



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

പരയുന്നതിന് മുമ്പ് പരീക്ഷ പുസ്തകത്തെ തുറക്കരുത്.

This Booklet contains 32+48 pages.

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

ഈ പുസ്തകത്തിൽ 32+48

പരീക്ഷ പുസ്തകത്തിന്റെ പുറകിലൂടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധയോട് വായിക്കുക.

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 നീഞ്ഞേണ്ട അവസ്ഥയ്ക്കുന്ന സമയത്തു ഉത്തര കടലാസു പുറത്തെടുത്തു ഓഫീസ് പകൽപ്പിൽ ബൂഡ്/ബൂഡ് പോലെ ഉപയോഗിച്ച് മാത്രം വിവരങ്ങൾ പൂർണ്ണമാക്കുക.
- പരീക്ഷ ചെരിഞ്ഞ് 3 മണിക്കൂറാണ്. ഈ പരീക്ഷ പുസ്തകത്തിൽ ഫിലിപ്പിൻ്റെ, കെമിഞ്ചി, ബാധ്യാളജി (ബോട്ടണിയും സുവൊളജിയും) എന്നി വിഷയങ്ങളിൽ നിന്നായി 200 മൾട്ടിപ്ലിൾ ചോറ്റ് ചോദ്യങ്ങൾ അടങ്കിയിട്ടുണ്ട്. (നാല് ഓഫീഷ്യൽ കുളിൽ ഒരു ശരിയായ ഉത്തരം). ഓരോ വിഷയത്തിലും 50 ചോദ്യങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പൊലെ രണ്ടു ഭാഗങ്ങൾ (A യും B യും) ആയി വേർത്തിച്ചിരിക്കുന്നു.
 - ഭാഗം A യിൽ 35 (മുപ്പത്തിയഞ്ചു)** ചോദ്യങ്ങൾ ഓരോ വിഷയത്തിൽ നിന്നും ഉൾക്കൊള്ളുന്നു (ചോരാ നമ്പരുകൾ – 1 മുതൽ 35 വരെ, 51 മുതൽ 85 വരെ, 101 മുതൽ 135 വരെ, 151 മുതൽ 185 വരെ). എല്ലാ ചോദ്യങ്ങളും നിർബന്ധമാണ്.
 - ഭാഗം B യിൽ 15 (പത്തിനഞ്ചു)** ചോദ്യങ്ങൾ ഓരോ വിഷയത്തിൽ നിന്നും ഉൾക്കൊള്ളുന്നു (ചോരാ നമ്പരുകൾ 36 മുതൽ 50 വരെ, 86 മുതൽ 100 വരെ, 136 മുതൽ 150 വരെ, 186 മുതൽ 200 വരെ). ഓരോ B യിൽ മത്സരാർത്ഥി ഓരോ വിഷയത്തിലും 15 ത്ത് (പത്തിനഞ്ചു) എത്തെങ്കിലും 10 (പത്തു) ചോദ്യങ്ങൾ ചെയ്യാൻ മതി.
- ഭാഗം B യിൽ **ഉള്ള 15 ചോദ്യങ്ങളും** വായിച്ചുതിനും ശേഷം മാത്രം ഉത്തരം എഴുതാൻ മത്സരാർത്ഥികൾ ശ്രദ്ധിക്കുക. പത്തു ചോദ്യത്തിൽ കൂടുതൽ ഉത്തരം എഴുതുക അഥവാക്കിൽ ആളുവരെ പത്തു ചോദ്യങ്ങൾ ആയിരിക്കും മാർക്കിന്റാനിലും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 4 മാർക്കാണുള്ളത്. ഓരോ ശരിയായ ഉത്തരത്തിനും മത്സരാർത്ഥികൾ 4 മാർക്ക് ലഭിക്കും. ഓരോ തെറ്റായ ഉത്തരത്തിനും മൊത്തം ഒരു മാർക്ക് നിന്ന് ഒരു മാർക്ക് കുറയ്ക്കപ്പെടും. പരമാവധി മാർക്ക് 720 ആണ്.
- ഉത്തര കടലാസിൽ ഉത്തരം അടയാളപ്പെടുത്തണാനും ഈ പേജിലെ വിവരങ്ങൾ പൂർണ്ണമാക്കണം. പോലെ ഉപയോഗിക്കുക.
- ഒക്ട് വർഷകൾ ഇള പരീക്ഷ പുസ്തകത്തിൽ തന്നെ അനുസരിച്ചുള്ള സ്ഥലത്തു മാത്രം ചെയ്യുക.

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

എത്തെങ്കിലും അസ്പൃഷ്ട എത്തെങ്കിലും ചോദ്യത്തിൽ ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇംഗ്ലീഷ് പതിപ്പിലൂടെത്ത് നിർണ്ണയിക്കും.

Name of the Candidate (in Capitals) :

മത്സരാർത്ഥിയുടെ പേര് (ക്യാപ്പിറ്റൽ അക്ഷരങ്ങളിൽ) :

Roll Number : in figures

രോൾ നമ്പർ : അക്കൗണ്ടിൽ _____

: in words

: അക്ഷരാർത്ഥിൽ _____

Centre of Examination (in Capitals) :

പരീക്ഷ കേന്ദ്രം (ക്യാപ്പിറ്റൽ അക്ഷരങ്ങളിൽ) :

Candidate's Signature :

മത്സരാർത്ഥിയുടെ ഐപ്പ് :

Invigilator's Signature :

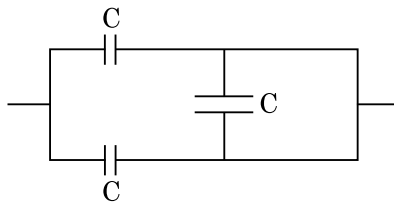
ഇൻവിജിലേററുടെ ഐപ്പ് :

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent :

ഭാഗം - A (ഭൗതിക ശാസ്ത്രം)

1. ചിത്രത്തിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോൺവീനഷൻ സഹി കുപ്പാസിറ്റിന് ആണ് :



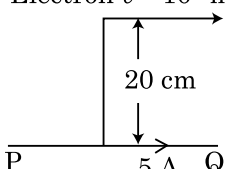
- (1) $3C$
- (2) $2C$
- (3) $C/2$
- (4) $3C/2$

2. പോളാർ തമാത്രകൾ എന്നാൽ

- (1) പുജ്യം ദൈഹിപോൾ മൊമെന്റ് ഉള്ള തമാത്രകൾ.
- (2) ഒരു വൈദ്യുത മണ്ഡലത്തിൽ സാന്നിധ്യത്തിൽ മാത്രം ചാർജ്ജ് ഡിസ്ചാർജ്ജ് സ്ഥാപിക്കുന്ന കോൺവീനഷൻ തമാത്രകൾ.
- (3) ഒരു കാന്തിക മണ്ഡലത്തിൽ അസാന്നിധ്യത്തിൽ മാത്രം ദൈഹിപോൾ മൊമെന്റ് ആർജ്ജിക്കുന്ന തമാത്രകൾ.
- (4) സ്ഥിരമായ ഒരു വൈദ്യുത ദൈഹിപോൾ മൊമെന്റ് ഉള്ള തമാത്രകൾ.

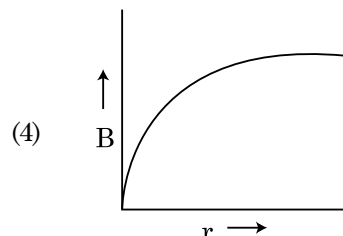
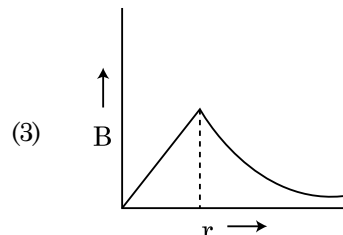
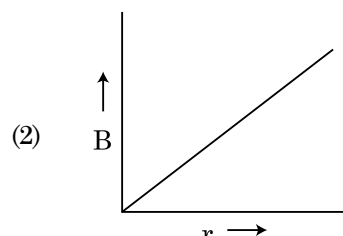
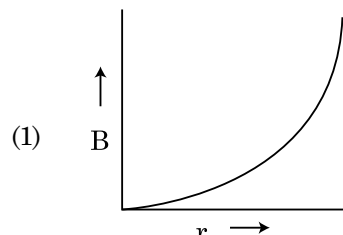
3. അനന്തമായി നീളമുള്ള ഒരു നീംബ ചാലകം ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ 5 A കരിഞ്ഞ വഹിക്കുന്നു. ചാലകത്തിനു സമാനരഹമായി 10^5 m/s വേഗതയിൽ ഒരു ഇലക്ട്രോൺ സഞ്ചരിക്കുന്നു. ചാലകത്തിനും ഇലക്ട്രോണിനും ഇനയിൽ ഉള്ള ലംബമായ ദൂരം ഒരു പ്രത്യേക സമയത്ത് 20 cm ആണ്. ആ സമയത്ത് ഇലക്ട്രോണിൽ അനുഭവപെടുന്ന ബലത്തിന്റെ പരിമാണം (magnitude) കണ്ണത്തുക.

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) $8 \times 10^{-20} \text{ N}$

4. അരം ‘ R ’ ഉള്ള കട്ടിയുള്ള കേബിൾ അതിൽ ചേരാ-തലത്തിനു (cross-section) കുറുക്കെ എക്താനമായി (uniformly) വിതരണം ചെയ്യപ്പെട്ട റിതിയിൽ ‘ I ’ കരിഞ്ഞ വഹിക്കുന്നു. കേബിളിന്റെ അക്ഷത്തിൽ നിന്നും ‘ r ’ ദൂരത്തിനു അനുസരിച്ച് കേബിൾ മുലമുണ്ടാകുന്ന കാന്തിക മണ്ഡലം $B(r)$ എം മാറ്റം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്:



5. ഒരു പൊട്ടൻഡ്യൂമീറ്റർ സർക്കൂട്ടിൽ EMF 1.5 V ഉള്ള ഒരു സൈൽ, കമ്പിയുടെ 36 cm നീളത്തിൽ ബാലൻസ് പോയിഞ്ഞ തരുന്നു. EMF 2.5 V ഒരു സൈൽ കോൺവീനഷൻ പഴയ സൈലിനെ മാറ്റിവച്ചാൽ കമ്പിയുടെ ഏതു നീളത്തിൽ ആയിരിക്കും ബാലൻസ് പോയിഞ്ഞ ഉണ്ടാവുക.

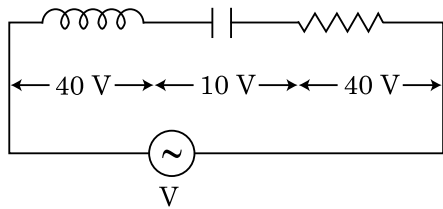
- (1) 60 cm
- (2) 21.6 cm
- (3) 64 cm
- (4) 62 cm

6. x-അക്ഷത്തിലുടെ നീങ്ങുന്ന ഒരു പ്രതലതല വൈദ്യുത-കാന്തിക മണ്ഡലത്തിനു, താഴെ പറയുന്ന എത്ര കോപിനേഷനാണ് 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) $-\hat{j} + \hat{k}, -\hat{j} + \hat{k}$

7. L ഇന്ധയൂസിന് ഉള്ള ഒരു ഇന്ധയൂറും, കപ്പാസിറ്റൻസ് C ഉള്ള ഒരു കപ്പാസിറ്ററും, ഒരു 'R' പ്രതിരോധവും ഭ്രംണിയിൽ 'V' വോൾട്ടേജ് പൊട്ടൻഷ്യൽ ഉള്ള ഒരു ac സ്റ്റോതസുമായി അടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.

L, C & R എന്നിവയിലുടെ ഉള്ള പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസം യഥാക്രമം 40 V, 10 V & 40 V ആണ്. LCR സർക്കൂട്ടിലുടെ ഔദ്യൂഹം കരിപ്പില്ലെങ്കിൽ തുയൽ (amplitude) $10\sqrt{2}$ A ആണ്. സർക്കൂട്ടിന്റെ ഇന്ധിയൻസ് ആണ്.



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

8. ഒരു മൊബൈൽ ഫോൺ പ്രകാശ സ്റ്റോറിന് 3.3×10^{-3} watt പവർഡിൽ 600 nm തരംഗ ദൈർഘ്യം പൂരത്തു വിടുമ്പോൾ, ഒരു സെക്കന്റിലും പൂരത്തു വരുന്ന ഫോട്ടോ-ബോക്സൂടുടെ എണ്ണം ശരാശരി എത്രയായിരിക്കും. ($h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ Js}$)

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

9. തരംഗ ദൈർഘ്യം 'λ' ഉള്ള ഒരു വൈദ്യുത-കാന്തിക തരംഗം വളരെ ചുരുങ്ഗിയ വർക്ക് ഫഞ്ചുൾ ഉള്ള ഒരു ഫോട്ടോസെൻസിസ്റ്റിവ് പ്രതലത്തിൽ പതിച്ചു. പ്രതലത്തിൽ നിന്നും പൂരത്തു വന്ന 'm' മാന് ഫോട്ടോ- ഇലക്ട്രോണിനു ഡി-ബോയി തരംഗ ദൈർഘ്യം λ_d ഉണ്ടെങ്കിൽ :

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

10. കോളം - I ലോഹ ചാലകത്തിലുടെ ഔദ്യൂഹം കരിപ്പിനെ സംബന്ധിച്ച ചില ഭാഗങ്ങൾ വാക്കുകൾ നൽകുന്നു. കോളം - II ഇലക്ട്രോണുകളെ അളവുകളെ സംബന്ധിക്കുന്ന ചില രണ്ടിൽ സമവാക്യങ്ങൾ തരുന്നു. കോളം - I കോളം - II മായി ചേരും പട്ടിക ചേർക്കുക.

കോളം - I	കോളം - II
(A) ഡിഫർജ് പ്രവേഗം	(P) $\frac{m}{ne^2 \rho}$
(B) ഇലക്ട്രോണുകൾ റെസിസ്റ്റൻസിലെ വിപരീതം	(Q) nev_d
(C) റിലാക്ഷൻ പിരിഡ്	(R) $\frac{eE}{m} \tau$
(D) കരിപ്പ് സാന്ദ്രത	(S) $\frac{E}{J}$
(1) (A)-(R), (B)-(S), (C)-(P), (D)-(Q)	
(2) (A)-(R), (B)-(S), (C)-(Q), (D)-(P)	
(3) (A)-(R), (B)-(P), (C)-(S), (D)-(Q)	
(4) (A)-(R), (B)-(Q), (C)-(S), (D)-(P)	

11. ഭൂമിയുടെ പ്രതലത്തിൽ നിന്നുള്ള എണ്ണോള്ള വൈലോസിസ്റ്റി ഉണ്ട്. ഭൂമിയുടെത്തിനേക്കാൾ നാല് മടങ്ങ് അത്രമുള്ള ഒരു ശ്രദ്ധാത്മക പ്രതലത്തിൽ നിന്നുമുള്ള എണ്ണോള്ള വൈലോസിസ്റ്റി എത്ര ആണ് (രണ്ടു ശ്രദ്ധാത്മക യും മാന് സാന്ദ്രത ഉന്നാണ്) :

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

12. മാന് M ഉം സാന്തത d യും ഉള്ള ഒരു പന്ത് ഫീസറിൽ നിന്റെ ഒരു പാത്രത്തിൽ ഇടക്കാൽ എത്താനും സമയത്തിനുശേഷം അതിന്റെ പ്രവേഗം സ്ഥിരത യാർജിക്കുന്നു (Constant). ഫീസറിന്റെ സാന്തത $\frac{d}{2}$ ആണെങ്കിൽ പന്തിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വിസ്തുവാം ഏതു ആയിരിക്കും ?
- $\frac{Mg}{2}$
 - Mg
 - $\frac{3}{2}Mg$
 - 2Mg
13. ഒരു വസ്തു 'n' ആവ്യതിയോടെ സരള-ഹാർമോണിക് ചലനം നടത്തുന്നു. അതിന്റെ സ്ഥിതിക്കോർജ്ജത്തിന്റെ ആവ്യതി ആണ് :
- n
 - 2n
 - 3n
 - 4n
14. ഒരു ടർബൈൻ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി വെള്ളേ 15 kg/s എന്ന തോതിൽ 60 m ഉയരത്തിൽ നിന്ന് വീഴുന്നു. ഘർഷണം മൂലമുള്ള നഷ്ടം ഇൻപുട്ട് ഉൾജ്ജത്തിന്റെ 10% ആണ്. ടർബൈൻ ഉണ്ടാക്കുന്ന പവർ എത്രയാണ്? ($g = 10 \text{ m/s}^2$)
- 10.2 kW
 - 8.1 kW
 - 12.3 kW
 - 7.0 kW
15. ഒരു ദൈഹിക പോർ ചീത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ ഒരു വൈദ്യുത മണ്ഡലത്തിൽ പച്ചിരിക്കുന്നു. എത്ര ദിശയിൽ ഇതു പലിക്കും ?
-
- സ്ഥിതിക്കോർജ്ജം വർധിക്കും എന്നതിനാൽ ഇങ്ങനൊട്.
 - സ്ഥിതിക്കോർജ്ജം കുറയും എന്നതിനാൽ വലനൊട്.
 - സ്ഥിതിക്കോർജ്ജം കുറയും എന്നതിനാൽ ഇങ്ങനൊട്.
 - സ്ഥിതിക്കോർജ്ജം വർധിക്കും എന്നതിനാൽ വലനൊട്.

16. 'C' കപാസിറ്റിസ് ഉള്ള ഒരു കപ്പാസിറ്റർ വോൾട്ടേജ് V ഉള്ള
- ($V = V_0 \sin \omega t$) ഒരു ac സ്രോതസ്സിനു കുറുക്കേ എടപ്പിച്ചു.
- കപ്പാസിറ്റർ ഷൈറ്റുകൾക്കിടയിലുള്ള ഡിസ്പേ-സ്റ്റേറ്റ് കാർഡ് ആയിരിക്കും.
- $I_d = V_0 \omega C \cos \omega t$
 - $I_d = \frac{V_0}{\omega C} \cos \omega t$
 - $I_d = \frac{V_0}{\omega C} \sin \omega t$
 - $I_d = V_0 \omega C \sin \omega t$
17. ഒരു കപ്പ് കാപ്പി 't' മിനിറൂകൾ കൊണ്ട് 90°C ലെ നിന്നും 80°C ലേക്ക് തണ്ടുക്കുന്നു. അപ്പോൾ രൂം താപനില 20°C ആണ്. സമാനമായ ഒരു കപ്പ് കാപ്പി അനേ 20°C രൂം താപനിലയിൽ 80°C ലെ നിന്നും 60°C ലേക്ക് തണ്ടുക്കാൻ എടുക്കുന്ന സമയമാണ് :
- $\frac{13}{10}t$
 - $\frac{13}{5}t$
 - $\frac{10}{13}t$
 - $\frac{5}{13}t$
18. ഒരേ വസ്തു, ഒരേ ചേരു-തല വിസ്തീർണ്ണം, ഒരേ നീളം ഉള്ള നാല് വയറുകളുടെ സമാനര ബന്ധനത്തിന് സഹാ പ്രതിരോധം 0.25Ω ഉണ്ട്. ഈവ ശ്രേണിയമായി എടപ്പിച്ചാൽ എന്തായിരിക്കും. സഹാ പ്രതിരോധം ?
- 0.25Ω
 - 0.5Ω
 - 1Ω
 - 4Ω

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

കോളം - I

- (A) വാതകം (P) $\frac{1}{3} \text{nm}^2 \bar{v}^2$
തമാത്രകളുടെ റൂട്ട് മീൻ
സ്ഥയർ പേരഗത്

- (B) അതഭിഷ വാതകം (Q) $\sqrt{\frac{3 RT}{M}}$
എൽപ്പിക്കുന്ന മർദ്ദം

- (C) ഒരു തമാത്രയുടെ (R) $\frac{5}{2} RT$
ശരാശരി ഗതികോർജ്ജം

- (D) 1 mole ഭ്രാഹ്മാമിക (S) $\frac{3}{2} k_B T$
വാതകത്തിലേറ്റെ മൊത്തതു
അനുന്തരിക ഉംഖജം

- (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 $t = 0$ തീ നിശ്ചാലാവസ്ഥയിൽ നിന്ന് ഒരു ചെറിയ ബ്ലോക്ക് ഒരു മിനുസമായ ചെരിഞ്ഞ പ്രതലത്തിലുടെ നിരങ്ങി നീണ്ടുന്നു. $t = n - 1$ മുതൽ $t = n$ എന്ന ഇടവേളയിൽ ബ്ലോക്ക് 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 രേഖിയോ അക്കീവ് സ്കൂളിയസിനു ${}^A_Z X \rightarrow {}^{Z-1}_Z B \rightarrow {}^{Z-3}_Z C \rightarrow {}^{Z-2}_Z D$, എന്നിങ്ങനെ പെട്ടെന്ന് ശോഷണം (Decay) സംഭവിക്കുന്നു. ഇവിടെ Z എന്നത് X എന്ന മുലകത്തിലേരു അഭ്രാമിക സംഖ്യ ആണ്. ഈ ശ്രേണിയിൽ സാധ്യതയുള്ള ശോഷണ കണ്ണഡി (particles):

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

22. ഒരു ശ്രൂ ഗൈജിലേ ഒരു കമ്പിയുടെ വ്യാസം അളക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചപ്പോൾ താഴെ കാണുന്ന റിഫിംഗുകൾ കാണിച്ചു.

പ്രധാന ശ്രൂയിൽ റിഫിംഗ് : 0 mm

സർക്കുലാർ ശ്രൂയിൽ റിഫിംഗ് : 52 ഡിവിഷനുകൾ 1 mm പ്രധാന ശ്രൂയിൽ എന്നത് സർക്കുലാർ ശ്രൂയിലിൽ 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 ഫേറ്റ് കപാസിറ്റിലേ ഫേറ്റുകൾക്കിടയിൽ \vec{E} എന്ന വൈദ്യുത മണ്ഡലം ഉണ്ട്. ഫേറ്റുകൾക്കിടയിലുള്ള ദൂരം ‘d’ യും അവയുടെ വിസ്തീരണം ‘A’ യും ആശങ്കിക്കി കപാസിറ്റിലെ സംഭരിക പ്ലാറ്റുന്ന ഉൾജം ആണ്. ($\epsilon_0 =$ പ്രീ സ്പേസിലേ പെൻഡിറ്റിവിറ്റി.)

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

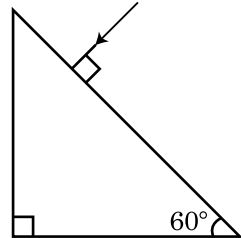
24. ഒരു n -ടെപ്പ് അർധ ചാലകത്തിലെ ഹലങ്കേണുകളുടെ സാന്നിദ്ധ്യ മരണാരു p -ടെപ്പ് അർധ ചാലകത്തിലെ ഹോളുകളുടെ സാന്നിദ്ധ്യ തുല്യമാണ്. ഒരു പാഹിക മണ്ഡലം (വൈദ്യുതി) അവയ്ക്കിടയിൽ കൊടുത്താൽ അവയിലെ കഠ്ണകൾ താരതമ്യം ചെയ്യുക.

- (1) n -ടെപ്പിലെ കഠ്ണ് = p -ടെപ്പിലെ കഠ്ണ്.
(2) p -ടെപ്പിലെ കഠ്ണ് > n -ടെപ്പിലെ കഠ്ണ്.
(3) n -ടെപ്പിലെ കഠ്ണ് > p -ടെപ്പിലെ കഠ്ണ്.
(4) p -ടെപ്പിൽ കഠ്ണ് ഒഴുകില്ല, n -ടെപ്പിൽ മാത്രമേ കഠ്ണ് ഒഴുകും.

25. 20 cm പോകൽ നീളമുള്ള കോൺവെക്ട് ലെൻസ് ‘A’ യും 5 cm പോകൽ നീളമുള്ള കോൺകോവ് ലെൻസ് ‘B’ യും ‘d’ ദൂരം അകലത്തിൽ ഒരേ അക്ഷത്തിൽ വച്ചിരിക്കുന്നു. ‘A’-യും സമാനരമായി ഒരു പ്രകാശ ബീം പതിച്ചത് ‘B’ യിൽ നിന്നും സമാനരമായി പുറത്തു വന്നാൽ ദൂരം ‘d’ എത്ര അയിരിക്കും.

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

26. പ്രസത്തിൽ നിന്നുള്ള ബഹിരംഗമന കോണിന്റെ (angle of emergence) മൂല്യം കണ്ടെത്തുക. ദ്രാണിന്റെ അപവർത്തനാക്ഷം $\sqrt{3}$ ആണ്.



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

27. തന്നിൻകുന്ന പ്രസ്താവനകൾ (A) യും, (B) യും പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുക.

- (A) ഒരു സൗന്ദര്യ വ്യാഖ്യാനം ആയാണ് കണക്ക് ചെയ്യുക. (വോൾട്ടേജ് റെഡ്യൂലേറ്റർ ആയി ഉപയോഗിക്കുവോൻ)
- (B) p-n ജെൻഷൻ പൊട്ടൻഷ്യൽ ബാർഡൽ 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 ചാർജ് ചെയ്യ ഗോളാകൃതിയിലുള്ള ചാലകങ്ങൾ ഒരു കമ്പി ഉപയോഗിച്ചു ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. എങ്കിൽ ഗോളങ്ങളുടെ പ്രതലത്തിലുള്ള ചാർജ് 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 ആയി എടുത്താൽ ഉംജത്തിന്റെ ധ്യാമൻഷനുകൾ കണ്ടെത്തുക.

- (1) [F] [A] [T]
- (2) [F] [A] [T²]
- (3) [F] [A] [T⁻¹]
- (4) [F] [A⁻¹] [T]

30. E, G എന്നിവ യഥാക്രമം ഉംജം, ഗുരുത്വ സ്ഥിരാക്കം എന്നിവ സൂചിപ്പിക്കുന്നു എങ്കിൽ $\frac{E}{G}$ യുടെ ധ്യാമൻഷൻ ആണ് :

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

31. വലിയ ഫോകൽ ലീംഗം, വലിയ അപേർച്ചറും ഉള്ള ലെൻസ് ഒരു അസൂണോമിക്കൽ ടെലിസ്കോപ്പിന്റെ പ്രവർത്തിവ് ആയി ഉപയോഗിക്കാൻ ഉചിതമാണ്. എന്നെന്നാൽ :

- (1) വലിയ അപേർച്ചർ പ്രത്യേകം ഗുണമേരുക്കും കാഴ്ചക്കും ഉപകരിക്കുന്നു.
- (2) ഒവ്വേജും വലിയ വിസ്തീർണ്ണം നല്കുന്നും വൈളിച്ചും സ്വീകരിക്കപ്പെടും എന്നുള്ളപ്പെടുത്തുന്നു.
- (3) വലിയ അപേർച്ചർ കൂടുതൽ വ്യക്തത നൽകുന്നു (resolution).
- (4) മുകളിൽ കൊടുത്തതെല്ലാം.

32. 240 മാസ് സംവൃത്തിയിൽ 120 മാസ് സംവൃത്തിയുള്ള രണ്ടു കഷ്ണങ്ങളും വിഘടകിച്ചു. വിഘടകിക്കാത്ത സ്കൂളീൽ യൈയുടെ ബൈപാർശ്വിക ഉംജം പെൻസ്കോർപ്പ് 7.6 MeV ആണെന്നുണ്ട്. ബൈപാർശ്വിക ഉംജത്തിൽ ഉണ്ടായ മൊത്തം വർദ്ധനവ് ആണ്.

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

33. ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ നിന്നും S ഉയരത്തിൽ വച്ച് ഒരു കണികക്കെയെ വിടുതൽ ചെയ്യു. ഒരു പ്രത്യേക ഉയരത്തിൽ അതിന്റെ ഗതികോർജ്ജം, സ്ഥിതികോർജ്ജത്തിന്റെ മുന്നിരട്ടിയാണ്. ആ സമയത്ത് കണികയുടെ, ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ നിന്നുള്ള ഉയരവും, വേഗതയും യഥാക്രമം :

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

34. ഒരു റോഡിയോ അക്കീവ് ന്യൂജേസ്റ്റിന്റെ അർധായും 100 മണിക്കൂറാണ്. 150 മണിക്കൂറിനു ശേഷം പൊക്കിയാവുന്ന പ്രാരംഭ അക്കീവിറ്റിയുടെ അംഗം അയിരിക്കും :

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

35. ഒരു ഗ്രൂംഗിനെ 10 N ബലം ഉപയോഗിച്ച് 5 cm വലിച്ചു പിടിച്ചു. ഇതിൽ 2 kg മാസ് തുകയിട്ടാൽ ഉണ്ടാവുന്ന ദോലനത്തിന്റെ (oscillations) അവർത്തന കാലം ആണ് :

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

ഭാഗം - B (ഭൗതിക ശാസ്ത്രം)

36. 5.0 H ഇൻഡക്ടറും, 80 μF കപ്പാനിററും, 40Ω പ്രതിരോധവും ഉള്ള ഒരു ശ്രേണി LCR സർക്കൂള് 230 V മാറുന്ന അവപ്പത്തിയുള്ള (variable frequency) ac ദ്രോഥസ്ഥുമായി ഘടിപ്പിച്ചു. സർക്കൂളിലേക്ക് മാറ്റപ്പെടുന്ന പവർ അനുനാദ കോൺയി അവപ്പത്തിയിൽ (resonant angular frequency) മാറ്റപ്പെടുന്ന പവർിന്റെ പകുതി അവപ്പുന്ന തരത്തിൽ ദ്രോഥസ്ഥിന്റെ കോൺയി അവപ്പത്തി എത്രയാവാനാണ് സാധ്യത ?

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

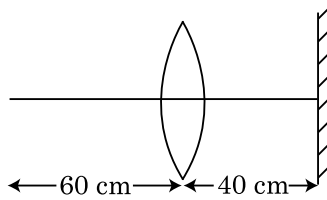
37. R_1 , R_2 അനുമുള്ള രണ്ടു വ്യത്താക്കൃതിയിലുള്ള ചാലക ലൂപ്പുകൾ ഒരു പ്രതലത്തിൽ കേന്ദ്രം അന്നായി വരുന്ന രീതിയിൽ വച്ചിരിക്കുന്നു. $R_1 >> R_2$ അംബേഡിൽ അവ തമ്മിലുള്ള ഇൻഡക്ടൻസ് M താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രിനോട് നേരാനു പാതികമായിരിക്കും.

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

38. 0.15 kg മാസുള്ള ഒരു പത്ര് 10 m ഉയരത്തിൽ നിന്ന് താഴേക്കു വീഴുകയും നിലത്ത് തട്ടി തിരിച്ച് അതെ ഉയരത്തിലേക്ക് പൊങ്ങുകയും, ചെയ്യു. അങ്ങനെയെങ്കിൽ പത്രിൽ ഉണ്ടായ ആവേഗത്തിന്റെ (impulse) പരിമാണം ($g = 10 \text{ m/s}^2$) എത്രാണ്?

- (1) 0 kg m/s
- (2) 4.2 kg m/s
- (3) 2.1 kg m/s
- (4) 1.4 kg m/s

39. 30 cm ഹോക്കൻ നീളമുള്ള ഒരു കോൺവെക്ഷൻ ലെൻസിൽ നിന്നും 60 cm അകലത്തിൽ ഒരു ബിന്ദു വച്ചിരിക്കുന്നു. ലെൻസിൽ നിന്നും 40 cm അകലത്തിൽ അതിന്റെ പ്രിൻസിപ്പിൽ അക്കീസിനു ലംബമായി ഒരു ഷൈറ്റിൻ ദർപ്പണം വച്ചിരുന്നാൽ, തത്പരമായി പ്രതിബീംഖം എത്ര ദൂരത്തിൽ ഉണ്ടാകും.



- (1) ലെൻസിൽ നിന്നും 20 cm അകലത്തിൽ, അത് ധമാർമ്മ ചിത്രം അയിരിക്കും (real image).
- (2) ലെൻസിൽ നിന്നും 30 cm അകലത്തിൽ അത് ധമാർമ്മ ചിത്രം അയിരിക്കും.
- (3) ദർപ്പണത്തിൽ നിന്നും 30 cm അകലത്തിൽ, ഒരു മിച്ച ചിത്രം അയിരിക്കും (virtual image).
- (4) ദർപ്പണത്തിൽ നിന്നും 20 cm അകലത്തിൽ, ഒരു മിച്ച ചിത്രം അയിരിക്കും.

40. 12a നീളവും പ്രതിരോധം 'R' -മുള്ള ഒരു എക്കതാന് (uniform) ചാലക കമ്പി, കർണ്ണ് വഹിക്കുന്ന,

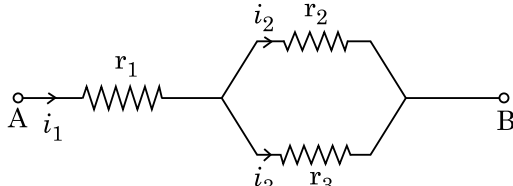
- (i) വരവീളം $a - \text{യുള്ള}$ സമദൂജ ത്രികോണാകൃതിയിലും.
- (ii) വരവീളം $a - \text{യുള്ള}$ ഒരു സമചതുരമായും, ചുറ്റി വെച്ചു.

കോയിലുകളുടെ കാന്തിക വൈപ്പോൾ മൊമെൻടുകൾ, ധമാക്കമം :

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

41. ഒരു കാർ നിശ്ചലാവസ്ഥയിൽ നിന്നും തുടങ്ങി 5 m/s^2 തുരഞ്ഞിൽ നീങ്ങുന്നു. $t = 4 \text{ s}$ തീ കാൻകുളിൽ ഇരിക്കുന്ന ഒരുവൻ ജനലിലൂടെ ഒരു പന്ത് പുറത്തേക്ക് തുടുന്നു. $t = 6 \text{ s}$ തീ പന്തിന്റെ പ്രവേഗവും തുരഞ്ഞവും എത്ര ?
($g = 10 \text{ m/s}^2$)
- (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 മൂന്നു പ്രതിരോധക്ക്ഷേഖരങ്ങളെ ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചു സർക്കൂട്ടിന്റെ മാത്രകയിൽ ഘടിപ്പിച്ചുവച്ചിരിക്കുന്നു. സർക്കൂട്ടിൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രതിരോധ-ഖണ്ഡങ്ങൾ അളവിൽ, കാൻ $\frac{i_3}{i_1}$ എന്ന അനുപാതം എത്ര ?



- (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. മാസ് 'm' ഉള്ള ഒരു കണിക ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ നിന്ന് $v = kV_e (k < 1)$ എന്ന പ്രവേഗത്തോടെ വിക്രാംപിച്ചു. പ്രതലത്തിന് മുകളിൽ കണിക എത്തിച്ചേരിന്ന പരമാവധി ഉയരം എത്ര ?

($V_e = \text{എണ്ണപ്പെടുത്തിയിൽ}$)

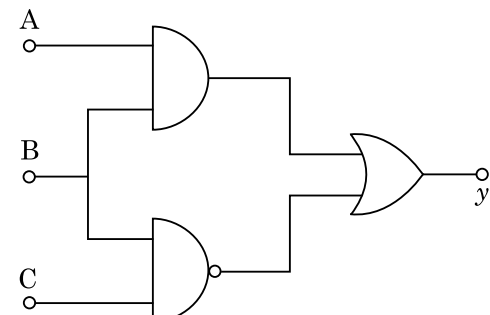
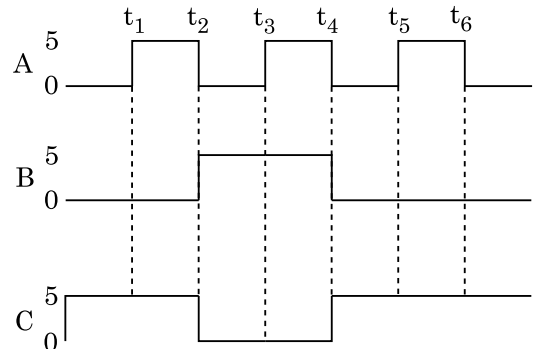
- (1) $R \left(\frac{k}{1-k} \right)^2$
(2) $R \left(\frac{k}{1+k} \right)^2$
(3) $\frac{R^2 k}{1+k}$
(4) $\frac{R k^2}{1-k^2}$

44. 220 V ac ഭ്രംഗതസ്വഭാവി ബഹുപ്ലിച്ചു ഒരു റൈപ്പ് ഡെൻസേമർ 11 V, 44 W വിളക്കിനെ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചു. പവർ നഷ്ടം അവഗണിച്ചാൽ പെപമർ സർക്കൂട്ടിൽ ഉള്ള കരണ്ടെ എത്രയാണ് ?

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

45. ഒരേ വലുപ്പത്തിലുള്ള ഇരുപത്തി എഴു തുള്ളികൾ ഒരോന്നും 220 V തീ ചാർജ്ജ് ചെയ്യു. അവ കൂടി ചേർന്ന് ഒരു വലിയ തുള്ളി ആയി മാറി. വലിയ തുള്ളിയുടെ പൊട്ടീസ്യൂൾ കണ്ടെത്തുക.
- (1) 660 V
(2) 1320 V
(3) 1520 V
(4) 1980 V

46. തന്നിരിക്കുന്ന സർക്കൂട്ടിൽ ഇൻപുട്ട് ഡിജിറ്റൽ സൗണ്ട്റൈഡ് എൻമിനൽ A, B & C തീ ആണ് കൊടുക്കുന്നത്. എൻമിനൽ y തീ ഉള്ള ഒട്ട്-പൂട്ട് എന്നായിരിക്കും.



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

47. ആരം R ഉള്ള ഒരു വച്ചതിലുടെ ഏകതാന വേഗതയിൽ നീഞ്ഞുന്ന ഒരു കണിക ഒരു തവണ ഭേദണം, പുർത്തിയാക്കാൻ സമയം T എടുക്കുന്നു.

തിരശ്ചീനത്തിന് ‘θ’ കോണേളവിൽ അന്തേ വേഗതയിൽ കണികയെ വിക്രൈപിച്ചാൽ അത് എത്തിച്ചേരുന്ന പരമാവധി ഉയരം 4R ആണ്. എന്നാൽ വിക്രൈപണ കോണേളവ് θ എത്രയാണ്?

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

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

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

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

48. മാസ് ‘M’ ലും, ആരം ‘R’ ഉംഉള്ള ഒരു ചാക്കിക റിംഗിൽ നിന്ന് 90° കൃത്യമായ ചാപം അടഞ്ഞി മാറ്റി. റിംഗിന്റെ ബാക്കിയുള്ള ഭാഗത്തിന്റെ മധ്യത്തിലുടെ കടനു പോവുന്നതും റിംഗിന്റെ പ്രതലത്തിന് ലംബവുമായ അക്ഷത്തിന്റെ ചുറുമുള്ള മൊമെന്റോഫീസ്, ‘MR²’ എം ‘K’ മടങ്ങാണ്. ‘K’ യുടെ മൂല്യം ?

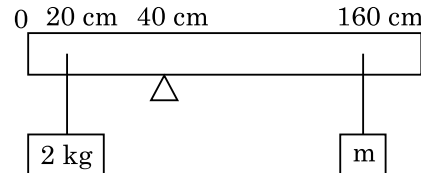
$$(1) \quad \frac{3}{4}$$

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

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

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

49. 200 cm നീളമുള്ളതും 500 g മാസും ഉള്ള ഒരു ഏകതാന ദണ്ഡ് 40 cm മാർക്കിലുള്ള ഒരു വെയ്ജിന് മുകളിൽ ബാലൻസ് ചെയ്യുന്നിരിത്തിയിരിക്കുന്നു. ദണ്ഡിന്റെ 20 cm മാർക്കിൽ ഒരു 2 kg മാസും 160 cm മാർക്കിൽ വിലയറിയാത്ത മാസ് ‘m’ ലും ദണ്ഡിൽ നിന്ന് തുക്കിയിട്ടിരിക്കുന്നു (ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ). ദണ്ഡ് സന്തുലിതാ വസ്ഥയിൽ ഇരിക്കാൻ പാകത്തിൽ ‘m’ എം മൂല്യം കണ്ണു പിടിക്കുക. ($g = 10 \text{ m/s}^2$)



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

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

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

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

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

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

എന്ന രൂപന പ്രകിയയിൽ,

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

എന്നിവ യാഥെങ്കിൽ \vec{B} യുടെ പുർണ്ണരൂപം എന്തായിരിക്കും ?

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

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

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

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

ഭാഗം - A (രസതന്ത്രം)

51. ‘C–X’ വേബാൺഡ് ബോണ്ട് എൻ്റെമാത്രിപിയുടെ ശരിയായ ക്രമം എത്ര?

$$(1) \quad \text{CH}_3 - \text{F} < \text{CH}_3 - \text{Cl} < \text{CH}_3 - \text{Br} < \text{CH}_3 - \text{I}$$

$$(2) \quad \text{CH}_3 - \text{F} > \text{CH}_3 - \text{Cl} > \text{CH}_3 - \text{Br} > \text{CH}_3 - \text{I}$$

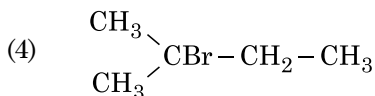
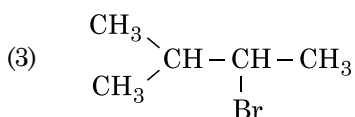
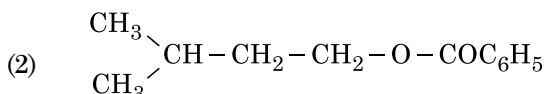
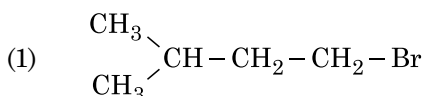
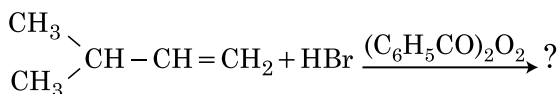
$$(3) \quad \text{CH}_3 - \text{F} < \text{CH}_3 - \text{Cl} > \text{CH}_3 - \text{Br} > \text{CH}_3 - \text{I}$$

$$(4) \quad \text{CH}_3 - \text{Cl} > \text{CH}_3 - \text{F} > \text{CH}_3 - \text{Br} > \text{CH}_3 - \text{I}$$

52. സാധാരണ അന്തരീക്ഷ താപനിലയിൽ ഭ്രാവകാവസ്ഥയിലുള്ള ഒരു ലോഹത്തിനെ ശുദ്ധികരിക്കാനുള്ള ഏറ്റവും മികച്ച പ്രക്രിയ, താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ് ?
- ഇലക്രോൾിസിൻ
 - കൊമാറോഗ്രാഫി
 - സൈററം (ഡിസ്ട്രിലേഷൻ)
 - സോൺ റിഫേർൻസിംഗ്
53. 14 തരത്തിലുള്ള ബോവിസ് ലാറ്റിസ് യൂനിറ്റ് സെല്ലുക്ലിലുമുള്ള അന്തർ കേന്ദ്രീകൃത യൂനിറ്റ് സെല്ലുക്ലൂടെ എണ്ണം എത്ര ? ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- 7
 - 5
 - 2
 - 3
54. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ, കോവാലന്റ് അതയനും ഓർഗാനിക് ലായകത്തിൽ ലയിക്കുന്നതുമായ അതിന്റെ വൈദിക എണ്ണം എത്ര ? ശരിയുത്തരം എത്രാണ് ?
- കാൽസ്യം ക്ഷോരെഡ്യ്
 - ഡ്രോൺഡ്യൂ ക്ഷോരെഡ്യ്
 - മര്ഗനീഷ്യം ക്ഷോരെഡ്യ്
 - ബൈറിലിയം ക്ഷോരെഡ്യ്
55. Zr ($Z = 40$), Hf ($Z = 72$) ഇവക്ക് സദ്യശമായ അറ്റോമിക് അനുവും അയോണിക് അനുവുമാണുള്ളത്, കാരണം :
- ഇവ ഒരേ ഗ്രൂപ്പിൽ പെടുന്നു
 - ഡയറണൽ റിലേഷൻ ഷിപ്പ്
 - ലാന്തനോയ്ഡ് കൾിംഗ്രാക്ഷൻ
 - സദ്യശമായ രാസ സ്റ്റാവം ഉള്ളതു കൊണ്ട്
56. ഫോസ്ഫൈറ്റനിൽ എത്തിച്ചേരാവുന്ന പരമാവധി താപ നില ?
- 1200 K വരെ
 - 2200 K വരെ
 - 1900 K വരെ
 - 5000 K വരെ
57. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രാസ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഫലമായുണ്ടാവുന്ന ഓർഗാനിക് സംയൂക്തത്തിൽ ഇപ്പോൾ ആവശ്യമാണ് IUPAC പേരെന്ത് ?
- അസൈറ്റോൺ $\xrightarrow{\text{(i) } C_2H_5MgBr, \text{ ഇംഗ്ലീഷ് റഹിത് ഇംഗ്രേജ്}}$ ഉത്പന്നം $\xrightarrow{\text{(ii) } H_2O, H^+}$
- 2-മീറ്റേർ പ്രോപാനി-2-ഓൾ
 - പെന്റൈൻ-2-ഓൾ
 - പെന്റൈൻ-3-ഓൾ
 - 2-മീറ്റേർ ബ്രൂട്ടൈൻ-2-ഓൾ

58. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പോളിമറുകളിൽ, അവയിൽപ്പെട്ട പോളിമെറേസേഷൻവിലുടെ നിർമ്മിച്ച പോളിമെർ എത്ര ?
- ടെപ്പോൾ
 - സൈലോൺ-66
 - ബോവാലാക്സ്
 - ഡാക്രോൺ
59. ഹൈഡ്രാഗണൽ പ്രിമിറ്റിവ് യൂനിറ്റ് സെല്ലുക്ലിലുമുള്ള അന്തർ കേന്ദ്രീകൃത യൂനിറ്റ് സെല്ലുക്ലൂടെ 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 വരുന്നേരാറും F, Cl, Br, I എന്നീ മൂലകങ്ങളുടെ വലിപ്പം കൂടുകയും, HF, HCl, HBr, HI ഇവയുടെ ബോണഡിൽ ശക്തി കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു. അതിനാലാണ് അസിഡിൽ ശക്തി കൂടുന്നത്.
- മുകളിലെ പ്രസ്താവനകളുടെ വെളിച്ചത്തിൽ, താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്ന് ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- പ്രസ്താവന I, പ്രസ്താവന II ഇവ രണ്ടും ശരിയാണ്.
 - പ്രസ്താവന I, പ്രസ്താവന II ഇവ രണ്ടും തെറ്റാണ്.
 - പ്രസ്താവന I ശരിയും പ്രസ്താവന II തെറ്റുമാണ്.
 - പ്രസ്താവന I തെറ്റും, പ്രസ്താവന II ശരിയുമാണ്.
61. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന എത്ര ?
- ഒരു മൂലകത്തിൽ നിന്ന് മറ്റാരു മൂലകത്തിലേക്ക് പോവുന്നോൾ ഉണ്ടാവുന്ന അക്ഷിനോയ്ഡ് കൾിംഗ്രാക്ഷൻ, ലാന്തനോയ്ഡ് കൾിംഗ്രാക്ഷൻകാർ കൂടുതലാണ്.
 - വരാവസ്ഥയിൽ ഭൂതിഭാഗം ടെട്ടവാലന്റ് ലാന്തനോയ്ഡ് അയോണുകളും നിരമില്ലാത്തവയാണ്.
 - ലാന്തനോയ്ഡുകൾ താപത്തിൽ ശരിയും വെളുതിയുടെയും നല്ല ചാലകങ്ങളാണ്.
 - നന്നായി പൊടിച്ച അവസ്ഥയിൽ, അക്ഷിനോയ്ഡുകൾ നല്ല പ്രതി പ്രവർത്തന ശേഷി കാണിക്കുന്ന ലോഹങ്ങളാണ്.

62. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രാസ പ്രവർത്തനത്തിൽ പ്രധാന ഉത്തരമേൽ ?



63. വരാവസ്ഥയിലും, ബാജ്ഞാവസ്ഥയിലുമുള്ള ബൈറിലിയം ഷോംവെലിൽ ഘടനകൾ :

- (1) ചെയ്യിൻ (ശൃംഖല), വൈമർ യമാക്രമം
 (2) റണ്ടിനും ലീനിയർ ഘടന (നീളുന്നിലുമുള്ള ഘടന)
 (3) വൈമർ, ലീനിയർ യമാക്രമം
 (4) റണ്ടിനും ശൃംഖലാ ഘടന

64. രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു:

പ്രസ്താവന I :

ആസ്പിറിൻ, പാരസെറ്റമോൾ ഈവ നാർക്കോട്ടിക് അനാസ്റ്റജിസിക് എന്ന വിഭാഗത്തിൽ പ്ലെടുന്നു.

പ്രസ്താവന II :

മോർഫിൻ, ഹൈറോയ്ഡ് എന്നിവ നോൺ നാർക്കോട്ടിക് അനാസ്റ്റജിസിക്കുകളാണ്.

മുകളിൽ കൊടുത്ത പ്രസ്താവനകളുടെ വെളിച്ചതിൽ, താഴെ കൊടുത്തതിൽക്കൂടുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽനിന്ന് ശരിയുന്നതും തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

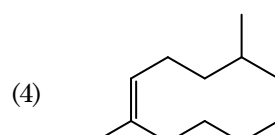
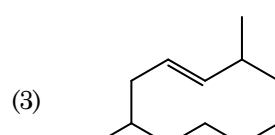
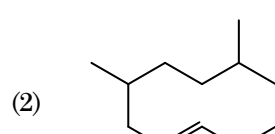
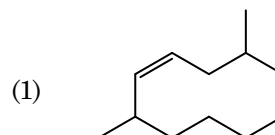
- (1) **പ്രസ്താവന I, പ്രസ്താവന II ഈവ രണ്ടും ശരിയാണ്.**
 (2) **പ്രസ്താവന I, പ്രസ്താവന II ഈവ രണ്ടും തെറ്റാണ്.**
 (3) **പ്രസ്താവന I ശരിയാണ്, പ്രസ്താവന II തെറ്റാണ്.**
 (4) **പ്രസ്താവന I തെറ്റാണ്, പ്രസ്താവന II ശരിയാണ്.**

65. ഒരു ഓർഗാനിക് സംയൂക്തത്തിൽ 78% (ഭാരതത്തിൽ) കാർബൺ ബാക്സി ശതമാനം ഹൈഡ്രജനുമാണ്. ഈ സംയൂക്തത്തിൽ ഇപിരിക്കൽ സുത്തത്തെ കാണിക്കുന്ന ശരിയായ ഓപ്പഷൻ എത്ര ?

[കാർബൺ അറ്റോമിക് ഭാരം - 12, ഹൈഡ്രജൻ അറ്റോമിക് ഭാരം - 1]

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

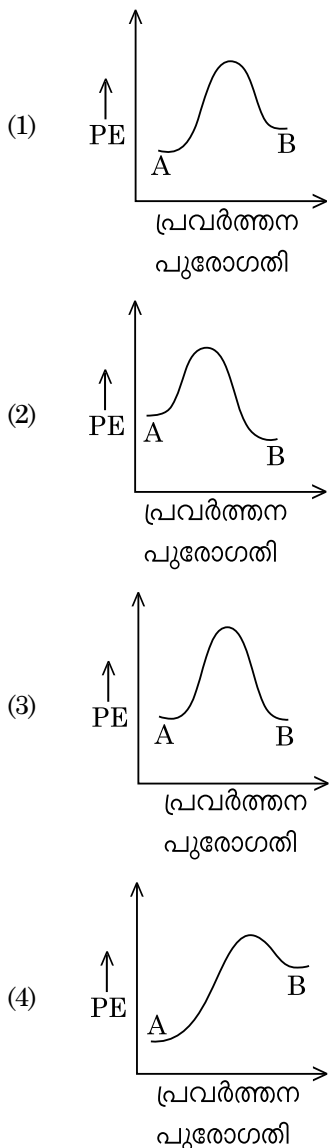
66. 2,6-ദൈയമീമെൽ-ഡൈക്-4-യീൻ എന്ന യമാർത്ഥ ഘടന _____ ആണ് .



67. 2-ബോമോ പെന്റൈനെ ഡിഹൈഡ്രോഹാലൈജേനേഷൻ പ്രവർത്തനത്തിന് വിധേയ മാക്സിയാൽ ലഭിക്കുന്ന പ്രധാന ഉത്തരം പെൻ-2-യീനാണ്. ഈ ഉത്തരം ഉണ്ടാവുന്നത് എത്രിൽ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ?

- (1) സൈറ്റേസിപ്പ് നിയമം
 (2) ഹണ്ഡിസ് നിയമം
 (3) ഫോസ്ഫാൻ നിയമം
 (4) ഫ്രൈസി നിയമം

68. A → B എന്ന പ്രവർത്തനത്തിൽ റിയാക്ഷൻ എൻമാർപ്പി -4.2 kJ mol^{-1} ഉം അക്ഷിവേഷൻ എൻമാർപ്പി 9.6 kJ mol^{-1} ഉം ആണ്. ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ ശരിയായ പൊട്ടൻഷ്യൾ എന്നർജി രേഖാചിത്രം എന്തെന്ന് തിരിച്ചറിയുക ?



69. എമിലിൻ ഡയാമിനിടെടാഓസൈറ്റ് (EDTA) എന്നത് ?

- നാല് ഓക്സിജൻ ഡോണർ അടണ്ടേളും റണ്ട് കൈട്ടേജൻ ഡോണർ അടണ്ടേളുമുള്ള ഒരു ഡൈക്രോഡൈന്റ്രൈറ്റ് ലിഗാന്റ് ആണ്.
- യൂനിഡൈന്റ്രൈറ്റ് ലിഗാന്റ് ആണ്.
- രണ്ട് “N” ഡോണർ അടണ്ടേളുമുള്ള ബൈഡൈന്റ്രൈറ്റ് ലിഗാന്റ് ആണ്.
- മൂന്ന് “N” ഡോണർ അടണ്ടേളുമുള്ള ക്ലൈഡൈന്റ്രൈറ്റ് ലിഗാന്റ് ആണ്.

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

- കൂലിന വാതകങ്ങൾ ജലത്തിൽ വളരെ കുറച്ചു മാത്രമാണ് ലയിക്കുന്നത്.
- കൂലിന വാതകങ്ങൾക്ക് ഉയർന്ന ഭ്രവണാകവും തിളനിലയുമാണുള്ളത്
- കൂലിന വാതകങ്ങൾക്ക് ദുർബലമായ വിസ്പേർഷൻ ബലമാണുള്ളത്.
- കൂലിന വാതകങ്ങളുടെ ഇലാക്രോണി ഗൈയൻ എൻമാർപ്പിക്ക് ഉയർന്ന പോസിറ്റീവ് വിലയാണുള്ളത്.

71. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുവയിൽ ലോഹ ആദ്ദേഹ പ്രവർത്തനം എത്ര ? ശരിയുത്തരം 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. മെറ്റാമെറ്റിസം കാണിക്കുന്ന സംയുക്തമേൽ ?

- C_5H_{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 അപേക്ഷിക്കുന്ന മൂലമുള്ള രോഗമാണ് ?

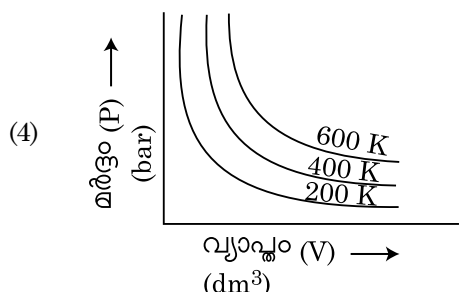
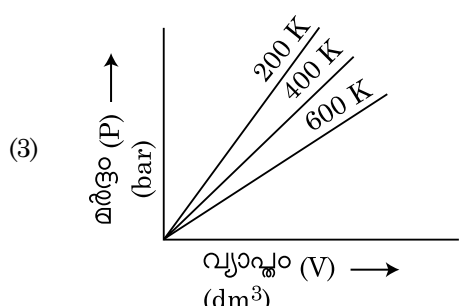
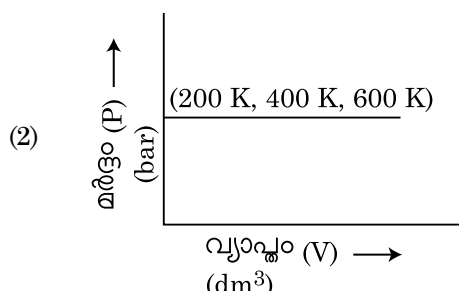
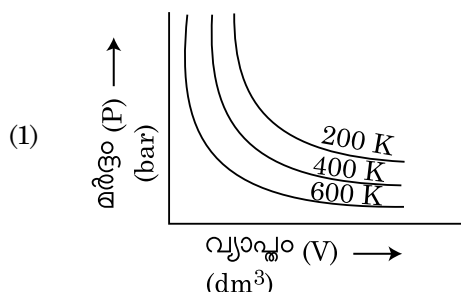
- വിറ്റാമിൻ B_{12}
- വിറ്റാമിൻ B_6
- വിറ്റാമിൻ B_1
- വിറ്റാമിൻ B_2

74. ഈ ഫോർമേറ്റ് എൻവും സഫിരത കുറഞ്ഞ കണ്ണപോർമാർമിൻ (conformer) ബൈഡൈഡയൽ കോൺഡ്രൂപ് ?

- 120°
- 180°
- 60°
- 0°

75. ഹൈഡ്രജൻ റേഡിയോആക്ടീവ് ഷൈഡോ-ഡോപ്പായ ട്രീഷ്യൂ, താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്ര കണമാണ് പുറം തള്ളുന്നത്?
- ബീറ്റ് (β^-)
 - അത്രിഫ്മാ (α)
 - ഗാമ (γ)
 - ന്യൂട്ടോൺ (n)

76. വ്യത്യസ്ത താപ നിലയിൽ, ഒരു വാതകത്തിലെ മർദ്ദം vs. വ്യാപ്തം (P vs. V) ശ്രാവ്യ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. അവയിൽ ബോധിയിൽ നിയമത്തെ പ്രതിനിധികരിക്കുന്ന ശ്രാവ്യിനെ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന ശരിയായ ഓപ്പഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.



77. അനന്തമായി നേർപ്പിക്കുന്നോൾ NaCl , HCl , CH_3COONa മുതലായവയുടെ മോളാർ കണക്കുകൾസ് യഥാക്രമം 126.45 , 426.16 , $91.0 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ ഇവയാണ്. അനന്തമായി നേർപ്പിക്കുന്നോൾ CH_3COOH ഏ മോളാർ കണക്കുകൾസ് 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 (K) താപനിലയിൽ ബോധിമെമ്പൽ അമീരൈ പ K_b മൂല്യം, അസംസ്കിക്ക് അസിഡിലൈ പ K_a മൂല്യം ഇവ യഥാക്രമം 3.27 , 4.77 എന്നിവയാണ്. ബോധിമെമ്പൽ അമോൺഡിയം അസാന്ന ലായനിയുടെ pH മൂല്യം കാണിക്കുന്ന ശരിയായ ഓപ്പഷൻ ആണ്?

- 8.50
- 5.50
- 7.75
- 6.25

79. ഫേരും പട്ടി പ്രോസ്സുക.

ലിസ്റ്റ് - I

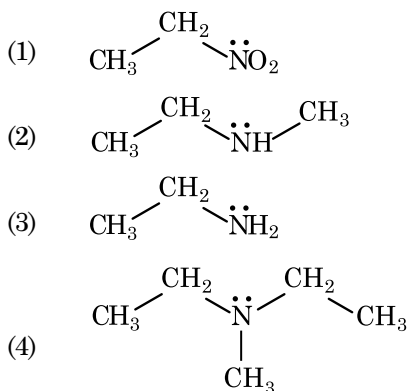
ലിസ്റ്റ് - II

- | | |
|--------------------|----------------------------|
| (a) PCl_5 | (i) സ്ഥായർ പിരമിഡൽ |
| (b) SF_6 | (ii) ട്രെഡഗണൽ പ്ലാനാർ |
| (c) BrF_5 | (iii) ഒക്റ്റാഹീറ്റീഡൽ |
| (d) BF_3 | (iv) ട്രെഡഗണൽ
ബൈപിരമിഡൽ |

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന 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 ഹിന്ദസ്പബർഗ് റീയേജിൾമായി പ്രവർത്തിക്കുവേണ്ടി വരുന്ന അവക്ഷിപ്പം ഉണ്ടാവുകയും, ഈ അവക്ഷിപ്പം ആൽക്കലിയിൽ ലയിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. സംയുക്തത്തെതന്ന് തിരിച്ചിരിയ്ക്കു ?



81. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ കീറ്റാൽ പ്രാവം കാണിക്കുന്നത് _____ ആണ്.

- (1) NaCl ലായൻ
 (2) ഡ്രൈക്കോസ് ലായൻ
 (3) റൂഡിച്ച് ലായൻ
 (4) യൂറിയ ലായൻ

82. BF_3 എന്നത് ഘുംബാർ ആയ ഇലക്ട്രോൺ ക്രമിയുള്ള ഒരു സംയുക്തമാണ്. ഇതിൽ കേന്ദ്രം ആദ്ധ്യത്തിൽ വൈദികവൈദികവൈദികമാണ്, ഇലക്ട്രോൺുകളുടെ എല്ലാവും ധമാക്കമാണ് :

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

83. അകാർബബാണിയുടെ നൃ ഡാൽഹിയിലുള്ള ഒരു പ്രത്യേക ഭ്രാഷ്ടരിൽ നിന്ന് $1,368 \text{ kHz}$ (കിലോഹർട്ട്സ്) അവപ്പത്തിയിലാണ് പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യുന്നത്. ഈ ട്രാൻസ്മിറ്റർ പുറത്ത് വിടുന്ന ഇലക്ട്രോമാഗ്നറിക് വികിരണത്തിൽ തരംഗ ദൈർഘ്യം എത്ര ? [പ്രകാശത്തിൽ വേഗത $c = 3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$]

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

84. ഒരു മോർഡ ആദർശ വാതകത്തിൽ C_P , C_V ഇവ തമ്മിലുള്ള ബന്ധം കാണിക്കുന്ന ശരിയായ ഓപ്പഷൻ എത്തെന്ന് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

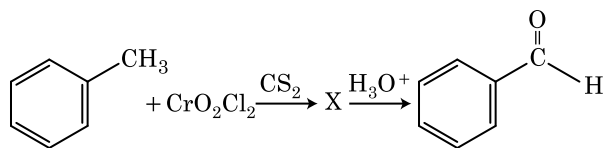
- (1) $C_P + C_V = R$
 (2) $C_P - C_V = R$
 (3) $C_P = R C_V$
 (4) $C_V = R C_P$

85. 10 ഗ്രാം ഡ്രൈക്കോസ് ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$) 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 കുറയുന്നതിൽ 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. സ്പിരോഷ്ജാവിൽ ഒരു ഏറ്റവും വാതകത്തിൽ ഉയരേറിംഗ് 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°C തും 4 ശ്രാം O_2 വും 2 ശ്രാം H_2 വും ഉള്ള വാതക മിച്ചിത്തത്തിന്റെ വ്യാപ്തി 1 ലിറ്ററാണ്. ഈ വാതക മിച്ചിത്തം പ്രയോഗിക്കുന്ന അരകേക മർദ്ദം [atm. യൂനിറ്റിൽ] കാണിക്കുന്ന ശരിയായ ഓപ്പഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

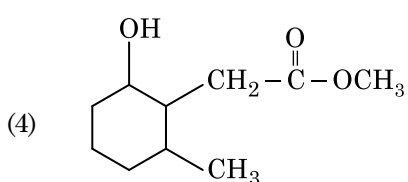
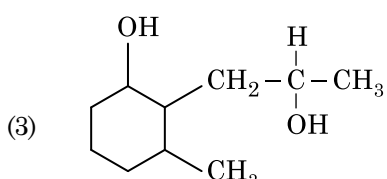
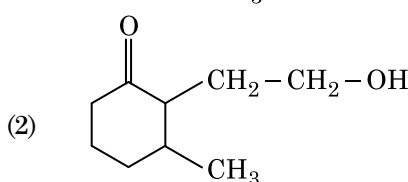
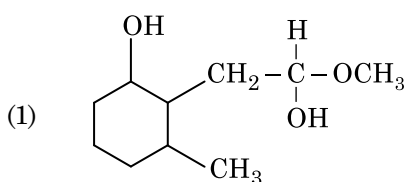
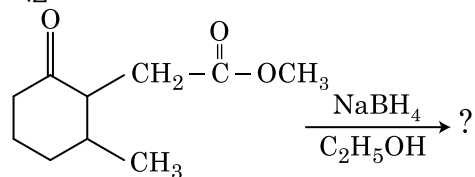
- (1) 2.518
- (2) 2.602
- (3) 25.18
- (4) 26.02

89. 45°C തും $3 : 2$ മോളാർ അനുപാതത്തിലുള്ള ബൈസീൻ ഒക്സോൻ ലായൻഡ്യൂട്ട് പേപ്പർ പ്രോഷർ (ബാഷ്പ മർദ്ദം) എത്രയായിരിക്കും?

[45°C തും ബൈസീൻ ബാഷ്പ മർദ്ദം - 280 mm Hg യും ഒക്സോൻ ബാഷ്പ മർദ്ദം - 420 mm Hg യും ആണ്. ഈ ഏറ്റവിയൽ വാതകങ്ങളാണെന്ന് അനുമാനിക്കുക.]

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

90. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രാസ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഉള്ളംഖല എത്ര?



91. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന തന്മാത്രകളിൽ നോൺ-പോളാർ (ചാർജ്ജ് ഡ്യൂവികരണമില്ലാത്തത്) സ്വഭാവമുള്ളതെന്ത്?

- (1) POCl_3
- (2) CH_2O
- (3) SbCl_5
- (4) NO_2

92. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന അയോണുകളുടെ ജോടിയിൽ, ഐസോലൈറ്റോസിക് ജോടി ആല്പാത്തത് 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 M അസെറ്റിക് അസിഡിന്റെ മോളാർ കണക്കിവിറ്റി $20 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ ആണ്. അസെറ്റിക് അസിഡിന്റെ 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) $2.50 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1}$

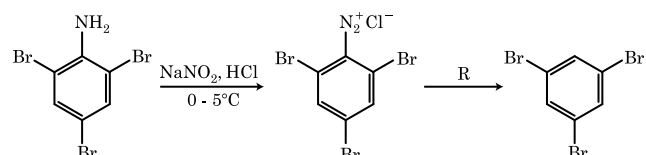
94. ഫല്ലു ഓർഡർ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ അർദ്ദിനിയസ് ഷോട്ടിന്റെ $\left(\ln k \text{ v/s } \frac{1}{T} \right)$ സ്ലോപ് $-5 \times 10^3 \text{ K}^{-1}$ ആണ്. ഈ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ E_a യുടെ വിലയെന്ത്?

(സർജാന്യ ഓപ്പഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.)

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

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

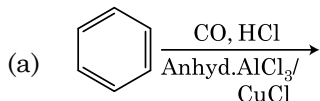
95. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രാസ പ്രവർത്തന ശ്രേണിയിൽ, 'R' എന്ന റീഞ്ചേജ് എത്ര?



- (1) H_2O
- (2) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
- (3) HI
- (4) CuCN/KCN

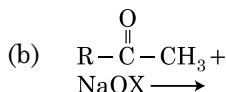
96. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

ബില്ല് - I

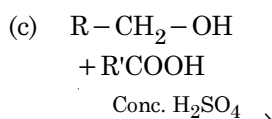


ബില്ല് - II

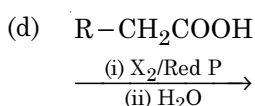
- (i) ഹൈഡ്രോജൻ ബെൻസിൻ യോഗം
പ്രവർത്തനം



- (ii) ഗാറ്റർമാൻ-കോച്ച്
പ്രവർത്തനം



- (iii) ഹാലോഡൈഡ്
പ്രവർത്തനം



- (iv) എയ്രിഫിക്കേഷൻ

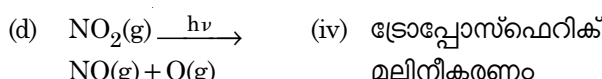
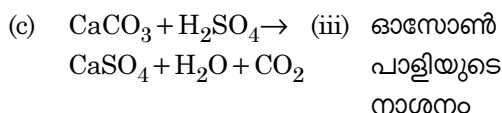
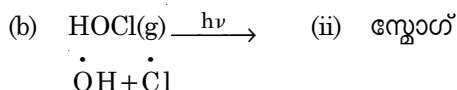
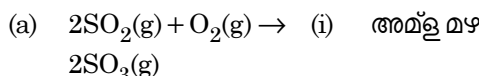
താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്ന് ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- (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.

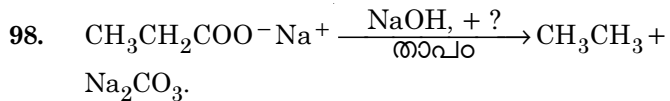
ബില്ല് - I

ബില്ല് - II



താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന 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 എത്തെന്ന് തിരിച്ചറിയുക.

- (1) B_2H_6
(2) ചുവന്ന ഫോസ്ഫറിൻ
(3) CaO
(4) DIBAL - H

99. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

ബില്ല് - I

ബില്ല് - 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 തന്നിരിക്കുന്ന 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, തന്നിരിക്കുന്ന സവിശേഷ സൂചകങ്ങൾ കൃത്യമായി പാലിക്കാത്ത ക്രമീകരണ മേൽ ?

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

ഭാഗം - A (ജീവശാസ്ത്രം : സസ്യശാസ്ത്രം)

101. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I		പട്ടിക - II	
(a)	ജീവ ഭവ്യതയിൽ സംയോജനം	(i)	ഡോട്ടി പോട്ടൻസി
(b)	സസ്യ ടിഷ്യൂകൾച്ചർ	(ii)	പൊമാദ്രോ
(c)	മെരിസ്റ്റം കർച്ചർ	(iii)	സോം ക്രോണൈകൾ
(d)	മെമക്രോ പ്രോപ്ലിഗ്രേഷൻ	(iv)	വൈറസ് സസ്യങ്ങൾ

ശരിയായ ഒപ്പം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

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

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

- (1) റേഡിയറ്റ് ഉഠിപ്പിജം
- (2) റിട്ടാർഡോഗ്രേഷൻ ഘടകം
- (3) പാരിസ്ഥിതിക ഘടകം
- (4) ശ്വസന നഷ്ടം

103. സസ്യങ്ങളിലെ ദ്വിതീയ ഉപാപചയ വസ്തുക്കൾ അല്ലാത്തത് എത്ര?

- (1) മോർഫിൻ, കൊഡിൻ
- (2) അത്രിനോ അസിഡുകൾ, ഫൂക്സോൺ
- (3) വിസ്റ്റാറ്റിൻ, കുർക്കുമീൻ
- (4) റബർ, പശകൾ

104. ഒരു പോപ്പുലേഷൻിൽ പ്രാരംഭക പ്രഭാവത്തിന് കാരണം മാകുന്ന പ്രതിഭാസമാണ്?

- (1) പ്രക്രാം നിർധാരണം
- (2) ജീൻ പുനസ്സംയോജനം
- (3) ഉൽപ്പരിവർത്തനം
- (4) ജനിതക സ്ഥാന ഭേദം

105. അമർസാലിസം ഇന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കാം :

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

106. പൃഥിഖ്യ വളർച്ച ആത്തിയ ഒരു അർജ്ജിയോസ്പോ സസ്യതയിൽ ഭൂണ സഞ്ചിയിൽ ?

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

107. റികോഓപിനർ ഡിഎൻഡ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ശുശ്വരികരണ പ്രകിയയിൽ തണ്ടുത ഇംഗ്രേജി അർക്കഹോർ ഷീക്കുന്പോർ അവക്ഷിപ്പിക്കുന്ന മാറ്റം പ്ലേടുന്ന തരം മാത്രയാണ് :

- (1) RNA
- (2) DNA
- (3) റിസ്ക്രോണൈകൾ
- (4) പ്രോബ്ലിസാക്കവെയുകൾ

108. ജൈമെ കാണപ്ലേടുന്നത് :

- (1) മോസുകൾ
- (2) ടാറിഡോഫെറ്റുകൾ
- (3) ചീല ജീംഗോസ്പോർമുകൾ
- (4) ചീല ലിവർ വേർട്ടുകൾ

109. ഉംന ഭോത്തിയിൽ (മിയോസിസിയിൽ) എത്ര ഘട്ടത്തിലാണ് സെൻട്രോമിയറുകളുടെ വിജേനം നടക്കുന്നത്?

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

110. ചേരും പടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I	പട്ടിക - II
(a) ലെസ്റ്റിസൈൻസ്	(i) ഹെല്പോജൻ
(b) കോർക്ക് കാമ്പിയം	(ii) സുവൈവിൻ അടിഞ്ഞു കുടിയത്
(c) ഭീതിയ കോർട്ടക്സ്	(iii) വാതകങ്ങളുടെ കൈമാറ്റം
(d) കോർക്ക്	(iv) ഹെല്പോഡോ

ശരിയായ ഓപ്പഷൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

111. പരിസ്ഥിതികൾ അനുസരിച്ചും ജീവിത ഘട്ടങ്ങൾക്ക് അനുസരിച്ചും വ്യത്യസ്ത തരത്തിലുള്ള ഘടനകൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിന് സന്ദേശമുണ്ട് പല തരത്തിലുള്ള വഴികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്. ഈ കഴിവാണ് ?

- ഇലാസ്റ്റ്രിൻഡി
- ഫൈക്സിബിലിറ്റി
- ഫാസ്റ്റ്രിൻഡി
- മച്ചറിറ്റി

112. പരാഗ രേഖകൾ ഒരു പുവിൽ നിന്ന് അതേ വർഗ്ഗത്തിലുള്ള മറ്റാരു സസ്യത്തിൽന്ന് പരാഗണ സ്ഥലത്ത് പതിക്കുന്ന പ്രക്രിയയിൽ ജനിതക പരമായി വ്യത്യസ്ത പുലർത്തുന്ന പരാഗണ രേഖകളെ പരാഗണ സ്ഥലത്തെത്തിക്കുന്നു. ഈ പ്രക്രിയയെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതാണ് ?

- സീനോഗാമി
- ഗൈഡ്സോഗാമി
- ചാസ്മോഗാമി
- ഫൈസ്റ്ററാഗാമി

113. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഉദ്യോഗിക്കുന്ന സന്ദർഭതാണ് ?

- കർക്ക പ്ലോയ്
- കാര
- മാർച്ചൻഷിയ പോളിമോർഫ്
- സൈകസ് സിസിനാലിൻ

114. സെൻട്രൽ ഡോഗ്മയുടെ ഷേഡ് ചാർട്ട് പൂർത്തികരിക്കുക.

- (a) $\text{cDNA} \xrightarrow{\text{(b)}} \text{mRNA} \xrightarrow{\text{(c)}} \text{(d)}$
- (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 പടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I	പട്ടിക - II
(a) ക്രിഡ്യ	(i) കോമസോമകളിലെ പ്രാഥമിക ഇടുക്കുകൾ
(b) തെലാക്കോ-യിധുകൾ	(ii) ഗോർഗി വസ്തുകളിൽ കാണുന്നടുന്ന സ്ഫുരണ സംഭവികൾ
(c) സെൻട്രോമിയർ	(iii) കോൺട്രിയക്ലിലെ ഇർമടക്കുകൾ
(d) സിഡ്യൂൾനെ	(iv) ജൈവ കണങ്ങളുടെ സ്റ്റോമയിലെ പരന്ന സ്ഫുരണ സംഭവികൾ

ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

116. സസ്യങ്ങളിലെ ഉൽപ്പരിവർത്തനത്തെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നത് :

- കൈനോറ്റിൻ
- ഇൻഫ്രാറേഡ് റഫ്ലീകൾ
- റാമ വികിരണങ്ങൾ
- സിയാറ്റിൻ

117. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവനയെത്ത് ?

- സമുദ്ര ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലെ ജൈവ പിണ്യ പിരമിയും തലകിഴായ റീതിയിലാണ്.
- സമുദ്ര ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലെ ജൈവ പിണ്യ പിരമിയും എപ്പോഴും നിവർന്നതാണ്.
- ഉൾജ പിരമിയും എപ്പോഴും നിവർന്നതാണ് ഒരു പുൽമേട് ജൈവ സമൂഹത്തിലെ സംഖ്യാപിരമിയും നിവർന്നതാണ്

118. പ്രകൃതിയിൽ വ്യത്യസ്ത സ്പീഷിസുകൾ തമ്മിൽ മർബ�സരം നടക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും നില നിൽപ്പിനു വേണ്ടി അവർ നേടിയെടുക്കുന്ന ഒന്നാണ്?

- പ്രകൃതി വിഭവങ്ങൾ പങ്കു വെക്കൽ
- കോഡിൻഗ്രീവ് റിലീസ്
- മുച്ചാലിസം
- ഈര പിടുത്തം

119. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I	പട്ടിക - II
(a) കൊഹിഷൻ (സംസക്തി)	(i) ഭ്രാവകാവസ്ഥയിൽ ജല തന്മാത്രകൾ തമ്മിലുള്ള ^ഉ തുകർഷണം കുടുതലാണ്
(b) അധിഷ്ഠൻ (ക്രീച്ചറൽ)	(ii) ജല തന്മാത്രകൾ തമ്മിലുള്ള പരസ്പര ആകർഷണം
(c) പ്രതല ബലം	(iii) ഭ്രാവക രൂപത്തിൽ ജലം നഷ്ട പ്ലേറ്റുന്നത്
(d) റാക്ഷഷൻ	(iv) ഭൂവ ഭാഗങ്ങളിലേക്കുള്ള ^ഉ തുകർഷണം

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. ജൈളിൽ ഉള്ള DNA കഷണങ്ങളെ എത്തിയിയം ഭോമെഡ് ഉപയോഗിച്ച് നിരു നൽകിയതിനു ശേഷം UV രോധിയേഷ്ടനിൽ നിർക്കണ്ട വിധേയം ആക്കിയാൽ എങ്ങനെന്നും കാണപ്പെടുക ?

- മണ്ണ ബാൻഡുകൾ
- നല്ല ഓഡിഷു നിരത്തിലുള്ള ബാൻഡുകൾ
- ഈരുണ്ണ ചുവപ്പ് ബാൻഡുകൾ
- നല്ല നീല ബാൻഡുകൾ

121. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന എത്ര ?

- പുർണ്ണ വളർച്ചയെത്തിയ ഒരു സീവ് ടൂബ് അംഗത്വത്തിൽ വ്യക്തമായ മർമ്മവും സാധാരണ കോശാംബരങ്ങളും കാണപ്പെടുന്നു.
- മെമ്പേകാ ഭോഡികൾ ജനു കോശങ്ങളിലും സസ്യ കോശങ്ങളിലും കാണപ്പെടുന്നു.
- മർമ്മത്തിനും കോശ ഭ്രവ്യത്തിനും ഇടയിൽ പദാർത്ഥം സംവഹനത്തിന് തകസ്മായി നിർക്കുന്നത് പെരിന്ധുളിയർ സ്ഥലമാണ്.
- മർമ്മരണങ്ങൾ (സൂഷിരങ്ങൾ) ഭീലുടെ RNA, പ്രോട്ടീനുകൾ എന്നിവ കോശ ഭ്രവ്യത്തിലേക്കും അവിടെ നിന്ന് തിരിച്ച് മർമ്മ ഭ്രവ്യത്തിലേക്കും സഞ്ചരിക്കുന്നു.

122. ഒരു വ്യക്തിയുടെ കോശങ്ങളിലെ ജീനുകളെ കണ്ടെത്തി അവയുടെ എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിച്ച് രോഗചികിത്സ നടത്തുന്ന രീതിയെ അറിയ - പ്ലേറ്റുന്നത് :

- ബയ്യോപെറമി
- ജീൻ ടാക്കിൽസ്
- മോളിക്കൂലാർ ഡയർഗ്ഗോനിസ്
- സോഫ്റ്റ് പരിശോധന

123. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

കോളിം - I	കോളിം - II
(a) സജീവമായി വിജേജിക്കാൻ കഴിയുന്ന കോശങ്ങൾ	(i) വാസ്ക്കൂലാർ കലകൾ
(b) ഘടനയിലും ധർമ്മത്തിലും സാമ്പത്തി പുലർത്തുന്ന കോശങ്ങളുള്ള കലകൾ	(ii) മെറിസ്മിക് കല
(c) പല തരം കോശങ്ങളുള്ള കല	(iii) സ്കീറിഡുകൾ
(d) കട്ടിയുള്ള ഭിന്നയോടു കൂടിയ ഇടുങ്ങിയ അരകളുള്ള മുത കോശങ്ങൾ	(iv) ലാലു 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 ശരിയായ ക്രമങ്ങൾ എത്രയൊന്നുണ്ട് ?
- ഡിനാച്യൂറേഷൻ, അനിലിംഗ്, എക്സ്പ്ലീൻഷൻ
 - ഡിനാച്യൂറേഷൻ, എക്സ്പ്ലീൻഷൻ, അനിലിംഗ്
 - എക്സ്പ്ലീൻഷൻ, ഡിനാച്യൂറേഷൻ, അനിലിംഗ്
 - അനിലിംഗ്, ഡിനാച്യൂറേഷൻ, എക്സ്പ്ലീൻഷൻ
- 125.** താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്ര അർത്ഥാണ് കരാർഡിന് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത് ?
- ഹരിത അർത്ഥ
 - തവിട്ട് അർത്ഥ
 - ചുവപ്പ് അർത്ഥ
 - നീല-ഹരിത അർത്ഥ
- 126.** താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ പോളിമറേസ്-ചെയിൻ റിയാക്ഷൻ (PCR) എന്ന് പ്രയോജനങ്ങളിൽ പെടാത്തത് എത്ര ?
- തൻ മാത്രാ തല രോഗ നിർണ്ണയം
 - ജീനുകളെ വർദ്ധിപ്പിക്കൽ
 - വേർതിരിച്ച പ്രോട്ടീനുകളുടെ ശുദ്ധീകരണം
 - ജീൻ ഉൽപ്പരിവർത്തനനു കണ്ടെത്തുക.
- 127.** സെല്ലാജിനൈള്ലു, സാൽവിനിയ തുടങ്ങിയ ജെനിറകൾ രണ്ടു തരം സ്പോറൂകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു. ഇത്തരം ചെട്ടികളെ വിശ്ലിക്കുന്ന പേരാണ് ?
- ഹോമോസോറൻസ്
 - ഹൈട്രോസോറൻസ്
 - ഹോമോസ്പോറൻസ്
 - ഹൈട്രോസ്പോറൻസ്
- 128.** ദൈവ അധിക്രമം സ്പോറൂകൾ (കേസർങ്ങൾ) കാണുന്നത് :
- ചെമ്പരത്തി
 - നാരക ചെച്ചി
 - പയർ ചെച്ചി
 - ചെമ്പരത്തിയും നാരക ചെച്ചിയും
- 129.** 2 സമ കൈകളുള്ള ഫ്രോമസോമുകളുടെ മധ്യ ഭാഗത്തായി സെൻട്രോമിയർ കാണുന്നപ്പട്ടനു ഫ്രോമസോമുകളെ വിശ്ലിക്കുന്ന പേരാണ് ?
- മെറ്റസാർട്ടിക്
 - ടിലോസാർട്ടിക്
 - സബ്-മെറ്റാസാർട്ടിക്
 - അക്രോസാർട്ടിക്
- 130.** താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ എത്ര അർത്ഥാണ് മാനിറോർഡ് കരുതൽ ക്രഷണ മായിട്ടുള്ളത് ?
- എഫ്രോക്രാർപ്പസ്
 - ഗ്രാസിലോറിയ
 - ബോർഡോഫ്സ്
 - യൂലോത്രിക്സ്
- 131.** ഒരു നിശ്ചിത സമയത്ത് മണ്ണിൽ കാണുന്നപ്പട്ടനു കാർബൺ, സെന്ട്രൽ, ഹോസ്പിറൻ മറ്റും കാർബൺ തുടങ്ങിയ പ്രോഷകങ്ങളുടെ അളവിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നതാണ് ?
- ബൈൂമാക്സ്
 - ബൈൂമാക്സ് കമ്മ്യൂണിറ്റി
 - ഡ്യൂബിയിംഗ് ഫ്രേഡ്
 - ഡ്യൂബിയിംഗ് ക്രോപ്പ്
- 132.** അരിചോളം എന ചെടിയിൽ കാർബൺ ഡായോഫ്റ്റിയിൽ സ്ഥിരികരണത്തിലെ ഫലമായി അത്യുമുണ്ടാകുന്ന സ്ഥിരതയുള്ള ഉൽപന്നമാണ് ?
- പെപ്രൂവിക് അസിഡ്
 - ഓക്ലോ അസാറ്റിക് അസിഡ്
 - സക്സിനിക് അസിഡ്
 - ഹോസ്പോ ഗ്രീസാറിക് അസിഡ്
- 133.** ഹോട്ടോ പീരിയോഡിസത്തിൽ പ്രകാശ റഫ്രിക്കളു തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്ന സസ്യ ഭാഗമാണ് ?
- കാണ്യങ്ങളുടെ അഗ്രം
 - കാണ്യം
 - അക്ഷീയ മുകളം
 - ഇല
- 134.** കൃഷി സ്ഥലങ്ങളിൽ കളന്നാൻനിന്നിയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന സസ്യ ഹോർമോൺ ആണ് ?
- IAA
 - NAA
 - 2, 4-D
 - IBA
- 135.** ബീജ കോശങ്ങളുടെ ഉൽപാദനം, സിക്താണ്ഡ-ത്തിലെ രൂപീകരണം, F_1 തല മുറകളും F_2 തല മുറകളും എന്നിവ മനസ്സിലാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ധയഗ്രഹമാണ് ?
- ബുള്ളത്ത് സ്ക്യൂയർ
 - പഞ്ച് സ്ക്യൂയർ
 - പുന്നട്ട് സ്ക്യൂയർ
 - നെറ്റ് സ്ക്യൂയർ

ഭാഗം - B (ജീവശാസ്ത്രം : സസ്യശാസ്ത്രം)

136. ഭൂത ഗതിയിലുള്ള വളർച്ച രേഖപ്പെടുത്തുന്ന സമവാക്യം തന്നിരിക്കുന്നു

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

- (1) നൊർമൽ ലോഗരിതമിൽന്നെ ബേന്ന്
- (2) എക്സ്‌പോനൻഷ്യൽ ലോഗരിതമിൽന്നെ ബേന്ന്
- (3) നാച്ചുറൽ ലോഗരിതമിൽന്നെ ബേന്ന്
- (4) ജോമട്ടിക് ലോഗരിതമിൽന്നെ ബേന്ന്

137. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I	പട്ടിക - II
(a) ക്ലോട്ടോക്രോമാറ്റസ്	(i) ഡി ക്ലോട്ടിഫിക്കേഷൻ
(b) ക്ലോസോബിയം	(ii) അമോബിയയെ കൈഞ്ഞുന്നത്
(c) തയോബ്യാസിലസ്	(iii) കൈഞ്ഞുന്നുകളെ കൈഞ്ഞുന്നത്
(d) ക്ലോട്ടോബാക്ടർ	(iv) അന്തരീക്ഷ കൈഞ്ഞുന്നത്

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

138. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I		പട്ടിക - II	
(a)	S ഫോസ്	(i)	പ്രോട്ടീനുകൾ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നു
(b)	G ₂ ഫോസ്	(ii)	നിർജ്ജീവ മായ അവസ്ഥ
			ക്രമ ഭാഗങ്ങിനും ഡി.എ.എ.
(c)	നിഷ്കിയ ഘട്ടം	(iii)	ഇരട്ടിക്കലിന്റെ ആരംഭന്തിനും ഇടയിലുള്ള ഘട്ടം
(d)	G ₁ ഫോസ്	(iv)	DNA ഇരട്ടിക്കൽ

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|------|-------|
| (1) | (iii) | (ii) | (i) |
| (2) | (iv) | (ii) | (iii) |
| (3) | (iv) | (i) | (ii) |
| (4) | (ii) | (iv) | (iii) |
139. ശരിയായ പ്രസ്താവന തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (1) കൂഡാംഗ് പ്രക്രിയയിൽ hnRNA യുടെ 3' അറ്റത്ത് മീഡേറ്റർ റാന്റോസിൻ കൈഞ്ഞുന്നേരേ കൂട്ടി ചേർക്കപ്പെടുന്നു.
 - (2) ബാക്ടീരിയയിലെ ട്രാൻസ് ക്രിപ്പശൻ പ്രക്രിയ അവസ്ഥാനിപ്പിക്കുന്നതിന് RNA പോളി-റോസ് റോ-മാക്രൂമായി കൂട്ടിച്ചേരുന്നു.
 - (3) ഒരു ട്രാൻസ് ക്രിപ്പശൻ യൂണിറ്റിൽ കോഡിംഗ് ഇംഗ്യാസ് mRNA യായി പകർത്തപ്പെടുന്നത്.
 - (4) സ്പീട്ട് -ജീൻ വിന്യാസം ഫ്രോകാറി-യോട്ടുകളുടെ പ്രത്യേകതയാണ്.

140. pBR322 ഫോസ്മിയിൽ കാണുന്ന അംപ്പിലിൻ പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള ജീനാണ് amp^R . ഇതിനകത്ത് PstI റെസ്ട്രിക്ഷൻ എൻസൈസ് സൈറ്റ് ഉണ്ട്. ബ-ഗാലക്ടോസൈസ് ഉൾപാടന-ത്തിനാവശ്യമായ ഒരു ജീൻ കടത്തുന്നതിന് മേൽ എൻസൈസം ഉപയോഗിക്കുന്നു. അങ്ങിനെ റികോഡിന്റെ ഫോസ്മിയ് ഈ.കോളി സ്റ്റെറ്റിനി-ലേക്സ് കടത്തി വിടുന്നു എങ്കിൽ അത് ?
- അതിമേധ കോശത്തിന് അംപ്പിലിൻ പ്രതിരോധ ശേഷി നൽകാൻ കഴിയുന്നില്ല.
 - മാറ്റം വന്ന കോശങ്ങൾക്ക് അംപ്പിലിൻ പ്രതിരോധ ശേഷി ലഭിക്കുന്നു, ബ-ഗാലക്ടോസൈസ് എൻസൈസം ഉൾപാടി-പ്ലിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
 - അത് അതിമേധ കോശത്തിന്റെ നാശത്തിന് കാരണമാകുന്നു.
 - രണ്ടു ശേഷിയുമുള്ള ഒരു പുതിയ പ്രോട്ടീൻ ഉണ്ടാക്കാൻ അതിനു കഴിയുന്നു.
141. DNA ഹിംഗർഫ്രിംഗ് പ്രക്രിയയിൽ DNA സിക്കുലസൂകളിലെ ഈ നിർദ്ദിഷ്ട ഭാഗങ്ങളെന്തൊണ്ടിരിച്ചിരുന്നത് :
- സാറ്റലേറ്റ് DNA
 - റിപ്പിറ്റീവ് DNA
 - സിംഗിൾ സ്റ്റ്രൈഫേഡെഡ്യൂകൾ
 - പോളിമോർഫിക് DNA
142. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന എത് ?
- രണ്ട് കോശങ്ങളുടെ സംയോജനമാണ് കാർഡിയാഗ്രി
 - ചലിക്കുന്നതോ ചലന ശേഷിയില്ലാത്തതോ അയ രണ്ടു ബീജ കോശങ്ങളുടെ പ്രോട്ടോഫൂസം സംയോജനമാണ് ഫ്രാൻസ്മോഗ്രി
 - ജീവനുള്ള സസ്യങ്ങളെ അത്രയിക്കുന്ന ജീവികളാണ് സാപ്രോഫെറ്റോകൾ
 - ചില ജീവികൾ അന്തരീക്ഷ നെന്റേജൻ സ്ഥിരികരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന കോശങ്ങൾ അണ് പ്രീസ് കോശങ്ങൾ

143. ചേരും പടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I

- $\frac{K}{\varphi} K_{(5)} C_{1+2+(2)} A_{(9)+1} G_1$
- $\frac{K}{\varphi} K_{(5)} \overbrace{C_{(5)} A_5} G_2$
- $\frac{K}{\varphi} P_{(3+3)} A_{3+3} G_{(3)}$
- $\frac{K}{\varphi} K_{2+2} C_4 A_{2-4} G_{(2)}$

പട്ടിക - II

- ബേനിക്കേനിയേ
 - ലിലിയേനിയേ
 - ഹബോസിയേ
 - സൊളനേനിയേ
- താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- | (a) | (b) | (c) | (d) | |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| (1) | (iii) | (iv) | (ii) | (i) |
| (2) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (3) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) |
| (4) | (iv) | (ii) | (i) | (iii) |

144. ഈ കാലത്ത് ഉൾപ്പരിവർത്തനം സംഭവിച്ചു കൂടാൻസർ ഉണ്ടാക്കുന്ന ജീനുകളെ അതിന്റെ കോംപ്ലിമെൻറ്ററി DNA യുമായി റേഡിയോ അക്സൈ-പ്രോബ് ഉപയോഗിച്ച് ഹൈബിഡേജേഷൻ നടത്തി ഒരു ജോൺ സൈൽ ഉൾപാടിപ്പിച്ചു ശേഷം ഓട്ടോ റേഡിയോഗ്രാഫി വഴി കണ്ടെത്താവുന്നതാണ്. കാരണം :

- ഉൾ പരിവർത്തനം സംഭവിച്ച ജീനുകൾ ഫോട്ടോ ഗ്രാഫിക് പിലിമിൽ ഭാഗികമായി കാണപ്പെടുന്നു.
- ഉൾ പരിവർത്തനം സംഭവിച്ച ജീനുകൾ വ്യക്തമായും മുഴുവനായും ഫോട്ടോ ഗ്രാഫിക് പിലിമിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
- ഉൾ പരിവർത്തനം സംഭവിച്ച ജീനുകൾ, പ്രോബുകളുമായി പുരക മല്ലാത്തതിനാൽ ഫോട്ടോ ഗ്രാഫിക് പിലിമിൽ കാണുന്നില്ല.
- പ്രോബുമായി പുരകമായതിനാൽ ഉൾ പരിവർത്തനം സംഭവിച്ച ജീനുകൾ ഫോട്ടോ ഗ്രാഫിക് പിലിമിൽ കാണപ്പെടുന്നില്ല.

145. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന എത് ?

- നോൺ ഫോസ്ഫോറിലേഷൻ പ്രക്രിയ വഴിയാണ് ATP യും NADPH + H⁺ ഉം ഉണ്ടാക്കുന്നത്.
- സ്ട്രോമാ ലാമ്പ്ലൈൽ PS I മാത്രം കാണപ്പെടുന്നു, ദ്രോമാ ലാമ്പ്ലൈൽ NADP റിഡക്ടേസ് ഇല്ല.
- ശ്രാന ലാമ്പ്ലൈൽ PS I ഉം PS II ഉം ഉണ്ട്.
- PS I ഉം PS II ഉം ഒരുമിച്ച് നടത്തുന്ന പ്രക്രിയയാണ് സെക്സ്ട്രൈക്ഷൻ ഫോറിലേഷൻ

- 146.** താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന എത്ര ?
- വായു ശുസനം നടക്കുന്നേപാൾ ഓക്സിജൻ ഉപയോഗം അവസാന ഘട്ടത്തിൽ മാത്രമാണ്.
 - ഇലക്ഷ്മീൻ ടൊന്റോർട്ട് ചെയിനിൽ (ETC), ഒരു തന്മാത്ര NADH + H⁺ യിൽ നിന്നും 2 ATP തന്മാത്രകൾ ഉണ്ടാകുന്നു. ഒരു തന്മാത്ര FADH₂ യിൽ നിന്നും 3 ATP തന്മാത്രകൾ ഉണ്ടാകുന്നു.
 - കോംപ്ലക്സ് - V ഉപയോഗിച്ചാണ് ATP ഉണ്ടാകുന്നത്.
 - ശുസന പ്രക്രിയയിൽ ഓക്സിഡേഷൻ - റിഡക്ഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുമ്പേ പ്രോട്ടോൺ ഗ്രേഡിയർഡ് ഉണ്ടാകുന്നു.

- 147.** ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I		പട്ടിക - II	
(a)	പ്രോട്ടീൻ	(i)	C = C ഭിബന്യം
(b)	അപൂർണ്ണ ഫാസ്ടി അസിഡുകൾ	(ii)	ഫോസ്ഫോ ഫോ ദൈ എ എ ഫോസ്ഫൈറ്റ് ബന്ധനം
(c)	സൂക്ഷ്മിക് അസിഡ്	(iii)	ഡൈഫോസിഡിക് ബന്ധനം
(d)	പോളി സാക്ക റൈറ്റുകൾ	(iv)	പെപ്പിടേഡ് ബന്ധനം

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.** യൂകാരിയോട്ടുകളിലെ ട്രാൻസ്‌ക്രിപ്ഷൻ പ്രക്രിയയിൽ RNA പോളിമറേസ് - III ന്റെ ധർമ്മം എന്ത് ആണ് ?

- rRNA കലെ ട്രാൻസ്‌ക്രെപ്റ്റ് ചെയ്യുന്നത് (28S, 18S, 5.8S)
- tRNA, 5s rRNA, snRNA എന്നിവയെ ട്രാൻസ്‌ക്രെപ്റ്റ് ചെയ്യുന്നത്
- mRNA - യുടെ ആദ്യ രൂപം ട്രാൻസ്‌ക്രെപ്റ്റ് ചെയ്യുന്നത്.
- snRNAs കലെ മാത്രം ട്രാൻസ്‌ക്രെപ്റ്റ് ചെയ്യുന്നത്.

- 149.** ശരിയായ ജോടി തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

- പുല്ല് വർഗ്ഗങ്ങളിലെ ഇലകളുടെ മേൽ ഉപരിവൃത്തിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന ശുന്നമായ, നിറമില്ലാത്ത വലിയ കോശങ്ങൾ
- ഭീമീജ പത്ര സസ്യങ്ങളിലെ ഇലകളിൽ വാസ്തവിക്കുന്ന പുരും കാണുന്ന കുറിയുള്ള ഭിത്തിയോടു കൂടിയ കോശങ്ങൾ
- കാമ്പിയൻ വലയത്തിന്റെ ഭാഗമായുള്ള മെഡിസിൻ രേ കോശങ്ങൾ
- മേൽ ഉപരി വ്യതി കോശങ്ങളെ പൊട്ടിച്ച് ലൂസ് പാരൻ കൈമ കോശങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന ലെൻസിന്റെ അകൃതിയിലുള്ള വിടവുകളാണ്

- 150.** പരാഗ രേണുകൾ സ്വതന്ത്ര മാക്രൈപ്പട്ടിനു ശേഷം മാസങ്ങളോളം 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) വോർട്ട്കൂകൾ	(i)	സെർവിക്സിലേക്സ് പും ബീജം കയറുന്നത് തക്ക പ്ലെട്ടുന്നു	
(b) ഐഎ.യൂ.ഡി.	(ii)	വാസ്തവിക്കരിക്സ് മുൻച്ച് മാറുന്നത്	
(c) വാസൈക്ക്ട്മി	(iii)	ഗർഭാശയത്തിനകത്ത് വൈച്ച് പും ബീജങ്ങൾ ഹാഗ്രാസൈറ്റോസിനിന് വിധേയ മാക്കുന്നു	
(d) ട്യൂബേവക്ട്മി	(iv)	അണ്ണ വാഹിനി മുൻച്ച് മാറുന്നത്	

ശരിയായ ഓപ്പഷൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

152. മൃദു പേരികളെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവന എത്രാണ് ?

- ഈ പേരികൾക്ക് വരകൾ ഇല്ല.
- ഈവ അനൈന്യമാർക്ക പേരികളാണ്.
- കോശങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള ആശയ വിനിമയം നടത്തുന്നത് ഇന്ത്രിക്കലേറ്ററിൽ ഡിസ്കൂകളാണ്.
- ഈവ രക്ത കുഴലുകളുടെ ഭിത്തിയിൽ കാണപ്പെടുന്നു.

153. എൻഡോ മെന്റേറിൻ സിസ്റ്റത്തിൽ പെടുന്ന കോശാംഗങ്ങൾ ?

- എൻഡോ പ്ലാസ്മിക് റെറ്റികുലം, മെറ്റോകോൺഡ്രിയ, റെറ്ബോ-സോമുകൾ, ലൈസോസോമുകൾ.
- എൻഡോ പ്ലാസ്മിക് റെറ്റികുലം, ഗ്രോഡി വസ്കുകൾ, ലൈസോസോമുകൾ, പ്രോന്റേസൾ.
- ഗ്രോഡി വസ്കുകൾ, മെറ്റോകോൺഡ്രിയ, റെറ്ബോസോമുകൾ, ലൈസോസോമുകൾ.
- ഗ്രോഡി വസ്കുകൾ, എൻഡോ പ്ലാസ്മിക് റെറ്റികുലം, മെറ്റോകോൺട്രിയ, ലൈസോസോമുകൾ.

154. സക്കണ്ട് എൻഡീരിക്കണ്ട് എന്ന പദം എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?

- പാൻക്രിയാസിലെ സ്രവങ്ങൾ
- ചേരുകുടലിലെ സ്രവങ്ങൾ
- ആമാശയ സ്രവങ്ങൾ
- കൈകൾ

155. ഫോർമോണുകൾ പുറത്തു വിടുന്ന IUD കണ്ടുവരണ്ടു ?

- CuT
- LNG 20
- Cu 7
- മൾട്ടിലോഡ് 375

156. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ് ഹാമിലി മനിഡിയിൽ പെടുന്നത് ?

- മിനാമിനുങ്ങൾ
- പുൽച്ചാടി
- പാറ
- ഇംച്ച്

157. ഒരു DNA തന്നെ മാത്രയിൽ അധിനില്ലെ അനുപാതം 30% ആശങ്കിയിൽ, തെതമിൻ, റൂനാനിൻ, സൈറ്റോസിൻ എന്നിവയുടെ അനുപാതം യഥാക്രമം എത്രയായിരിക്കും ?

- T : 20 ; G : 30 ; C : 20
- T : 20 ; G : 20 ; C : 30
- T : 30 ; G : 20 ; C : 20
- T : 20 ; G : 25 ; C : 25

158. മാമാൽസിൽ പും ബീജം ഒട്ടിപ്പിടിക്കാൻ ആവശ്യമായ റിസപ്രേസിന് കാണപ്പെടുന്നത് :

- കൊറോൺ റേഡിയോ
- വിറ്റലൈസ് സ്ക്രാം
- പ്രവിറ്റലൈസ് സ്ക്രാം
- സോൺ പെല്ലുസിഡ്

159. ബയോ ഫോർട്ടി പിക്കേഷ്റ്റെ ലക്ഷ്യത്തിൽ പെടാത്തത് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ് ?

- പോട്ടീലെ അളവ് മെച്ചപ്പെടുത്തുക.
- രോഗ പ്രതിരോധ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
- വൈറ്റമിൻ അളവ് കുടുക്ക.
- സൂക്ഷ്മ പോഷകങ്ങളുടെയും ധാതുകൾ-ഇല്ലാത്ത അളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുക.

160. സെൻട്രിയോൾ ഇരട്ടിക്കുന്നത് എത്ര ഘട്ടത്തിലാണ് ?
- S-ഫോസ്ഫൈറ്റ്
 - ഫ്രോഫോസ്ഫൈറ്റ്
 - മെറ്റാഫോസ്ഫൈറ്റ്
 - G₂ ഫോസ്ഫൈറ്റ്
161. അസ്ഥീ പേശികളുടെ ബലക്ഷയത്തിനും തളർച്ചക്കും കാരണമായ നൃത്വം മസ്കുലാർ ജംഗ്ഷനെ ബാധിക്കുന്ന ഒരു ഓട്ടോ ഇമ്മൂണിറോഗം :
- ആർഡൈറ്റൈറ്റിസ്
 - പോൾക്കിഷയം
 - മയാസ്റ്റിനിയ ഗ്രവിസ്
 - ഗ്രാങ്ക്
162. വിസ്തൃതിയിൽ മായി ചോരും പട്ടി ചേർക്കുക.

ഭിസ്റ്റ് - I		ഭിസ്റ്റ് - II	
(a)	മെറ്റാമെറ്റിസം	(i)	സിലേസിഡൈറ്റ്
(b)	കനാൽ സിസ്റ്റം	(ii)	ടിനോഫോറ
(c)	കോംപ് ഫോറ്കർ	(iii)	അനലിഡ
(d)	നിഡോ പ്ലാസ്റ്റ്	(iv)	പോർഫോറ

ശരിയായ ഓപ്പഷൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

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

163. PCR ഉപയോഗിച്ച് ജീൻ അതിംഗ്ലിഫിക്കേഷൻ നടത്തുന്നും തുടക്കത്തിൽ ഉയർന്ന ഉണ്ണാവ് നില നിർത്താൻ കഴിഞ്ഞില്ല എന്ന് കരുതുക. ഈത് എത്ര ഘട്ടത്തയാണ് ആദ്യം ബാധിക്കുക ?
- അനീലിംഗ്
 - എക്സ്പ്രസ്സിഷൻ
 - ഡിനാച്ചുറേഷൻ
 - ലിഗേഷൻ

164. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വായിക്കുക.
- മെറ്റാജനസിസ്, ഹൈമിന്റുകളിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
 - എകിനോഡൈർമിറ്റിലുംപ്പെടുന്ന ജീവികൾ ട്രിപ്പോഡൂസ്റ്റികും സിലോ മേറ്റുകളും ആണ്.
 - റാണ്ട് വേർമുകൾക്ക് ഓർഡൻ സിസ്റ്റം ശരിര ഘടനയാണ്.
 - ടിനോഫോറയിൽ കാണുന്ന കോംപ്പോറ്റുകൾ ദഹനത്തിന് സഹായിക്കുന്നു.
 - വാട്സ് വാസ്തുലാർ സിസ്റ്റം എകിനോഡൈർമുകളുടെ പ്രത്യേകതയാണ്.
- താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഓപ്പഷൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (c), (d), (e) എന്നിവ ശരിയാണ്.
 - (a), (b), (c) എന്നിവ ശരിയാണ്.
 - (a), (d), (e) എന്നിവ ശരിയാണ്.
 - (b), (c), (e) എന്നിവ ശരിയാണ്.
165. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രിന്റെ കനം അളക്കാനാണ് ഡോബ്സൺ യൂണിറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
- CFCs
 - ബ്രൂഡ്രോസ്പെയർ
 - ഓസോൺ പാളി
 - ഡ്രാപോസ്പെയർ
166. പ്രോകാർഡിയോട്ട്‌സിൽ ട്രാൻസ്ഫീപ്പഷൻ പ്രക്രിയയെ തുരിത പ്ലട്ടത്താൻ കഴിയുന്ന എക്സൈസെസം (ഇന്നിഷിയേഷൻ, ഇലോൺഗേഷൻ, 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 എൻസൈമമുകളാണ് എൻഡോസൂക്സൈഡൈസൈകൾ. എൻഡോസൂക്സൈഡൈസൈകൾ ക്രിതിച്ചുറിയാൻ കഴിയുന്ന ഇംഗ്ലീഷ്മെന്റുകളാണ് :
- ഡി ജനറേറ്റ് പ്രൈമർ സിക്കർസൈകൾ
 - ഓക്സാക്സി സിക്കർസൈകൾ
 - പാലിയൻ ഡ്രോമിക് സൂക്സൈഡൈസൈകൾ
 - പോളി(A) ടെയിൽ സിക്കർസൈകൾ

168. പഴയിച്ചയുടെ ഒരു കോണ്ടിലും 8 കോമ-സോമുകൾ ($2n$) ഉണ്ട്. കുമ ഭേദത്തിനിടയിലെ (മെഡ്രോസിസ്) ഇൻഫ്രോസിൽ ഉള്ള G_1 ഘട്ടത്തിൽ 8 കോമസോമുകളാണെങ്കിൽ, S-ഘട്ടത്തിനു ശേഷം കോമസോമുകളുടെ എണ്ണം എത്രയായിരിക്കും?
- 8
 - 16
 - 4
 - 32

169. 'സീറ്റ് ഓഫ് ബെ' കാണപ്പെടുന്നത്:
- ഇലിയത്തിനും സിക്കത്തിനും ഇടയിൽ
 - ഹൈപ്പറോ പാസ്കിയാറ്റിക് നാളിക്കും ഡുയോഡിനത്തിനും ഇടയിൽ
 - ആമാശയത്തിനും അനനനാളത്തിനും ഇടയിൽ
 - ജൈസുനത്തിനും ഡുയോഡിനത്തിനും ഇടയിൽ

170. ചേരും പടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I	പട്ടിക - II
(a) അസ്റ്റപർജ്ജീസിസ് ദൈനംജർ	(i) അസ്റ്റിക് അസിഡ്
(b) അസ്റ്റാ ബാക്ടർ അസ്റ്റി	(ii) പാക്ട്രിക് അസിഡ്
(c) ഫ്രോംസ്ടീറിയം ബ്യൂട്ടിലിക്കം	(iii) സിട്ടിക് അസിഡ്
(d) ലാക്ടോ ബാസിലിസ്	(iv) ബ്യൂട്ടിനിക് അസിഡ്

താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ നിന്ന് ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

171. എൽ ജിവിക്കാൺ വായു അരകളുള്ളതും പൊള്ളയായതും മായ നീണ്ട അസ്ഥികൾ ഉള്ളത്?
- നിയോഗ്രോണ്
 - ഹൈമിനിക്കേളസ്
 - മാക്രോപസ്
 - അർണ്ണിതോറിംഗ്

172. സിക്കിൾ സെൽ അനീമിയ അലീലുകൾ ഹൈട്ട്രോസെസറസ് ആയ രണ്ടും പെണ്ണും വർദ്ധിച്ചുനിന്നും നടത്തുന്നോൾ അസുവ പാർശ്വിക്കുള്ള കൂട്ടികൾ ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത ?

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

173. അൽവിയോലി പ്രതലത്തിലെ ഓക്സിജൻറ്റും കാർബൺ ബെഡും ഓക്സിജൻറ്റും പാർഷ്വി 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:

- അണു വിമുക്ത മാക്സിയ സൂചികളിലുടെ
 - രോഗമുള്ള ആളിൽ നിന്നും രക്തം സ്വീകരിക്കുന്നത് മുവേന
 - രോഗിയായ അമ്മയിൽ നിന്ന് ഗർഭസ്ഥ ശ്രിശൂവിലേക്ക്
 - ചുംബനം മുവേന
 - പാരമ്പര്യം
- ശരിയായ ഓപ്പഷൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (a), (b), (c) മാത്രം
 - (b), (c), (d) മാത്രം
 - (b), (c) മാത്രം
 - (a), (c) മാത്രം

175. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ മാംസ്യ സംശ്ലോഷണത്തിന് ആവശ്യമില്ലാത്ത RNAs എത്രാണ്?

- mRNA
- tRNA
- rRNA
- siRNA

176. അൽവി യോളുകളിൽ ഓക്സിഹൈമോഗ്രോബിൻ ഉണ്ടാകാൻ 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. പ്രേരം പടി പ്രേരകമുകുക :

പട്ടിക - I	പട്ടിക - II
(a) ഫൈസാലിയ	(i) പേരി ഓഫീസ്സ്
(b) ലിമൂലൻ	(ii) പോർട്ടുഗീസ് മാൻ ഓഫ് വാർ
(c) അൻസിലോ ഡ്രോമ	(iii) ലിവിംഗ് ഹോസിൽ
(d) പിസ്ക്രാബ്	(iv) ഹൃഷ് വേം

ശരിയായ ഓപ്പഷൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

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

178. പ്രവർത്തന ക്ഷമമല്ലാത്ത ഫൈബ്രോജന ഫൈബ്രിൻ ആക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ എൻസൈസം (രാസഗ്രി) എത്രാണ് ?

- (1) ദ്രോംബിൻ
- (2) റെനിൻ
- (3) എപിനൈഫ്രീൻ
- (4) ദ്രോംബോക്കേറേൻ

179. എറുവും ഫലപ്രദമായ റിതിയിൽ ഒരു രോഗം ചികിത്സിക്കുന്നതിന് എത്രയും പെട്ടെന്ന് രോഗ നിർണ്ണയം നടത്തി രോഗാണുക്കളെയും അവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെയും മനസ്സിലാക്കേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണ്. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ പള്ളര നേരത്തെ രോഗ നിർണ്ണയം നടത്താൻ തന്ന മാത്രകളെ ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന രോഗ നിർണ്ണയ നിൽ (മോളിക്കൂലാർ ഡയഗ്നോസ്റ്റ്രിക് ടെക്നിക്) എത്രാണ് ?

- (1) വെസ്റ്റ്രേൻ ബ്രോട്ടിംഗ് ടെക്നിക്
- (2) സതേൺ ബ്രോട്ടിംഗ് ടെക്നിക്
- (3) ELISA ടെക്നിക്
- (4) ഫൈബ്രോഡൈസേഷൻ ടെക്നിക്

180. ശരിയല്ലാത്ത ജോടി തിരിച്ചറിയുക

- (1) ആർക്കലോയ്ഡ്സ് - കോഡിൻ
- (2) ടോക്സിൻ (വിഷം)- അബോറിൻ
- (3) ലെക്ടിൻസ് - കോർക്കാനവാലിൻ A
- (4) ഓഷ്യം - റിസിൻ

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

- (1) ലൈപ്പോടീൻ
- (2) സൈറ്റോടീൻ
- (3) ഡയാക്കേറേൻസിൻ
- (4) പാചിടീൻ

182. ഇൻസുലിൻ ഫോർമോണുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര ?

- (a) പ്രവർത്തന സജ്ജമായ ഇൻസുലിനിൽ C-പെപ്പെറ്റഡ്യുൾ.
- (b) rDNA ടെക്നോളജി ഉപയോഗിച്ച് ഉണ്ടാക്കുന്ന ഇൻസുലിൻ C-പെപ്പെറ്റഡ്യുൾ.
- (c) അദ്യം ഉണ്ടാകുന്ന ഇൻസുലിൻ തന്ന മാത്രയിൽ (പ്രവർത്തന സജ്ജമല്ലാത്ത) C-പെപ്പെറ്റഡ്യുൾ.
- (d) ഇൻസുലിനിലെ A-പെപ്പെറ്റഡ്യും B-പെപ്പെറ്റഡ്യും ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് ഡൈസർഫൈഡ് ബന്ധനം വഴിയാണ്.

താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ 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 ശൃംഖലാരെ സാർവ്വ ലാകിക് സീക്രിത്താകൾ എന്ന് പറയാൻ കാരണം :

- (1) ചുവന്ന രക്താണുക്കളുടെ ഉപരിതലത്തിൽ ആൺഡിജനുകൾ A യും B യും ഇല്ല.
- (2) പ്രാസ്മയിൽ ആൺഡിജനുകൾ A യും B യും ഇല്ല.
- (3) ചുവന്ന രക്താണുക്കളിൽ ആൺഡിബോഡി A യും B യും ഉണ്ട്.
- (4) പ്രാസ്മയിൽ ആൺഡിബോഡി A യും B യും ഇല്ല.

184. ചുവന്ന രക്താണുക്കളുടെ ഉൽപാദനം ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്ന ഫോർമോൺ അഞ്ച് എൻറെ പോയറ്റിൻ. എൻറെ പോയറ്റിൻ സ്വിപ്പിക്കുന്നത്?
- പാസ്കിയാസിന്റെ അൽഫ കോശങ്ങൾ
 - അധിനോഹപോഹമനിന്സ് കോശങ്ങൾ
 - അസ്ഥി മജ്ജയിലെ കോശങ്ങൾ
 - വ്യക്തയിലെ ജക്സൂറ്റോമെറുലാർ കോശങ്ങൾ
185. പാർ അമവാ കോങ്കാച്ചു് എന്ന ജീവിയിൽ ശരിയല്ലാത്ത സ്വഭാവ ഗുണം എത്ര?
- മിഡ്ട്രൈനും ഹൈഡ്രൈനും ഇടയിലായി ചുറ്റുമായി ഗാസ്ട്രിക്ക് സീക് കാണുന്നു.
 - മുതൽ പാട്ടിനാൽ പൊതിഞ്ഞ അരയിൽ ഹൈപോഫാർഡ്സ് കാണുന്നു.
 - പെൻ പാർക്കളിൽ ഏഴാമത്തെയും ഒൻപതാമത്തെയും സ്റ്റെർന്കൾ കൂടിച്ചേരിന് ഒരു ജേഗെന്റൽ അറ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നു.
 - ആണിലും പെൺഡിലും പത്താമത്തെ സെഡർമാന്റിൽ ഒരു ജോധി അന്നൽ സെർസെ കാണപ്പെടുന്നു.
- ഭാഗം - B (ജീവശാസ്ത്രം : ജീവജാലശാസ്ത്രം)**
186. അധിനോസിൽ ഡിഅമിനോസിന്റെ അഭാവം മുലം സംഭവിക്കുന്നത് :
- പ്രതിരോധ വ്യവസ്ഥയുടെ പ്രവർത്തനത്തെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്നു.
 - പാർക്കിൻസൺസ് രോഗം
 - അന്ന പമ്പനിന്റെ ഉണ്ടാക്കുന്ന തകരാറുകൾ
 - അധിസർസ് രോഗം
187. മൾട്ടിപ്പർ ഓവുലേഷൻ എന്നിയോ ട്രാൻസ്പർ ടെക്നോളജി (MOET) യുടെ ഭാഗമല്ലാത്ത പ്രക്രിയ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ്?
- അബ്സോൾ പാദനം കൂടുന്നതിന് വേണ്ടി പശുകൾക്ക് LH പോലെയുള്ള ഫോർമോൺ നൽകുന്നു.
 - പശു ഒരേ സമയം അരു തൊട്ട് എട്ട് വരെ അബ്സൈണ്ടർ ഉൽസ്സർജ്ജിക്കുന്നു.
 - കൃതിമ ബീജോൾ പാദനം വഴി പശുവിനെ ബീജ സംയോഗം നടത്തുന്നു.
 - ബീജ സംയോഗം നടന്ന അബ്സൈണ്ടർ 8-32 കോശങ്ങൾ അകുപോൾ വാടക അമ്മയുടെ (മരുരു പശുവിന്റെ) ഗർഭാശയത്തിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നു.

188. ചേരും പടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I		പട്ടിക - II	
(a)	അഡാപ്പർട്ടിവ് റേഡിയോഷൻ	(i)	കുള നാശിനി കളുടെയും കീട നാശിനികളുടെയും അമിത ഉപയോഗം മുലം പ്രതിരോധ ശേഷി കുടിയ ഇനങ്ങളെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നു
(b)	കണ്ണിവർജ്ജന്റ് പരിണാമം	(ii)	മനുഷ്യൻ, തിമിനംഗലം എന്നിവയുടെ മുൻകാലപുകളുടെ എല്ലുകൾ
(c)	ഡൈവർജ്ജന്റ് പരിണാമം	(iii)	പക്ഷികളുടെയും ചിത്രശലഭങ്ങളുടെയും ചിറകുകൾ
(d)	മനുഷ്യൻ ഇടപെടലുകൾ മുലമുണ്ടായ പരിണാമം	(iv)	ധാർവിന്റെ കുരുവികൾ

താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ഉചിതമായവ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

189. ഹിസ്റ്റോണുകളെ സംബന്ധിച്ച് തെറ്റായ പ്രസ്താവന എത്രാണ് ?
- എട്ട് തന്മാത്രകൾ കൂടി ചേർന്നുള്ള ഘടനയാണ് ഹിസ്റ്റോണിന്.
 - ഹിസ്റ്റോണുകളുടെ pH ചെരുതായി അരു ഗുണമുള്ളതാണ്.
 - അമിനോ ആസിഡുകളായ ലൈസിനും അർജിനിനും ഹിസ്റ്റോണുകളിൽ ധാരാളമായി കാണുന്നു.
 - സൈഡ് ചെയിനിൽ ഹിസ്റ്റോണുകൾ പോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജ് കാണിക്കുന്നു.
190. ഗർഭ കാലത്തിന്റെ അവസാന നാലുകളിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ഫോർമോൺ അഞ്ച് റിലാക്സ്നിൻ. താഴെ തന്നിട്ടുള്ള വയിൽ എത്രാണ് ഈ ഫോർമോൺ സ്വിപ്പിക്കുന്നത് ?
- ഗ്രാഫിയൻ ഫോളിക്കണിൾ
 - കോർപസ് ലൂട്ടിയം
 - ഗർഭന്തമ ശിരൂ
 - ഗർഭാശയം

191. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്ഥാവനകൾ ലിപിയാണ് പറ്റിയവയാണ്:
- ഏക ബന്ധനം മാത്രമുള്ള ലിപിയുകളാണ് അപൂർഖിത ഫാസി ആസിയുകൾ.
 - ലെൻസിൽ ഒരു ഫോസ്റ്റഫോലിപിയാണ്
 - ബൈഡിലേറ്റേഡ്യോക്സി പ്രോപൈപേൻ ആണ് ഫ്രീസറോൾ.
 - പാമിറിക് ആസിയിൽ, കാർബോക്സിൽ കാർബൺ ഓൾഡ് 20 കാർബൺ അടണ്ടുള്ളണ്.
 - ആരക്ക്യോണിക് ആസിയിൽ 16 കാർബൺ അടണ്ടുള്ളണ്.

താഴെ ഉള്ളവയിൽ നിന്ന് ശരിയായത് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

192. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I	പട്ടിക - II
(a) ഹൈലാറിയാസിന്	(i) ഹൈമോഹൈപ്പലാസ് ഇൻഫ്രാവർഡ്സ്
(b) അമീബിയാസിന്	(ii) ബൈട്ടോക്സോഫ്രൈറ്റ്
(c) സുമോണിയ	(iii) സൂചുറേറിയ ബൊസ്ക്രോഫ്രൈറ്റ്
(d) റിംഗ് വോ	(iv) എർമീബ് ഹിസ്ക്രോലൈറ്റിക്

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

193. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സെൽ ജംഗ്ഷനുകളെ തിരിച്ചറയുക.
- ഒരു കലക്സ് കുറുക്കെ പദാർത്ഥങ്ങളുടെ ചോർച്ച തടയുന്നതിനായുള്ള സെൽ ജംഗ്ഷൻ.
 - അയോണുകളെയും മറ്റു തന്ന മാത്രകളെയും കടത്തി വിട്ട് അടുത്തടുത്ത കോശങ്ങൾ തമ്മിൽ ആശയ വിനിമയം നടത്തുന്നു.
 - (1) ഗ്രാപ്പ് ജംഗ്ഷനും അഡ്വഹറിംഗ് ജംഗ്ഷനും യഥാക്രമം
 - (2) ദൈറ്റ് ജംഗ്ഷനും ഗ്രാപ്പ് ജംഗ്ഷനും യഥാക്രമം
 - (3) അഡ്വഹറിംഗ് ജംഗ്ഷൻ, ദൈറ്റ് ജംഗ്ഷൻ യഥാക്രമം
 - (4) അഡ്വഹറിംഗ് ജംഗ്ഷൻ, ഗ്രാപ്പ് ജംഗ്ഷൻ യഥാക്രമം

194. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്തെല്ലാം പ്രക്രിയകളാണ് പേശി സങ്കോച സമയത്ത് നടക്കുന്നത്?
- 'H'- സോൺ അപ്രത്യക്ഷ മാകുന്നു.
 - 'A' - ബാർഡ് വിതി കൃത്യന്നു.
 - 'T' - ബാർഡ് വിതി കുറയുന്നു.
 - മയോസിൻ ATP തന്നമാത്രകളെ വിലാട്ടിപ്പിച്ച് ADP യും Pi യും അക്കുന്നു.
 - ആക്രീനു മായി ബന്ധിപ്പിച്ചുള്ള Z- ലെൻ അക്കേനോട് 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 മൾിനയുടെ പ്രോഡ്യൂഷിയലുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
- അത് വായയുടെ അവരണ മായി വർത്തിക്കുന്നു.
 - മൾിനി വിളളുകളുണ്ടാക്കി അതിലുടെ ഔഷംതു നീഞ്ഞാൻ സഹായിക്കുന്നു.
 - അത് സംവേദനത്തിന് സഹായിക്കുന്നു.
 - ശർിരത്തിന്റെ ഓനാമത്തെ സെർഫെറ്റിംഗ്.
- 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 എത്തിപ്പുട്ടുന്ന ഒരാൾ അർട്ടിഫീഷ് സിക്കൻസിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ കാണിക്കുന്നു - ശ്വാസ തടസ്സം, ഉയർന്ന ഹൃദയ മിടിപ്പ് തുടങ്ങിയവ

കാരണം (R) :

ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് പോകുന്നതായും അന്തരീക്ഷ മർദ്ദം കുറയുന്നതിനാൽ ശരിരത്തിന് പര്യാപ്തമായ അളവിൽ ഓക്സിജൻ ലഭിക്കാതെ വരുന്നു.

മുകളിൽ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളെ അന്താരമാക്കി ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.

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

197. മനുഷ്യർിൽ (പ്രസവ പ്രക്രിയ തുടങ്ങാൻ ആവശ്യമില്ലാത്തത് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ്?)

- (1) ഇഞ്ചുജിഡ്യൂം പ്രോജെക്ട്രോൺിന്റെയും അനുപാതത്തിലുള്ള വർദ്ധനവു്.
- (2) പ്രോഡ്യൂം ഫ്രാൻസീസുകളുടെ ഉൽപ്പാദനം
- (3) ഓക്സിഡോനിൻ പുരത്ത് വിടുന്നത്
- (4) പ്രോലാക്ടിൻ പുരത്ത് വിടുന്നത്

198. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I		പട്ടിക - II	
(a)	അലൻസ് റൂൾ	(i)	കംഗാരൂ എലി
(b)	ശരിരാവധിവാദളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിലുള്ള അനുകൂലനങ്ങൾ	(ii)	മരുഭൂമിയിൽ കാണുന്ന ഓന്റ്
(c)	ബിഹേവിയർ അനുകൂലനങ്ങൾ	(iii)	ആഫക്ടർ മൺസ്യൂങ്ങൾ
(d)	ബയോകെമിക്കൾ അനുകൂലനങ്ങൾ	(iv)	ധൂവ് പ്രദേശങ്ങളിലെ സീലുകൾ

ശരിയായ ഓപ്പണി തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

- (1) (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) സ്കാപ്പല	(i) കാർബിലേജിനസ് സസ്യി
(b) തലയോട്ടി	(ii) പരമ അസ്ഥി
(c) ഫ്ലോറം	(iii) മൈബേസ് സസ്യി
(d) നട്ടോൾ	(iv) ത്രികോണാ കൃതിയിലുള്ള പരമ അസ്ഥി

ശരിയായ ഓപ്പണി 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 പിന്നെന്നും അലൻസിനെയും കോഡു ചെയ്യുന്നു.

പ്രസ്താവന II :

കോഡോൺുകൾ 'AAA' യും 'AAG' യും ലൈസിൻ എന്ന അമിനോ അസ്ഥിയിനെ കോഡു ചെയ്യുന്നു. മുകളിൽ തന്ന പ്രസ്താവനകൾ അനുസരിച്ച്, താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്പണുകളിൽ 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 0 o -

Space For Rough Work

<i>Read carefully the following instructions :</i>	<i>താഴെയുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുമ്പ് യഥാർത്ഥ വായിക്കുക.</i>
<p>6. On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet (ORIGINAL and OFFICE Copy) to the Invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.</p> <p>7. The CODE for this Booklet is M6. Make sure that the CODE printed on the Original Copy of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.</p> <p>8. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/Answer Sheet.</p> <p>9. Use of white fluid for correction is NOT permissible on the Answer Sheet.</p> <p>10. Each candidate must show on-demand his/her Admit Card to the Invigilator.</p> <p>11. No candidate, without special permission of the centre Superintendent or Invigilator, would leave his/her seat.</p> <p>12. The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty and sign (with time) the Attendance Sheet twice. Cases, where a candidate has not signed the Attendance Sheet second time, will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an Unfair Means case.</p> <p>13. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.</p> <p>14. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the examination with regard to their conduct in the Examination Room/Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per the Rules and Regulations of this examination.</p> <p>15. No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.</p> <p>16. The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/Answer Sheet in the Attendance Sheet.</p>	<p>6. പരീക്ഷ തീരുന്ന അവസരത്തിൽ രൂം/ഹാൾ വിടുന്നതിനു മുൻപ് മത്സരാർത്ഥി ഉത്തര കലാസ് (നത്തു പകർപ്പും ഓഫീസ് പകർപ്പും) ഇൻവിജി-ലേറ്റർക്കു ഉറപ്പായും നൽകേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷ പുസ്തകം മത്സരാർത്ഥിക്ക് കളിൽ എടുക്കാവുന്നതാണ്.</p> <p>7. ഈ പുസ്തകത്തിന്റെ CODE M6 ആണ്. ഉത്തര കലാസിന്റെ തന്ത്ര പകർപ്പിൽ അച്ചടിച്ചരിക്കുന്ന CODE ഈ പരീക്ഷ പുസ്തകത്തിലേതുമായി സമാനമാണെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുക. എന്നെങ്കിലും വ്യത്യാസം കാണുന്ന പക്ഷം മത്സരാർത്ഥി ഉടനെ ആകാരം ഇൻവിജിലേറ്ററു വിവരം അറിയിക്കുകയും പരീക്ഷ പുസ്തകവും ഉത്തര കലാസും മാറ്റി വാങ്ങേണ്ടതും ആണ്.</p> <p>8. ഉത്തര കലാസു മടങ്ങിയിട്ടുള്ള എന്ന് മത്സരാർത്ഥി ഉറപ്പ് വരുത്തണം. ഉത്തര കലാസിൽ അനാവസ്യമായ എഴുത്തുകൂതുകൾ വരുത്തരുത്. നിഞ്ഞുടെ രോൾ നമ്പർ ഉത്തര-കലാസ്/പരീക്ഷ പുസ്തകത്തിൽ അതിനായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള സ്ഥലത്തല്ലാതെ വേരെ ഒരിട്ടും എഴുതരുത്.</p> <p>9. വെള്ള് മുകളിലെ ഉപയോഗിച്ച് ഉത്തര കലാസിൽ തിരുത്ത് വരുത്തുന്നത് അനുവദനിയമല്ല.</p> <p>10. ഇൻവിജിലേറ്റർ ആവശ്യപ്പെടുത്തുന്ന മത്സരാർത്ഥി അവന്റെ/അവളുടെ അധികാരി കാർഡ് കാണിക്കോണ്ടതാണ്.</p> <p>11. ഒരു മത്സരാർത്ഥിയും ഇൻവിജിലേറ്ററിലേയെം സുപ്രഭാതിന്റെയോ പ്രിത്യേകേ അനുവാദം ഇല്ലാതെ അവന്റെ/അവളുടെ സീറ്റ് വിട്ട് പോവാൻ പാടുള്ളതല്ല.</p> <p>12. ഉത്തര കലാസ് ഇൻവിജിലേറ്റർക്കു കൊടുക്കുകയും അടുക്കിയിൽ ശ്രീമിൽ രണ്ടു തവണ സമയമെழുതി കൂടിടുകയും ചെയ്യാതെ മത്സരാർത്ഥി പരീക്ഷ മുൻ പിട്ടു പോവാൻ പാടുള്ളതല്ല. ഒരു വേള ഒരു മത്സരാർത്ഥി രണ്ടാമത്തെ തവണ അടുക്കിയിൽ ശ്രീ കൂടിടാതെ ഇരുന്നാൽ, ഉത്തര കലാസ് കൈമാറിയില്ല എന്ന് പരിഗണിക്കുകയും അതോടു അധികമായി പരുമാറ്റമായി കരുതപ്പെടുകയും ചെയ്യും.</p> <p>13. ലഘക്കോണിക്/മാനുവൽ കാൽക്കുലേറ്ററിലേയെം ഉപയോഗം നിഷിദ്ധമാണ്.</p> <p>14. എക്സാമിനേഷൻ ഹാളിലെ മത്സരാർത്ഥികളുടെ പരുമാറ്റം പരീക്ഷയുടെ നിയമങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും പ്രകാരം നിയന്ത്രിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. അധികമായ എല്ലാ സന്ദർഭങ്ങളും ഈ പരീക്ഷയുടെ നിയമങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും പ്രകാരം കൈകാര്യം ചെയ്യപ്പെട്ടും.</p> <p>15. പരീക്ഷ പുസ്തകത്തിലേയെം ഉത്തര കലാസിലേയെം ഒരു ഭാഗവും ഒരവസരത്തിലും ഇളക്കി മാറ്റാൻ പാടുള്ളതല്ല.</p> <p>16. പരീക്ഷ പുസ്തകം/ഉത്തര കലാസിൽ തന്നിട്ടുള്ള പരീക്ഷ പുസ്തക കോഡ് തന്നെ അടുക്കിയിൽ ശ്രീമിൽ മത്സരാർത്ഥി എഴുതേണ്ടതാണ്.</p>