡിൽ 16 കാർബൺ ആറ്റങ്ങളുണ്ട്.

താഴെ ഉള്ളവയിൽ നിന്ന് ശരിയായത് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

196. ചേരും പടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I		പട്ടിക - II	
(a)	സ്കാപുല	(i)	കാർട്ടിലേജിനസ് സന്ധി
(b)	തലയോട്ടി	(ii)	പരന്ന അസ്ഥി
(c)	സ്റ്റേർനം	(iii)	ഫൈബ്രസ് സന്ധി
(d)	നട്ടെല്ല്	(iv)	ത്രികോണാ കൃതിയിലുള്ള പരന്ന അസ്ഥി

ശരിയായ ഓപ്ഷൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

- |     |      |       |       |      |
|-----|------|-------|-------|------|
|     | (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. അഡിനോസിൽ ഡിഅമിനോസിന്റെ അഭാവം മൂലം സംഭവിക്കുന്നത് :

- (1) അന്ന പഥത്തിന് ഉണ്ടാകുന്ന തകരാറുകൾ
- (2) അഡിസൻസ് രോഗം
- (3) പ്രതിരോധ വ്യവസ്ഥയുടെ പ്രവർത്തനത്തെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്നു.
- (4) പാർക്കിൻസൻസ് രോഗം

198. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതെല്ലാം പ്രക്രിയകളാണ് പേശി സങ്കോച സമയത്ത് നടക്കുന്നത്?

- (a) 'H'- സോൺ അപ്രത്യക്ഷമാകുന്നു.
- (b) 'A' - ബാന്റ് വീതി കൂടുന്നു.
- (c) 'I' - ബാന്റ് വീതി കുറയുന്നു.
- (d) മയോസിൻ ATP തൻമാത്രകളെ വിഘടിപ്പിച്ച് ADP യും Pi യും ആക്കുന്നു.
- (e) ആക്റ്റിനു മായി ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള Z- ലൈൻ അകത്തോട്ട് വലിയുന്നു.

താഴെ നൽകിയവയിൽ നിന്നും ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

199. മനുഷ്യരിൽ പ്രസവ പ്രക്രിയ തുടങ്ങാൻ ആവശ്യമില്ലാത്തത് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ്?

- (1) ഓക്സിടോസിൻ പുറത്ത് വിടുന്നത്
- (2) പ്രോലാക്ടിൻ പുറത്ത് വിടുന്നത്
- (3) ഈസ്ട്രജന്റെയും പ്രോജെസ്റ്ററോണിന്റെയും അനുപാതത്തിലുള്ള വർദ്ധനവ്.
- (4) പ്രോസ്റ്റാ ഗ്ലാന്റിനുകളുടെ ഉൽപാദനം

200. കാര്യം (A) :

സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നും വളരെ ഉയർന്ന പ്രദേശത്ത് എത്തിപ്പെടുന്ന ഒരാൾ അൾട്രിയൂഡ് സിക്നസിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ കാണിക്കുന്നു - ശ്വാസ തടസ്സം, ഉയർന്ന ഹൃദയ മിടിപ്പ് തുടങ്ങിയവ

കാരണം (R) :

ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് പോകുന്നതോടും അന്തരീക്ഷ മർദ്ദം കുറയുന്നതിനാൽ ശരീരത്തിന് പര്യാപ്തമായ അളവിൽ ഓക്സിജൻ ലഭിക്കാതെ വരുന്നു.

മുകളിൽ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളെ ആധാരമാക്കി ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.

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

- o o o -

**Space For Rough Work**

<i>Read carefully the following instructions :</i>	<b>താഴെയുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധയോടെ വായിക്കുക.</b>
<p>6. On completion of the test, the candidate <b>must hand over the Answer Sheet (ORIGINAL and OFFICE Copy) to the Invigilator</b> before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.</p> <p>7. <b>The CODE for this Booklet is O6. Make sure that the CODE printed on the Original Copy of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet.</b> In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.</p> <p>8. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/Answer Sheet.</p> <p>9. Use of white fluid for correction is <b>NOT</b> permissible on the Answer Sheet.</p> <p>10. Each candidate must show on-demand his/her Admit Card to the Invigilator.</p> <p>11. No candidate, without special permission of the centre Superintendent or Invigilator, would leave his/her seat.</p> <p>12. The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty and sign (with time) the Attendance Sheet <b>twice. Cases, where a candidate has not signed the Attendance Sheet second time, will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an Unfair Means case.</b></p> <p>13. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.</p> <p>14. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the examination with regard to their conduct in the Examination Room/Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per the Rules and Regulations of this examination.</p> <p>15. <b>No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.</b></p> <p>16. The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/Answer Sheet in the Attendance Sheet.</p>	<p>6. പരീക്ഷ തീരുന്ന അവസരത്തിൽ റൂം/ഹാൾ വിടുന്നതിനു മുൻപ് മത്സരാർത്ഥി ഉത്തര കടലാസ് (നതനു പകർപ്പും ഓഫീസ് പകർപ്പും) ഇൻവിജി-ലേറ്റർക്കു ഉറപ്പായും നൽകേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷ പുസ്തകം മത്സരാർത്ഥിക്ക് കയ്യിൽ എടുക്കാവുന്നതാണ്.</p> <p>7. ഈ പുസ്തകത്തിന്റെ <b>CODE O6</b> ആണ്. ഉത്തര കടലാസിന്റെ തനതു പകർപ്പിൽ അച്ചടിച്ചിരിക്കുന്ന <b>CODE</b> ഈ പരീക്ഷ പുസ്തകത്തിലേതുമായി സമാനമാണെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുക. എന്തെങ്കിലും വ്യത്യാസം കാണുന്ന പക്ഷം മത്സരാർത്ഥി ഉടനെ ആകാര്യം ഇൻവിജിലേറ്ററെ വിവരം അറിയിക്കുകയും പരീക്ഷ പുസ്തകവും ഉത്തര കടലാസും മാറ്റി വാങ്ങേണ്ടതും ആണ്.</p> <p>8. ഉത്തര കടലാസു മടങ്ങിയിട്ടില്ല എന്ന് മത്സരാർത്ഥി ഉറപ്പു വരുത്തണം. ഉത്തര കടലാസിൽ അനാവശ്യമായ എഴുത്തുകുത്തുകൾ വരുത്തരുത്. നിങ്ങളുടെ റോൾ നമ്പർ ഉത്തര-കടലാസ്/പരീക്ഷ പുസ്തകത്തിൽ അതിനായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള സ്ഥലത്തല്ലാതെ വേറെ ഒരിടത്തും എഴുതരുത്.</p> <p>9. വൈറ്റ് ഫ്ലൂയിഡ് ഉപയോഗിച്ച് ഉത്തര കടലാസിൽ തിരുത്ത് വരുത്തുന്നത് <b>അനുവദനീയമല്ല.</b></p> <p>10. ഇൻവിജിലേറ്റർ ആവശ്യപ്പെടുമ്പോൾ മത്സരാർത്ഥി അവന്റെ/അവളുടെ അഡ്മിറ്റ് കാർഡ് കാണിക്കേണ്ടതാണ്.</p> <p>11. ഒരു മത്സരാർത്ഥിയും ഇൻവിജിലേറ്ററിന്റേയോ സൂപ്രണ്ടിന്റേയോ പ്രത്യേക അനുമതി ഇല്ലാതെ അവന്റെ/അവളുടെ സീറ്റ് വിട്ടു പോവാൻ പാടുള്ളതല്ല.</p> <p>12. ഉത്തര കടലാസ് ഇൻവിജിലേറ്റർക്കു കൊടുക്കുകയും അറ്റൻഡൻസ് ഷീറ്റിൽ രണ്ടു തവണ സമയമെഴുതി ഒപ്പിടുകയും ചെയ്യാതെ മത്സരാർത്ഥി പരീക്ഷ മുറി വിട്ടു പോവാൻ പാടുള്ളതല്ല. ഒരു വേള ഒരു മത്സരാർത്ഥി രണ്ടാമത്തെ തവണ അറ്റൻഡൻസ് ഷീറ്റ് ഒപ്പിടാതെ ഇരുന്നാൽ, ഉത്തര കടലാസ് കൈമാറിയില്ല എന്ന് പരിഗണിക്കുകയും അതൊരു അധർമ്മിക പെരുമാറ്റമായി കരുതപ്പെടുകയും ചെയ്യും.</p> <p>13. ഇലക്ട്രോണിക്/മാനുവൽ കാൽക്കുലേറ്ററിന്റെ ഉപയോഗം നിഷിദ്ധമാണ്.</p> <p>14. എക്സാമിനേഷൻ ഹാളിലെ മത്സരാർത്ഥികളുടെ പെരുമാറ്റം പരീക്ഷയുടെ നിയമങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും പ്രകാരം നിയന്ത്രിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. അധർമ്മികമായ എല്ലാ സന്ദർഭങ്ങളും ഈ പരീക്ഷയുടെ നിയമങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും പ്രകാരം കൈകാര്യം ചെയ്യപ്പെടും.</p> <p>15. <b>പരീക്ഷ പുസ്തകത്തിന്റേയോ ഉത്തര കടലാസിന്റേയോ ഒരു ഭാഗവും ഒരവസരത്തിലും ഇളക്കി മാറ്റാൻ പാടുള്ളതല്ല.</b></p> <p>16. പരീക്ഷ പുസ്തകം/ഉത്തര കടലാസിൽ തന്നിട്ടുള്ള പരീക്ഷ പുസ്തക കോഡ് തന്നെ അട്ടെൻഡൻസ് ഷീറ്റിൽ മത്സരാർത്ഥി എഴുതേണ്ടതാണ്.</p>