

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

പായുന്നതിന് മുമ്പ് പരീക്ഷ പുസ്തകത്തെ തുറക്കരുത്.

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

പരീക്ഷ പുസ്തകത്തിന്റെ പുറകിലുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധയോട് വായിക്കുക.

This Booklet contains 32+48 pages.

ഈ പുസ്തകത്തിൽ 32+48

പേജുകൾ

Important Instructions : <ol style="list-style-type: none">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 :<ol style="list-style-type: none">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 : <ol style="list-style-type: none">ഉത്തരകല്ലം (Answer Sheet) ഈ പരീക്ഷ പുസ്തകത്തിനുള്ളിൽ (Test Booklet) ഉണ്ട്. പരീക്ഷ പുസ്തകം തുറക്കാൻ നീംബളേടു അവശ്യപ്പെടുന്ന സമയത്തു ഉത്തര കലംസു പുറത്തെടുത്തു ഒപ്പിന്ത്യപക്രമ്പിൽ സ്ക്രീഞ്ചർ/ബോർഡ്/പോസ്റ്റ്‌ഗ്രാഫിക്സ് മാത്രം വിവരങ്ങൾ പൂരിപ്പിക്കുക.പരീക്ഷ തെരിഞ്ഞും 3 മണിക്കൂറാണ്. ഈ പരീക്ഷ പുസ്തകത്തിൽ ഹിസ്റ്റ്, കെമിസ്റ്റ്രി, ബയോളജി (ബോട്ടാനിയും സൈറ്റാജിയും) എന്നി വിഷയങ്ങളിൽ നിന്നായി 200 മൾട്ടിപ്ലിക്സ് പ്രോഭ്സ്/പോസ്റ്റ്‌ഗ്രാഫിക്സ് അഭ്യന്തരിച്ചുണ്ട്. (നാല് ഓപ്പഷൻസുകളിൽ ഒരു ശാന്തിയായ ഉത്തരം). ഓരോ വിഷയത്തിലും ഏതു 50 പ്രോഭ്സ്/പോസ്റ്റ്‌ഗ്രാഫിക്സ് കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പൊലെ ഒന്നും അഭ്യന്തരിച്ചുണ്ട് (A യും B യും). ആയി വേർത്തിച്ചെടുക്കുന്നു.<ol style="list-style-type: none">ഓഗം A യിൽ 35 (മൂപ്പെന്തിയശ്വ) പ്രോഭ്സ്/പോസ്റ്റ്‌ഗ്രാഫിക്സ് ഓരോ വിഷയത്തിൽ നിന്നും ഉൾക്കൊള്ളുന്നു (പ്രോഭ്സ് നമ്പറുകൾ – 1 മുതൽ 35 വരെ, 51 മുതൽ 85 വരെ, 101 മുതൽ 135 വരെ, 151 മുതൽ 185 വരെ). ഏല്ലാ പ്രോഭ്സ്/പോസ്റ്റ്‌ഗ്രാഫിക്സ് നിർബന്ധമാണ്.ഓഗം B യിൽ 15 (പതിനെംബ) പ്രോഭ്സ്/പോസ്റ്റ്‌ഗ്രാഫിക്സ് ഓരോ വിഷയത്തിൽ നിന്നും ഉൾക്കൊള്ളുന്നു (പ്രോഭ്സ് നമ്പറുകൾ 36 മുതൽ 50 വരെ, 86 മുതൽ 100 വരെ, 136 മുതൽ 150 വരെ, 186 മുതൽ 200 വരെ). ഓഗം B യിൽ മത്സരാർത്ഥി ഓരോ വിഷയത്തിലും 15 ത്രി (പതിനെംബ) ഏതെങ്കിലും 10 (പത്രു) പ്രോഭ്സ്/പോസ്റ്റ്‌ഗ്രാഫിക്സ് ചെയ്യാൻ മതി.ഓഗം B യിൽ ഏതു 15 പ്രോഭ്സ്/പോസ്റ്റ്‌ഗ്രാഫിക്സ് വായിച്ചുതിന്നു ശേഷം മാത്രം ഉത്തരം എഴുതാൻ മത്സരാർത്ഥികൾ ശ്രദ്ധിക്കു. പത്രത്തു പ്രോഭ്സ്/പോസ്റ്റ്‌ഗ്രാഫിക്സ് കുടുതൽ ഉത്തരം എഴുതുക അഭ്യന്തരിച്ചിൽ ആളുത്തെ പത്രത്തു പ്രോഭ്സ്/പോസ്റ്റ്‌ഗ്രാഫിക്സ് ആയിരിക്കുന്നും മാർക്കിംഗായി ഉപയോഗിക്കുക.ഓരോ പ്രോഭ്സ്/പോസ്റ്റ്‌ഗ്രാഫിക്സ് 4 മാർക്കംബുള്ളത്. ഓരോ ശാന്തിയായ ഉത്തരങ്ങിനും മത്സരാർത്ഥിക്ക് 4 മാർക്ക് ലഭിക്കും. ഓരോ തെറ്റായ ഉത്തരങ്ങിനും മത്സരാർത്ഥി നീന് ഒരു മാർക്ക് കുറയ്ക്കപ്പെട്ടു. പരമാവധി മാർക്ക് 720 ആണ്.ഉത്തര കലാസിൽ ഉത്തരം അടയാളപ്പെടുത്തണമും ഈ പേജിലെ വിശദങ്ങൾ പൂരിപ്പിക്കാനും സ്ക്രീഞ്ചർ/ബോർഡ്/പോസ്റ്റ്‌ഗ്രാഫിക്സ് മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക.ഒരു വർക്കുകൾ ഈ പരീക്ഷ പുസ്തകത്തിൽ തന്നെ അണിനു നൽകിയിട്ടുള്ള സ്ഥലത്തു മാത്രം ചെയ്യുക.
--	---

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

എന്തെങ്കിലും അസ്പൃഷ്ട എന്തെങ്കിലും ചോദ്യത്തിൽ ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇംഗ്ലീഷ് പത്രിപ്പിലുള്ളത് നിർണ്ണായിക്കും.

Name of the Candidate (in Capitals) :

മത്സരാർത്ഥിയുടെ പേര് (ക്യാപ്പിറ്റൽ അക്ഷരങ്ങളിൽ) : _____

Roll Number : in figures

രോൾ നമ്പർ : അക്ഷരത്തിൽ _____

: in words

: അക്ഷരരേഖയിൽ _____

Centre of Examination (in Capitals) :

പരീക്ഷ കേന്ദ്രം (ക്യാപ്പിറ്റൽ അക്ഷരങ്ങളിൽ) : _____

Candidate's Signature :

മത്സരാർത്ഥിയുടെ സ്ക്രിപ്റ്റ് : _____

Facsimile signature stamp of
Centre Superintendent :

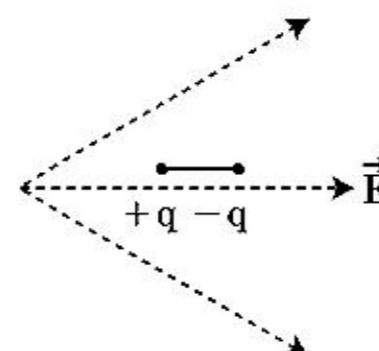
Invigilator's Signature :

ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ സ്ക്രിപ്റ്റ് : _____

ഭാഗം - A (ഭാതിക ശാസ്ത്രം)

- രു ന-ടെപ്പ് അർധ ചാലകത്തിലെ ഇലക്ട്രോ-ണുകളുടെ സാന്നിദ്ധ്യ മന്ദാരു p-ടെപ്പ് അർധ ചാലകത്തിലെ ഹോല്കളുടെ സാന്നിദ്ധ്യത്തുല്യമാണ്. രു ബാഹ്യിക മണ്ഡലം (വൈദ്യുതി) അവയ്ക്കിടയിൽ കൊടുത്താൽ അവയിലെ കറൻസീകൾ താരതമ്യം ചെയ്യുക.
 - n-ടെപ്പിലെ കറൻസീ > p-ടെപ്പിലെ കറൻസീ.
 - p-ടെപ്പിൽ കറൻസീ ഷുകില്ല, n-ടെപ്പിൽ മാത്രമേ കറൻസീ ഷുകും.
 - n-ടെപ്പിലെ കറൻസീ = p-ടെപ്പിലെ കറൻസീ.
 - p-ടെപ്പിലെ കറൻസീ > n-ടെപ്പിലെ കറൻസീ.
- സമയം $t=0$ തീ നിശ്ചാലാവസ്ഥയിൽ നിന്ന് രു ചെറിയ ഭ്രംകൾ രു മിനുസമായ ചെതിഞ്ഞ പ്രതലത്തിലുടെ നിരങ്ങി നീഞ്ഞുന്നു. $t=n-1$ മുതൽ $t=n$ എന്ന ഇടവേളയിൽ ഭ്രംകൾ സാമ്പത്തിച്ചു ദുരം S_n എന്ന് കരുതുക. എങ്കിൽ $\frac{S_n}{S_{n+1}}$ എന്ന അനുപാതം ആണ്?
 - $\frac{2n+1}{2n-1}$
 - $\frac{2n}{2n-1}$
 - $\frac{2n-1}{2n}$
 - $\frac{2n-1}{2n+1}$
- ഭൂമിയുടെ പ്രതലത്തിൽ നിന്നുള്ള എന്റേപ് വെലോസിറ്റി v ആണ്. ഭൂമിയുടെതന്നേക്കാൾ നാല് മട്ടേ ആരമുള്ള രു ഗഹനത്തിന്റെ പ്രതലത്തിൽ നിന്നുമുള്ള എസ്കേപ് വെലോസിറ്റി എത്ര ആണ് (രണ്ടു ഗഹനങ്ങളുടെ യും മാസ് സാന്നിദ്ധ്യ നേരാണ്):
 - $3 v$
 - $4 v$
 - v
 - $2 v$

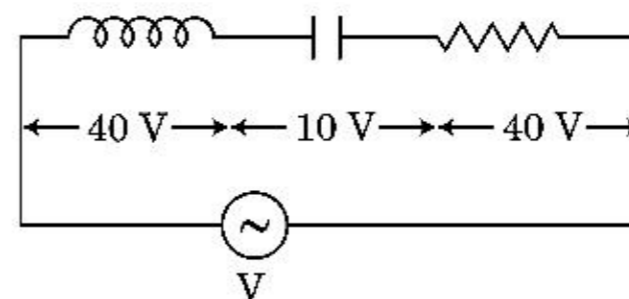
- രു വെയ പോൾ ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ രു വൈദ്യുത മണ്ഡലത്തിൽ പച്ചിരിക്കുന്നു. എത്ര ദിശയിൽ ഉത്തുചലിക്കും?



- സ്ഥിതികോർജം കുറയും എന്നതിനാൽ ഇടത്തോട്.
- സ്ഥിതികോർജം വർഖിക്കും എന്നതിനാൽ വലത്തോട്.
- സ്ഥിതികോർജം വർഖിക്കും എന്നതിനാൽ ഇടത്തോട്.
- സ്ഥിതികോർജം കുറയും എന്നതിനാൽ വലത്തോട്.

- L ഇന്റയുള്ളിന് ഉള്ള രു ഇന്റയുള്ളും, കപ്പാസിറ്റിന് C ഉള്ള രു കപ്പാസിറ്റും, രു 'R' പ്രതിരോധവും ശ്രേണിയിൽ 'V' വോൾട്ടേജ് പൊട്ടൻഷ്യൽ ഉള്ള രു ac സേജാതസുമായി പ്രക്രിയിച്ചിരിക്കുന്നു.

L, C & R എന്നിവയിലുടെ ഉള്ള പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസം യഥാക്രമം 40 V, 10 V & 40 V ആണ്. LCR സർക്കൂട്ടിലുടെ ഷുകുന്ന കരണ്ടിന്റെ ആയതി (amplitude) $10\sqrt{2}$ A ആണ്. സർക്കൂട്ടിന്റെ ഇന്പിയർിന് ആണ്.



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

6. പോലാർ തമാത്രകൾ എന്നാൽ
 (1) ഒരു കാന്തിക മണ്ഡലത്തിൽ
അസാന്നിധ്യത്തിൽ മാത്രം ദൈഹാർപ്പണം
മൊമെന്റ് ആർജിക്കുന്ന തമാത്രകൾ.
 (2) സ്ഥിരമായ ഒരു വൈദ്യുത ദൈഹാർപ്പണം
മൊമെന്റ് ഉള്ള തമാത്രകൾ.
 (3) പൂജ്യം ദൈഹാർപ്പണം മൊമെന്റ് ഉള്ള
തമാത്രകൾ.
 (4) ഒരു വൈദ്യുത മണ്ഡലത്തിൽ
സാന്നിധ്യത്തിൽ മാത്രം ചാർജ്ജ്
വിസ്ഫോട്ടേം മൊമെന്റ് കൊണ്ട് ദൈഹാർപ്പണം
മൊമെന്റ് ആർജിക്കുന്ന തമാത്രകൾ.
7. ഒരു സ്റ്റൂ ഗേജിൽ ഒരു കമ്പിയുടെ വ്യാസം
അളക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചപ്പോൾ താഴെ കാണുന്ന
റീഫറൻസ് കാണിച്ചു:
പ്രധാന സ്റ്റൂയിൽ റീഫിംഗ് : 0 mm
സർക്കൂലാർ സ്റ്റൂയിൽ റീഫിംഗ് : 52 ഡിവിഷൻകൾ
1 mm (പ്രധാന സ്റ്റൂയിൽ എന്നത് സർക്കൂലാർ
സ്റ്റൂയിലിൽ 100 ഡിവിഷൻകൾ എന്ന്
തന്നിൽക്കുന്നു 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 ദൈഹിക അക്കീവ്‌നൂച്ചേയിൽ അഭ്യാസ്യും
100 മണിക്കൂറാണ്. 150 മണിക്കൂറിനു ശേഷം
ബാക്കിയാവുന്ന പ്രാരംഭ അക്കീവിറ്റിയുടെ അംഗം
ആയിരിക്കും:
 (1) $\frac{2}{3}$
 (2) $\frac{2}{3\sqrt{2}}$
 (3) $1/2$
 (4) $\frac{1}{2\sqrt{2}}$
9. ഒരു മോണോ ക്രോമാറ്റിക് പ്രകാര ഭ്രംംതന്ന്
 3.3×10^{-3} watt പവർിൽ 600 nm തരംഗ
ഭേദില്ലാം പുറത്തു വിടുവോൾ, ഒരു
സൈക്കലിയിൽ പുറത്തു വരുന്ന മോണോ-
ണൂക്കുടുത്ത എണ്ണം ശരാശരി എത്തയായിരിക്കും.
($h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ Js}$)
 (1) 10^{16}
 (2) 10^{15}
 (3) 10^{18}
 (4) 10^{17}

10. x -അക്ഷത്തിലുടെ നീണ്ടുന്ന ഒരു പ്രതലതല
വൈദ്യുത-കാന്തിക മണ്ഡലത്തിനു, താഴെ
പറയുന്ന എത്തു കോൺവേഷനാണ് വൈദ്യുത
മണ്ഡലം (E) യുടെയും കാന്തിക മണ്ഡലം
(B) യുടെയും സാധ്യമായ ശരിയായ ദിശകൾ
യാക്കുമോ ?
 (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. മാന് M ഉം സാന്തത d യും ഉള്ള ഒരു പത്ര
ഘ്രിസ്തിൻ നിരച്ച ഒരു പാത്രത്തിൽ ഇട്ടാൽ
എതാനും സമയത്തിനു ശേഷം അഭ്യാസിച്ച് പ്രവേഗം
സ്ഥിരത അർജിക്കുന്നു (Constant). ഘ്രിസ്തിൻ
സാന്തത $\frac{d}{2}$ ആശങ്കിച്ച പത്രിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വിസ്തൃതം പെല്ലം എത്ര ആയിരിക്കും ?
 (1) $\frac{3}{2} Mg$
 (2) $2Mg$
 (3) $\frac{Mg}{2}$
 (4) Mg
12. ഒരു സമാനര ഹൈഡ്രോജൻ കപാസിറ്റിറിൽ
ഹൈഡ്രോക്രിക്കിറ്റയിൽ ' \vec{E} ' എന്ന വൈദ്യുത മണ്ഡലം
ഉണ്ട്. ഹൈഡ്രോക്രിക്കിറ്റയുള്ള ദുരം 'd' യും
അവയുടെ വിസ്തൃതി 'A' യും ആശങ്കിച്ച
കപാസിറ്റിൽ സംഭരിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി ഉണ്ടാകും ആണ്.
($\epsilon_0 = \text{ഫീ} \times \text{സ്റ്റോറിന്റെ} \times \text{പെർമിറ്റിവിറ്റി}$)
 (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) $\epsilon_0 E Ad$

13. കോളം - I ലോഹ ചാലകത്തിലുടെ ഒഴുകുന്ന കരണ്ടിനെ സംബന്ധിച്ചു ചില ഭൗതിക വാക്യങ്ങൾ നൽകുന്നു. കോളം - II ഇലക്ട്രോസ്റ്റിക്സിൽ അളവുകളെ സംബന്ധിക്കുന്ന ചില ഗണിത സമവാക്യങ്ങൾ തരുന്നു. കോളം - I കോളം - II മായി ചേരും പടി ചേർക്കുക.

കോളം - I

- (A) ഡിഫ്രൈവേറ്റ്
(B) ഇലക്ട്രോസ്റ്റിക്സിൽ റെസിസ്റ്റൻസിലെ വിവരിക്കുന്നത്
(C) റിലാക്ഷൻ പിരിയ്
(D) കരണ്ട് സാന്ദ്രത
(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)

കോളം - II

$$(P) \frac{m}{ne^2\rho}$$

$$(Q) nev_d$$

$$(R) \frac{eE}{m}\tau$$

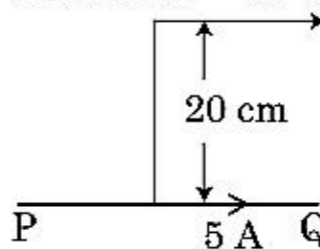
$$(S) \frac{E}{J}$$

14. ഒരു പൊതുസ്ഥാമീറ്റർ സർക്കൂട്ടിൽ EMF 1.5 V ഉള്ള ഒരു സെൽ, കമ്പിയുടെ 36 cm നീളത്തിൽ ബാലൻസ് പോയിട്ട് തരുന്നു. EMF 2.5 V ഒരു സെൽ കോണ്ട് പായ സെല്ലിനെ മാറ്റിപ്പാർക്കി കമ്പിയുടെ എത്ര നീളത്തിൽ ആയിരിക്കും ബാലൻസ് പോയിട്ട് ഉണ്ടാവുക.
(1) 64 cm
(2) 62 cm
(3) 60 cm
(4) 21.6 cm

15. ഒരേ വരുമ്പു, ഒരേ ചേരുദ്ദെ-തല വിസ്തീർണ്ണം, ഒരേ നീളം ഉള്ള നാല് വയറുകളുടെ സമാനതര ബന്ധനത്തിന് സഹാ പ്രതിരോധം 0.25Ω ഉണ്ട്. ഇവ ശ്രേണിയമായി ഘടകപ്പാട്ടാൽ എന്തായിരിക്കും. സഹാ പ്രതിരോധം ?
(1) 1Ω
(2) 4Ω
(3) 0.25Ω
(4) 0.5Ω

16. അനന്തമായി നീളമുള്ള ഒരു നീംബ ചാലകം ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ 5 A കരണ്ട് വഹിക്കുന്നു. ചാലകത്തിനു സമാനതരമായി 10^5 m/s വേഗതയിൽ ഒരു ഇലക്ട്രോസ്റ്റിക്സിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു. ചാലകത്തിനും ഇലക്ട്രോസ്റ്റിനും ഇടയിൽ ഉള്ള ലംബമായ ദൂരം ഒരു പ്രത്യേക സമയത്ത് 20 cm ആണ്. ആ സമയത്ത് ഇലക്ട്രോസ്റ്റിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന ബലത്തിന്റെ പരിശാം (magnitude) കണ്ണഡാക്കുക.

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



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

17. E, G എന്നിവ യഥാക്രമം ഉംർജം, തുരുതു സ്ഥിരാക്കം എന്നിവ സൂചിപ്പിക്കുന്നു എക്കിൽ $\frac{E}{G}$ യുടെ യഥമർഹനി ആണ് :

- (1) $[M][L^0][T^0]$
(2) $[M^2][L^{-2}][T^{-1}]$
(3) $[M^2][L^{-1}][T^0]$
(4) $[M][L^{-1}][T^{-1}]$

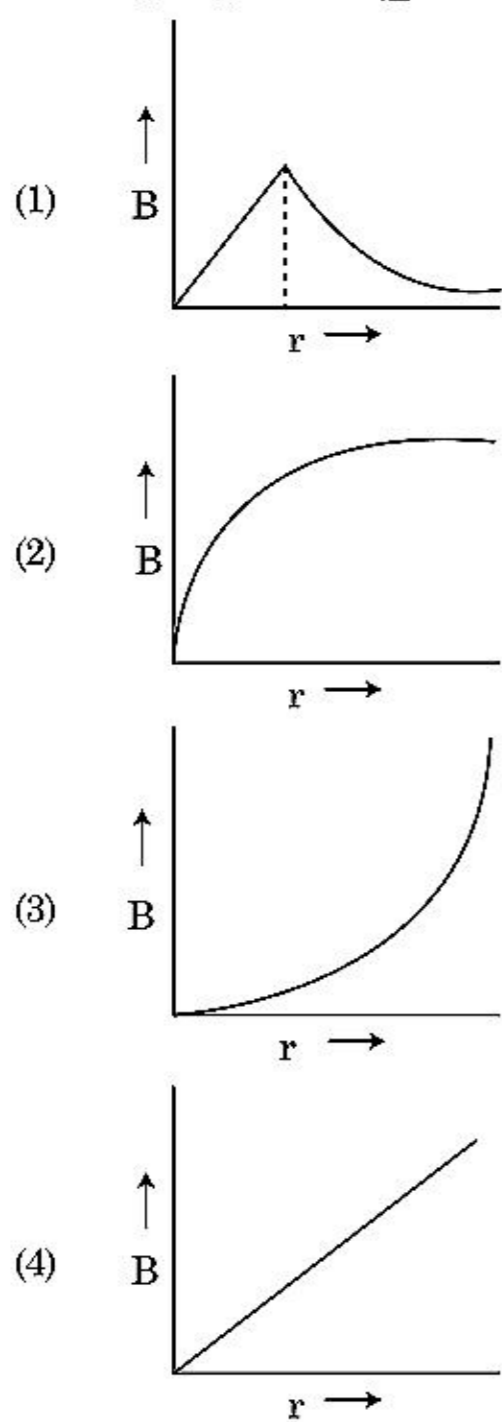
18. തരംഗ ദൈർഘ്യം 'λ' ഉള്ള ഒരു വൈദ്യുതി-കാന്തിക തരംഗം വളരെ ചുരുങ്ഗിയ വർക്ക് ഫണ്ട്സിൽ ഉള്ള ഒരു ഹോട്ടോസെൻസിറ്റീവ് പ്രതലത്തിൽ പതിച്ചു പ്രതലത്തിൽ നിന്നും പുറത്തു വന്ന 'm' മാസ് ഹോട്ടോ- ഇലക്ട്രോസ്റ്റിനു ഡി-ബ്രോഡി തരംഗ ദൈർഘ്യം λ_d ഉണ്ടാക്കിൽ :

- (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. ${}^A_Z X$ എന്ന രോധിയോ അക്കീവ് സ്റ്റൂട്ടിയൻസിനു ${}^A_Z X \rightarrow {}^{Z-1}_Z B \rightarrow {}^{Z-3}_Z C \rightarrow {}^{Z-2}_Z D$, എന്നിങ്ങനെ പെട്ടെന്ന് ശോഷണം (Decay) സംഭവിക്കുന്നു. ഈ വിന്ദി Z എന്നത് X എന്ന മുലകത്തിൽനിന്ന് ആദ്ധ്യാത്മിക സംഖ്യ ആണ്. ഈ ശ്രേണിയിൽ സാധ്യതയുള്ള ശോഷണ കണ്ണേഴ്സ് (particles) :
- β^+, α, β^-
 - β^-, α, β^+
 - α, β^-, β^+
 - α, β^+, β^-
20. ഒരു വരുമുക്ക് 'n' ആവൃത്തിയോടെ സരളം-ഹാർമോണിക് ചലനം നടത്തുന്നു. അതിൽനിന്ന് സ്ഥിതികോർജ്ജത്തിൽനിന്ന് ആവൃത്തി ആണ് :
- $3n$
 - $4n$
 - n
 - $2n$
21. ഒരു ഗ്രീംഗിനെ 10 N ബലം ഉപയോഗിച്ച് 5 cm വലിച്ചുപിടിച്ചു. ഈ തീരുമാനം 2 kg മാസ് തുക്കിയിട്ടാൽ ഉണ്ടാവുന്ന ദോലനത്തിൽനിന്ന് (oscillations) ആവർത്തന കാലം ആണ് :
- 3.14 s
 - 0.628 s
 - 0.0628 s
 - 6.28 s
22. 240 മാസ് സംഖ്യ ഉള്ള ഒരു സ്റ്റൂട്ടിയറ്റ് 120 മാസ് സംഖ്യയുള്ള രണ്ടു കഷ്ണങ്ങളായി വിഘടിച്ചു. വിഘടിക്കാത്ത സ്റ്റൂട്ടിയെയുടെ ബൈപാസിൽ ഉൾജം പെരി സ്റ്റൂട്ടിയാൻ 7.6 MeV ആണെങ്കിൽ കഷ്ണങ്ങളുടെത് 8.5 MeV ആണ്. ബൈപാസിൽ ഉൾജംത്തിൽ ഉണ്ടായ മൊത്തം വർദ്ധനവ് ആണ്.
- 804 MeV
 - 216 MeV
 - 0.9 MeV
 - 9.4 MeV
23. വലിയ ഫോക്സൺ നീളവും, വലിയ അപേരിച്ചുറും ഉള്ള ലെൻസ് ഒരു അസ്റ്റ്രോഫോക്സണിൽ ദെലിന്റോഫ്രിൽനിന്ന് ബെജ്കൂവ് ആയി ഉപയോഗിക്കാൻ ഉചിതമാണ്. എന്നെന്നാൽ :
- വലിയ അപേരിച്ചുറി ചിത്രങ്ങളുടെ ഗുണമെന്നക്കും കാഴ്ചക്ഷമതക്കും ഉപകരിക്കുന്നു.
 - ബെജ്കൂവിന്റെ വലിയ വിസ്തീർണ്ണം നല്ലവല്ലെന്ന് വെളിച്ചും സ്രീകരിക്കപ്പെടും എന്നുള്ളൊക്കുന്നു.
 - വലിയ അപേരിച്ചുറി കൂടുതൽ വ്യക്തത നൽകുന്നു (resolution).
 - മുകളിൽ കൊടുത്തതെല്ലാം.

24. 20 cm ഫോക്സൺ നീളമുള്ള കോൺവെക്ട് ലെൻസ് 'A' യും 5 cm ഫോക്സൺ നീളമുള്ള കോൺകോവ് ലെൻസ് 'B' യും 'd' ദൂരം അകലത്തിൽ ഒരേ അക്ഷത്തിൽ വച്ചിരിക്കുന്നു. 'A'യും 'B'യിൽ നിന്നും സമാനമായി പുറത്തു വന്നാൽ ദൂരം 'd' എത്ര ആയിരിക്കും.
- 50
 - 30
 - 25
 - 15
25. ചിത്രത്തിൽ കൊടുത്തതിൽക്കൂന്ന കോൺവെക്ഷൻ സഹാ കപ്പാസിറ്റിറ്റിന് ആണ് :
-
- (1) $C/2$
(2) $3C/2$
(3) $3C$
(4) $2C$
26. 'C' കപ്പാസിറ്റിന്റെ ഉള്ള ഒരു കപ്പാസിറ്റി വോൾട്ടേജ് V ഉള്ളിൽ ($V = V_0 \sin \omega t$) ഒരു ac ദ്രോഡിനു കുറുകെ ഘടിപ്പിച്ചു. കപ്പാസിറ്റി ഷൈറ്റുകൾക്കിടയിലുള്ള ഡിസ്പോസ്മെന്റ് കരാർ ആയിരിക്കും.
- $I_d = \frac{V_0}{\omega C} \sin \omega t$
 - $I_d = V_0 \omega C \sin \omega t$
 - $I_d = V_0 \omega C \cos \omega t$
 - $I_d = \frac{V_0}{\omega C} \cos \omega t$
27. തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ (A) യും, (B) യും പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ടു പിടിക്കുക.
- (A) ഒരു സെനർ ഡയോഡ് റിവോർഡ് ബഡാസ് ആയാണ് കണക്ക് ചെയ്യുക. (വോൾട്ടേജ് റിബൂലേറ്റർ ആയി ഉപയോഗിക്കുന്നു)
- (B) p-n ജോഡ്സിൽ പൊട്ടൻഷ്യൽ ബാരിയർ 0.1 V നും 0.3 V നും ഇടയിൽ ആണ്.
- (A) ശരിയാണ് (B) തെറ്റാണ്.
 - (A) തെറ്റാണ് (B) ശരിയാണ്.
 - (A) യും (B) യും ശരിയാണ്.
 - (A) യും (B) യും തെറ്റാണ്.

28. ആരം 'R' ഉള്ള കൃതിയുള്ള കേവിൽ അതിന്റെ ചേരു-തലത്തിനു (cross-section) കുറുക്കെ എക്കതാനമായി (uniformly) വിതരണം ചെയ്യപ്പെട്ട രിതിയിൽ 'T' കരിഞ്ഞ് വഹിക്കുന്നു. കേവിളിന്റെ അക്ഷത്തിൽ നിന്നും 'T' ദുർത്തിനു അനുസരിച്ച് കേവിൽ മുലമുണ്ടാകുന്ന കാൻഡിക മണ്ഡലം $B(r)$ എന്ന് മാറ്റം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്:



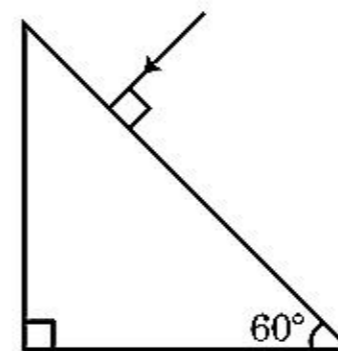
29. ഒരു കുപ്പ് കാപ്പി 'T' മിനിസ്റ്റുകൾ കൊണ്ട് 90°C ലീനിനും 80°C ലേക്ക് തണ്ടുക്കുന്നു. അപ്പോൾ രൂം താപനില 20°C ആണ്. സമാനമായ ഒരു കുപ്പ് കാപ്പി അതേ 20°C രൂം താപനിലയിൽ 80°C ലീനിനും 60°C ലേക്ക് തണ്ടുക്കാൻ എടുക്കുന്ന സമയമാണ്:

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

30. ബലം [F], തുരണ്ടം (acceleration) [A], സമയം [T], എന്നിവ അടിസ്ഥാന ഭൗതിക അളവുകൾ ആയി എടുത്താൽ ഉംർജ്ജത്തിന്റെ ധ്യാമസിഷ്ടനുകൾ കണ്ടെത്തുക.

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

31. പ്രിസത്തിൽ നിന്നുള്ള ബഹിരിഗമന കോണിന്റെ (angle of emergence) മുല്യം കണ്ടെത്തുക. ഫോസിന്റെ അപവർത്തനാക്കം $\sqrt{3}$ ആണ്.



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

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

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

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

കോളം - I	കോളം - II
(A) വാതക	(P) $\frac{1}{3} \text{nm} \bar{v}^2$
തമാതകളുടെ രൂട്ട് മീറ്റ് സ്ഥലവേഗത	
(B) അനേരിയ വാതകം	(Q) $\sqrt{\frac{3RT}{M}}$
എൽപ്പിക്കുന്ന മർദ്ദം	
(C) ഒരു തമാതയുടെ ശരാശരി ഗതികോർജ്ജം	(R) $\frac{5}{2}RT$
(D) 1 mole ഭ്യാറ്റോമിക്	(S) $\frac{3}{2}k_B T$
വാതകത്തിന്റെ മൊത്തം ആന്തരിക ഉണർജ്ജം	
(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 കണ്ണികയെ വിടുതൽ ചെയ്യു. ഒരു പ്രത്യേക ഉയരത്തിൽ അതിന്റെ ഗതികോർജ്ജം, സ്ഥിതികോർജ്ജത്തിന്റെ മൂന്നിരട്ടിയാണ്. ആ സമയത്ത് കണ്ണികയുടെ, ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ നിന്നുള്ള ഉയരവും, വേഗതയും യഥാക്രമം :

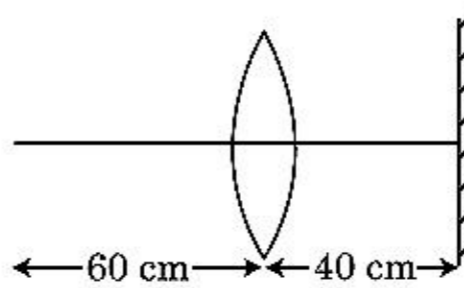
- (1) $\frac{S}{2}, \frac{\sqrt{3gS}}{2}$
- (2) $\frac{S}{4}, \sqrt{\frac{3gS}{2}}$
- (3) $\frac{S}{4}, \frac{3gS}{2}$
- (4) $\frac{S}{4}, \frac{\sqrt{3gS}}{2}$

35. ആരം R_1, R_2 ഉള്ള രണ്ടു പാർജ്ജ് ചെയ്ത ഗോളാകൃതിയിലുള്ള ചാലകങ്ങൾ ഒരു കമ്പി ഉപയോഗിച്ചു ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. എങ്കിൽ ഗോളങ്ങളുടെ പ്രതലത്തിലുള്ള പാർജ്ജ് സാന്നതയുടെ അനുപാതം (r_1/r_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 (ശാസ്ത്രിക ശാസ്ത്രം)

36. 30 cm മോക്കൻ നീളമുള്ള ഒരു കോൺവെക്ട് ലൈൻസിൽ നിന്നും 60 cm അകലതയ്ക്കിൽ ഒരു ബിന്ദു വച്ചിരിക്കുന്നു. ലൈൻസിൽ നിന്നും 40 cm അകലതയ്ക്കിൽ അതിന്റെ പ്രിംസിപ്പിൽ ആഴ്ചിന്നും ലംബമായി ഒരു ഷൈറ്റിൻ ദർപ്പണം വച്ചിരുന്നാൽ, തത്പരമായി പ്രതിബിംബം എത്ര ദൂരത്തിൽ ഉണ്ടാകും.



- (1) ദർപ്പണത്തിൽ നിന്നും 30 cm അകലതയ്ക്കിൽ, ഒരു മിച്ച ചിത്രം ആയിരിക്കും (virtual image).
- (2) ദർപ്പണത്തിൽ നിന്നും 20 cm അകലതയ്ക്കിൽ, ഒരു മിച്ച ചിത്രം ആയിരിക്കും.
- (3) ലൈൻസിൽ നിന്നും 20 cm അകലതയ്ക്കിൽ, അത് യഥാർത്ഥ ചിത്രം ആയിരിക്കും (real image).
- (4) ലൈൻസിൽ നിന്നും 30 cm അകലതയ്ക്കിൽ അത് യഥാർത്ഥ ചിത്രം ആയിരിക്കും.

37. 220 V ac സൈറ്റസുമായി ബന്ധപ്പിച്ച ഒരു ഷൈറ്റ് ഡോൺസ്ക്രോമർ 11 V, 44 W വിളക്കിനെ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചു. പവർ നഷ്ടം അവഗണിച്ചാൽ പ്രൈമർ സർക്കൂട്ടിൽ ഉള്ള കരണ്ട് എത്രയാണ്?

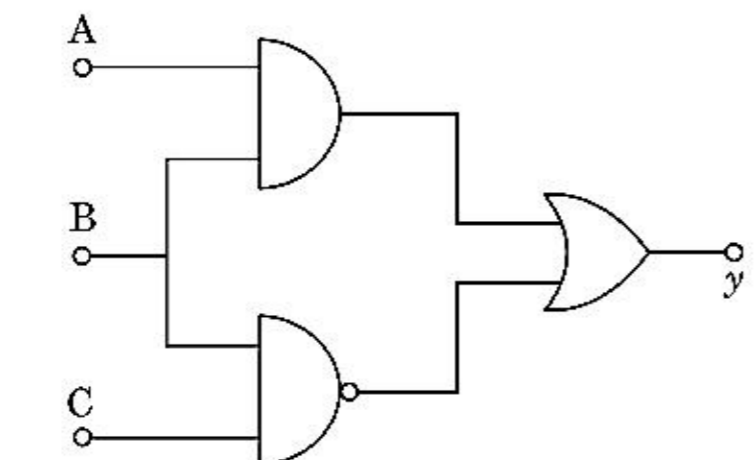
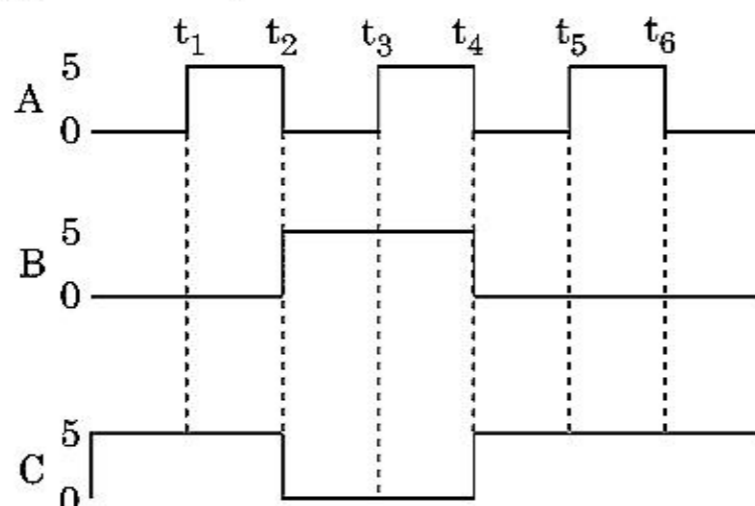
- (1) 2 A
- (2) 4 A
- (3) 0.2 A
- (4) 0.4 A

38. ഒരു കാർ നിശ്ചലാവസ്ഥയിൽ നിന്നും തുടങ്ങി 5 m/s^2 തുരഞ്ഞതിൽ നീങ്ങുന്നു. $t = 4 \text{ s}$ തോറുന്നതിൽ ഇതിനു ഒരുവൻ ജനലിലൂടെ ഒരു പന്ത് പുറത്തേക്ക് ഇടുന്നു. $t = 6 \text{ s}$ തോറുന്നതിൽ പന്തിന്റെ പ്രവേഗവും തുരഞ്ഞവും 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 സർക്കൂട്ടിൽ ഇൻപുട്ട് ഡിജിറ്റൽ സംന്ദർഭങ്ങൾ ടെർമിനൽ A, B & C തോറുന്നു. ടെർമിനൽ y തോറുന്നതിൽ ഇന്റ്-പുട്ട് എന്നായിരിക്കും.



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

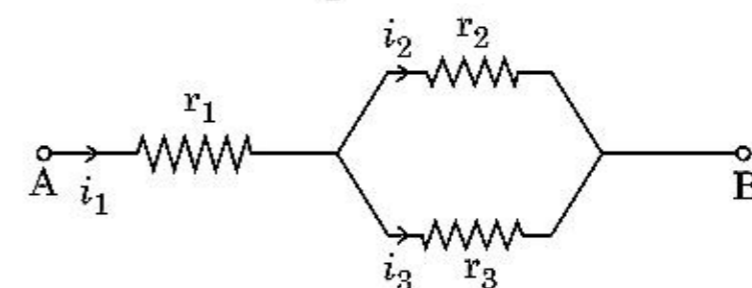
40. 5.0 H ഇൻഡക്ടറും, $80 \mu\text{F}$ കപ്പാസിററും, 40Ω പ്രതിരോധവും ഉള്ള ഒരു ഗ്രേണി LCR സർക്കൂട്ട് 230 V മാറുന്ന അവ്യതിയാളി (variable frequency) ac ഭ്രാത്രിയുമായി ഘടിപ്പിച്ചു. സർക്കൂട്ടിലേക്ക് മാറപ്പെടുന്ന പവർ അനുനാദ കോൺയൂറേഷൻ അവ്യതിയാളി (resonant angular frequency) മാറപ്പെടുന്ന പവർ അനുനാദ അവ്യതിയാളിയും കോൺയൂറേഷൻ അവ്യതിയാളിയും സാധ്യത?

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

41. ഒരേ വലുപ്പത്തിലുള്ള ഇരുപത്തി എഴ് തുള്ളികൾ ഒരോന്നും 220 V തോറുന്ന ചാർജ്ജ് ചെയ്യു. അവ കൂടി ചേർന്ന് ഒരു വലിയ തുള്ളി ആയി മാറി. വലിയ തുള്ളിയുടെ പൊതുസ്ഥിതി കണ്ടെത്തുക.

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

42. r_1, r_2 & r_3 (പ്രതിരോധമുള്ള മുന്നു പ്രതിരോധക്കേണ്ടെല്ലാം ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചു സർക്കൂട്ടിൽ മാതൃകയിൽ ഘടിപ്പിച്ചു വച്ചിരിക്കുന്നു. സർക്കൂട്ടിൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന (പ്രതിരോധ-ണ്ണലുടെ അളവിൽ, കുറഞ്ഞ് $\frac{i_3}{i_1}$ എന്ന അനുപാതം എത്ര?

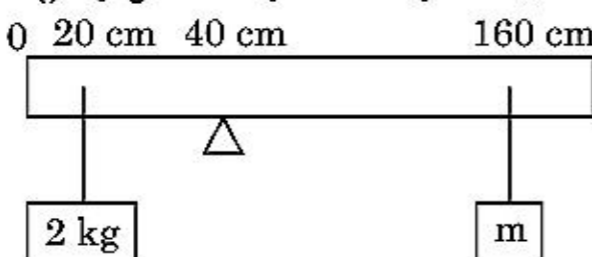


- (1) $\frac{r_1}{r_1 + r_2}$
- (2) $\frac{r_2}{r_1 + r_3}$
- (3) $\frac{r_1}{r_2 + r_3}$
- (4) $\frac{r_2}{r_2 + r_3}$

43. 0.15 kg മാസൂര്യം ഒരു പന്ത് 10 m ഉയരത്തിൽ നിന്ന് താഴേക്കു വീഴുകയും നിലത്ത് തട്ടി തിരിച്ചു അതെ ഉയരത്തിലേക്ക് പോണ്ടുകയും, ചെയ്യു. അങ്ങനെയെങ്കിൽ പന്തിൽ ഉണ്ടായ ആവേഗത്തിന്റെ (impulse) പരിമാണം (magnitude) ($g = 10 \text{ m/s}^2$) എന്നാണ്?

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

44. 200 cm നീളമുള്ളതും 500 g മാസും ഉള്ള ഒരു എക്കതാന ദണ്ഡ് 40 cm മാർക്കിലുള്ള ഒരു വെയ്ജിന് മുകളിൽ ബാലൻസ് ചെയ്യുന്നിൽ നിന്തിയിരിക്കുന്നു. ദണ്ഡിന്റെ 20 cm മാർക്കിൽ ഒരു 2 kg മാസും 160 cm മാർക്കിൽ വിലയറിയാത്ത മാസ് 'm' ഉം ദണ്ഡിന് നിന്ന് തുകകിയിട്ടിരിക്കുന്നു (ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ). ദണ്ഡ് സന്തുലിതാ വന്നുമയിൽ ഇരിക്കാൻ പാകത്തിൽ 'm' എന്നു മുല്യം കണ്ടു പിടിക്കുക. ($g = 10 \text{ m/s}^2$)



- $\frac{1}{6} \text{ kg}$
- $\frac{1}{12} \text{ kg}$
- $\frac{1}{2} \text{ kg}$
- $\frac{1}{3} \text{ kg}$

45. 12a നീളവും (പ്രതിരോധം 'R') -മുള്ള ഒരു എക്കതാന (uniform) ചാലക കമ്പി, കരണ്ട് വഹിക്കുന്ന,
(i) വശനീളം a -യുള്ള സമദുജ ത്രികോണാകൃതിയിലും.
(ii) വശനീളം a -യുള്ള ഒരു സമചതുരമായും, ചുറ്റി വെച്ചു. കോഡിലുകളുടെ കാന്തിക ദൈപോൽ മൊമെന്റുകൾ, യഥാക്രമം:
- $3 Ia^2, 4 Ia^2$
 - $4 Ia^2, 3 Ia^2$
 - $\sqrt{3} Ia^2, 3 Ia^2$
 - $3 Ia^2, Ia^2$

46. R_1, R_2 ആരമുള്ള രണ്ടു വ്യത്താകൃതിയിലുള്ള ചാലക ലൂപ്പുകൾ ഒരു പ്രതലത്തിൽ കേന്ദ്രം നേരായി വരുന്ന രീതിയിൽ വച്ചിരിക്കുന്നു. $R_1 >> R_2$ ആണെങ്കിൽ അവ തമിലുള്ള ഇന്ധക്കുന്ന് M താഴെ നന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എതിനോട് നേരാനു പാതികമായിരിക്കും.

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

47. മാസ് 'M' ഉം, ആരം 'R' ഉംമുള്ള ഒരു ചാകിക റിംഗിൽ നിന്ന് 90° കുത്തുല്യമായ ചാപം അടർത്തി മാറ്റി. റിംഗിൽന്നും ബാക്കിയുള്ള ഭാഗത്തിന്നും മധ്യത്തിലുടെ കടന്നു പോവുന്നതും റിംഗിൽന്നും പ്രതലത്തിന് ലംബവുമായ അക്ഷത്തിന്നും ചുറ്റുമുള്ള മൊമെന്റുകൾ 'MR^2' എന്ന് 'K' മടങ്ങാം. 'K' യുടെ മൂല്യം ?

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

48. മാസ് 'm' ഉള്ള ഒരു കണിക ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ നിന്ന് $v = kV_e$ ($k < 1$) എന്ന പ്രവേഗത്തോടെ വിക്ഷേപിച്ചു. പ്രതലത്തിന് മുകളിൽ കണിക എത്തിച്ചേരുന്ന പരമാവധി ഉയരം എത്ര ? ($V_e = \text{എരേപ്പ് വെലോസിറ്റി}$)

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

49. ആരം R ഉള്ള ഒരു വട്ടത്തിലുടെ എക്കതാന വേഗതയിൽ നീഞ്ഞുന്ന ഒരു കണിക ഒരു തവണ മേണ്ടം, പൂർത്തിയാക്കാൻ സമയം T എടുക്കുന്നു. തിരശ്ശീനത്തിൽ '0' കോൺളവിൽ അതേ വേഗതയിൽ കണികയെ വിക്ഷേപിച്ചാൽ അത് എത്തിച്ചേരുന്ന പരമാവധി ഉയരം $4R$ ആണ്. എന്നാൽ വിക്ഷേപണ കോൺളവ് '0' എത്തൊണ്ട് ?

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

50. $\vec{F} = q(\vec{v} \times \vec{B})$
 $= q \vec{v} \times (\hat{B_i} + \hat{B_j} + \hat{B_0 k})$
 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 (രസത്ത്വം)

51. Zr ($Z = 40$), Hf ($Z = 72$) ഇവക്ക് സദ്ധരമായ
 അട്ടോമിക് ആവശ്യം അധികാണിക
 ആവുമാണുള്ളത്, കാരണം :
 (1) ലാറ്റനോയ്ഡ് കൺട്രാക്ഷൻ
 (2) സദ്ധരമായ രാസ സ്വഭാവം ഉള്ളതു കൊണ്ട്
 (3) ഇവ ഒരേ ഗൃഹ്യപ്രക്രിയയിൽ പെടുന്നു
 (4) ധയഗണങ്ങൾ റിലേഷൻ ഷിപ്പ്
52. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ കിന്നാൽ പ്രഭാവം
 കാണിക്കുന്നത് _____ ആണ്.
 (1) റ്റൂർച്ച് ലായൻ
 (2) യൂറിയ ലായൻ
 (3) NaCl ലായൻ
 (4) ഡ്രൈക്കോസ് ലായൻ
53. ചേരും പടി ചേർക്കുക.
- | | |
|----------------------|----------------------------|
| ലിസ്റ്റ് - I | ലിസ്റ്റ് - II |
| (a) PCl ₅ | (i) സൂയർ പിരമിയൽ |
| (b) SF ₆ | (ii) ടെട്ടഗണൽ പ്രാനാർ |
| (c) BrF ₅ | (iii) കൂളാഹീഡ്രാൻ |
| (d) BF ₃ | (iv) ടെട്ടഗണൽ
ബൈപാരമിയൽ |
- താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രൈഞ്ചനുകളിൽ 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 ദൈഹിമെൽ അമീറ്റർ pK_b മുല്യം, അസ്ഥിക് അസിഡിറ്റർ pK_a മുല്യം ഇവ
 യാകുമം 3.27, 4.77 എന്നിവയാണ്.
 ദൈഹിമെൽ അമോണിയം അസ്ഥിരം
 ലായനിയുടെ pH മുല്യം കാണിക്കുന്ന ശരിയായ
 ഓപ്പഷൻ ആണ് ?
 (1) 7.75
 (2) 6.25
 (3) 8.50
 (4) 5.50
55. ഫോസ്ഫൈറ്റ് ഹാർഡിനിൽ എത്തിച്ചേരാവുന്ന പരമാവധി
 താപ നില ?
 (1) 1900 K വരെ
 (2) 5000 K വരെ
 (3) 1200 K വരെ
 (4) 2200 K വരെ
56. റണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു :
പ്രസ്താവന I :
 ആസ്പിറിൻ, പാരസൈറ്റോൾ ഇവ നാർക്കോട്ടിക്
 അനാർജ്ജസിക് എന്ന വിഭാഗത്തിൽ പ്ലേടുന്നു.
പ്രസ്താവന II :
 മോർഫീൻ, ഹൈറോയ്സ് എന്നിവ നോൺ
 നാർക്കോട്ടിക് അനാർജ്ജസിക്കുകളാണ്.
 മുകളിൽ കൊടുത്ത പ്രസ്താവനകളുടെ
 വെളിച്ചത്തിൽ, താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന
 പ്രൈഞ്ചനുകളിൽനിന്ന് 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, അഡിഷൻ
 പോളിമരൈസൈനിലുടെ നിർണ്ണിച്ച പോളിമർ
 എത് ?
 (1) നോവോലാക്
 (2) ഡാക്രോൺ
 (3) ടെമ്പ്ലോൺ
 (4) കൈലോൺ-66

58. BF_3 എന്നത് പൂണാർ അയ ഇലക്ട്രോൺ കമ്മിയുള്ള ഒരു സംയുക്തമാണ്. ഈതിൽ കേന്ദ്ര അടഞ്ഞിൽന്ന് ഹൈബ്രിറേജേഷൻും, ഇലക്ട്രോൺുകളുടെ എണ്ണവും യഥാക്രമം :

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

59. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുവയിൽ ലോഹ ആദേശ പ്രവർത്തനം എത്ര? ശ്രീയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

60. ഹൈഡ്രജൻ റേഡിയോആക്ടീവ് എണ്ണോ-ഡോപ്പായ ട്രിഷ്യൂ, താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്ര കണമാണ് പുറം തരുളുന്നത്?

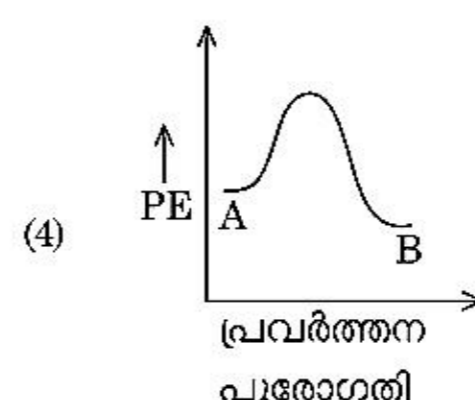
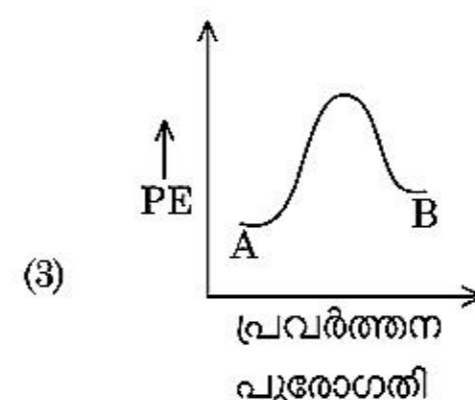
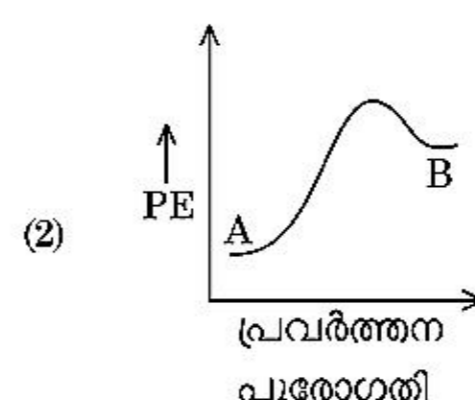
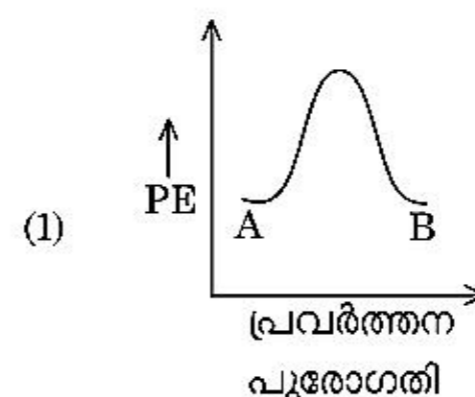
- ഗാമ (γ)
- സ്ക്രോണി (n)
- ബീറ്റ് (β^-)
- അത്രിഫ്രാ (α)

61. ഒരു ഓർഭാനിക് സംയുക്തത്തിൽ 78% (ബൈനിൽ) കാർബൺും ബോക്സി തത്തമാനം ഹൈഡ്രജനുമാണ്. ഈ സംയുക്തത്തിൽ ഇപിരിക്കൽ സൃഷ്ടത്തെ കാണിക്കുന്ന ശരിയായ ഓപ്പുകൾ എത്ര?

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

- CH_3
- CH_4
- CH
- CH_2

62. $\text{A} \rightarrow \text{B}$ എന്ന പ്രവർത്തനത്തിൽ തിയാക്ഷൻ എൻമാർപ്പി -4.2 kJ mol^{-1} ഉം അക്കിവേഷൻ എൻമാർപ്പി 9.6 kJ mol^{-1} ഉം ആണ്. ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ ശരിയായ പൊട്ടൻഷ്യൽ എനർജി രേഖാചിത്രം എത്തെന്ന് തിരിച്ചറയുക?



63. ഈമെയ്റ്റിൽ ഏറ്റവും നിയന്ത്രിക്കപ്പെട്ട കൂറണ്ടു കണ്ണിപ്പോർമ്മറിൽ (conformer) ഡെപ്രീഡേഷൻ കോണും?

- 60°
- 0°
- 120°
- 180°

പ്രസ്താവന I :

ആസിഡിന്റെ ശക്തി താഴെ പറയുന്ന ക്രമത്തിൽ വർദ്ധിക്കുന്നു. $\text{HF} \ll \text{HCl} \ll \text{HBr} \ll \text{HI}$.

പ്രസ്താവന II :

ശുപ്പിൽ താഴേക്ക് വരുന്നതാണു $\text{F}, \text{Cl}, \text{Br}, \text{I}$ എന്നീ മൂലകങ്ങളുടെ വലിപ്പം കൂടുകയും, $\text{HF}, \text{HCl}, \text{HBr}, \text{HI}$ ഹിബ്യൂടെ ബോണിന്റെ ശക്തി കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു. അതിനാലാണ് ആസിഡിന്റെ ശക്തി കൂടുന്നത്.

മുകളിലെ പ്രസ്താവനകളുടെ വെളിച്ചത്തിൽ, താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്ന് ശരിയുള്ളതാം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

65. RBC യുടെ കുറവ് ഏതിന്റെ അപര്യാപ്ത മൂലമുള്ള രോഗമാണ്?

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

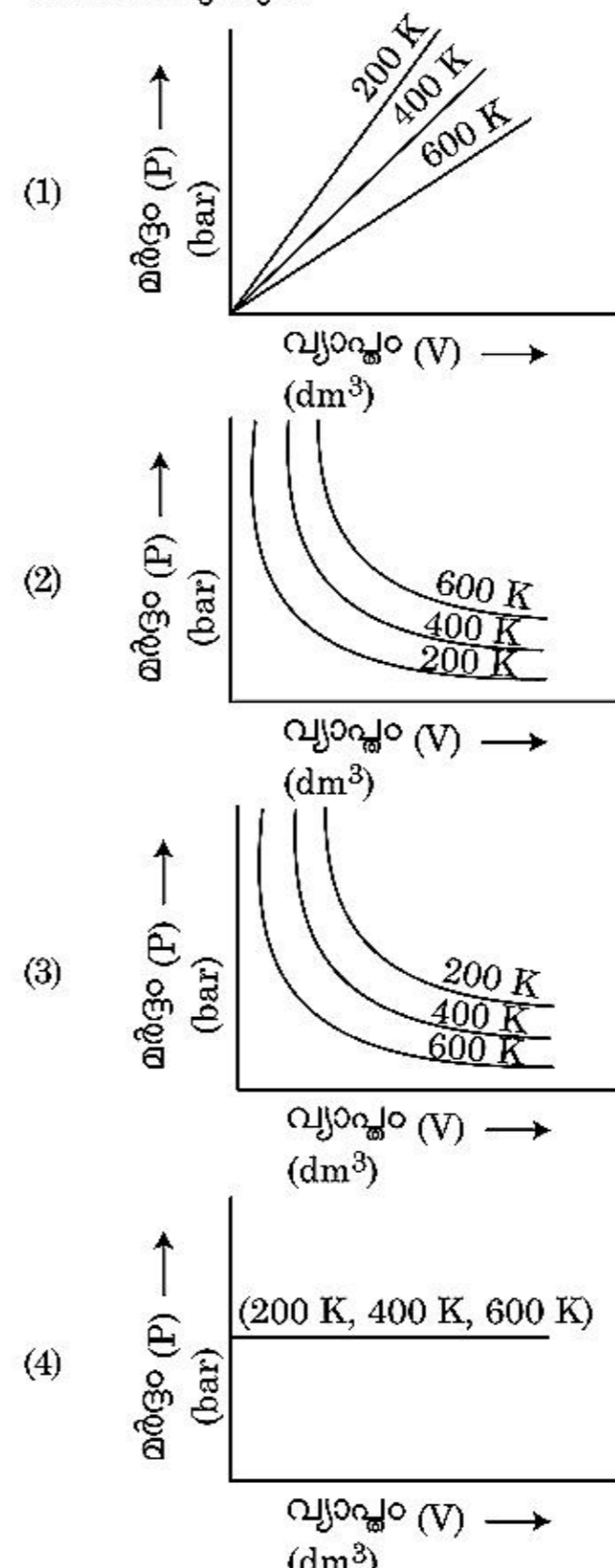
66. എമിലിൻ ഡയാമിൻടെട്ടാഅസ്റ്ററ്റ് (EDTA) എന്നത്?

- (1) റണ്ട് “N” ഡോൺ അടിജൈളുമുള്ള ബൈബെന്റൈറ്റ് ലിഗാന്റ് ആണ്.
- (2) മൂന്ന് “N” ഡോൺ അടിജൈളുമുള്ള ഭ്രാംഗൈറ്റ് ലിഗാന്റ് ആണ്.
- (3) നാല് ഓക്സിജൻ ഡോൺ അടിജൈളുമുള്ള റണ്ട് സൈട്ടേജൻ ഡോൺ അടിജൈളുമുള്ള ഒരു ഫെറ്റോഡൈറ്റ് ലിഗാന്റ് ആണ്.
- (4) യൂനിഡൈറ്റ് ലിഗാന്റ് ആണ്.

67. അകാശവാണിയുടെ സ്പൂ ഡാൽഹിയിലുമുള്ള ഒരു പ്രത്യേക ദ്രോജനിൽ നിന്ന് 1.368 kHz (കിലോഹെർട്ട്സ്) അവ്യതിയാണ് പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യുന്നത്. ഈ ട്രാൻസ്മിറ്റർ പുറത്ത് വിടുന്ന ഇലക്ട്രാമാഗ്നറിക് 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. പ്രത്യേക താപ നിലയിൽ, ഒരു വാതകത്തിന്റെ മർദ്ദം vs. വ്യാപ്തം (P vs. V) ഗ്രാഫ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. അവയിൽ ബോധിയിൽ നിയമത്തെ പ്രതിനിധിക്കുന്ന ഗ്രാഫിനെ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന ശരിയായ ഓപ്പഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.



69. അനന്തമായി നേർപ്പിക്കുന്നോൽ $\text{NaCl}, \text{HCl}, \text{CH}_3\text{COONa}$ മുതലായവയുടെ മോളാർ കണ്ടക്ടർസ് യഥാക്രമം $126.45, 426.16, 91.0 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ ഹിബ്യാണ്. അനന്തമായി നേർപ്പിക്കുന്നോൽ CH_3COOH ന്റെ മോളാർ കണ്ടക്ടർസ് എത്രയെന്നതാഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- (1) $698.28 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
- (2) $540.48 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
- (3) $201.28 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
- (4) $390.71 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$

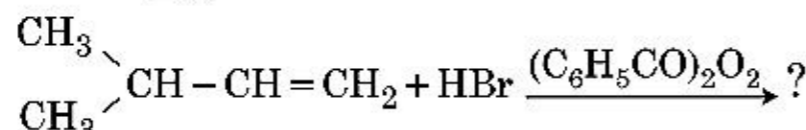
70. സാധാരണ അന്തരീക്ഷ താപനിലയിൽ ഭോവകാവസ്ഥയിലുള്ള ഒരു ലോഹത്തിനെ ശുദ്ധികരിക്കാനുള്ള എറ്റവും മികച്ച പ്രക്രിയ, താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ്?
- സൈറനം (ഡിസ്ട്രിലേഷൻ)
 - സോൺ റിഫേർണസ്
 - ഇലക്രോണിസ്
 - ക്രാമാറ്റോഗ്രാഫി

71. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രാസ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഫലമായുണ്ടാവുന്ന ഓർജ്ജാനിക് സംയുക്തത്തിൽ ഇപ്പോൾ IUPAC പേരെന്ത്?

അന്തരീക്ഷം $\xrightarrow{\text{(i) } C_2H_5MgBr, \text{ ഇഞ്ചിത് ഇമാസ്}}$ ഉത്പന്നം
 $\xrightarrow{\text{(ii) } H_2O, H^+}$

- പെന്റൈൻ-3-ഓൾ
- 2-മീമെൽ ബ്രൂട്ടേൻ-2-ഓൾ
- 2-മീമെൽ പ്രോപാൻ-2-ഓൾ
- പെന്റൈൻ-2-ഓൾ

72. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രാസ പ്രവർത്തനത്തിൽ പ്രധാന ഉത്പന്നമെന്ത്?



- $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ & \diagdown \\ & \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ & | \\ & \text{Br} \end{array}$
- $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ & \diagdown \\ & \text{CBr} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \end{array}$
- $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ & \diagdown \\ & \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{Br} \\ & | \\ & \text{CH}_3 \end{array}$
- $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ & \diagdown \\ & \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{O} - \text{COC}_6\text{H}_5 \\ & | \\ & \text{CH}_3 \end{array}$

73. 10 ഗ്രാം റൂക്കോസ് ($C_6H_{12}O_6$) 250 ml ജലത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചും (P_1), 10 ഗ്രാം യൂറിയ (CH_4N_2O) 250 ml ജലത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചും (P_2), 10 ഗ്രാം സുക്രോസ് ($C_{12}H_{22}O_{11}$) 250 ml ജലത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചും (P_3) ലായൻകൾ തയ്യാറാക്കുന്നു. ഈ ലായൻകളുടെ ഓസ്യോട്ടിക് മർദ്ദം കുറയുന്നതിൽ ശരിയായ ക്രമമെന്ത്?

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

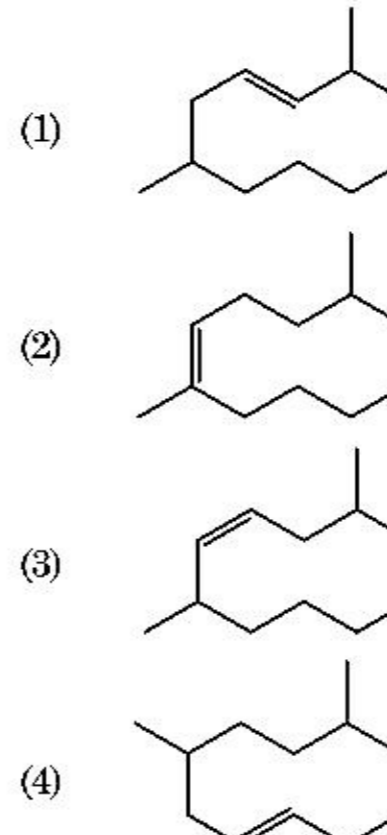
74. മെറ്റാമെറ്റിസം കാണിക്കുന്ന സംയുക്തമെന്ത്?

- C_3H_6O
- $C_4H_{10}O$
- C_5H_{12}
- C_3H_8O

75. കുലീന വാതകങ്ങളെ അഞ്ചേരി വിളിക്കുന്നത് അവ രാസ പ്രവർത്തനത്തിൽ നിശ്ചിയ മായകു കൊണ്ടാണ്. അവയെ കുറിച്ചുള്ള തെറ്റായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക.

- കുലീന വാതകങ്ങൾക്ക് ദുർബലമായ ഡിസ്പേർഷൻ ബലമാണുള്ളത്.
- കുലീന വാതകങ്ങളുടെ ഇലക്ട്രോജിനീറ്റർ ഉയർന്ന പോസിറ്റീവ് വിലയാണുള്ളത്.
- കുലീന വാതകങ്ങൾ ജലത്തിൽ വളരെ കുറച്ചു മാത്രമാണ് ലയിക്കുന്നത്.
- കുലീന വാതകങ്ങൾക്ക് ഉയർന്ന ദ്രവണാക്കവും തിളനിലയുമാണുള്ളത്

76. 2,6-ഡൈമീമെൽ-ഡൈക്ക്-4-യൈൻ എന്ന യഥാർത്ഥ പ്രതി $\xrightarrow{\quad}$ ആണ്.



77. ഹൈക്കോഡ് പ്രീമിറ്റിവ് യൂനിറ്റ് സെല്ലീൽ ടെക്നോളജി വോയ്ഡിംഗ്രൂപ്, കൂട്ടാഹീഡി വോയ്ഡിംഗ്രൂപ് എന്നീതു സൂചിപ്പിക്കുന്ന ശരിയായ ഓപ്പഷൻ എത്ര?

- 2, 1
- 12, 6
- 8, 4
- 6, 12

78. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ, കോഡാലൻ്റെ ആയതും ഓർഗാനിക് ലായകത്തിൽ ലയിക്കുന്നതുമായ ആൺക്കലേൻ എർത്ത് മെറ്റൽ ഹാലേവു് എന്ത് ?
- മഗ്നീഷ്യം ക്ഷോരേവു്
 - ബൈറിലിയം ക്ഷോരേവു്
 - കാൽസ്യം ക്ഷോരേവു്
 - ബ്രോൺഷ്യം ക്ഷോരേവു്
79. ഒരു മോൾ ആദിശ വാതകക്രമിക്കുന്ന C_P , C_V ഈ തമ്മിലുള്ള ബന്ധം കാണിക്കുന്ന ശരിയായ ബാപ്പശൻ എന്തെന്ന് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- $C_P = RC_V$
 - $C_V = RC_P$
 - $C_P + C_V = R$
 - $C_P - C_V = R$
80. 'C-X' ഭോണ്ടിക്കുന്ന ഭോണ്ട് എൻമാത്രപിയുടെ ശരിയായ ക്രമം എന്ത് ?
- $CH_3 - F < CH_3 - Cl > CH_3 - Br > CH_3 - I$
 - $CH_3 - Cl > CH_3 - F > CH_3 - Br > CH_3 - I$
 - $CH_3 - F < CH_3 - Cl < CH_3 - Br < CH_3 - I$
 - $CH_3 - F > CH_3 - Cl > CH_3 - Br > CH_3 - I$
81. 2-ഭോമോ പെന്റൈറ്റന ഡിഹൈഡ്യാഹോലാജനേഷൻ (പവർത്തനത്തിന് വിധേയ മാക്സിയാൻ ലഭിക്കുന്ന പ്രധാന ഉത്തരം പെൻ-2-യിനാണ്. ഈ ഉത്തരം ഉണ്ടാവുന്നത് എതിരെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ?
- ഫോഫ്രാൻ നിയമം
 - ഹക്സൻ നിയമം
 - സൈറ്റ്രസ്സവ് നിയമം
 - ഹണ്ട്സ് നിയമം
82. 14 തരത്തിലുള്ള ഭോവിസ് ലാറ്റിസ് യൂനിറ്റ് സെല്ലുക്ലിലുമുള്ള അന്തർ കോറേറ്റിക്കുതാ യൂനിറ്റ് സെല്ലുക്ലുടെ എണ്ണം എത്ര ? ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- 2
 - 3
 - 7
 - 5

83. ഒരു സംയൂക്തം ഹിന്ദിസ്ബർഗ് റീഡേജ്റ്രൂമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നോൾ വരെ അവക്ഷിപ്പം ഉണ്ടാവുകയും, ഈ അവക്ഷിപ്പം ആൺക്കലീയിൽ ലയിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. സംയൂക്തമെന്നോ തിരിച്ചറിയുക ?
- $$\begin{array}{c} \text{CH}_2 \\ | \\ \text{CH}_3 - \text{N} \cdot \ddot{\text{H}}_2 \end{array}$$
 - $$\begin{array}{c} \text{CH}_2 \\ | \\ \text{CH}_3 - \text{N} \cdot \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$$
 - $$\begin{array}{c} \text{CH}_2 \\ | \\ \text{CH}_3 - \text{N} \cdot \ddot{\text{O}}_2 \end{array}$$
 - $$\begin{array}{c} \text{CH}_2 \\ | \\ \text{CH}_3 - \text{N} \cdot \ddot{\text{H}} - \text{CH}_3 \end{array}$$
84. വരാവന്മയിലും, ബാഷ്ടാവന്മയിലുമുള്ള ബൈറിലിയം ക്ഷോരേവും ഘടനകൾ :
- ഡൈമൾ, ലിനിയർ ഫ്രാക്റ്റം
 - രണ്ടിനും ശ്രൂവലാ ഘടന
 - ചെയിൻ (ശ്രൂവല), ഡൈമൾ ഫ്രാക്റ്റം
 - രണ്ടിനും ലിനിയർ ഘടന (നീളത്തിലുള്ള ഘടന)
85. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന എന്ത് ?
- ലാറ്റനോയ്ഡ്യൂകൾ താപത്തിന്റെയും വൈദ്യുതിയുടെയും നല്ല ചാലകങ്ങളാണ്.
 - നന്നായി പൊടിച്ച അവന്മയിൽ, അക്കീനോയ്ഡ്യൂകൾ നല്ല പ്രതി പ്രവർത്തന ശേഷി കാണിക്കുന്ന ലോഹങ്ങളാണ്.
 - ഒരു മുലകത്തിൽ നിന്ന് മരും മുലകത്തിലേക്ക് പോവുന്നോൾ ഉണ്ടാവുന്ന അക്കീനോയ്ഡ്യൂക്സിംട്ടോക്സൻ, ലാറ്റനോയ്ഡ്യൂക്സിംട്ടോക്സിനോൾ കൂടുതലാണ്.
 - വരാവന്മയിൽ ഭൂരിഭാഗം ക്രെവാലൻ്റെ ലാറ്റനോയ്ഡ്യൂകൾ അയോണുകളും നിന്മില്ലാത്തവയാണ്.

ഭാഗം - B (രസത്തെറം)

86. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

ബില്ല് - I

- (a) $2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow$ (i) അമൃഷ മദ്ധ
 $2\text{SO}_3(\text{g})$
- (b) $\text{HOCl}(\text{g}) \xrightarrow{\text{h}\nu}$ (ii) സോഡ്
 $\cdot\text{OH} + \cdot\text{Cl}$
- (c) $\text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$ (iii) ഓസോണി
 $\text{CaSO}_4 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$ പാളിയുടെ
നാശനം
- (d) $\text{NO}_2(\text{g}) \xrightarrow{\text{h}\nu}$ (iv) ട്രോപ്പോസ്മൈറിക്
 $\text{NO}(\text{g}) + \text{O}(\text{g})$ മലിനീകരണം

താഴെ തന്നിൽക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ 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°C മുകളിൽ 3 : 2 മോളാർ അനുപാതത്തിലുള്ള ബെൻസിൻ ഒക്കേൻ ലായനിയുടെ വേപ്പർ പ്രഷ്ഠ (ബാജ്യ മർദ്ദം) എത്രയായിരിക്കും?

[45°C മുകളിൽ ബെൻസിനിൽ ബാജ്യ മർദ്ദം - 280 mm Hg യും ഒക്കേനിൽ ബാജ്യ മർദ്ദം - 420 mm Hg യും ആണ്. ഈ വൈദ്യുതിയൽ വാതകങ്ങളാണെന്ന് അനുമാനിക്കുക.]

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

88. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO}^- \text{Na}^+ \xrightarrow{\text{താപം}} \text{CH}_3\text{CH}_3 + \text{Na}_2\text{CO}_3$.

മുകളിലെ റാസ പ്രവർത്തനത്തിൽ വിട്ടു പോയ റീയേജന്റ്/റാസ പദാർഥം എത്തെന്ന് തിരിച്ചറിയുക.

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

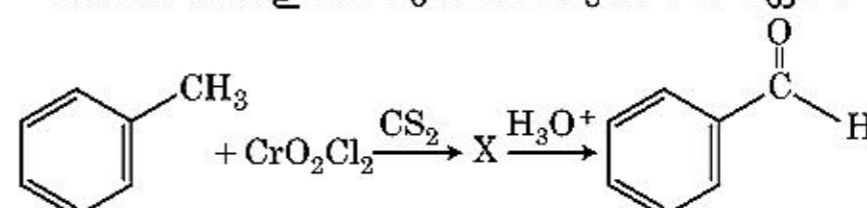
89. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ, തന്നിൽക്കുന്ന സവിശേഷ സൂചകങ്ങൾ കൃത്യമായി പാലിക്കാത്ത ക്രമികരണ മെൽ?

- (1) $\text{NH}_3 < \text{PH}_3$: അലൂസ്യഭാവം
 $< \text{AsH}_3 < \text{SbH}_3$ കൂടുന്നതിനനുസരിച്ച്.
(2) $\text{CO}_2 < \text{SiO}_2$: ഓക്സിഡേഷൻഡ്
 $< \text{SnO}_2 < \text{PbO}_2$ ശേഷി
 $\text{കൂടുന്നതിനനുസരിച്ച്.$
(3) $\text{HF} < \text{HCl}$: അലൂ ശക്തി
 $< \text{HBr} < \text{HI}$ കൂടുന്നതിനനുസരിച്ച്.
(4) $\text{H}_2\text{O} < \text{H}_2\text{S}$: pK_a മുല്യം
 $< \text{H}_2\text{Se} < \text{H}_2\text{Te}$ കൂടുന്നതിനനുസരിച്ച്.

90. താഴെ തന്നിൽക്കുന്ന തമാത്രകളിൽ നോൺ-പോളാർ (ചാർജ് ഡ്യൂഡിസ്മീല്യാത്തത്) സ്വഭാവമുള്ളതെന്ത്?

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

91. താഴെ തന്നിൽക്കുന്ന റാസ പ്രവർത്തനത്തിനിടയിൽ ഉണ്ടാവുന്ന സംയുക്തം 'X' എന്ത്?



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

92. 0°C മുകളിൽ O_2 വും 2 g/mol H_2 വും ഉള്ള വാതക മിശ്രിതത്തിൽ വ്യാപ്തം 1 ലിറ്ററാണ്. ഈ വാതക മിശ്രിതം പ്രയോഗിക്കുന്ന ആകെ മർദ്ദം [atm. യൂറിറ്റിൽ] കാണിക്കുന്ന ശരിയായ ഓപ്പഷൻ 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 പട്ടി ചേർക്കുക.

ബില്ല് - I

- (a) $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$ (i) 5.92 BM
(b) $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$ (ii) 0 BM
(c) $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$ (iii) 4.90 BM
(d) $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$ (iv) 1.73 BM

താഴെ തന്നിൽക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്ന് ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- (1) (a)-(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)



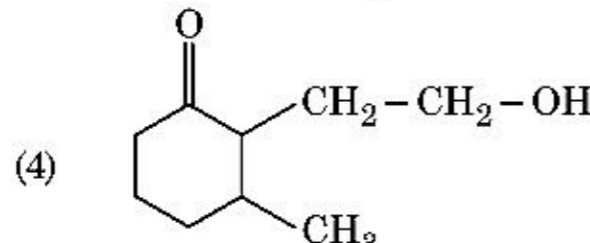
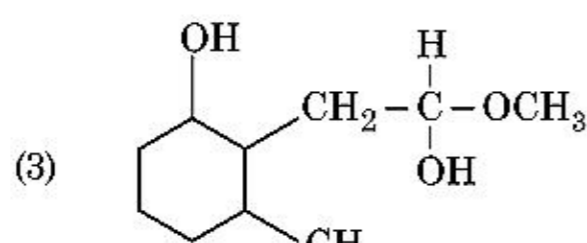
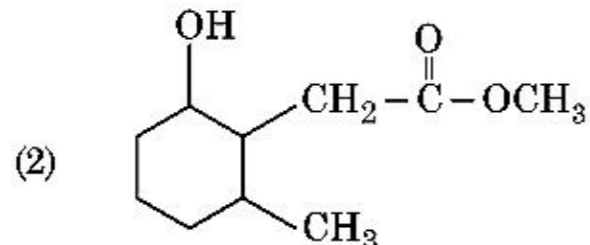
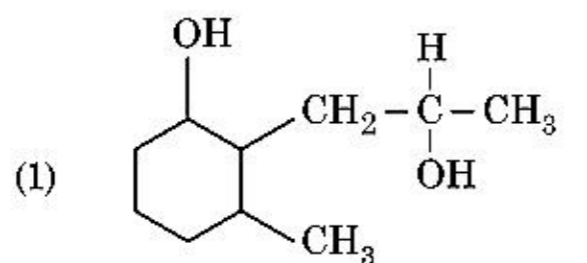
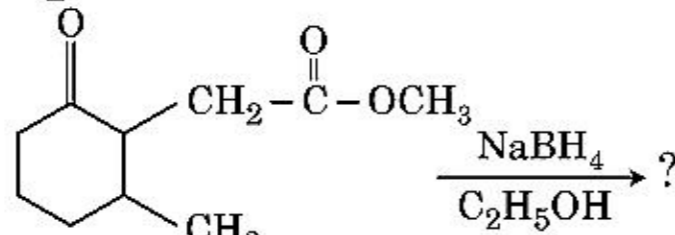
94. മെസ്റ്റ് ഓർഡർ പ്രവർത്തനത്തിൽന്നും അവിനിയോഗം ഫോറ്റിൽ $\left(\ln k \text{ v/s } \frac{1}{T}\right)$ സ്ലൈപ് $-5 \times 10^3 \text{ K}$ ആണ്. ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽന്നും E_a യുടെ വിലയെന്ത്? (ശരിയായ ഓപ്പഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.)
[$R = 8.314 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$]
- 166 kJ mol^{-1}
 - -83 kJ mol^{-1}
 - 41.5 kJ mol^{-1}
 - 83.0 kJ mol^{-1}

95. 0.007 M അസെറ്റിക് ആസിഡിൽന്നും മോളാർ കണക്കിലിപ്പിറ്റി $20 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ ആണ്. അസെറ്റിക് ആസിഡിൽന്നും ഡിസോസിയേഷൻ സ്ഥിരാങ്കം എന്നെന്ന് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക?

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

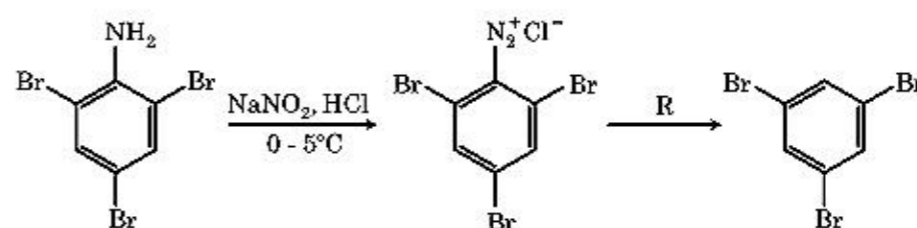
- $1.75 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1}$
- $2.50 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1}$
- $1.75 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$
- $2.50 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$

96. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രാസ പ്രവർത്തനത്തിൽന്നും ഉത്തരം എത്ര?



97. സ്ഥിരോഷ്ടാവിൽ ഒരു ഷൈറ്റിയൽ വാതകത്തിന്റെ ഉദയത്തിലെ വികാസത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ശരിയായ ഓപ്പഷൻ എത്ര?
- $\Delta U = 0, \Delta S_{\text{total}} \neq 0$
 - $\Delta U \neq 0, \Delta S_{\text{total}} = 0$
 - $\Delta U = 0, \Delta S_{\text{total}} = 0$
 - $\Delta U \neq 0, \Delta S_{\text{total}} \neq 0$

98. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രാസ പ്രവർത്തന ശ്രേണിയിൽ, 'R' എന്ന വീയേജ് എത്ര?

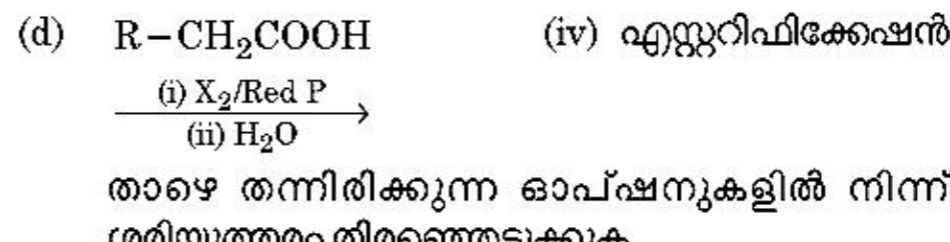
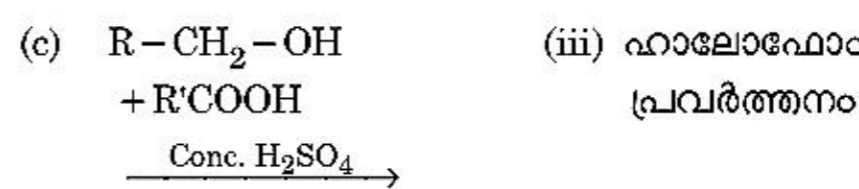
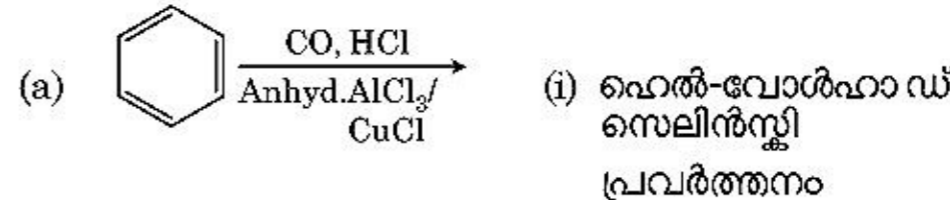


- HI
- CuCN/KCN
- H_2O
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$

99. ചേരും പട്ട ചേർക്കുക.

മിസ്റ്റ് - I

മിസ്റ്റ് - II



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

100. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന അയോണുകളുടെ ജോടിയിൽ, ഒരുസോളാലൈക്രോണിക് ജോടി ആളാത്തത് എത്ര?

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

ഭാഗം - A (ജീവശാസ്ത്രം : സസ്യശാസ്ത്രം)

101. ജൈലിൻ ഉള്ള DNA കഷണങ്ങളെ എത്തിയിയം വോമെയും ഉപയോഗിച്ച് നിരം നൽകിയതിനു ശേഷം UV റേഡിയോഷനിൽ നിന്നും വിധേയം ആക്കിയാൽ എന്തിനെന്നാണ് കാണപ്പെടുക ?
- ഇരുണ്ട ചുവപ്പ് ബാൻഡുകൾ
 - നല്ല നീല ബാൻഡുകൾ
 - മഞ്ഞ ബാൻഡുകൾ
 - നല്ല ഓറഞ്ചു നിരത്തിലുള്ള ബാൻഡുകൾ
102. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഉള്ളെലിംഗ സസ്യം എത്രാണ് ?
- മാർച്ചുൺഷിയ ഹോളിമോർഫ
 - സൈകസ് സിസിനാലിസ്
 - കർക്ക പച്ചായ
 - കാര
103. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I	പട്ടിക - II
(a) ലെന്റിസെൽസ്	(i) ഫെല്ലോജൻ
(b) കോർക്ക് കാന്ധിയം	(ii) സുവൈവിൻ അടിഞ്ഞു കൂടിയത്
(c) ഭീതിയ കോർട്ടക്ട്	(iii) വാതകങ്ങളുടെ കൈമാറ്റം
(d) കോർക്ക്	(iv) ഫെല്ലോഡേം

ശരിയായ ഔപ്പഷൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

- | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| (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 എത്ര് ?
- മർമ്മത്തിനും കോണെ ദ്രവ്യത്തിനും ഇടയിൽ പദ്ധതി സംവഹനത്തിന് തടസ്സമായി നിൽക്കുന്നത് പെതിനുള്ളിയർ സ്ഥലമാണ്.
 - മർമ്മരണങ്ങൾ (സുഷിരങ്ങൾ) ലില്ലുടെ RNA, പ്രോട്ടോനുകൾ എന്നിവ കോണെ ദ്രവ്യത്തിലേക്കും അവിടെ നിന്ന് തിരിച്ച് മർമ്മ ദ്രവ്യത്തിലേക്കും സഞ്ചരിക്കുന്നു.
 - പൂർണ്ണ വളർച്ചയെത്തിയ ഒരു സീവ് കൂടും അംഗത്വത്തിലും പൂർണ്ണമായ മർമ്മപുംസാധാരണ കോണെങ്ങളും കാണപ്പെടുന്നു.
 - മെക്രോ വോഡികൾ ജീനുകൾ കോണെങ്ങളിലും സസ്യ കോണെങ്ങളിലും കാണപ്പെടുന്നു.

105. പരാഗ രേഖുകൾ ഒരു പുവിൽ നിന്ന് അതെ വർഗ്ഗത്തിലുള്ള മറ്റാരു സസ്യത്തിൽന്റെ പരാഗണ സ്ഥലത്ത് പതിക്കുന്ന പ്രക്രിയയിൽ ജനിതക പരമായി വ്യത്യസ്ഥ പുലർത്തുന്ന പരാഗണ രേഖുകൾ പരാഗണ സ്ഥലത്തെത്തിക്കുന്നു. ഈ പ്രക്രിയയെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന പദമാണ് ?
- ചാസ്മോഗാമി
 - ഫീസ്റ്റോഗാമി
 - സീനോഗാമി
 - ഗൈറ്റോഗാമി
106. അരിചോളം എന്ന ചെടിയിൽ കാർബൺ ഡായോക്സിഡും സ്പിനിക്രണേത്തിൽന്റെ ഘലമായി ആദ്യമുണ്ടാക്കുന്ന സ്പിരതയുള്ള ഉൽപ്പന്നമാണ് ?
- സക്സീനിക് ആസിഡ്
 - ഫോസ്ഫോ ഫ്രീസിനിക് ആസിഡ്
 - ഫെറുവിക് ആസിഡ്
 - ഓക്സിലോ അസൈറ്റിക് ആസിഡ്
107. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശൈക്ഷിക്കുന്ന പ്രസ്താവനയെത്ര ?
- ഉർജ്ജ പിരമിഡ് എപ്പോഴും നിവർന്നതാണ്
 - ഒരു പുൽമേട് ജൈവ സമൂഹത്തിലെ സംവ്യാപിരമിഡ് നിവർന്നതാണ്
 - സമുദ്ര ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലെ ജൈവ പിരമിഡ് തലകീഴായ റീതിയിലാണ്.
 - സമുദ്ര ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലെ ജൈവ പിരമിഡ് എപ്പോഴും നിവർന്നതാണ്
108. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്ര ആൽഗയാണ് കരാഗീൻ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത് ?
- ചുവപ്പ് ആൽഗ
 - നീല-ഹരിത ആൽഗ
 - ഹരിത ആൽഗ
 - തവിട്ട് ആൽഗ
109. ഒരു വ്യക്തിയുടെ കോണെങ്ങളിലെ ജീനുകളെ കണ്ണാട്ടി അവയുടെ എല്ലാം വർദ്ധിപ്പിച്ച് രോഗചികിത്സ നടത്തുന്ന റീതിയെ അറിയപ്പെടുന്നത് :
- മോളിക്കൂലാർ ഡയർനോസിസ്
 - സൈമ്പ്രി പാരിശോധന
 - ബയ്യോപെറസി
 - ജീൻ ചികിത്സ

110. പരിസ്ഥിതികൾ അനുസരിച്ചും ജീവിത ഘട്ടങ്ങൾക്ക് അനുസരിച്ചും വ്യത്യസ്ത തരത്തിലുള്ള ഘടനകൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിന് സസ്യങ്ങൾ പല തരത്തിലുള്ള വഴികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്. ഈ കഴിവാണ്?

- ഘാസ്റ്റിസിറ്റി
- മചുരിറ്റി
- ഇലാസ്റ്റിസിറ്റി
- ചൂക്സിവിലിറ്റി

111. പ്രകൃതിയിൽ വ്യത്യസ്ത സ്ഥിഷ്ടിസുകൾ തമിൽ മൽസരം നടക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും നില നിർപ്പിനു വേണ്ടി അവർ നേടിയെടുക്കുന്ന ഒന്നാണ്?

- മുച്ചാലിസം
- ഇര പിടുത്തം
- പ്രകൃതി വിഭവങ്ങൾ പങ്കു വെക്കൽ
- കോമ്പറ്റിറ്റിവ് ടീലിസ്

112. ചേരു പട്ടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I		പട്ടിക - II	
(a)	കീരു	(i)	കോമ്പോമുകളിലെ പ്രാധാന്യിക ഇടുക്കുകൾ
(b)	തെലബ്രോ -യിയുകൾ	(ii)	ഗോർഗി വസ്തുകളിൽ കാണപ്പെടുന്ന സ്വഭാവികൾ
(c)	സൈൻടോമിയർ	(iii)	മെറ്റോ കോൺട്രിയക്ഷിലെ ഉൾമടക്കുകൾ
(d)	സില്ലൂറിന	(iv)	ജൈവ കണ്ണങ്ങളുടെ ഭ്രാമയിലെ പരമ സ്വഭാവികൾ

ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

113. കൃഷി സ്ഥലങ്ങളിൽ കളന്നാൺനിയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന സസ്യ ഹോർമോൺ ആണ്?

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

114. ഒരു പോപ്പുലേഷൻിൽ പ്രാരംഭക പ്രഭാവത്തിന് കാരണമാകുന്ന പ്രതിഭാസമാണ്?

- ഉസ്പർവിവർത്തനം
- ജനിതക സ്ഥാന ഭേദം
- പ്രകൃതി നിർധാരണം
- ജീൻ പുനര്ഗൃഹീകരണം

115. ചേരു പട്ടി ചേർക്കുക.

കോളിം - I	കോളിം - II
(a) സജീവമായി വിജോക്കാൻ കഴിയുന്ന കോണങ്ങൾ	(i) വാസ്കൂലാർ കലകൾ
(b) ഘടനയിലും യർമ്മത്തിലും സാമൂത പുലർത്തുന്ന കോണങ്ങളുള്ള കലകൾ	(ii) മെറിസ്യൂമിക കല
(c) പല രം കോണങ്ങളുള്ള കല	(iii) സ്കോറിഡുകൾ
(d) ക്രീയയുള്ള ഭിത്തിയോടു കൂടിയ ഇടുങ്ങിയ അരക്കളുള്ള മൃത കോണങ്ങൾ	(iv) ലാലു കലകൾ

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായവ രിംബേന്റക്കുക.

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

116. ഒരു നിഖലിത സമയത്ത് മണിൽ കാണപ്പെടുന്ന കാർബൺ, കൈന്ത്രജൻ, ഫോസ്ഫറസ് മറ്റും കാൽസ്യം തുടങ്ങിയ പോഷകങ്ങളുടെ അളവിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നതാണ്?

- സ്ലാർഡിംഗ് ഫ്ലൈ
- സ്ലാർഡിംഗ് ക്രോപ്പ്
- ചേളുമാക്സ്
- ചേളുമാക്സ് കമ്പ്യൂണിറ്റി

- 117.** സെല്ലാജിനേളു്, സാർവ്വിനിയ തുടങ്ങിയ ജൈറ്റിനകൾ രണ്ടു തരം സ്നോറുകൾ ഉൾപാടിപ്പിക്കുന്നു. ഇത്തരം ചെടികളെ വിളിക്കുന്ന പേരാണ്?
- ഹോമോസ്നോറസ്
 - ഹെട്ടറോസ്നോറസ്
 - ഹോമോസോറസ്
 - ഹെട്ടറോസോറസ്
- 118.** ഉഞ്ഞ നേത്രത്തിൽ (മിയോസിസിൽ) എത്ര ഘട്ടത്തിലാണ് സെൻട്രോഫാമിയറുകളുടെ വിജേനം നടക്കുന്നത്?
- അനാഫോസ് II
 - ടീലോഫോസ് II
 - മെറ്റാഫോസ് I
 - മെറ്റാഫോസ് II
- 119.** ജൈമെ കാണപ്പെടുന്നത് :
- ചില ജീംഗോസ്പേർമ്മുകൾ
 - ചില ലിവർ വേർട്ടുകൾ
 - മോസുകൾ
 - ടെരിഡോഫെറ്റുകൾ
- 120.** PCR (പോളിമറേസ് ചെയ്യിൻ റിയാക്ഷൻ) പ്രക്രിയയുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളുടെ ശ്രീയായ ക്രമങ്ങൾ എത്രതാക്കയാണ്?
- എക്സ്പ്ലീഷൻ, ഡിനാച്ചൂറേഷൻ, അനിലിങ്ക്
 - അനിലിങ്ക്, ഡിനാച്ചൂറേഷൻ, എക്സ്പ്ലീഷൻ
 - ഡിനാച്ചൂറേഷൻ, അനിലിങ്ക്, എക്സ്പ്ലീഷൻ
 - ഡിനാച്ചൂറേഷൻ, എക്സ്പ്ലീഷൻ, അനിലിങ്ക്
- 121.** സെൻട്രൽ ഡോറ്മയുടെ ഷോ ചാർട്ട് പൂർത്തികരിക്കുക.
- (a)
 (b) $\xrightarrow{(b)}$ mRNA $\xrightarrow{(c)}$ (d)
- (a)-DNA ഇരട്ടികൾ, (b)-ട്രാൻസ്ക്രിപ്ഷൻ, (c)-ട്രാൻസ്ലേഷൻ, (d)-പ്രോട്ടീൻ
 - (a)-(ട്രാൻസ്ലൈക്ഷൻ, (b)-(ട്രാൻസ്ലേഷൻ, (c)-DNA ഇരട്ടികൾ, (d)-പ്രോട്ടീൻ
 - (a)-DNA ഇരട്ടികൾ, (b)-ട്രാൻസ്ക്രിപ്ഷൻ, (c)-ട്രാൻസ്ലൈക്ഷൻ, (d)-പ്രോട്ടീൻ
 - (a)-(ട്രാൻസ്ലേഷൻ, (b)-DNA ഇരട്ടികൾ, (c)-ട്രാൻസ്ക്രിപ്ഷൻ, (d)-ട്രാൻസ്ലൈക്ഷൻ

- 122.** ദൈ അധിക്കർഷണ റ്റോമനുകൾ (കേസറേജർ) കാണുന്നത് :

- പയർ ചൗട്ടി
- ചെമ്പരത്തിയും നാരക ചൗട്ടിയും
- ചെമ്പരത്തി
- നാരക ചൗട്ടി

- 123.** അമർസാലിസം ഇങ്ങിനെ സൂചിപ്പിക്കാം :

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

- 124.** ചേരും പടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I	പട്ടിക - II
(a) കൊഹീഷൻ (സംസക്തി)	(i) ഭാവകാവസ്ഥയിൽ ജല തന്മാത്രകൾ തമിലുള്ള ആകർഷണം കൂടുതലാണ്
(b) അഡിഷൻ (ദ്രോഘ്രം)	(ii) തമിലുള്ള പരസ്പര ആകർഷണം
(c) പ്രതല ബലം	(iii) ഭാവക രൂപത്തിൽ ജലം നഷ്ട പ്പെടുന്നത്
(d) റൈറ്റേഷൻ	(iv) ഭാവ ഭാഗങ്ങളിലേക്കുള്ള ആകർഷണം

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്നും ശ്രീയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

- 125.** $GPP - R = NPP$ എന്ന സമവാക്യത്തിൽ R സൂചിപ്പിക്കുന്നത് :

- പാർശ്വാർത്ഥിക ഘടകം
- ശുസ്ഥ നഷ്ടം
- ബൈഡ്രേഷൻ ഉൾജജം
- റിട്ടാർഡേഷൻ ഘടകം

- 126.** ഫോട്ടോ പീരിയോഡിസത്തിൽ പ്രകാശ രഖികളെ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്ന സസ്യ ഭാഗമാണ്?

- അക്ഷീയ മുക്കുളം
- ഇല
- കാണ്യങ്ങളുടെ അഗ്രം
- കാണ്യം

127. താഴെ തന്നിൻകുന്നവയിൽ പോലീമറേസ് ചെയ്യിൻ റിയാക്ഷൻ (PCR) ന്റെ പ്രയോജനങ്ങളിൽ പെടാത്തത് എത്ര?
- വേർത്തിന്ത്യ പ്രോട്ടോക്ലൂട്ട് ശുദ്ധീകരണം
 - ജീൻ ഉൽപ്പരിവർത്തനം കണ്ടെത്തുക.
 - തൻ മാത്രാ തല രോഗ നിർണ്ണയം
 - ജീനുകളെ വർദ്ധിപ്പിക്കൽ
128. റികോബിന്റെ DNA സാങ്കേതിക വിഭ്യവുടെ ശുദ്ധീകരണ പ്രക്രിയയിൽ തന്മുത്തെ ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരങ്ങൾ ഒഴിക്കുവോൻ അവക്ഷിപ്പിച്ച് മാക്കുന്ന തൻ മാത്രയാണ്:
- ഹിസ്ടോണൂകൾ
 - പോലിസാക്കരെഡ്യൂകൾ
 - RNA
 - DNA
129. താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ എത്ര അതിന്തെയിലാണ് മാനിറ്റോൾ കരുതൽ കൈശണ മായിട്ടുള്ളത്?
- ബോർഡോഫ്റ്റ്
 - യൂലോട്ടിൾ
 - ബ്രേക്കാകാർപ്പസ്
 - ഗ്രാസിലേറിയ
130. സസ്യങ്ങളിലെ ഉൽപ്പരിവർത്തനത്തെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നത്:
- ഗാമ വികിരണങ്ങൾ
 - സിയാസ്റ്റിൻ
 - കൈനോറ്റിൻ
 - ഇൻഫ്രാറേഡ് റഫ്ലക്ടർ
131. പുർണ്ണ വളർച്ച എത്തിയ രൂപ അൻജിയോസ്പേം സസ്യത്തിൽന്നുണ്ടോ സാമ്പത്തികമാണ്?
- 7-മർമ്മങ്ങളും, 7-കോണങ്ങളും ഉണ്ട്
 - 8-മർമ്മങ്ങളും, 8-കോണങ്ങളും ഉണ്ട്
 - 8-മർമ്മങ്ങളും, 7-കോണങ്ങളും ഉണ്ട്
 - 7-മർമ്മങ്ങളും, 8-കോണങ്ങളും ഉണ്ട്
132. സസ്യങ്ങളിലെ ദ്രിതിയ ഉപാപചയ വസ്തുക്കൾ അല്ലാത്തത് എത്ര?
- വിസ്റ്റൂല്യൂമിൻ, കുർക്കുമിൻ
 - റബർ, പശകൾ
 - മോർഫിൻ, കൊഡിൻ
 - ആമിനോ അസിഡുകൾ, ഡ്രൂക്കോസ്
133. ബീജ കോണങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനം, സിക്താബ്യ-ത്തിന്റെ രൂപീകരണം, F_1 തല മുറകളും F_2 തല മുറകളും എന്നിവ മനസ്സിലാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ധ്യാനമാണ്?
- പുന്നർജ്ജനകൾ
 - നെറ്റ് സ്ക്യൂൾ
 - ബ്യൂളിംഗ് സ്ക്യൂൾ
 - പഞ്ച് സ്ക്യൂൾ
134. 2 സമ കൈകളുടെ ക്രോമോസോമുകളുടെ മധ്യ ഭാഗത്തായി സെൻട്രോമിയർ കാണപ്പെടുന്ന ക്രോമോസോമുകളെ വിളിക്കുന്ന പേരാണ്?
- സബ്-മെറ്റാസെൻട്രിക്
 - അക്രോസെൻട്രിക്
 - മെറ്റാസെൻട്രിക്
 - ടിപ്രോസെൻട്രിക്
135. ചേരും പടി ചേർക്കുക.
- | പട്ടിക - I | | പട്ടിക - II | |
|------------|-----------------------------|-------------|------------------|
| (a) | ജീവ ഭവ്യത്വത്തിന്റെ സംയോജനം | (i) | ഡോട്ടി പോട്ടൻസി |
| (b) | സസ്യ ടിഷ്യൂകൾച്ചർ | (ii) | പൊമാറ്റോ |
| (c) | മെരിസ്റ്റ് കൾച്ചർ | (iii) | സോമ ട്രോണൂകൾ |
| (d) | മെമ്പ്രോ | (iv) | വൈറസ് |
| | പ്രോപ്രോഗ്രേഷൻ | | വിമുക്ത സസ്യങ്ങൾ |
- ശരിയായ ഓപ്പഷൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- | (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 (ജീവചാല്ലോ : സന്ധ്യശാല്ലോ)

136. pBR322 ഫൂസ്മിയിൽ കാണുന്ന ആംപിസിലിൻ പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള ജീനാണ് amp^R . ഇതിനുകൂട്ടും PstI റെസ്ട്രിക്ഷൻ എൻസൈം സെസ്റ്റ് ഉണ്ട്. ബ-ഗാലക്ടോസൈഡ് ഉൾപാദനത്തിനാവശ്യമായ ഒരു ജീൻ കടത്തുന്നതിന് മേൽ എൻസൈം ഉപയോഗിക്കുന്നു. അങ്ങിനെ റികോവിന്റെ ഫൂസ്മിയും ഇക്കൊള്ളി സർട്ടായിനിലേക്ക് കടത്തി വിടുന്നു എങ്കിൽ അത് ?

- അത് ആതിമേധ കോശത്തിന്റെ നാശത്തിന് കാരണമാകുന്നു.
- രണ്ടു ശേഷിയുമുള്ള ഒരു പുതിയ പ്രോട്ടീൻ ഉണ്ടാക്കാൻ അതിനു കഴിയുന്നു.
- ആതിമേധ കോശത്തിന് ആംപിസിലിൻ പ്രതിരോധ ശേഷി നൽകാൻ കഴിയുന്നില്ല.
- മാറ്റം വന്ന കോശങ്ങൾക്ക് ആംപിസിലിൻ പ്രതിരോധ ശേഷി ലഭിക്കുന്നു, ബ-ഗാലക്ടോസൈഡ് എൻസൈം ഉൾപാദനപ്രകാരം കഴിയുന്നു.

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

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

138. ദ്രുത ഗതിയിലുള്ള വളർച്ച രേഖപ്പെടുത്തുന്ന സമവാക്യം തന്നിരിക്കുന്നു

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

- നാച്ചുറഞ്ഞ ലോഗറിതമ്മതിന്റെ ബേസ്
- ജോമൺിക് ലോഗറിതമ്മതിന്റെ ബേസ്
- നന്പർ ലോഗറിതമ്മതിന്റെ ബേസ്
- എക്സ് പോണ്ടീഷ്യൽ ലോഗറിതമ്മതിന്റെ ബേസ്

139. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I

- $\oplus\varphi K_{(5)}C_{1+2+(2)}A_{(9)+1}G_1$
- $\oplus\varphi K_{(5)}\overset{\wedge}{C_{(5)}}\overset{\wedge}{A_5}\overset{\wedge}{G_2}$
- $\oplus\varphi P_{(3+3)}\overset{\wedge}{A_{3+3}}\overset{\wedge}{G_{(3)}}$
- $\oplus\varphi K_{2+2}C_4A_{2-4}G_{(2)}$

പട്ടിക - II

- ബേസിക്കേസിയേ
- ലിലിയേസിയേ
- ഫ്രേബസിയേ
- സൊളനേസിയേ

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

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

140. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന എന്ത് ?

- ഗ്രാനാ ലാമ്പുയിൽ PS I ഉം PS II ഉം ഉണ്ട്.
- PS I ഉം PS II ഉം രൂമിച്ച് നടത്തുന്ന പ്രക്രിയയാണ് സൈസ്റ്റിക്പ്രോസ് ഫോറിലേഷൻ
- സോൺ ഫോസ്ഫോറിലേഷൻ പ്രക്രിയ വഴിയാണ് ATP യും NADPH + H⁺ ഉം ഉണ്ടാകുന്നത്.
- സ്ട്രോമാ ലാമ്പുയിൽ PS I മാത്രം കാണപ്പെടുന്നു, സ്റ്റ്രോമാ ലാമ്പുയിൽ NADP റിഡക്ടേസ് ഇല്ല.

141. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I	പട്ടിക - II
(a) സൈറ്റോക്രോമിൻ	(i) വീ സൈറ്റിപ്പിക്കേഷൻ
(b) സൈസ്റ്റിക്പ്രോസ്	(ii) സൈറ്റേറ്റ് അക്സി മാറ്റുന്നു
(c) തയോബാസിലാസ്	(iii) സൈറ്റേറ്റുകളാക്കി മാറ്റുന്നു
(d) സൈറ്റോബാക്ടർ	(iv) അന്തരീക്ഷ സൈറ്റേജേന അമേംബിയയാക്സി മാറ്റുന്നു

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

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



142. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I	പട്ടിക - II
(a) പ്രോട്ടീൻ	(i) $C=C$ ബിബന്ധനം
(b) അപൂർവ്വ ഫാസ്റ്റി അനീയുകൾ	(ii) ഫോസ്ഫോ ഫോ വൈ എസ്യൂൾ ബന്ധനം
(c) സ്പൈക്ക് അനീയ	(iii) ലൈകോസിഡിക് ബന്ധനം
(d) പോളി സാക്ക റൈയുകൾ	(iv) പെപ്പെടെവ് ബന്ധനം

താഴെ തന്നിൽക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ 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 തന്നിൽക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര?

- ജീവനുള്ള സസ്യങ്ങളെ അത്രയിക്കുന്ന ജീവികളാണ് സാപ്രോഫറ്യൂകൾ
- ചില ജീവികൾ അന്തരീക്ഷ നെട്ടേജിൽ സ്ഥിരീകരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന കോണ്ടേജിൽ അണ് പ്രീതികൾക്കുണ്ട്
- രണ്ട് കോണ്ടേജുടെ സംയോജനമാണ് കാരിയോഗമി
- ചലിക്കുന്നതോ ചലന ശേഷിയില്ലാത്തതോ ആയ രണ്ടു ബീജ കോണ്ടേജുടെ പ്രോട്ടോപ്പാസം സംയോജനമാണ് പൂംമോഗമി

144. പരാഗ രേഖകൾ സ്വത്തെ മാക്കല്പന്തിനു ശേഷം മാസങ്ങളൊളം അവയുടെ ജീവക്ഷമത നിലനിർത്താൻ കഴിയുന്ന സസ്യങ്ങൾ കാണ്ടേജുന്ന ഫാമിലി ജോടികളാണ്?

- പോയേസിയേ ; സോളനേസിയേ
- റോസേസിയേ ; ലൈസൈമോസേ
- പോയേസിയേ ; റോസേസിയേ
- പോയേസിയേ ; ലൈസൈമോസേ

145. ശരിയായ ജോടി തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- കാമിയൻ വലയത്തിൽ - H_2O_2 അനുഭവിച്ച മെഡിക്കൽ ഫോറ്മാജും കാമിയം
 - മേൻ ഉപരി വൃത്തി കോണ്ടേജു പൊട്ടീച്ചു - സ്റ്റോർജി പാരൻകെമ
 - പൂജ വർഗ്ഗം കോണ്ടേജു മേൻ ഉപരിവൃത്തിയിൽ കാണ്ടേജു ശുന്നമായ, നിറമില്ലാത്ത വലിയ കോണ്ടേജി
 - ബിബിജ പത്ര സസ്യങ്ങളിലെ ഹലകളിൽ വാസ്തവികമാണ് പെൻഡിലുകൾക്കു ചുറ്റും കാണുന്ന കൂടിയുള്ള തിരിയോടു കൂടിയ കോണ്ടേജി
146. താഴെ തന്നിൽക്കുന്നവയിൽ തെളായ പ്രസ്താവന എത്ര?
- കോംപ്ലക്ട് - V ഉപയോഗിച്ചാണ് ATP ഉണ്ടാക്കുന്നത്.
 - ശുസ്ത പ്രക്രിയയിൽ ഒക്ലിയേഷൻ - റിഡക്ഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുമ്പേ പ്രോട്ടോണി ശ്രദ്ധിയാണ് ഉണ്ടാകുന്നു.
 - വായു ശുസ്തം നടക്കുന്നേം ഓക്ലിജൻ ഉപയോഗം അവസാന ഘട്ടത്തിൽ മാത്രമാണ്.
 - ഹലക്രോണി ട്രാൻസ്ഫോർട്ട് ചെയിനിൽ (ETC), ഒരു തന്മാത്ര NADH + H⁺ യിൽ നിന്നും 2 ATP തന്മാത്രകൾ ഉണ്ടാകുന്നു. ഒരു തന്മാത്ര FADH₂ യിൽ നിന്നും 3 ATP തന്മാത്രകൾ ഉണ്ടാകുന്നു.

147. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I	പട്ടിക - II
(a) S ഫോസ്	(i) പ്രോട്ടീനുകൾ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നു
(b) G ₂ ഫോസ്	(ii) നിർജ്ജീവ മായ അവസ്ഥ
(c) നിഷ്കിയ ഘട്ടം	(iii) ഇട്ടിക്കലിന്റെ ആരംഭത്തിനും ഇടയിലുള്ള ഘട്ടം
(d) G ₁ ഫോസ്	(iv) DNA ഇട്ടിക്കൽ

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

148. ശരിയായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- രൂപ്രാണ്ടിക്രിപ്ഷൻ യൂണിറ്റിൽ കോഡിംഗ് ഇംഗ്യാൺ ട്രാൻസ്ലേറ്ററിൽ പ്രക്രിയപ്പെടുന്നത്.
- സ്ലീറ്റ് - ജീൻ വിന്യാസം പ്രോകാർ- യോടുകൂടി പ്രത്യേകതയാണ്.
- കൂപിംഗ് പ്രക്രിയയിൽ hnRNA യുടെ 3' അറ്റത്ത് മീമെറ്റ് ഗ്രാനോസിൻ ട്രാഫോസ്ഫേറ് കൂട്ടി ചേർക്കപ്പെടുന്നു.
- ബാക്ടീരിയയിലെ ട്രാൻസ്ക്രിപ്ഷൻ പ്രക്രിയ അവസാനിപ്പിക്കുന്നതിന് RNA പോളി- സൈറോ-ഫാക്ടറുമായി കൂട്ടിച്ചേരുന്നു.

149. ഈ കാലത്ത് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംഭവിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ജീനുകളെ അതിന്റെ കോംപ്ലിമെന്ററി DNA യുമായി റോഡിയോ അക്കീവ് പ്രോബ് ഉപയോഗിച്ച് ഹൈബിഡേഷൻ നടത്തി ഒരു കോണ്ടിനേഷൻ സൈറോ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച ശേഷം മോട്ടോ റോഡിയോഗ്രാഫി വഴി കണ്ടെത്താ- പുന്നതാണ്. കാരണം:

- ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജീനുകൾ, പ്രോബുകളുമായി പുരക മല്ലാത്തതിനാൽ മോട്ടോ ഗ്രാഫിക് ഫിലിമിൽ കാണുന്നില്ല.
- പ്രോബുമായി പുരകമായതിനാൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജീനുകൾ മോട്ടോ ഗ്രാഫിക് ഫിലിമിൽ കാണുന്നില്ല.
- ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജീനുകൾ മോട്ടോ ഗ്രാഫിക് ഫിലിമിൽ ഭാഗികമായി കാണപ്പെടുന്നു.
- ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജീനുകൾ വ്യക്തമായും മുഴുവനായും മോട്ടോ ഗ്രാഫിക് ഫിലിമിൽ കാണപ്പെടുന്നു.

150. DNA ഫിംഗർപ്പിംഗ് പ്രക്രിയയിൽ DNA സിക്കിസ്യൂകളിലെ ഈ നിർദ്ദിഷ്ട ഭാഗങ്ങളെല്ലാം തിരിച്ചറിയുന്നത്:

- സിംഗിൾ സ്റ്റ്രൈഫേഡുകൾ
- പോളിമോർഫിക് DNA
- സാറ്റലൈറ്റ് DNA
- റിപിറ്ററീവ് DNA

ഭാഗം - A (ജീവശാസ്ത്രം : ജീവജാലശാസ്ത്രം)

151. ചുവവന്ന രക്താണുക്കളുടെ ഉൽപാദനം ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്ന ഫോർമോൺ ആണ് എൻ്റെറോ പോയറ്റിൻ. എൻ്റെറോ പോയറ്റിൻ സ്രവിപ്പിക്കുന്നത്?

- അസ്പി മജജയിലെ കോണ്ടേർ
- വ്യക്തയിലെ ജക്സൂ ഫ്രോമേറൂലാർ കോണ്ടേർ
- പാൻക്രീയാസിന്റെ ആൽഫ കോണ്ടേർ
- അഡിനോഹൈപോഹൈസിസ് കോണ്ടേർ

152. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് മാമിലി മസിധയയിൽ പെടുന്നത്?

- പാറ
- ഇംച്ച
- മിന്നാമിനുണ്ട്
- പുൽച്ചാടി

153. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക :

പട്ടിക - I	പട്ടിക - II
(a) ബഹുസാഹിയ	(i) പേദി ഓയിറ്റുൾ
(b) മിമൂലസ്	(ii) പോൾക്കുഗ്രീസ് മാൻ ഓഫ് വാർ
(c) അന്തർസിലോ സ്റ്റോമ	(iii) ലിവിംസ് ഹോസിൽ
(d) പിസ്കർഡാഡ	(iv) റൂക്സ് വേം

ശരിയായ പാപ്പശൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

154. എടുവും ഫലപ്രദമായ റീതിയിൽ ഒരു രോഗം ചികിത്സിക്കുന്നതിന് എത്രയും പെട്ടെന്ന് രോഗ നിർണ്ണയം നടത്തി രോഗാണുക്കളെയും അവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെയും മനസ്സിലാക്കേണ്ടത് അനുവദിച്ചുമാണ്. താഴെ തന്നിൽക്കുന്നവയിൽ വളരെ നേരത്തെ രോഗ നിർണ്ണയം നടത്താൻ തന്നെ മാത്രക്കളെ ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന രോഗ നിർണ്ണയ രീതി (മോളിക്യൂലാർ ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ടെക്നിക്) എന്താണ് ?

- ELISA ടെക്നിക്
- ഹൈബ്രിഡേയിസൈഷൻ ടെക്നിക്
- വൈസ്റ്റ്രേസ് ഫ്ലോട്ടിംഗ് ടെക്നിക്
- സതേൺ ഫ്ലോട്ടിംഗ് ടെക്നിക്

155. ഹോർമോണുകൾ പുറത്തു വിടുന്ന IUD കൾ ഉദാഹരണം ?

- Cu 7
- മർട്ടിലോഡ് 375
- CuT
- LNG 20

156. സവിശേഷ ഗുണമായ കയാസ്മാറ്റ ടെൻമിനലെ സേഷൻ നടക്കുന്നത് മീയോടിക് പ്രോഹോസിൽ എത്ര ഘട്ടത്തിലാണ് ?

- ധയാക്കേന്നുനിസ്
- പാചിടിൻ
- ലൈപ്പോടിൻ
- സൈഗോടിൻ

157. ഇൻസുലിൻ ഹോർമോണുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര ?

- പ്രവർത്തന സജ്ജമായ ഇൻസുലിൻ സി-പെപ്പ് റെറ്റിഡി ഇല്ല.
 - rDNA ടെക്നോളജി ഉപയോഗിച്ച് ഉണ്ടാക്കുന്ന ഇൻസുലിൻ C-പെപ്പ് റെറ്റിഡി ഇല്ല.
 - അന്തും ഉണ്ടാക്കുന്ന ഇൻസുലിൻ തന്നെ മാത്രയിൽ (പ്രവർത്തന സജ്ജമല്ലാത്ത) C-പെപ്പ് റെറ്റിഡി ഇല്ല.
 - ഇൻസുലിൻ ലൈ ഏപ്പ് റെറ്റിഡി ബും B-പെപ്പ് റെറ്റിഡി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് ദൈസർ ഫൈബർ ഫൈബർ ബന്ധന വഴിയാണ്.
- താഴെ തന്നിൽക്കുന്നവയിൽ ഉച്ചിതമായ പാപ്പശൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (a) യും (c) യും (d) യും മാത്രം
 - (a) യും (d) യും മാത്രം
 - (b) യും (d) യും മാത്രം
 - (b) യും (c) യും മാത്രം

158. എത്ര ജീവിക്കാൻ വായു അടക്കാളുള്ളതും പൊതു ധാരയു മായ നീംഭ അധികാരി ഉള്ളത് ?

- മാക്രോപസ്
- ഓർബിതോറിംഗസ്
- നീയോറോം
- ഹെമിഡാക്ടിലസ്

159. 'AB' രക്ത ഗ്രൂപ്പുകാരെ സാർവ്വ ലാക്കിക സ്വികർത്താകൾ എന്ന് പറയാൻ കാരണം :

- ചുവപന രക്താണുക്കളിൽ അന്തിമോഡി A യും B യും ഇല്ല.
- പൂണ്ടമയിൽ അന്തിമോഡി A യും B യും ഇല്ല.
- ചുവപന രക്താണുക്കളുടെ ഉപരിതലത്തിൽ അന്തിജനുകൾ A യും B യും ഇല്ല.
- പൂണ്ടമയിൽ അന്തിജനുകൾ A യും B യും ഇല്ല.

160. പ്രവർത്തന ക്ഷമമല്ലാത്ത ഫൈബ്രോജനെ ഫൈബ്രീൻ അക്കുന്നതിന് അവസ്യമായ എൻസേം (രാസഗീ) എന്താണ് ?

- എപിനോഫ്രീൻ
- ത്രോംബോക്കേനേസ്
- ത്രോംബീൻ
- റെനിൻ

161. മൃദു പേശികളെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവന എത്രാണ് ?

- കോണ്ടൈൻറർ തമ്മിലുള്ള അതിന്റെ വിനിമയം നടത്തുന്നത് ഇസ്റ്റർക്കലേറ്ററ്റ് ഡിസ്കുകളാണ്.
- ഇവ ഒരു കുഴലുകളുടെ ഭിത്തിയിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
- ഇം പേശികൾക്ക് വരകൾ ഇല്ല.
- ഇവ അനൈതിക പേശികളാണ്.

162. ലിപ്പ് ഓൺ ലിപ്പ് രണ്ടു മായി ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

ലിപ്പ് - I	ലിപ്പ് - II
(a) മെറ്റാമെറ്റിസം	(i) സിലേന്റിഫിറ്റെ
(b) കനാൻ സില്പം	(ii) ടിനോഫോറ
(c) കോസ് ഫോറ്റുകൾ	(iii) അനലിഡ
(d) നിഡോ ഷൂപ്പാസ്റ്റ്	(iv) പോർിഫോറ

ശരിയായ പാപ്പശൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

163. DNA തന്റെ മാത്രകളിലെ നിശ്ചിത നധാനങ്ങളെ മുറിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന എൻസെസമുകളാണ് എൻഡോസൈറ്റോഡീയേസുകൾ. എൻഡോസൈറ്റോഡീയേസുകൾ കൂടി തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്ന ഇം സീക്യൂർസുകളാണ് :

- പാലിയൻ ഡ്രോമിക് സൂഷ്ടിയോടൊടെയും സീക്യൂർസുകൾ
- പോളി(A) ടെയിൽ സീക്യൂർസുകൾ
- ഡി ജനറേറ്റ് പ്രൈമർ സീക്യൂർസുകൾ
- ഓക്സാക്സി സീക്യൂർസുകൾ

164. പ്രോകാർഡിയോട്ടസിൽ ട്രാൻസ്ക്രിപ്ഷൻ പ്രക്രിയയെ തുറിത പ്ലേടുത്താൻ കഴിയുന്ന ഏക എൻസെസം (ഇനിഷിയേഷൻ, ഇലോൺഗേഷൻ, ടെർമിനേഷൻ എന്നീ പ്രക്രിയകൾ) എത്രാണ് ?

- DNA ലിറേസ്
- DNയേസ്
- DNA ചെ അന്തര്യിച്ചുള്ള DNA പോളിമറേസ്
- DNA ചെ അന്തര്യിച്ചുള്ള RNA പോളിമറേസ്

165. ശരിയല്ലാത്ത ജോടി തിരിച്ചറിയുക

- ലെക്ടിൻസ് - കോൺകാനവാലിൻ A
- ഓഷ്യം - റിസിൻ
- അൽക്കലോയ്യൽസ് - കൊഡിൻ
- ടോക്സിൻ (വിഷം)- അബർനിൻ

166. ആൺവിയോലി പ്രതലത്തിലെ ഓക്സിജൻറൈറ്റും കാർബൺസൈഡൈ ഓക്സൈഡൈറ്റൈറ്റും പാർഷ്യൻ മൾട്ടോ (mm Hg) :

- $pO_2 = 95$ വും $pCO_2 = 40$
- $pO_2 = 159$ വും $pCO_2 = 0.3$
- $pO_2 = 104$ വും $pCO_2 = 40$
- $pO_2 = 40$ വും $pCO_2 = 45$

167. എൻഡോ മെന്റ്രയിൽ സില്പുത്തിൽ പെടുന്ന കോശാംഗങ്ങൾ ?

- ഗ്രാർഡി വസ്തുകൾ, മെറ്റോകോൺഡ്രിയ, റെവോസാമുകൾ, ലൈസോസാമുകൾ.
- ഗ്രാർഡി വസ്തുകൾ, എൻഡോ പൂംഗ്രിക് റെസ്റ്റികുലം, മെറ്റോകോൺട്രിയ, ലൈസോസാമുകൾ.
- എൻഡോ പൂംഗ്രിക് റെസ്റ്റികുലം, മെറ്റോകോൺഡ്രിയ, റെവോസാമുകൾ, ലൈസോസാമുകൾ.
- എൻഡോ പൂംഗ്രിക് റെസ്റ്റികുലം, ഗ്രാർഡി വസ്തുകൾ, ലൈസോസാമുകൾ, ഫോറ്മണങ്ങൾ.

168. ഒരു DNA തന്റെ മാത്രയിൽ അഡിനിന്റെ അനുപാതം 30% ആണെങ്കിൽ, തെത്തമിൻ, റ്റാനിൻ, സൈറ്റോസിൻ എന്നിവയുടെ അനുപാതം യഥാക്രമം എത്രയായിരിക്കും ?

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

169. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എത്തിൽക്കു കനം ആളുക്കാനാണ് ഡോബ്സണ്സ് യൂണിറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?

- ഓസാണ്സ് പാളി
- ഡ്രാഫോസ്പർഫിയർ
- CFCs
- സ്റ്റാറ്റോസ്പർഫിയർ

170. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വായിക്കുക.
- മെറ്റാജനസിസ്, ഹൈത്തിമിൻടുകളിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
 - എകിനോഡേർമ്മിറിലും പ്ലാംജിവികൾ ട്രിഫോബ്ലാസ്റ്റികും സിലോ മേറ്റുകളും ആണ്.
 - ഒണ്ട് വേർമുകൾക്ക് ഓർഗാൻ സിസ്റ്റം ശരീര ഘടനയാണ്.
 - ടിനോഫോറയിൽ കാണുന്ന കോസ്ഫോറുകൾ ദഹനത്തിന് സഹായിക്കുന്നു.
 - വാട്ടർ വാസ്തുലാർ സിസ്റ്റം എകിനോ-യേർമുകളുടെ പ്രത്യേകതയാണ്.
- താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഓപ്പഷൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (a), (d), (e) എന്നിവ ശരിയാണ്.
 - (b), (c), (e) എന്നിവ ശരിയാണ്.
 - (c), (d), (e) എന്നിവ ശരിയാണ്.
 - (a), (b), (c) എന്നിവ ശരിയാണ്.
171. അധിക പേരികളുടെ ബഹക്ഷയത്തിനും തളർച്ചക്കും കാരണമായ നൃരോം മസ്കുലാർ ജംഗ്ഷനെ ബാധിക്കുന്ന ഒരു ഓട്ടോ ഇമ്മൂണിസോറം :
- മയാസസ്റ്റിനിയ ഗ്രവിസ്
 - ഗൗട്ട്
 - ആർത്രൈറ്റിസ്
 - പോൾക്ഷയം
172. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I	പട്ടിക - II
(a) പോൾട്ടുകൾ	(i) സെർവിക്സിലേക്സ് പും ബീജം കയറുന്നത് തെള്ള പ്ലാംജിവുന്നു
(b) റെറ്റീ.യൂ.ഡി.	(ii) വാസ്സിഫാസിസ് മുറിച്ചു മാറ്റുന്നത്
(c) വാസൈക്ക്ട്മി	(iii) റാർഭാഗ്യത്തിനുകൂട്ട് വെച്ച് പും ബീജങ്ങൾ ഹാഗ്രാബൈസ്റ്റാസിസിന് വിയേയ മാകുന്നു
(d) ട്രൂബേവക്ട്മി	(iv) അണ്ണ വാഹിനി മുറിച്ചു മാറ്റുന്നത്

ശരിയായ ഓപ്പഷൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

173. സെൻട്രിയോൾ ഇരട്ടിക്കുന്നത് എത്ര ഘട്ടത്തിലാണ് ?

- മെറ്റാഫോസ്
- G₂ ഫോസ്
- S-ഫോസ്
- പ്രോഫോസ്

174. മാമ്മൽസിൽ പും ബീജം ഒട്ടിപ്പിടിക്കാൻ ആവശ്യമായ റിസപ്പേറ്റർസ് കാണപ്പെടുന്നത്:

- പ്രവിറ്റലൈൻ സ്പോസ്
- സോൺ പ്ലൈസിഡ്
- കൊറോൺ റേഡിയേറ്റ്
- വിറ്റലൈൻ സ്പോസ്

175. പാറ അമവാ കോകോച്ചു് എന്ന ജീവിയിൽ ശരിയല്ലാത്ത സ്വഭാവ ഗുണം എത്ര ?

- പെൺ പാറകളിൽ ഏഴാമത്തെയും ഒൻപതാമത്തെയും സംഭരിക്കാൻ കൂടിച്ചേരുന്ന് ഒരു ജൈനൈറ്ററിൽ അര ഉണ്ണായിരിക്കുന്നു
- അണിലും പെൺകളും പത്താമത്തെ സെഗ്മെന്റ്രിൽ ഒരു ജോഡി അന്തി സെർവൈസ് കാണപ്പെടുന്നു
- മിഡ്ട്രെക്ടിനും ഹൈഡ്രോട്ടെക്ടിനും ഇടയിലായി ചുറ്റുമായി ഗാസ്ട്രിക് സീക് കാണുന്നു
- മാത്രം പാട്സിനാൽ പോതിഞ്ഞ അടയിൽ ഹൈപോഫാറിന്കു് കാണുന്നു

176. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I	പട്ടിക - II
(a) അസർപ്പജീലീസ് ചൈനജിൾ	(i) അസ്ഥിക് അണിഡ്
(b) അസ്ഥി ബാക്കർ അസ്ഥി	(ii) ലംക്രിക് അണിഡ്
(c) ക്രോസ്ടീഡീഡിയം സ്പ്രൈറ്റിലിക്കം	(iii) സിടിക് അണിഡ്
(d) ലാക്ടോ ബാസിലീസ്	(iv) ബ്രൂട്ടിരിക് അണിഡ്

താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ നിന്ന് ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

- 177.** ലൈംഗിക രോഗങ്ങൾ പകരുന്നത്:
- അണ്ണു വിമുക്ത മാക്സിയ സൂചികളിലൂടെ
 - രോഗമുള്ള അള്ളിൽ നിന്നും രക്തം സ്വീകരിക്കുന്നത് മുഖേന
 - രോഗിയായ അഫയിൽ നിന്ന് റഡിസൈ ശിശുവിലേക്ക്
 - ചുംബനം മുഖേന
 - പാരമ്പര്യം
- ശരിയായ ഓപ്ഷൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (b), (c) മാത്രം
 - (a), (c) മാത്രം
 - (a), (b), (c) മാത്രം
 - (b), (c), (d) മാത്രം
- 178.** താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ മാംസ്യ സംഫോം-ണൽഡിന് ആവശ്യമില്ലാത്ത RNAs എത്രാണ്?
- rRNA
 - siRNA
 - mRNA
 - tRNA
- 179.** ആൺവി യോളുകളിൽ ഓക്സിഹീമോഗ്രോബിൻ ഉണ്ടാകാൻ ആവശ്യമായ അനുകൂല സംശച്ചരജ്ഞാം?
- ഉയർന്ന pO₂, ഉയർന്ന pCO₂, താഴീന pH⁺, ഉയർന്ന താപനില
 - താഴീന pO₂, താഴീന pCO₂, ഉയർന്ന pH⁺, ഉയർന്ന താപനില
 - ഉയർന്ന pO₂, താഴീന pCO₂, താഴീന pH⁺, താഴീന താപനില
 - താഴീന pO₂, ഉയർന്ന pCO₂, ഉയർന്ന pH⁺, ഉയർന്ന താപനില
- 180.** സക്കസ് എന്റെ ക്ഷേമസ്ഥാനം എന്ന പദം എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?
- ആമാശയ സ്വഭാവങ്ങൾ
 - കൈക
 - പാസ്കിയാസിഞ്ചി സ്വഭാവങ്ങൾ
 - ചെറുകുടലിഞ്ചി സ്വഭാവങ്ങൾ
- 181.** സികിൽ സെൽ അനീമിയ അലിലുകൾ ഹെട്ടറോസെൻഗസ് ആയ രോഗും പെണ്ണും വർഗ്ഗ സങ്കരണം നടത്തുന്നുാണ് അസൂഖ പെണ്ണിനരായ കൂട്ടികൾ ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത?
- 25%
 - 100%
 - 50%
 - 75%

- 182.** PCR ഉപയോഗിച്ച് ജീൻ ആംഫിഫിക്കേഷൻ നടത്തുന്നുാണ് തുടക്കത്തിൽ ഉയർന്ന ഉണ്ടാവ് നില നിർത്താൻ കഴിഞ്ഞില്ല എന്ന് കരുതുക. ഈത് എത്ര ഘട്ടത്തെയാണ് ആളും ബാധിക്കുക?
- ഡിനാച്ചുരേഖൻ
 - ലിഗേഷൻ
 - അനിലിംഗ്
 - എക്സ്പ്രസ്ഷൻ
- 183.** പെയോ ഹോർട്ടി ഫിക്കേഷൻ ലക്ഷ്യത്തിൽ പെടാത്തത് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ്?
- വൈറ്റമിൻ അളവ് കൂടുക.
 - സൂക്ഷ്മ പോഷകങ്ങളുടെയും ധാതുകൾ-ഈടെയും അളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
 - പ്രോട്ടീൻ അളവ് മെച്ചപ്പെടുത്തുക.
 - രോഗ പ്രതിരോധ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
- 184.** ‘സ്റ്റിൻകെൽ ഓഫ് ഓഡി’ കാണപ്പെടുന്നത്:
- ആമാശയത്തിനും അനന്തരാളത്തിനും ഇടയിൽ
 - ജൈജുനത്തിനും ഡുയോഡിനത്തിനും ഇടയിൽ
 - ഇലിയത്തിനും സിക്കത്തിനും ഇടയിൽ
 - ഹൈപ്പോ പാസ്കിയാസിക് നാളിക്കും ഡുയോഡിനത്തിനും ഇടയിൽ
- 185.** പാസിച്ചയുടെ ഒരു കോശത്തിലും 8 ക്രോമ-സോമുകൾ (2n) ഉണ്ട്. ശുമ ഭംഗത്തിനിടയിലെ (മെഡ്രോസിന്) ഇൻറോഗനിൽ ഉള്ള G₁ ഘട്ടത്തിൽ 8 ക്രോമസോമുകളാണെങ്കിൽ, S-ഘട്ടത്തിനു ശേഷം ക്രോമസോമുകളുടെ എണ്ണം എത്രയായിരിക്കും?
- 4
 - 32
 - 8
 - 16

- ഭാഗം - B (ജീവശാസ്ത്രം : ജീവജാലശാസ്ത്രം)**
186. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സൈൻ ജംഗ്ഷനുകളെ തിരിച്ചറിയുക.
- ഒരു കലകൾ കുറുകേക്കു പദ്ധതിമണ്ഡലുടെ ചോർച്ച തടയുന്നതിനായുള്ള സൈൻ ജംഗ്ഷൻ.
 - അധ്യാണ്യുകളെയും മറ്റു തൻ മാത്രകളെയും കടത്തി വിട്ട് അടുത്തടക്കത കോശങ്ങൾ തമ്മിൽ ആശയ വിനിമയം നടത്തുന്നു.
- അഡ്യൂറിൽ ജംഗ്ഷൻ, ടെറ്റ് ജംഗ്ഷൻ യമാക്കമം
 - അഡ്യൂറിൽ ജംഗ്ഷൻ, ഗ്രാപ് ജംഗ്ഷൻ യമാക്കമം
 - ഗ്രാപ് ജംഗ്ഷനും അഡ്യൂറിൽ ജംഗ്ഷനും യമാക്കമം
 - ടെറ്റ് ജംഗ്ഷനും ഗ്രാപ് ജംഗ്ഷനും യമാക്കമം
187. **പ്രസ്താവന I :**
 'AUG' എന്ന കോഡോൺ മെതിയോൺിനെയും ഫിനൈൻ അലനിനെയും കോഡു ചെയ്യുന്നു.
പ്രസ്താവന II :
 കോഡോണുകൾ 'AAA' യും 'AAG' യും ലെൻസിൽ എന്ന അമിനോ അസിഡിനെ കോഡു ചെയ്യുന്നു. മുകളിൽ തന്ന പ്രസ്താവനകൾ അനുസരിച്ച്, താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായത് കണ്ടെന്നുക ?
- അനാമത്തെ പ്രസ്താവന ശരി, രണ്ടാമത്തെ പ്രസ്താവന തെറ്റ്.
 - അനാമത്തെ പ്രസ്താവന തെറ്റ്, രണ്ടാമത്തെ പ്രസ്താവന ശരി.
 - രണ്ടു പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്.
 - രണ്ടു പ്രസ്താവനകളും തെറ്റാണ്.
188. മർക്കിപ്പർ ഭാവുലോഷൻ എൻവിയോ ട്രാൻസ്ഫർ ടെക്നോളജി (MOET) യുടെ ഭാഗമല്ലാത്ത പ്രക്രിയ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ്?
- കൃതിമ ബിജോൺ പാദനം വഴി പശുവിനെ ബിജ സംയോഗം നടത്തുന്നു.
 - ബിജ സംയോഗം നടന്ന അണ്ഡിങ്ങൾ 8-32 കോശങ്ങൾ ആകുന്നേപാൾ വാടക അഥവാട (മരുഭൂ പശുവിന്റെ) ഗർഭാശയത്തിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നു.
 - അണ്ഡാണ്ഡി പാദനം കൂടുന്നതിന് വേണ്ടി പശുകൾക്ക് LH പോലെയുള്ള ഹോർമോൺ നൽകുന്നു.
 - പശു ദരെ സമയം ആരു തൊട്ട് എട്ട് വരെ അണ്ഡിങ്ങൾ ഉൽസർജ്ജിക്കുന്നു.
189. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ മൾട്ടിയൈടു പ്രോഫൈലേറിയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
- അത് വായയുടെ അവരെ മായി വർത്തിക്കുന്നു.
 - മൾട്ടി വിള്ളലുകളുണ്ടാക്കി അതിലുടെ ഇംഗ്ലീഷ് നിഞ്ഞാൻ സഹായിക്കുന്നു.
 - അത് സംവേദനത്തിന് സഹായിക്കുന്നു.
 - ശരിരത്തിന്റെ ഓന്നാമത്തെ സെഗ്മെന്റാണ്. ശരിയായവ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (a), (b), (c), (d) എന്നിവ ശരിയാണ്.
 - (b), (c) എന്നിവ ശരിയാണ്.
 - (a), (b), (c) എന്നിവ ശരിയാണ്.
 - (a), (b), (d) എന്നിവ ശരിയാണ്.
190. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.
- | പട്ടിക - I | പട്ടിക - II |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| (a) അലൻസ് റൂൾ | (i) കംഗാരു എലി |
| (b) പ്രവർത്തനങ്ങളിലുള്ള അനുകൂലനങ്ങൾ | (ii) കാണ്യുന ഓൺ |
| (c) ബിഹേവിയറൽ അനുകൂലനങ്ങൾ | (iii) ആംകടൻ മണിസ്യുങ്ങൾ |
| (d) ബയോകെമിക്കൽ അനുകൂലനങ്ങൾ | (iv) ഡൂഡി പ്രദേശങ്ങളിലെ സീലുകൾ |
- ശരിയായ ഓപ്പഷൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (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 പട്ടി ചേർക്കുക.
- | പട്ടിക - I | പട്ടിക - II |
|------------------|---------------------------------------|
| (a) ഹൈലാറിയാസിസ് | (i) ഹീമോഹൈലാസ് ഇൻഫൂവൻസ് |
| (b) അമീബിയാസിസ് | (ii) ഐട്ടേക്സാഹൈറ്റീസ് |
| (c) സുമോൺഡ | (iii) റൂച്ചൈറ്റേറിയ റാംസിക്കോംപ്രൈ |
| (d) റിംഗ് വേം | (iv) എസ്റ്റ്രീമീബ് ഹിസ്സെറ്റാഹൈറ്റിക് |
- താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (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 പട്ടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I	പട്ടിക - II
(a) അധാപറ്റീവ് റേഡിയോഷൻ	(i) കള നാശനി കളുടെയും കീട നാശനികളുടെയും അഫിത് ഉപയോഗം മുലം പ്രതിരോധ ശേഷി കൂടിയ ഇനങ്ങളെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നു
(b) പരിണാമം	(ii) മനുഷ്യൻ, തിമിംഗലം എന്നിവയുടെ മുൻകാലകളുടെ എല്ലുകൾ
(c) പരിണാമം	(iii) പക്ഷികളുടെയും ചിത്രശലഭങ്ങളുടെയും ചിറകുകൾ
(d) മനുഷ്യൻ ഇടപെടലുകൾ മുലമുണ്ടായ പരിണാമം	(iv) ധാർവിന്റെ കുരുവികൾ

താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ഉചിതമായവ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

193. ഗർഡ് കാലത്തിന്റെ അവസാന നാളുകളിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ഹോർമോൺ ആണ് റിലാക്സിൻ. താഴെ തന്നിട്ടുള്ള വയിൽ എത്രാണ് ഈ ഹോർമോൺ സ്വാദിപ്പിക്കുന്നത്?

- ഗർഡേം ശ്രീരാജ്
- ഗർഡോഗയം
- ഗ്രാഫിയൻ മോളിക്കിൻ
- കോർപസ് ലൂട്ടിയം

194. ഹിസ്റ്റോണൂകളെ സംബന്ധിച്ച് തെരായ പ്രസ്താവന എത്രാണ്?

- അമിനോ അസിഡുകളായ ലൈസിനും അർജിനിനും ഹിസ്റ്റോണൂകളിൽ ധാരാളമായി കാണുന്നു.
- സെഡ്യ് ചെയിനിൽ ഹിസ്റ്റോണൂകൾ പോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജ് കാണിക്കുന്നു.
- എട്ട് തന്മാത്രകൾ കൂടി ചേർന്നുള്ള ഘടനയാണ് ഹിസ്റ്റോണിന്.
- ഹിസ്റ്റോണൂകളുടെ pH ചെരുതായി അറ്റു ഗുണമുള്ളതാണ്.

195. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്ഥാവനകൾ ലിപിയ്ക്ക് പറ്റിയവയാണ്:

- എക്ക ബന്ധനം മാത്രമുള്ള ലിപിയുകളാണ് അപൂർത്ത ഹാസ്തി അസിഡുകൾ.
 - ലൈസിൽ ഒരു ഹോസ്റ്റോലിപിയാണ്
 - ബെട്ടഹൈഡ്രോക്സി പ്രോപേൻ ആണ് ഫ്രീസറോൾ.
 - പാമിറ്റിക് ആസിഡിൽ, കാർബോക്സിൽ കാർബൺ ഉൾപ്പെടെ 20 കാർബൺ അടങ്കുണ്ട്.
 - ആരക്ക്യോസിക് ആസിഡിൽ 16 കാർബൺ അടങ്കുണ്ട്.
- താഴെ ഉള്ളവയിൽ നിന്ന് ശരിയായത് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (b) (b) യും (c) യും മാത്രം
 - (b) (b) യും (e) യും മാത്രം
 - (a) (a) യും (b) യും മാത്രം
 - (c) (c) യും (d) യും മാത്രം

196. ചേരും പട്ടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I	പട്ടിക - II
(a) സ്കാപുല	(i) കാർട്ടിലേജിനസ് സന്ധി
(b) തലയോട്ടി	(ii) പരന്ന അസ്ഥി
(c) ദ്രോം	(iii) മൈവൈസ് സന്ധി
(d) നട്ടല്ല്	(iv) ത്രികോണാ കൃതിയിലുള്ള പരന്ന അസ്ഥി

ശരിയായ ഓപ്പഷൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

197. അധിനോസിൽ ഡിജിനോസിന്റെ അഭാവം മുലം സംബന്ധിക്കുന്നത് :

- അന്ന പമ്പത്തിന് ഉണ്ടാകുന്ന തകരാറുകൾ
- അധിസിൻസ് രോഗം
- പ്രതിരോധ വ്യവസ്ഥയുടെ പ്രവർത്തനത്തെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കുന്നു.
- പാർക്കിൻസൺസ് രോഗം

198. താഴെ തന്നിൻകുന്നവയിൽ എത്രോട് പ്രക്രിയകളാണ് പേശി സങ്കേതപരമായ സമയത്ത് നടക്കുന്നത്?

- (a) 'H'-സോണി അപ്രത്യക്ഷ മാക്കുന്നു.
- (b) 'A' - ബാൺ വിതി കൂടുന്നു.
- (c) 'T' - ബാൺ വിതി കുറയുന്നു.
- (d) മദ്യാസിൽ ATP തന്മാത്രകളെ വിശ്വാസിപ്പിച്ച് ADP യും Pi യും അക്കുന്നു.
- (e) അക്കിനു മായി ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള Z-ലൈൻ അക്കത്തോട് വലിയുന്നു.

താഴെ നൽകിയവയിൽ നിന്നും ശരിയായവ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

- (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 തന്നിൻകുന്നവയിൽ എത്രാണ്?

- (1) ഓക്സിഡേസിൽ പുറത്ത് വിടുന്നത്
- (2) പ്രോലാക്ടിൻ പുറത്ത് വിടുന്നത്
- (3) ഇന്റഗ്രജിൾഡീയും പ്രോജെക്ട്രോസിൾഡീയും അനുപാതത്തിലുള്ള വർദ്ധനവ്.
- (4) പ്രോസ്റ്റാറ്റിനുകളുടെ ഉൽപാദനം

200. കാര്യം (A) :

സമുദ്രനിരപ്പിൽനിന്നും വളരെ ഉയർന്ന പ്രദേശത്ത് എത്തിപ്പെടുന്ന ഒരു അർട്ടിക്കൂഡ് സിക്കന്ദ്രിയേ ലക്ഷണങ്ങൾ കാണിക്കുന്നു - ശ്വാസ തകസ്സ്, ഉയർന്ന ഹ്യോഡ മിട്ടിപ്പ് തുടങ്ങിയവ

കാരണം (R) :

ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് പോകുന്നതാണും അതിൽക്കൂടുതൽ കുറയുന്നതിനാൽ ശ്വാസത്തിന് പര്യാപ്തമായ അളവിൽ ഓക്സിജൻ ലഭിക്കാതെ വരുന്നു.

മുകളിൽ തന്നിൻകുന്ന പ്രസ്ഥാവനകളെ 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 -

Space For Rough Work

<i>Read carefully the following instructions :</i>	<i>താഴെയുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധയോടെ വായിക്കൂക്.</i>
<p>6. On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet (ORIGINAL and OFFICE Copy) to the Invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.</p> <p>7. The CODE for this Booklet is O6. Make sure that the CODE printed on the Original Copy of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.</p> <p>8. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/Answer Sheet.</p> <p>9. Use of white fluid for correction is NOT permissible on the Answer Sheet.</p> <p>10. Each candidate must show on-demand his/her Admit Card to the Invigilator.</p> <p>11. No candidate, without special permission of the centre Superintendent or Invigilator, would leave his/her seat.</p> <p>12. The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty and sign (with time) the Attendance Sheet twice. Cases, where a candidate has not signed the Attendance Sheet second time, will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an Unfair Means case.</p> <p>13. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.</p> <p>14. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the examination with regard to their conduct in the Examination Room/Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per the Rules and Regulations of this examination.</p> <p>15. No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.</p> <p>16. The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/Answer Sheet in the Attendance Sheet.</p>	<p>6. പരീക്ഷ തീരുന്ന അവസരത്തിൽ രൂം/ഹാൾ വിടുന്നതിനു മുൻപ് മത്സരാർത്ഥി ഉത്തര ക്കലാസ് (നന്തര പകർപ്പും ഓഫീസ് പകർപ്പും) ഇൻവിജി-ലേറ്റർക്കു ഉറപ്പായും നൽകേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷ പുസ്തകം മത്സരാർത്ഥിക്കുള്ളിൽ എടുക്കാവുന്നതാണ്.</p> <p>7. ഈ പുസ്തകത്തിന്റെ CODE O6 ആണ്. ഉത്തര ക്കലാസിന്റെ നന്തര പകർപ്പും ഓഫീസിലുണ്ടായിരുന്ന ഒരു പരീക്ഷ പുസ്തകത്തിലേതുമായി സമാനമാണെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുക. എന്തെങ്കിലും വ്യത്യാസം കാണുന്ന പക്ഷം മത്സരാർത്ഥി ഉടനെ ആകാത്യം ഇൻവിജിലേറ്ററും വിവരം അറിയിക്കുകയും പരീക്ഷ പുസ്തകവും ഉത്തര ക്കലാസും മാറ്റി വാങ്ങേണ്ടതും ആണ്.</p> <p>8. ഉത്തര ക്കലാസു മണിയിട്ടില്ല എന്ന് മത്സരാർത്ഥി ഉറപ്പു വരുത്തണം. ഉത്തര ക്കലാസിൽ അനാവശ്യമായ എഴുത്തുകൂത്തുകൾ വരുത്തരുത്. നിങ്ങളുടെ രോൾ നമ്പർ ഉത്തര-ക്കലാസ്/പരീക്ഷ പുസ്തകത്തിൽ അതിനായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള സ്ഥലത്തല്ലാതെ വേരെ ഒരിന്തുമും എഴുതരുത്.</p> <p>9. വൈറ്റ് ഫൂസിയും ഉപയോഗിച്ച് ഉത്തര ക്കലാസിൽ തിരുത്ത് വരുത്തുന്നത് അനുവദനിയമല്ല.</p> <p>10. ഇൻവിജിലേറ്റർ ആവശ്യപ്പെടുമ്പോൾ മത്സരാർത്ഥി അവരെ/അവളുടെ അധികാരി കാർഡ് കാണിക്കേണ്ടതാണ്.</p> <p>11. ഒരു മത്സരാർത്ഥിയും ഇൻവിജിലേറ്ററിന്റെയോ സൂപ്രഭാഗിന്റെയോ പ്രിത്യേകേ അനുവംശം ഇല്ലാതെ അവരെ/അവളുടെ സീറ്റ് വിട്ടു പോവാൻ പാടുള്ളതല്ല.</p> <p>12. ഉത്തര ക്കലാസ് ഇൻവിജിലേറ്റർക്കു കൊടുക്കുകയും അടിസ്ഥാനിലെ ഷീറ്റിൽ രണ്ടു തവണ സമയമെഴുതി പ്രീടിക്കയും ചെയ്യാതെ മത്സരാർത്ഥി പരീക്ഷ മുൻ വിട്ടു പോവാൻ പാടുള്ളതല്ല. ഒരു വേള ഒരു മത്സരാർത്ഥി രണ്ടാമത്തെ തവണ അടിസ്ഥാനിലെ ഷീറ്റ് പ്രീടാതെ ഇരുന്നാൽ, ഉത്തര ക്കലാസ് കൈമാറിയില്ല എന്ന് പരിശീലനിക്കുകയും അതൊരു അധികാർമ്മിക പെരുമാറ്റമായി കൂടുതല്പൂക്കയും ചെയ്യും.</p> <p>13. ഇലക്ട്രോണിക്/മാനൗവൽ കാർഡുക്കും ഉപയോഗം നിഷിദ്ധമാണ്.</p> <p>14. എക്സംബിനേഷൻ ഹാളിലെ മത്സരാർത്ഥികളുടെ പെരുമാറ്റം പരീക്ഷയുടെ നിയമങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും പ്രകാരം നിയന്ത്രിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. അധികാർമ്മികമായ എഴും സന്ദർഭങ്ങളും ഈ പരീക്ഷയുടെ നിയമങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും പ്രകാരം കൈകാര്യം ചെയ്യപ്പെടും.</p> <p>15. പരീക്ഷ പുസ്തകത്തിന്റെയോ ഉത്തര ക്കലാസിന്റെയോ ഒരു ഭാഗവും രാവസരത്തിലും ഇളക്കി മാറ്റാൻ പാടുള്ളതല്ല.</p> <p>16. പരീക്ഷ പുസ്തകം/ഉത്തര ക്കലാസിൽ തന്നിട്ടുള്ള പരീക്ഷ പുസ്തക കോഡ് തന്നെ അട്ടേൽക്കണ്ണിലെ ഷീറ്റിൽ മത്സരാർത്ഥി എഴുതേണ്ടതാണ്.</p>