

പ്രതാംതരം പഠനപരിപോഷണ പരിപാടി (ഫോക്കസ്‌ഫൈറ്റ്)

# എക്സലർസ്

## 2020-21

വയനാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്



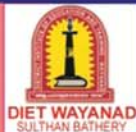
## ബന്ധോളജി

തയ്യാറാക്കിയത് ജില്ലാ റിസോഴ്സ് ഗ്രൂപ്പ്  
നിർവ്വഹണം ഡയറ്റ് വയനാട്

ഡയറ്റ് വയനാട്

സുൽത്താൻ ബത്തേരി, വയനാട് - 673 592

ഫോൺ : 04936 - 220790, email : dietwayanad@gmail.com  
[www.dietwayanad.org](http://www.dietwayanad.org)





**വയനാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്**

**ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലന കേന്ദ്രം  
(ധന്യർഹ) വയനാട്**

**റൂക്സലമ്പ് 2021  
പഠന പരിപോഷണ പരിപാടി  
(പത്താം തരം)**

**ബന്ധേണ്ടി**

**തയ്യാറാക്കിയത് :**

**ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലന കേന്ദ്രം  
(ധന്യർഹ) വയനാട്  
സുൽത്താൻ ബത്തേരി**

**2021**



## 'EXCELLENCE 2021' DEVELOPMENT TEAM

**Dr. T. K. Abbas Ali** (Principal, DIET Wayanad)

**K. M. Sebastian** (Senior Lecturer, CMDE, DIET Wayanad)

Academic coordinator - Excellence 2021

**Faizal E.** (Lecturer, CMDE, DIET Wayanad)

**Dr. Rasheed Kiliyail** (Senior Lecturer, PSTE, DIET Wayanad)

**Satheesh Chandran J. G.** (Lecturer, PSTE, DIET Wayanad)

**Ratheeshkumar B.** (G.H.S. Kalloor)

**Jestin Prakash** (S.H.S. Echome)

**S. Soumya Devi** (R.G.M.R.H.S. Noolpuzha)

**Nisar Ali** (GM.H.S. Vellamunda)

**Beena Joy** (G.H.V.H.S. Bathery)

---

Cover Design : **Rajeevan N. T.** (G.H.S.S. Thariod)

## മുവാമോഴി

വയനാട് ജില്ലയുടെ എസ്.എസ്.എൽ.സി. വിജയഗത്തമാനം ഉയർത്തുന്നതിനുവേണ്ടി പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നു. കോവിഡ് കാലത്തുള്ള നിയന്ത്രണങ്ങൾ പാലിച്ച് വിദ്യാർത്ഥികളും അധ്യാപകരും പരമാവധി സമയം അക്കാദമിക് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വിനിയോഗിക്കുന്നതും, വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തിലൂടെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സ്കൂളിൽ എത്തിപ്പോന്നുള്ള സാഹചര്യമൊരുക്കുന്നതും പത്താതരം വിജയഗത്തമാനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് സഹായിക്കും.

വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലന ഗവേഷണ കേന്ദ്രം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ഉള്ളൽ മേഖലകൾ പരിഗണിച്ച് ജില്ലയിലെ വിദഗ്ഭ്യ അധ്യാപകരുടെ ശില്പശാലകൾ സംഘടിപ്പിച്ച് തയ്യാറാക്കിയതാണ് എക്സലൻസ് 2021. ഓരോ വിഷയത്തിലുമുള്ള ഉള്ളൽ മേഖലയിലെ പഠന വസ്തുക്കൾക്കു പുറമേ മാറിയ പരീക്ഷ ഘടനയരുസരിച്ച് അധികചോദ്യങ്ങളും അവയുടെ ഉത്തര സൂചികയും ഇതോടൊപ്പം ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ആത്മവിശ്വാസത്തോടെ സ്വയം പഠനത്തിനും, സംഘപഠനത്തിനും, സമസംഘപഠനത്തിനും അനുയോജ്യമാക്കുന്നതുകൊണ്ട് വിജയത്തിൽ സരളമായി അധ്യാപകർ വിവിധ പാഠങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഉള്ളൽ മേഖലയിൽ അധികപഠനത്തിന് എക്സലൻസ് സഹായകമാകും.

ഡയറ്റ് മുന്ന് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച എക്സലൻസ് പഠനസഹായിയും, മറ്റ് പഠന സാമഗ്രികളും ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ചുരുങ്ങിയ സമയക്കാണ്ടാണ് ഡയറ്റ് നേതൃത്വം നൽകുന്ന ജില്ലാ റിസോഴ്സ് ശൈലീ എക്സലൻസ് 2021 തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്. കോവിഡ് കാലത്തെ സമർദ്ദങ്ങൾക്കിടയിൽ എക്സലൻസ് 2021 തയ്യാറാക്കാൻ കൂടെനിന്ന ബഹുമാനപ്പെട്ട ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിധിക്കിനും, ആരോഗ്യ വിദ്യാഭ്യാസ സ്കൂളിംഗ് കമ്മിറ്റി അധ്യക്ഷനും, വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർക്കും, പ്രധാനാധ്യാപകർക്കും, ജില്ലാ റിസോഴ്സ് ശൈലീ അംഗങ്ങൾക്കും നമ്മി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു. എക്സലൻസ് വയനാട് ജില്ലയിലെ 10-ാം തരം വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും അധ്യാപകർക്കും സമർപ്പിക്കുന്നു.

പ്രിൻസിപ്പാൾ,  
ഡോ. ടി. കെ. അമ്പുാസ് അലി  
ഡയറ്റ് വയനാട്



## വയനാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് കാര്യാലയം

സിവിൽ സ്റ്റേഷൻ, കമ്പള്ളൂർ നോർത്ത് പി. ഓ., പിൻ - 673 122

എം. മുഹമ്മദ് ബഷീർ

ചെയർമാൻ

ആരോഗ്യവും വിദ്യാഭ്യാസവും  
സ്കൂളീൽ കമ്മിറ്റി

ഓഫീസ് : 04936 - 202490

: 04936 - 202390

വിൽ : 04936 - 273427

9447276110

മണ്ണാർത്താടി വീട്  
പടിഞ്ഞാറുത്തര (പി.ഓ.)

തീയതി : 22-01-2021



വയനാട് ജില്ലയിലെ എസ്.എസ്.എൽ.സി. പരീക്ഷയ്ക്ക് തയ്യാറെടുക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക്  
എറെ സഹായകമായി ചോദ്യമാതൃകകളും ഉത്തരസൂചികയും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട്  
“എക്സലൻസ് 2021” എന്ന പേരിൽ ഡയറ്റ് അധികപഠന സഹായി തയ്യാറാക്കുന്നു എന്നിതെത്തിൽ  
അതിയായി സന്തോഷിക്കുന്നു.

കോവിഡ് കാലത്തെ പഠന നഷ്ടം പരിഹരിച്ചുകൊണ്ട് സ്വയം പഠനത്തിന്  
വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഏറ്റവും സഹായകമായ ഈ സംരംഭത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയ ജില്ലാ  
വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലന കേന്ദ്രം മേധാവിക്കും ജീവനക്കാർക്കും അഭിനവനങ്ങൾ, ജില്ലയുടെ  
സമൃദ്ധിക്കുമായ വിദ്യാഭ്യാസ പുരോഗതിക്കായി നമുക്കൊന്നായി മുന്നോറാം.

ആശംസകളോടെ,

എം. മുഹമ്മദ് ബഷീർ



# വയനാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് കാര്യാലയം

സിവിൽ റോഡ്, കർപ്പറ നോർത്ത് പി. ഓ., പിൻ - 673 122

'ISO 9001-2015 അംഗീകൃതം'



E-mail : dpwynd@gmail.com

ഫോൺ : ഓഫീസ് : 04936 - 202490

: 04936 - 202390

മൊബൈൽ : 9567 831 885

ചോലക്കൽ വിൽ

വരുമാൻ (പി.ഒ.)

സംശാൻ മരക്കാർ

പ്രസിദ്ധം

തീയതി : 22-01-2021

## ആശംസ



സന്ദേശം കാർഷിക സംസ്കൃതിയുടെ നാടായ വയനാട് വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തും ബഹുഭൂരം മുന്നേറിയിരിക്കുന്നു. ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന്റെ പദ്ധതി വിഹിതത്തിൽ നിന്ന് ഗണ്യമായ ഭാഗം വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ ചെലവഴിച്ചുകൊണ്ട് എസ്.എസ്.എൽ.സി., ഹയർ സെക്കണ്ടറി, വി.എച്ച്.എസ്.എൽ.എ. മേഖലയിൽ സവിശേഷമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വയനാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്തും വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിനും നടത്തിവരുന്നു. ത്യാഗ സന്നദ്ധതയോടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റൊടുത്തു നടത്തിവരുന്ന അധ്യാപകരും വിദ്യാർത്ഥികളും രക്ഷിതാക്കളും വിവിധ വകുപ്പുകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ഏകോപനവും ജില്ലയുടെ വികസന കൂടിപ്പിന് ചാലക ശക്തികളായി തദ്ദേശസ്ഥാനം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളോട് ചേർന്ന് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി കോവിഡ് കാലത്തെ പത്താം കൂന് പരീക്ഷയിൽ ഒട്ടനവധി ഗുണാത്മക മാറ്റങ്ങൾ കൈവരുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. വയനാട് ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ പരിസ്ഥിതി കേന്ദ്രം (ഡയറ്റ്) തയ്യാറാക്കി, ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന്റെ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രീസ് ചെയ്ത് കൂട്ടികളിൽ ഏത്തിക്കുന്ന പഠനപരിപോഷണ പരിപാടിയായ 'എക്സലൻസ് 2021' പുതിയ ഉന്നർവ്വിനും ഉയർച്ചക്കും കാരണമാകട്ട. ഈ വർഷം പരീക്ഷ എഴുതുന്ന പത്താം തരത്തിലെ എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ഉന്നത വിജയം ആശംസിക്കുന്നു.

സന്ദേശപ്പൂർവ്വം



സംശാൻ മരക്കാർ

പ്രസിദ്ധം

വയനാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്



## ആശംസക്ഷി.....

നീണ്ട ഇടവേളയ്ക്കുശേഷം ഈ കോവിഡ് കാലഘട്ടത്തിൽ പൊതുപരീക്ഷയെഴുതാൻ തയ്യാറെടുക്കുന്ന പത്താംതരം കുട്ടികൾക്ക് കൈത്താങ്ങായി ഒരു പഠനപ്രവർത്തന സഹായി ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ വയനാട് ഡയറ്റ് തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുകയാണ്. എല്ലാ പ്രതിസന്ധിചടങ്ങളേയും മനക്കരുതേതോടെ തരണം ചെയ്യാൻ പറിച്ച നമ്മുടെ കുഞ്ഞുങ്ങൾ ഈ പൊതു പരീക്ഷയും ആത്മവിശാസത്തോടെ പറിച്ച് എഴുതി വിജയിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇനിയുള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ഈ കൈപ്പുസ്തകം കൃത്യമായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുവാൻ എല്ലാ കുട്ടികളും ശ്രദ്ധിക്കണം. വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ വയനാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് കാൺക്കുന്ന കരുതലും പിന്തുണയും ഏറെ ശ്രദ്ധേയവും അഭിനന്ദനാർഹവുമാണ്. തദ്ദേശസാധ്യംരേണു സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും അധ്യാപകരുടെയും രക്ഷിതാക്കളുടെയും വിദ്യാർത്ഥികളുടെയും കൂട്ടായ്മയിൽ വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ മികച്ച നേട്ടം കൈവരിക്കാൻ കഴിയുമാറാക്കേണ്ട എന്ന് ആശംസിക്കുന്നു.

**ലീല കെ.വി.**

വിദ്യാഭ്യാസ ഉപധയരക്കുർ, വയനാട്

കാലത്തിനൊപ്പം, കാലത്തിന് മുമ്പേ മുന്നേറാൻ വയനാട് ജില്ലയിലെ എസ്.എസ്.എൽ.സി. വിദ്യാർത്ഥികളെ പ്രാപ്തരാക്കാൻ വയനാട് ജില്ലാ ഡയറ്റ്‌ഗ്രാഫിക്സ് പഠന പരിപാലനം' പരിപാടിക്ക് ആശംസകൾ നേരുന്നു.

**എം. അബ്ദുൽ അസീസ്**

ജില്ലാ പ്രോജക്ട് കോ-ഓർഡിനേറ്റർ  
എസ്.എസ്.കെ. വയനാട്

പൊതുപരീക്ഷയെഴുതുന്ന ജില്ലയിലെ 100 കൂർസ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി വയനാട് ഡയറ്റ് നേതൃത്വത്തിൽ 'എക്സലൻസ് പഠന പോഷണ പരിപാടി' യുടെ ഭാഗഭാഗി പഠന സഹായി തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നത് വളരെ പ്രയോജനപ്രദമാകും. കോവിഡ് മഹാമാരിയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ഓൺലൈൻ പഠനവും വേണ്ടതു ലഭ്യമാകാത്ത നമ്മുടെ ജില്ലയിലെ പാർശ്വവർക്കുത വിഭാഗങ്ങളിലെ കുട്ടികൾക്കും അവരെ പരീക്ഷകരക്കുന്ന അധ്യാപകർക്കും ഈത് ഏറെ സഹായകമാകും. പരിചയസന്ധാരയ അധ്യാപകരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ ലളിതമായ ഈ പഠനസഹായി പൊതു പാഠപുസ്തകത്തിനും പഠന സാമഗ്രികൾക്കുമുപുറം എല്ലാ വിഭാഗം വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും മികച്ച വിജയം നേടുവാൻ കൈത്താങ്ങാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

ഈ സദ്ബന്ധത്തിന് ആശംസകൾ

**വിൽസൺ തോമസ്**

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ  
യജനം കോഡിനേറ്റർ-വയനാട് ജില്ല.

കോവിഡിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ പരീക്ഷകൾ തയ്യാറെടുക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ആത്മവിശാസ തേതാടെ പരീക്ഷയെ നേരിടാൻ ഈ പഠനസഹായി തീർച്ചയായും ഉപകരിക്കും. വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് എല്ലാ ആശംസകളും കൂടെ ഈതിന് പിന്തും പ്രവർത്തിച്ച് എല്ലാ അധ്യാപകസുഹൃത്തുകൾക്കും അഭിനന്ദനങ്ങൾ.

**ഉഷാദേവി എം.കെ.**

ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ, വയനാട്

## യൂണിറ്റ് 1

### അറിയാനം പ്രതികരിക്കാനം

#### പ്രാധാന്യം നൽകേണ്ട മേഖലകൾ

- നാധികോശം-ചിത്രം, ഡെൻഡ്രോളി, ഡെൻഡ്രോസി, ആക്സോസി, ആക്സോജോസി, സിനാപ്സിക് നോബ് എന്നിവയുടെ ധർമ്മങ്ങൾ.
- സംവേദനാധി, പ്രേരകനാധി, സഹിതനാധി പ്രത്യേകതകൾ, ധർമ്മം.
- മസ്തിഷ്കം - ചിത്രം, സൈറിഞ്ച്, സൈറിബേല്ല്, മെഡിലു ഒബ്സാംഗേറ്റ്, തലാമസ്, ഹൈപോതലാമസ് എന്നി ഭാഗങ്ങളുടെ ധർമ്മങ്ങൾ.
- അൽഫിമേഴ്സ്, പാർക്കിന്സൺസിസ്, അപസമാരം- കാരണങ്ങളും ലക്ഷണങ്ങളും.

നാധികോശം-ചിത്രം, ഡെൻഡ്രോളി, ഡെൻഡ്രോസി, ആക്സോസി, ആക്സോജോസി, സിനാപ്സിക് നോബ് എന്നിവയുടെ ധർമ്മങ്ങൾ.

- നാധികോശം-ചിത്രം.
- നാധികോശത്തിന്റെ മുഖ്യഭാഗങ്ങൾ.
- കാരാ ഭാഗത്തിന്റെയും ധർമ്മം.
- ങ്ങ നാധികോശത്തിലുടെ ആവേഗങ്ങൾ കടന്ന പോകുന്ന പാത.

- നാധികോശവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

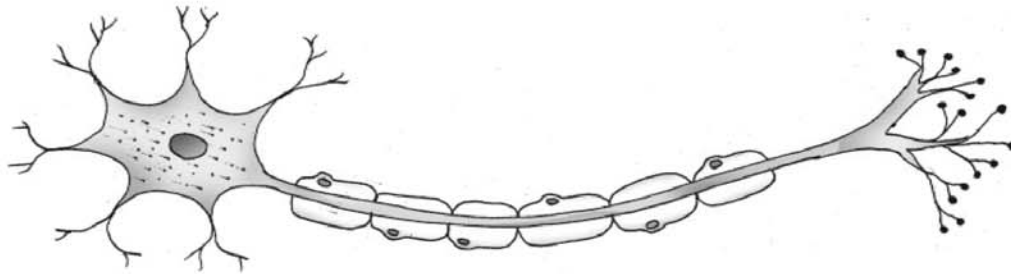
ഭാഗങ്ങൾ	ധർമ്മം
i) .....	തൊട്ടുത്ത നൃരോധിൽ നിന്ന് സന്ദേശങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുന്നു.
ഡെൻഡ്രോസി	(ii) .....
iii) .....	കോശശരീരത്തിൽ നിന്ന് ആവേഗങ്ങളെ പുറത്തേക്ക് സംവഹിക്കുന്നു.
ആക്സോജോസി	iv) .....
v) .....	നാധിയപ്രേഷകം സ്വീകരിക്കുന്നു.

- നാധികോശത്തിലുടെ ആവേഗം കടന്നപോകുന്ന പാത സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഫ്ലോചാർട്ട് പൂർത്തികരിക്കുക.

ആവേഗം → (A) → (B) → കോശശരീരം → (C) →  
(D) → സിനാപ്സിക് നോബ്.



3. ചിത്രം പകർത്തി വരച്ച് ചുവടെ നൽകിയ ഭാഗങ്ങളുടെ പേരെഴുതി അടയാളപ്പെടുത്തുക.



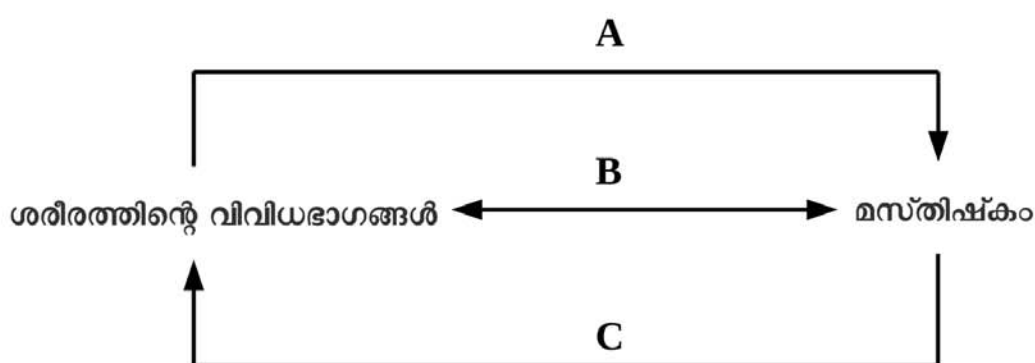
- a) ആവേഗങ്ങളെ കോശശരീരത്തിൽ നിന്ന് പുറത്തേക്ക് വഹിക്കുന്ന ഭാഗം.
- b) നാഡിയ പ്രേക്ഷകം സ്ഥാപിക്കുന്ന ഭാഗം.
- c) തൊട്ടുതു നൃംഖിൽ നിന്ന് സന്ദേശങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുന്ന ഭാഗം.
- d) ആവേഗങ്ങളെ കോശശരീരത്തിൽ എത്തിക്കുന്ന ഭാഗം.

**സംവേദനാധി, പ്രേരകനാധി, സമ്മിശ്രനാധി പ്രത്യേകതകൾ, യദ്ധം.**

4. ചുവടെ നൽകിയ പട്ടിക കുമപ്പെടുത്തുക.

സംവേദനാധി	i) മസ്തിഷ്കം സൂഷ്മം എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള സന്ദേശങ്ങൾ ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ എത്തിക്കുന്നു.
പ്രേരകനാധി	ii) മസ്തിഷ്കം സൂഷ്മം എന്നിവയിലേക്കും തിരിച്ചുള്ള സന്ദേശങ്ങളുടെ വിനിമയം സാധ്യമാക്കുന്നു.
സമ്മിശ്രനാധി	iii) ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള സന്ദേശങ്ങൾ മസ്തിഷ്കത്തിലേക്കും സൂഷ്മം യിലേക്കും എത്തിക്കുന്നു.

5. ചുവടെ നൽകിയ ചിത്രീകരണം വിശകലനം ചെയ്യും A,B,C എന്ന് സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന നാധികൾ ഓരോനും ഏതുതരം എന്ന് തിരിച്ചറിയുതുക.

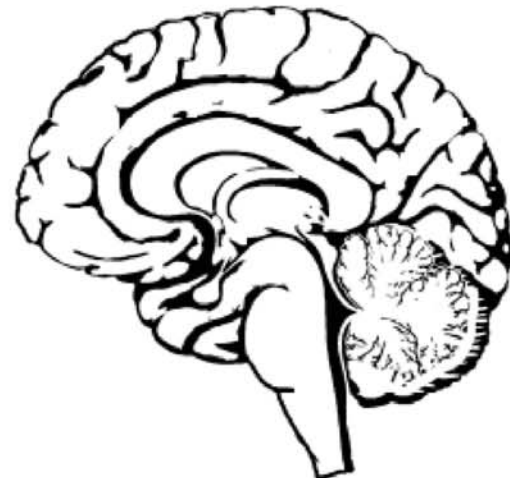


**മസ്തിഷ്കം - ചിത്രം, സെറിബ്രും, സെറിബൈല്പം, മെഡിൾ ഓഫോംഗേറ്റ്, തലാമസ്, ഹൈപ്പോതലാമസ് എന്നീ ഭാഗങ്ങളുടെ ധർമ്മങ്ങൾ.**

6. പട്ടിക ഉചിതമായി കുമീകരിക്കുക.

മസ്തിഷ്ക ഭാഗങ്ങൾ	ധർമ്മം
1) സെറിബ്രും	i) ആവേഗങ്ങളുടെ പുനഃപ്രസരണം
2) തലാമസ്	ii) ശരീരത്തെ പാലനം
3) സെറിബൈല്പം	iii) അനൈന്ത്യിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ
4) മെഡിൾ ഓഫോംഗേറ്റ്	iv) ആന്തരസമസ്ഥിതി പാലനം
5) ഹൈപ്പോതലാമസ്	v) ഇന്ത്രിയാനഭവങ്ങൾ

7. ചിത്രം പകർത്തി വരച്ച് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ധർമ്മങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളുടെ പേരെഴുതി അടയാളപ്പെടുത്തുക.



- a) പോലീപ്രവർത്തനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നു.
- b) ഹൈപ്പോതലാമസും നിയന്ത്രിക്കുന്നു.
- c) ഹൃദയമിടിപ്പ്, ശ്വാസോച്ചവാസം എന്നിവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നു.
- d) ആവേഗങ്ങളെ പരിശോധിച്ച് പ്രായാന്ത്യമുള്ളവയെ സെറിബ്രുത്തിലേക്ക് അയക്കുന്നു.

8. തലാമസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുത്തുള്ളതുകൊണ്ട്
- a) ആവേഗങ്ങളെ പരിശോധിച്ച് പ്രായാന്ത്യമുള്ളവയെ സെറിബ്രുത്തിലേക്ക് അയക്കുന്നു.
  - b) ശരീര തുലന നില പാലിക്കുന്നു.
  - c) ആന്തര സമസ്ഥിതി പാലിക്കുന്നു.
  - d) ആവേഗങ്ങളുടെ പുനഃപ്രസരണ കേന്ദ്രം.



**അൽഷിമേഴ്സ്, പാർക്കിന്സൺസ്, അപസ്മാരം- കാരണങ്ങളും ലക്ഷണങ്ങളും.**

9. A കോളത്തിനനുസരിച്ച് B,C കോളങ്ങളിലെ വിവരങ്ങൾ ഉചിതമായി ക്രമീകരിക്കുക.

A. രോഗങ്ങൾ	B. കാരണം	C. ലക്ഷണം
അൽഷിമേഴ്സ്	തലചോറിലെ പ്രത്യേക ശാംഗ്രിയനകളുടെ നാശം.	വായിൽ നിന്ന് നരയും പതയും വരുക.
പാർക്കിന്സൺസ്	തലചോറിൽ ക്രമരഹിതമായ വൈദ്യുത പ്രവാഹമുണ്ടാക്കുന്നു.	കേവല ഓർമകൾ പോലും ഇല്ലാതാക്കുന്നു.
അപസ്മാരം	തലചോറിലെ നാഡികളുടെ അലോയമായങ്ങൾക്കും പ്രോട്ടീൻഅടിഞ്ഞുള്ളൂടുന്നു.	ശരീരത്തിലെ നഷ്ടപ്പെട്ടുകൂടി, ശരീരത്തിന് വിനയം.

10. നാധീവ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുന്ന ചില രോഗങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള സൂചനകൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. രോഗലക്ഷണങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് A, B കോളങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി രോഗങ്ങളുടെ പേര് തലക്കെട്ടായി നൽകുക.

- ശാംഗ്രിയോണകളുടെ നാശം
- നൃംബോണകളുടെ നാശം
- നാഡികളുടെ ഫ്രോട്ടീൻ അടിഞ്ഞുചേരുന്നു.
- ദോഹാമിൻ ഉത്പാദനം കുറയുന്നു.
- ശരീരത്തിലെ നഷ്ടപ്പെട്ടുന്നു.
- കേവല ഓർമ്മ പോലും ഇല്ലാതാക്കുന്നു.

A ).....	B ).....
•	•
•	•
•	•

11. ഒറ്റപ്പെട്ട് എന്ത്? മറ്റൊരുവയുടെ പൊതുസ്വഭാവം എന്തുക.  
 a) അൽഷിമേഴ്സ് b) അക്രോമഗാലി c) പാർക്കിന്സൺസ് d) അപസ്മാരം
12. പദ്ധതി ബന്ധം മനസ്സിലാക്കി വിട്ട ഭാഗം പൂർണ്ണമാക്കുക.  
 അൽഷിമേഴ്സ്: കേവല ഓർമ്മകൾ പോലും ഇല്ലാതാവുന്നു.  
 .....: പേശികളുടെ ക്രമരഹിതമായ ചലനം.



ഉത്തരസൂചിക

1. i) ഡെൻഡ്രിറ്റ് ii) ഡെൻഡ്രിറ്റുകളിൽ നിന്ന് ആവേഗങ്ങളെ കോശശരീരത്തിൽ എത്തിക്കുന്നു iii) ആക്സോൺ iv) ആവേഗങ്ങളെ സിനാപ്പറ്റിക് നോബിൽ എത്തിക്കുന്നു v) സിനാപ്പറ്റിക് നോബ്

2. A) ഡെൻഡ്രിറ്റ് B) ഡെൻഡ്രിറ്റുകൾ C) ആക്സോൺ D) ആക്സോണോൾ

3. a) ആക്സോൺ b) സിനാപ്പറ്റിക് നോബ് c) ഡെൻഡ്രിറ്റ് d) ഡെൻഡ്രിറ്റുകൾ

4. സംവേദനാധി - iii ഫ്രേരകനാധി - ii സമ്മിശ്രനാധി - i

5. A) സംവേദനാധി B) സമ്മിശ്രനാധി C) ഫ്രേരകനാധി

6. 1-v      2-i      3-ii      4-iii      5-iv

7. a) സെറിബെല്ലം      b) സെറിബ്രും      c) മെയ്ല്ല ഓഫോംഗറ്റ്      d) തലാമസ്

8. a) ആവേഗങ്ങളെ പരിശോധിച്ച് പ്രാധാന്യമുള്ളവയെ സെറിബ്രുത്തിലേക്ക് അയക്കുന്നു.

d) ആവേഗങ്ങളുടെ പുനഃപ്രസരണ കേന്ദ്രം.

9.

A. രോഗങ്ങൾ	B. കാരണം	C. ലക്ഷണം
അൽഷിമേഴ്സ്	തലച്ചോറിലെ പ്രത്യേക ശാംഗ്രിയോണകളുടെ നാശം.	വായിൽ നിന്ന് നരയും പതയും വരക്.
പാർക്കിൻസൺസ്	തലച്ചോറിൽ കുമരഹിതമായ വൈദ്യുത പ്രവാഹമുണ്ടാക്കുന്നു.	കേവല ഓർമകൾ പോലും ഇല്ലാതാക്കുന്നു.
അപസ്മാരം	തലച്ചോറിലെ നാഡികളും കളിൽ അലേയമായ ഒരു തരം പ്രോട്ടീൻ അടിഞ്ഞുള്ളുന്നു.	ഗരീരതുലനന്തിലെ നഷ്ടപ്പെട്ട കുക്കു, ഗരീരത്തിന് വിറയൽ.

10.

A ) അൽഷിമേഴ്സ്	B ) പാർക്കിനസണ്ടസ്
<ul style="list-style-type: none"> <li>നാധീകലകളിൽ പ്രോട്ടീൻ അടിസ്ഥാനമുണ്ട്.</li> <li>നൃഗോണകളുടെ നാശം.</li> <li>കേവല ഓർമ്മ പോലും ഇല്ലാതാക്കന്നു.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ഡ്യോപാമിൻ ഉൽപ്പാദനം കുറയുന്നു.</li> <li>ഗാംഗ്ലിയോണകളുടെ നാശം.</li> <li>സരീരത്തുലനന്തരിലെ നഷ്ടപ്പെടുത്തൽ.</li> </ul>

11. b) അക്കൗമഗാലി, മറ്റൊരു നാഡിവ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുന്ന രോഗങ്ങൾ.  
12. പാർക്കിന്റെസംശ്ലിഷ്ട.

## യൂണിറ്റ് 2

### അരിവിന്റെ വാതാധനങ്ങൾ

#### **പ്രാധാന്യം നൽകേണ്ട മേഖലകൾ**

1. കണ്ണ്-ചിത്രം, കോർണിയ്, ഐറിസ്, പ്ലാപിൾ, ലൈസ്, റെറ്റിൻ, പിതബിന്ത, അസ്യബിന്ത,
2. നേത്രനാഡി എന്നിഭാഗങ്ങൾ - പ്രത്യേകതകളും ധർമ്മങ്ങളും.
3. റോഡ്, കോൺ കോശങ്ങൾ - വർണ്ണകങ്ങളും ധർമ്മങ്ങളും.
4. കാഴ്ച എന്ന അനഭ്വവമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫോംബാർട്ട്.
5. നിശാധന, സിറോഹ്പത്താൽമിയ, വർണ്ണാധന - കാരണങ്ങളും ലക്ഷണങ്ങളും.
6. ഔച്ചി, ഗന്ധം എന്നിവ തിരിച്ചറിയുന്ന പ്രവർത്തനത്തിലെ ഘട്ടങ്ങൾ.

**കണ്ണ് - ചിത്രം, കോർണിയ്, ഐറിസ്, പ്ലാപിൾ, ലൈസ്, റെറ്റിൻ, പിതബിന്ത, അസ്യബിന്ത,**  
**നേത്ര നാഡി എന്നിഭാഗങ്ങൾ - പ്രത്യേകതകളും ധർമ്മങ്ങളും**

1. നൽകിയ പട്ടിക വിശകലനം ചെയ്ത്, ഭാഗങ്ങളും ധർമ്മങ്ങളും ഉചിതമായി ജോധി ചേർത്തതുകൂടുക.

ഭാഗം	ധർമ്മം
a) നേത്രനാഡി	(i) പ്രകാശത്തിനുത്തുനാസരിച്ച് വലിപ്പം കുമീകരിക്കുന്നു.
b) പ്ലാപിൾ	(ii) പ്രതിബിംബത്തിന് ഏറ്റവും തെളിം നൽകുന്നു.
c) പിതബിന്ത	(iii) പ്രകാശരശ്മികളെ കണ്ണിലേയ്ക്ക് പ്രവേശിപ്പിക്കുന്ന ഭാഗം.
d) സീലിയറി പേശി	(iv) ലൈസിന്റെ വകുത കുമീകരിക്കുന്നു.
e) കോർണിയ്	(v) ആവേഗങ്ങളെ മന്ത്രിഷ്ടത്തിലെത്തിക്കുന്നു.

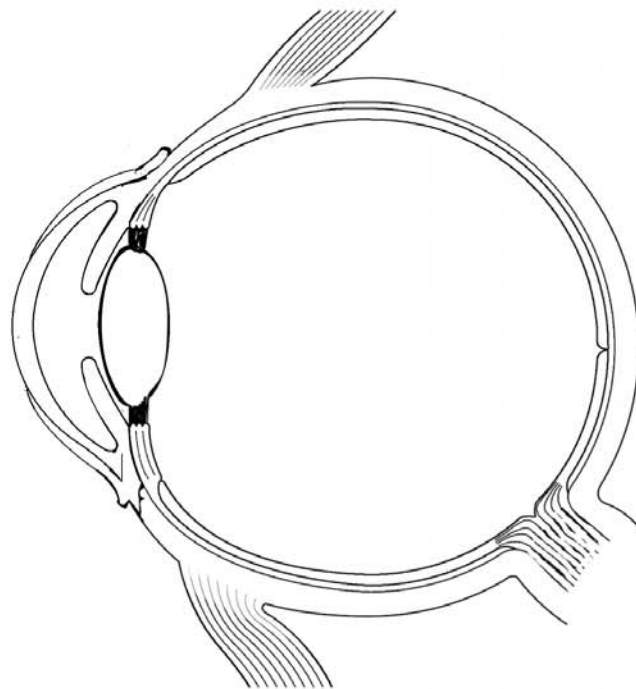
2. വിഭാഗം ഉചിതമായി പൂരിപ്പിക്കുക.
  - a) റെറ്റിനയിൽ ഏറ്റവും തെളിംയുള്ള പ്രതിബിംബം തുപ്പെടുത്തുന്ന ഭാഗം ..... ആണ്.
  - b) പ്രകാശഗ്രാഹി കോശങ്ങൾ ഇല്ലാത്ത റെറ്റിനയുടെ ഭാഗം ..... ആണ്.
  - c) ..... ആണ് ഐറിസിന് ഇങ്ങനെ നിറം നൽകുന്ന വർണ്ണവസ്തു.
  - d) പ്രകാശഗ്രാഹി കോശങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്ന കണ്ണിലെ ആന്തരപാളി.....ആണ്.

3. കണ്ണിലെ ലൈസിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ തിരഞ്ഞെടുത്തതുകൂടുക.

- a. അതാര്യം b. സുതാര്യം c. കോൺവെക്ട് d. കോൺകേവ്



4. ചിത്രം പകർത്തി വരച്ച് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന സവിശേഷതകൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞു ഭാഗങ്ങളുടെ പേരേഴ്ത്തി അടയാളപ്പെടുത്തുക.



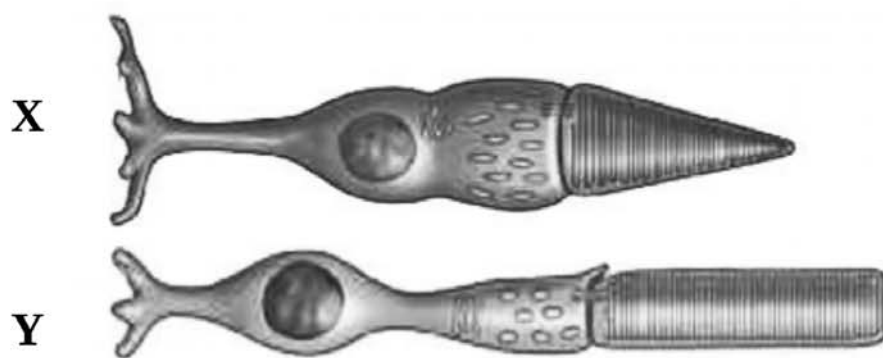
- a. മെലാനിൻ ഇരുണ്ട നിറം നൽകുന്ന ഭാഗം.  
b. ദ്രശ്യപടലത്തിന്റെ മുൻഭാഗത്തുള്ള സുതാര്യമായ ഭാഗം .  
c. റോറിനയിൽ പ്രകാശഗ്രാഹി കോണങ്ങൾ കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന ഭാഗം.  
d. റോറിനയിൽ കാഴ്ച ഒട്ടകില്ലാത്ത ഭാഗം.  
e. ആവേഗങ്ങളെ സെറിബ്രേറ്റിലേക്ക് വഹിക്കുന്ന ഭാഗം.

5. A കോളത്തിനനുസരിച്ച് B, C കോളങ്ങളിലെ വിവരങ്ങൾ കുമീകരിക്കുക.

A ഭാഗം	B പ്രത്യേകത	C ധർമ്മം
പ്രൂപിൾ	സുതാര്യം, ഇലാസ്റ്റിക്കതയുണ്ട്	പ്രതിബിംബം റോറിനയിൽ പതിപ്പിക്കുന്നു.
ലെൻസ്	ഹൈറിസിന്റെ മധ്യഭാഗത്തുള്ള സൂഷിരം	പ്രകാശ രശ്മികളെ കണ്ടിലേക്ക് പ്രവേശിപ്പിക്കുന്നു
കോർണിയ	ദ്രശ്യപടലത്തിന്റെ സുതാര്യമായ മുൻഭാഗം	പ്രകാശ തീരുതകനുസരിച്ച് വലുപ്പം കുമീകരിക്കപ്പെടുന്നു.

**റോഡ് കോൺ കോശങ്ങൾ - വർണ്ണക്കണ്ണളം ധർമ്മക്കണ്ണളം, കാഴ്ചയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫ്ലോചാർട്ട്**

6. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



- a) X,Y എന്നീ കോശങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നത് അവയുടെ പേരേഴുതുക.
- b) Y എന്ന് സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന കോശത്തിലെ വർണ്ണവസ്തു ഏത്?
- c) X എന്ന് സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന കോശവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നേത്രവൈകല്യം ഏത്?

7. താഴെത്തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ഉചിതമായവ തെരഞ്ഞെടുത്ത് തന്നിരിക്കുന്ന ബോക്സുകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക.

- a) നിറങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാൻ സഹായിക്കുന്ന.
- b) നിശാന്ത
- c) റാഡോഗ്ലിൻ
- d) തീയുപ്രകാശത്തിൽ കാണാൻ സഹായിക്കുന്ന.
- e) ഹോട്ടോഗ്ലിൻ
- f) മങ്ങിയ വെളിച്ചത്തിൽ കാണാൻ സഹായിക്കുന്ന.

റോഡ് കോശങ്ങൾ	കോൺ കോശങ്ങൾ

8. പദ്ജോധി ബന്ധം മനസ്സിലാക്കി വിട്ടഭാഗം പൂർത്തിയാക്കുക.

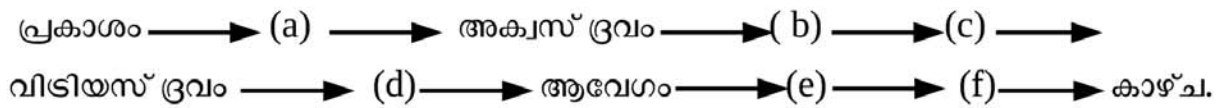
കോൺ കോശം : ഹോട്ടോപ്സിൻ

റോഡ് കോശം : .....



9. കാഴ്ചയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ബോക്സിലെ വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യും പോചാർട്ട് പൂർത്തികരിക്കുക.

കോർണിയ്, ലൈൻസ്, നേതൃത്വാധി, റെറ്റിന, സെറിബ്രും, പ്ലൂപിൾ



10. പ്രകാശഗ്രാഹിക്കോശങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവടെ നൽകിയ പട്ടിക ഉചിതമായി പൂർത്തിയാക്കുക.

സവിശേഷത	റോഡ് കോശങ്ങൾ	കോൺ കോശങ്ങൾ
ആകൃതി	.....	.....
വർണ്ണകം	.....	.....
ധർമ്മം	.....	.....

നിശാസ്ഥ, സിറോ-എഥ്രാർഥിയ, വർണ്ണാസ്ഥ - കാരണങ്ങളും ലക്ഷണങ്ങളും

11. നേതൃരോഗ വുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പട്ടിക ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഉചിതമായി പൂരിപ്പിക്കുക.

നേതൃരോഗം	കാരണം	ലക്ഷണം
നിശാസ്ഥ	a	മങ്ങിയ വെളിച്ചത്തിൽ കാഴ്ക്കുവു്
b	വിറ്റാമിൻ A യുടെ ഗ്രാഫ്യായ അഭാവം	c
d	കോൺ കോശങ്ങളുടെ തകരാർ	ചുവപ്പ്, പച്ച നിറങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയാതെ വരുന്നു

12. നേതൃരോഗ ബോധവൽക്കരണ കൂടുതൽ വിറ്റാമിൻ A അടങ്കിയ ഭക്ഷണം കഴിക്കേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണെന്ന് ഡോക്ടർ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. ഈ അഭിപ്രായത്തെ ശാസ്ത്രീയമായി വിശകലനം ചെയ്യുക.



**ഒച്ചി, ഗമ്യം എന്നിവ തിരിച്ചറിയുന്ന പ്രവർത്തനത്തിലെ ഘട്ടങ്ങൾ**

13. ഒച്ചിയറിയുന്ന പ്രവർത്തനത്തിലെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

അവയെ ഉച്ചിതമായി ക്രമപ്പെടുത്തി എഴുതുക.

- ആഹാര കണ്ണികകൾ ഉമിനീരിൽ ലയിക്കുന്നു.
- നാവിലെ രാസഗ്രാഹികകൾ ഉത്തേജിക്കപ്പെടുന്നു.
- ഒച്ചി എന്ന അന്വേഷണം.
- ആവേഗങ്ങൾ ഫ്രോം പ്രവേശിക്കുന്നു.
- ഉമിനീരിൽ ലയിച്ച കണ്ണികകൾ സ്വാദു മുകളത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്നു.
- നാധിയിലൂടെ ആവേഗം മന്ത്രിഷ്കത്തിൽ എത്തുന്നു.

14. ഗമ്യം അറിയാൻ ഷ്ടൈഷൂം അത്യാവശ്യമാണ്. എന്തുകൊണ്ട്?

15. ഗമ്യം തിരിച്ചറിയുന്ന പ്രവർത്തനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ബോക്സിലെ വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ഫോചാർട്ട് പൂർത്തീകരിക്കുക.

ആവേഗങ്ങൾ ഫ്രോം ഗമ്യ കണ്ണികകൾ മുകളിനുള്ളിലെ ഷ്ടൈഷൂത്തിൽ ലയിക്കുന്നു, ഗമ്യനാധി വഴി ആവേഗം മന്ത്രിഷ്കത്തിൽ എത്തുന്നു.

വായുവിൽ കലഞ്ഞ ഗമ്യ കണ്ണികകൾ മുകളിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്ന ——————(a)—————  
ഗമ്യ ഗ്രാഹികൾ ഉത്തേജിക്കപ്പെടുന്ന ——————(b)—————(c)————— ഗമ്യം എന്ന  
അന്വേഷണം.

16. ഒച്ചി, ഗമ്യം എന്നിവ തിരിച്ചറിയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളെ താരതമ്യപ്പെടുത്തി പട്ടിക  
പൂർത്തിയാക്കുക.

a) ..... ഷ്ടൈഷൂത്തിൽ കലഞ്ഞ	ആഹാരകണ്ണികകൾ ഉമിനീരിൽ കലഞ്ഞ
ഗമ്യഗ്രാഹികൾ ഉദ്ദീപിപ്പിക്കുന്നു	b) ..... ഉദ്ദീപിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു.
ആവേഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു.	ആവേഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു.
c) ..... നാധിവഴി ആവേഗം സെറിബ്രേറ്റിലെത്തുന്നു	ആവേഗം d) ..... ലെത്തുന്നു.
e) ഗമ്യമറിയുന്നു	ഒച്ചിയറിയുന്നു.



## ഉത്തരസൂചിക

1.

ഭാഗം	ധർമ്മം
a) നേതൃനായി	(v) ആവേശങ്ങളെ മസ്തിഷ്കത്തിലെത്തിക്കുന്നു.
b) പ്രൗഢിൾ	(i) പ്രകാശത്തീരുതയ്യുന്നസരിച്ച് വലിപ്പം കുമീകരിക്കുന്നു.
c) പീതമിന്ത്യ	(ii) പ്രതിബിംബത്തിന് ഏറ്റവും തെളിം നൽകുന്നു.
d) സീലിയറി പേശി	(iv) ലെൻസിന്റെ വകുത കുമീകരിക്കുന്നു.
e) കോർണ്ണിയ	(iii) പ്രകാശരശ്മികളെ കണ്ണിലേള്ള് പ്രവേശിപ്പിക്കുന്ന ഭാഗം.

2. a) പീതമിന്ത്യ, b) അന്യമിന്ത്യ, c) മെലാനിൻ, d) റൈറ്റ്/ പ്രഷ്ടിപടലം.

3. b. സുതാര്യം c.കോൺവെക്ടു്

4. a. ഐറിസ് b. കോർണ്ണിയ c. പീതമിന്ത്യ d.അന്യമിന്ത്യ e. നേതൃനായി

5.

A ഭാഗം	B പ്രത്യേകത	C ധർമ്മം
പ്രൗഢിൾ	ഐറിസിന്റെ മധ്യഭാഗത്തുള്ള സൂഷിരം	പ്രകാശ തീരുതക്കുന്നസരിച്ച് വലിപ്പം കുമീകരിക്കപ്പെടുന്നു.
ലെൻസ്	സുതാര്യം, ഇലാസ്റ്റിക്കതയുണ്ട്	പ്രതിബിംബം റൈറ്റ് പതിപ്പിക്കുന്നു.
കോർണ്ണിയ	ദ്വയപടലത്തിന്റെ സുതാര്യമായ മുൻഭാഗം	പ്രകാശ രജീകരിക്കുന്ന കണ്ണിലേക്കെ പ്രവേശിപ്പിക്കുന്നു

6. a) X -കോൺ കോശം Y-റോഡ് കോശം b) റോഡോപ്സിൻ c) വർണ്ണാന്ത

7.

റോഡ് കോശം	കോൺ കോശം
<ul style="list-style-type: none"> <li>• റോഡോപ്സിൻ</li> <li>• മങ്ങിയ വെളിച്ചത്തിൽ കാണാൻ സഹായിക്കുന്നു.</li> <li>• നിശാന്ത</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ഫോട്ടോപ്സിൻ</li> <li>• തീരുപ്പ്രകാശത്തിൽ കാണാൻ സഹായിക്കുന്നു.</li> <li>• നിറങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാൻ സഹായിക്കുന്നു.</li> </ul>

8. റോഡ് കോശം : റോഡോപ്സിൻ



9. a. കോർണ്ണിയ b. പുപിൾ c. ലെൻസ് d. റേറ്റിന e. നേത്രനാഡി f. സൈറിബ്യൂം
- 10.

സവിശേഷത	രോധ് കോശങ്ങൾ	കോൺ കോശങ്ങൾ
ആകൃതി	ദണ്ഡ് ആകൃതി	കോൺ ആകൃതി
വർണ്ണകം	രൊമ്പോളിൻ	ഫോട്ടോളിൻ
ധർമ്മം	മങ്ങിയ വെളിച്ചത്തിൽ കാണാൻ സഹായിക്കുന്നു.	തീയുപ്രകാശത്തിൽ കാണാൻ സഹായിക്കുന്നു. നിരങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാൻ സഹായിക്കുന്നു.

11. a. വിറ്റാമിൻ A യുടെ കരിവ്  
b. സിറോഫ്റ്റാൽമിയ  
c. നേത്രാവരണവും കോർണ്ണിയയും വരണ്ട് നേത്രാവരണം അതാരുമായിത്തീരുന്നു  
d. വർണ്ണാധ്യത
12. വിറ്റാമിൻ A യുടെ കരിവ് രോധ് കോശങ്ങളുടെ ഘടകമായ രോമ്പോളിൻ്റെ  
നിർമ്മാണത്തെ കുറക്കുന്നു. ഇത് നിശാധ്യതകൾ് കാരണമാകുന്നു. വിറ്റാമിൻ എ യുടെ  
തുടർച്ചയായ അഭാവം സിറോഫ്റ്റാൽമിയകൾ് കാരണമാകുന്നു
13. a) ആഹാര കണ്ണികകൾ ഉമിനീരിൽ ലയിക്കുന്നു.  
e) ഉമിനീരിൽ ലയിച്ച കണ്ണികകൾ സ്വാദു മുകളുത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്നു.  
b) നാവിലെ രാസഗ്രാഹികകൾ ഉത്തേജിക്കപ്പെടുന്നു.  
d) ആവേഗങ്ങൾ ഫ്രോം പ്രൈവറ്റുന്നു.  
f) നാഡിയിലും ആവേഗം മസ്തിഷ്കത്തിൽ എത്തുന്നു.  
c) തച്ചി എന്ന ആനദേശം.
14. ഗന്ധ കണ്ണികകൾ ഫ്രോം ലയിക്കുന്നു മാത്രമേ, അവയ്ക്ക് ഗന്ധഗ്രാഹികളെ  
ഉദ്ദീപിപ്പിക്കാൻ കഴിയുള്ളൂ.
15. a) ഗന്ധ കണ്ണികകൾ മുക്കിനെള്ളിലെ ഫ്രോം ലയിക്കുന്നു  
b) ആവേഗങ്ങൾ ഫ്രോം പ്രൈവറ്റുന്നു  
c) ഗന്ധനാഡി വഴി ആവേഗം മസ്തിഷ്കത്തിൽ എത്തുന്നു.
16. a) ഗന്ധ കണ്ണികകൾ b) രാസഗ്രാഹികകൾ c) ഗന്ധനാഡി d) സൈറിബ്യൂം



## യൂണിറ്റ് 3

### സമസ്ഥിതിക്കായുള്ള രാസസന്ദേശങ്ങൾ

#### പ്രാധാന്യം നൽകേണ്ട മേഖലകൾ

- രക്തത്തിലെ ഗ്രൂക്കോസിന്റെ അളവ് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിൽ ഇൻസൂലിൻ, ഗ്രൂക്കോസി എന്നിവയുടെ പങ്ക്, പ്രമേഹം - കാരണവും ലക്ഷണങ്ങളും.
- രക്തത്തിലെ കാർബൺസൈറ്റിന്റെ അളവ് കുമിക്കരണത്തിൽ കാർബൺപിടോസിന്റെയും പാരാതോർമോസിന്റെയും പങ്ക്.
- വാമനത്യം, ഭീമാകാരത്യം, അങ്കുമുഖാലി - കാരണങ്ങളും ലക്ഷണങ്ങളും.
- പ്രിംറോമോസികൾ - ധർമ്മങ്ങൾ, ഉദാഹരണങ്ങൾ.
- സ്വാഭാവിക സസ്യഫോറമോസികളും അവയുടെ ധർമ്മങ്ങളും (ജാളിൻ, ജിബ്രൽഡിൻ, എമിലിൻ, അബ്സൈസിക് ആസിഡ്)

**രക്തത്തിലെ ഗ്രൂക്കോസിന്റെ അളവ് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിൽ ഇൻസൂലിൻ, ഗ്രൂക്കോസി എന്നിവയുടെ പങ്ക്, പ്രമേഹം - കാരണവും ലക്ഷണങ്ങളും.**

- രക്തത്തിലെ ഗ്രൂക്കോസിന്റെ അളവ് നിയന്ത്രണം - പാൻക്രിയാസ്
- ഇൻസൂലിൻ, ഗ്രൂക്കോസി എന്നി ഫോറമോസികളുടെ പ്രവർത്തനം
- രക്തത്തിലെ ഗ്രൂക്കോസിന്റെ സാധാരണ അളവ്.
- ശ്രീരത്തിലെ ഗ്രൂക്കോസിന്റെ അളവ് കുമിക്കരിക്കുന്ന വിധം
- ഇൻസൂലിൻ ഉൾപ്പാടം തകരാൻ
- പ്രമേഹം - കാരണവും ലക്ഷണവും

- മുന്ന് വ്യക്തികളുടെ പ്രഭാത ഭക്ഷണത്തിന് മുമ്പുള്ള രക്തത്തിലെ ഗ്രൂക്കോസിന്റെ അളവ് പട്ടികയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഈ വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.

വ്യക്തികൾ	ഗ്രൂക്കോസിന്റെ അളവ്
A	105 mg/100ml
B	60mg/100ml
C	160mg/100ml

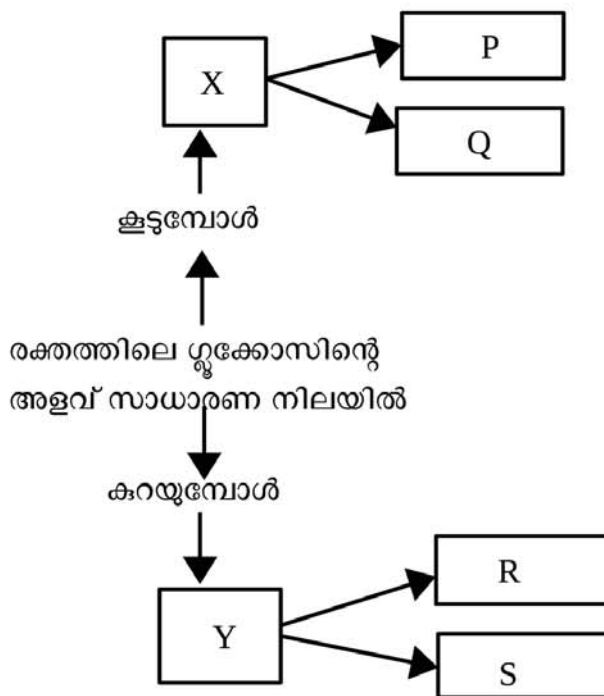
- രക്തത്തിലെ ഗ്രൂക്കോസിന്റെ അളവ് സാധാരണ നിലയിലുള്ളത് ആരിൽ ?
- പ്രമേഹം ഉള്ളത് ആർക്ക് ?
- പ്രമേഹത്തിന്റെ കാരണങ്ങളും ലക്ഷണങ്ങളും എഴുതുക.



2. ബോക്സിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങളെ ഹോർമോൺ അതിന്റെ പ്രവർത്തനം രീതിയിൽ എഴുതുക.

**ഹോർമോൺകൾ :** ഗ്രൂക്കോസ് , ഇൻസുലിൻ  
**പ്രവർത്തനം :** ഗ്രൂക്കോസിനെ കോശങ്ങളിലേക്ക് പ്രവേശിപ്പിക്കുന്നു,  
 കരളിൽ സംഭരിക്കുന്ന ഐറ്റോജൈനെ ഗ്രൂക്കോസാക്കി മാറ്റുന്നു,  
 കരളിലും പേശികളിലും വച്ച് ഗ്രൂക്കോസിനെ ഐറ്റോജൈനാക്കി മാറ്റുന്നു,  
 അമിനോ ആസിഡുകളിൽ നിന്ന് ഗ്രൂക്കോസ് നിർമ്മിക്കുന്നു.

3. പാൻക്രൂഡ് രക്തത്തിലെ ഗ്രൂക്കോസിന്റെ അളവ് ക്രമികരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം ചുവടെ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു . X,Y എന്നിവ ഹോർമോൺകളും P , Q , R , S ഹോർമോൺകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളുമാണ്. ബോക്സിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന സൂചനകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചിത്രീകരണത്തിലെ വിട്ട ഭാഗങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കുക,



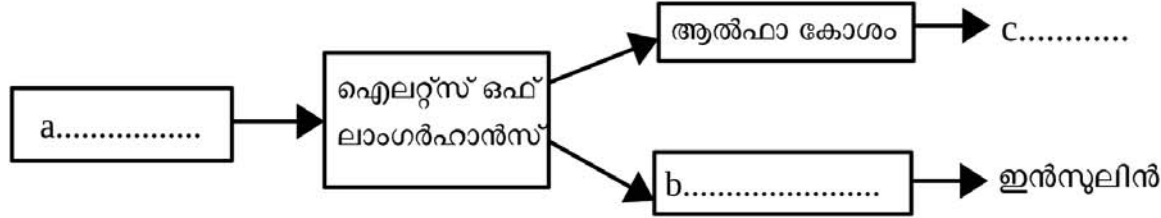
**ഹോർമോൺകൾ :** ഗ്രൂക്കോസ് , ഇൻസുലിൻ  
**പ്രവർത്തനം :** ഗ്രൂക്കോസിനെ കോശങ്ങളിലേക്ക് പ്രവേശിപ്പിക്കുന്നു,  
 കരളിൽ സംഭരിക്കുന്ന ഐറ്റോജൈനെ ഗ്രൂക്കോസാക്കി മാറ്റുന്നു,  
 കരളിലും പേശികളിലും വച്ച് ഗ്രൂക്കോസിനെ ഐറ്റോജൈനാക്കി മാറ്റുന്നു,  
 അമിനോ ആസിഡുകളിൽ നിന്ന് ഗ്രൂക്കോസ് നിർമ്മിക്കുന്നു.



4. വർധിച്ച വിശപ്ത് ഭാഗം, കൂടുതലെയള്ളുള്ള മുതമോഴിക്കൽ, മുതമ്പിൽ ഗൃഹോസസിഗ്രേ സാനിധ്യം എന്നീ ലക്ഷണങ്ങളുമായി ഒരു വ്യക്തി യോക്കറു സമീപിച്ചു.

- a) ഈ വ്യക്തിയുടെ രോഗം എന്തായിരിക്കും?  
 b) ഈ രോഗാവസ്ഥയെ എങ്ങനെ വിശദീകരിക്കും?  
 c) ഈ രോഗത്തിന് കാരണം എന്ത്?

5. ചിത്രീകരണത്തിലെ വിട്ടലാഗം പൂർത്തിയാക്കുക.



രക്തത്തിലെ കാർണസ്യത്തിന്റെ അളവ് കുമികരണത്തിൽ കാർണസിഡോൺിന്റും പാരാതോർമോൺിന്റും പക്ക്

- കാർണസ്യത്തിന്റെ സാധാരണ തോത്
- രക്തത്തിലെ കാർണസ്യത്തിന്റെ തോത് കുമികരിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ഹോർമോൺകൾ
- ഇവയെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഗ്രന്ഥികൾ
- കാർണസിഡോൺിന്റും പാരാതോർമോൺിന്റും പ്രവർത്തനം

6. പദ്ധതിയിലെ ബന്ധം കണ്ടെത്തി വിട്ടലാഗം പൂർണ്ണിക്കുക.

- a) തെരോയ്യ് : കാർണസിഡോൺിൻ  
 പാരാതോയ്യ് : .....
- b) രക്തത്തിലെ കാർണസ്യത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുന്ന കാർണസിഡോൺിൻ  
 രക്തത്തിലെ കാർണസ്യത്തിന്റെ അളവ് തുക്കുന്ന : .....

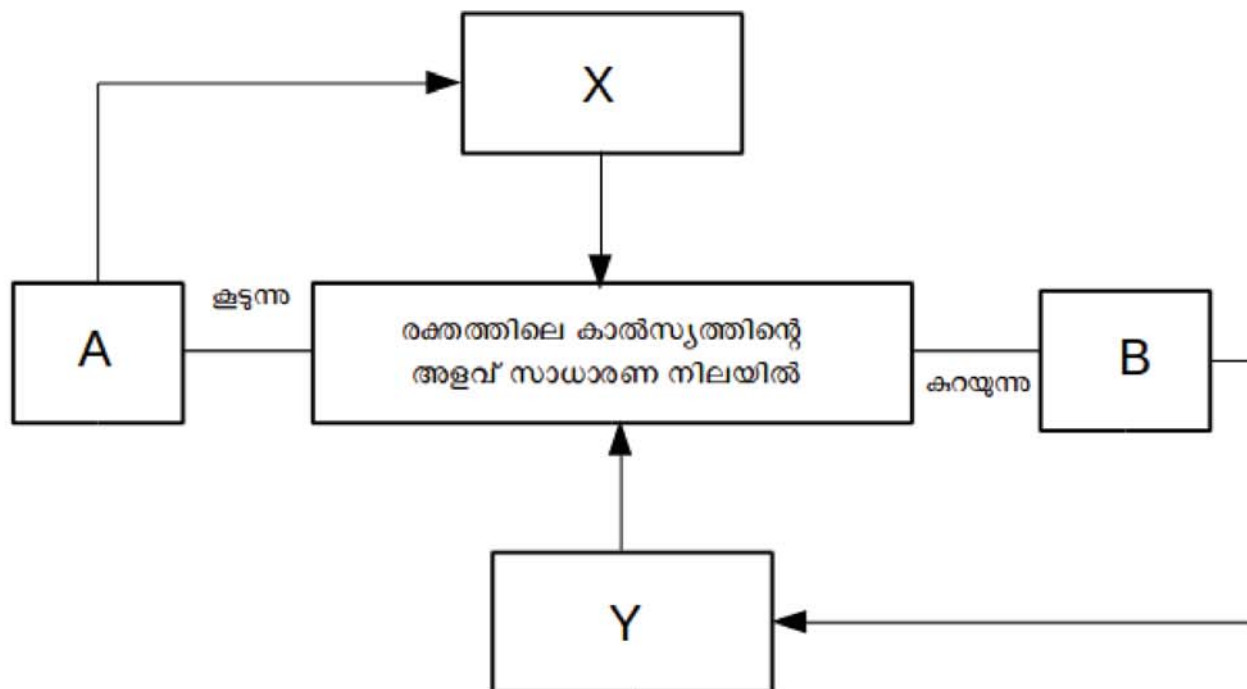
7. പട്ടിക ഉചിതമായി പൂർത്തിയാക്കുക.

ഗ്രന്ഥി	ഹോർമോൺ	പ്രവർത്തനം
തെരോയ്യ്	a) .....	രക്തത്തിൽ അധികമുള്ള കാർണസ്യത്തെ അസ്ഥികളിൽ സംഭരിക്കുന്നു.
b) .....	c) .....	ഘുകകളിൽ നിന്ന് കാർണസ്യത്തെ രക്തത്തിലേയ്ക്ക് പുനരാഗിരണം ചെയ്യുന്നു.



8. രക്തത്തിലെ കാർബിഡ്സൂത്രിന്റെ അളവ് ക്രമീകരിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണവും ബോക്സിലെ വിവരങ്ങളും വിശകലനം ചെയ്യും ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.

സൂചന : A,B ഗ്രന്ഥികൾ, X,Y ഫോർമോണകൾ



കാർബിഡോണിൻ, പാരാതോർമോൺ, തെറോയ്യിൾ, പാരാതെറോയ്യിൾ അസ്ഥികളിൽ നിന്ന് കാർബിഡ് രക്തത്തിലേയ്ക്ക് കലയും പ്രവർത്തനം തടയുന്നു. മുക്കൈളിൽ നിന്ന് കാർബിഡ്സൂത്രം രക്തത്തിലേക്ക് പുനരാഗിരണം ചെയ്യുന്നു. രക്തത്തിൽ അധികമുള്ള കാർബിഡ്സൂത്രം അസ്ഥികളിൽ സംഭവിക്കുന്നു. അസ്ഥികളിൽ കാർബിഡ് സംഭരിക്കുന്നത് തടയുന്നു.

- രക്തത്തിലെ കാർബിഡ്സൂത്രിന്റെ സാധാരണ അളവ് എത്ര?
- A, B എന്ന് സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഗ്രന്ഥികൾ എത്രതല്ലാം?
- X,Y എന്ന് സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഫോർമോണകൾ എത്രതല്ലാം?
- രക്തത്തിലെ കാർബിഡ്സൂത്രിന്റെ അളവ് ക്രമീകരിക്കുന്നതിൽ X ,Y എന്നീ ഫോർമോണകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എഴുതുക.



പ്രോഫെസ്ശൻ	അനുഭി	പ്രവർത്തനം
a) കാൽസിറോണിൻ	i) പാരാതെറോയ്ഡ്	p) ലൈക്ഷോജനെ ഗ്രേക്ഷോസാക്കി മാറ്റുന്ന
b) പാരാതോർമോൺ	ii) പാൻക്രിയാസ്	q) രക്തത്തിൽ അധികമുള്ള കാൽസ്യുത്തെ അസ്ഥികളിൽ സംഭരിക്കുന്ന
c) ഇൻസുലിൻ	iii) തെറോയ്ഡ്	r) അസ്ഥികളിൽ കാൽസ്യും സംഭരിക്കുന്നത് തടയുന്ന

വാമനത്യം, ഭീമകാരത്യം, അങ്കുമഹാലി - കാരണങ്ങളിൽ ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ

- വളർച്ചയും സഹായിക്കുന്ന ഹോർമോൺ - സോമാറോടോപിൻ.
  - സോമാറോടോപിൻ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഗ്രന്തി.
  - സോമാറോടോപിൻ ഉൽപ്പാദന ഏറ്റക്കുറച്ചിൽ ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈകല്യങ്ങൾ.
  - വാമനത്യം , ഭീമകാരത്യം , അങ്കും മെഗാലി - കാരണങ്ങളും ലക്ഷണങ്ങളും.

10. റൂപ്പേട്ട് കണ്ണത്തി മുള്ളവയുടെ പൊതു സവിശേഷത എഴുതുക.

a) വാമനത്യം, b) ഭീമകാരത്യം , c) മിക്കുധിമ , d) അങ്കുരാമഗാലി

11. പട്ടിക വിശകലനം ചെയ്യും A കോളത്തിനനുസരിച്ച് B , C കോളങ്ങൾ കുമീകരിച്ചുള്ളതുക.

A	B	C
a) വാമനത്യം	P) വളർച്ചാലട്ടത്തിൽ സോമാദ്രാഗോപിൻ്റെ ഉൽപ്പാദനം കുട്ടത്തൽ	x) വളർച്ച മരടിക്കുന്ന
b) അക്രോമെഗാലി	Q) വളർച്ചാലട്ടത്തിൽ സോമാദ്രാഗോപിൻ്റെ ഉൽപ്പാദനം കറവ്	y) അമിതമായ ശരീര വളർച്ച
c) ഭീമകാരത്യം	R) വളർച്ചാലട്ടത്തിന് ശ്രേഷ്ഠ സോമാദ്രാഗോപിൻ്റെ അമിതോൽപ്പാദനം	z) താടിയെല്ല് , വിരലുകൾ എന്നിവയിലെ അസ്ഥികൾ വള്ളുന്ന

### **പിറോമോണകൾ - ധർമ്മങ്ങൾ , ഉദാഹരണങ്ങൾ**

- ഏറ്റാണ് പിറോമോണകൾ.
  - പിറോമോണകളുടെ ധർമ്മം.
  - പിറോമോണകൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങൾ
12. ഒറ്റപ്പട്ടത് കണ്ണടത്തി മറുള്ളവയുടെ പൊതു സവിശേഷത എഴുതുക.  
a) സിവറോൺ b) കാൽസിറോൺ c) കസ്ത്രി d) ബോംബികോൾ
13. മാതൃക അനുസരിച്ച് വിട്ട ഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക.  
**മാതൃക :** കസ്ത്രിമാൻ : കസ്ത്രി  
a) പെൺപട്ടനുൽ ശലഭം : .....  
b) വൈക്ക് : .....
14. തേനീച്ച, ചിതൽ തുടങ്ങിയ ജീവികൾ കോളനികളായി ജീവിക്കുന്നത് ചില രാസവസ്തുകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചാണ്.  
a) ഇത്തരം രാസവസ്തുകളുടെ പൊതുവായ പേരേന്ത്?  
b) ഇവയ്ക്ക് രണ്ട് ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതുക.  
c) ഇവയുടെ രണ്ട് ധർമ്മങ്ങൾ എഴുതുക.

**സ്വാഭാവിക സസ്യഹോർമോണകളും അവയുടെ ധർമ്മങ്ങളും ( ഓക്സിൻ , ജിസ്യൂർലിൻ എഫിലിൻ , അബ്സസസിക് ആസിഡ് )**

15. ആദ്യപദ്ധതാധി ബന്ധം കണ്ണടത്തി വിട്ടാണ് പൂരിപ്പിക്കുക.  
a) അഗ്രുകളത്തിന്റെ വളർച്ച : ഓക്സിൻ  
സംഭാഹാരത്തിന്റെ വിവലാനം : .....  
b) കായകൾ, ഇലകൾ പൊഴിയൽ : അബ്സസസിക് ആസിഡ്  
തുടിയ അളവിലായാൽ ഇലകളും : .....  
പാചങ്ങളും പൊഴിയുന്ന
16. ബോക്കിലെ വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക .

**അബ്സസസിക് ആസിഡ് , ഓക്സിൻ , ജിസ്യൂർലിൻ , എഫിലിൻ**

ധർമ്മം	സസ്യഹോർമോണകൾ
a) ഭ്രാന്തത്തിന്റെ സൗഖ്യവസ്ഥ	i).....
b) ഇലകളും ഫലങ്ങളും പാകമാക്കൽ	ii).....
c) ഇല വിരിയൽ	iii).....
d) ഫല തുറപ്പികരണം	iv).....



## ഉത്തരസൂചിക

1. a) A, b) C  
b) കാരണങ്ങൾ - ബിറ്റാകോശങ്ങൾ നശിക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായി ഈൻസുലിൻ ഉൽപ്പാദനത്തിലുണ്ടാകുന്ന കിരവ്. ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ഈൻസുലിനെ കോശങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയാത്തത്.  
ലക്ഷണങ്ങൾ - വർധിച്ച വിശപ്പം ദാഹവും ത്രിടം എന്നുള്ള മുത്തുമൊഴിക്കലും.
  2. ഗ്രൂക്കഗോൾ - കരളിൽ സംഭരിക്കുന്ന ശ്വേതകോജനെ ഗ്രൂക്കോസാക്കി മാറ്റുന്ന,  
അമിനോ ആസിഡുകളിൽ നിന്ന് ഗ്രൂക്കോസ് നിർമ്മിക്കുന്നു.  
ഈൻസുലിൻ - ഗ്രൂക്കോസിനെ കോശങ്ങളിലേക്ക് പ്രവേശിപ്പിക്കുന്നു.  
കരളിലും പേശികളിലും വച്ച് ഗ്രൂക്കോസിനെ ശ്വേതകോജനാക്കി മാറ്റുന്ന,  
R/S - കരളിൽ സംഭരിക്കുന്ന ശ്വേതകോജനെ ഗ്രൂക്കോസാക്കി മാറ്റുന്ന /  
അമിനോ ആസിഡുകളിൽ നിന്ന് ഗ്രൂക്കോസ് നിർമ്മിക്കുന്നു.
  3. X- ഈൻസുലിൻ Y - ഗ്രൂക്കഗോൾ  
P/Q - ഗ്രൂക്കോസിനെ കോശങ്ങളിലേക്ക് പ്രവേശിപ്പിക്കുന്നു /  
കരളിലും പേശികളിലും വച്ച് ഗ്രൂക്കോസിനെ ശ്വേതകോജനാക്കി മാറ്റുന്ന,  
R/S - കരളിൽ സംഭരിക്കുന്ന ശ്വേതകോജനെ ഗ്രൂക്കോസാക്കി മാറ്റുന്ന /  
അമിനോ ആസിഡുകളിൽ നിന്ന് ഗ്രൂക്കോസ് നിർമ്മിക്കുന്നു.
  4. a) ഡയബെറ്റിസ്  
b) പ്രഭാതക്ഷണം കഴിക്കുന്നതിനമുള്ള രക്തപരിശോധനയിൽ  $126 \text{ mg}/100\text{ml}$  എന്ന തോതിനമുകളിൽ രക്തത്തിൽ ഗ്രൂക്കോസുള്ള അവസ്ഥയാണ് പ്രമേഹം.  
c) ബിറ്റാകോശങ്ങൾ നശിക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായി ഈൻസുലിൻ ഉൽപ്പാദനത്തിലും ണാകുന്ന കിരവ്. ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ഈൻസുലിനെ കോശങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയാത്തത്.
  5. a) പാൻക്രീറ്റിസ് b) ബിറ്റാകോശം c) ഗ്രൂക്കഗോൾ
  6. a) പാരാതോർമോൺ  
b) പാരാതോർമോൺ
  7. a) കാൽസിറോണിൻ b) പാരാതെററോയ്യ് c) പാരാതോർമോൺ
  8. a)  $7-11 \text{ mg}/100 \text{ ml}$   
b) A- തെററോയ്യ് B- പാരാതെററോയ്യ്  
c) കാൽസിറോണിൻ Y- പാരാതോർമോൺ  
d) കാൽസിറോണിൻ - അസ്ഥികളിൽ നിന്ന് കാൽസ്യം രക്തത്തിലേയ്ക്ക് കലത്തു പ്രവർത്തനം തടയുന്നു, രക്തത്തിൽ അധികമുള്ള കാൽസ്യത്തെ അസ്ഥികളിൽ സംഭരിക്കുന്നു.
- പാരാതോർമോൺ - ഗുക്കകളിൽ നിന്ന് കാൽസ്യത്തെ രക്തത്തിലേക്ക് പൂന്താഗിരണം ചെയ്യുന്നു. അസ്ഥികളിൽ കാൽസ്യം സംഭരിക്കുന്നത് തടയുന്നു.



9.

പോർമോൺ	ഗ്രന്ഥി	പ്രവർത്തനം
a) കാൽസിറോണിൻ	iii) തെരോയ്യ്	q) രക്തത്തിൽ അധികമുള്ള കാൽസ്യത്തെ അസ്ഥികളിൽ സംഭരിക്കുന്നു
b) പാരാതോർമോൺ	i) പാരാതെരോയ്യ്	r) അസ്ഥികളിൽ കാൽസ്യം സംഭരിക്കുന്നത് തടയുന്നു
c) ഇൻസൂലിൻ	ii) പാൻക്രിയാസ്	p) ശ്വേതോജന ഗ്രൂപ്പോസാക്കി മാറുന്നു

10. c) മിക്കിയിമ, മറ്റൊരു സൊമാറ്റോഡോപിൻ്റെ ഉത്പാദന തകരാറുകൾ.

11.

A	B	C
a) വാമനത്വം	Q) വളർച്ചാലട്ടത്തിൽ സൊമാറ്റോഡോപിൻ്റെ ഉത്പാദനം കാരിച്ച്	x) വളർച്ച മുടിക്കുന്നു
b) അങ്കുമെഗാലി	R) വളർച്ചാലട്ടത്തിന് ശേഷം സൊമാറ്റോഡോപിൻ്റെ അമിതോൽപ്പാദനം	z) താടിയെല്ല്, വിരലുകൾ എന്നിവയിലെ അസ്ഥികൾ വളയുന്നു
c) ഭീമകാരത്വം	P) വളർച്ചാലട്ടത്തിൽ സൊമാറ്റോഡോപിൻ്റെ ഉത്പാദനം കൂടുതൽ	y) അമിതമായ ശരീര വളർച്ച

12. b) കാൽസിറോണിൻ, മറ്റൊരു ഫിറോമോൺകൾ.

13. a) പെൻസപ്പട്ടന്തൽ ശലഭം : ബോംബികോൾ b) വൈക് : സിവേറ്റോൺ

14. a) ഫിറോമോൺകൾ b) ബോംബികോൾ/ സിവേറ്റോൺ / കസ്റ്ററി

c) ഇണയെ ആകർഷിക്കൽ/ഭക്ഷണലഭ്യത അറിയിക്കൽ /

സഖാരപാത നിർണ്ണയിക്കൽ /അപകടസാധ്യത അറിയിക്കൽ

15. a) ജിബ്രൽലിൻ b) എമിലിൻ

16. a) അബസെസസിക് ആസിഡ് b) എമിലിൻ c) ജിബ്രൽലിൻ d) ഓക്സിൻ



## യൂണിറ്റ് 4

### അക്കറ്റി നിർത്താം രോഗങ്ങളെ

**പ്രാധാന്യം നൽകേണ്ട മേഖലകൾ**

1. കഷയം, ഏയ്സ്‌സ്, മലവനി എന്നിവയുടെ രോഗകാരികൾ, രോഗലക്ഷണങ്ങൾ, പകർച്ചാരിതികൾ.
2. ജനിതക രോഗം- ഹീമോഹീലിയ.
3. കാൻസർ - കാരണങ്ങളും ചികിത്സയും.

കഷയം, ഏയ്സ്‌സ്, മലവനി എന്നിവയുടെ രോഗകാരികൾ, രോഗലക്ഷണങ്ങൾ, പകർച്ചാരിതികൾ.

- കഷയം, ഏയ്സ്‌സ്, മലവനി എന്നിവയുടെ രോഗകാരികളിലെ വ്യത്യാസം
- രോഗശക്രച്ചയിലെ വ്യത്യാസൾ
- ഈ രോഗങ്ങളുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ
- ഈ പ്രധാനമായും ബാധിക്കുന്ന ശർഖിര ഭാഗങ്ങൾ
- കഷയരോഗത്തിനെതിരെയുള്ള വാക്കിൾ.
- HIV പെരുക്കന വിധം.
- HIV പക്കഞ്ചാരം പകരാത്തതുമായ മാർഗ്ഗങ്ങൾ.
- ഏയ്സ്‌സും രോഗപ്രതിരോധശൈലിയും.
- മലവനിയും വാഹകങ്ങൾ.

1. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ പ്രോട്ടോസോവ രോഗമെന്ത്?  
a) ഹീമോഹീലിയ b) മലവനി c) കഷയം d) ഏയ്സ്‌സ്
2. പദ്ധതിയി ബന്ധം മനസിലാക്കി വിട്ടഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക.  
a) കഷയം : ബാക്ടീരിയ  
മലവനി : .....  
b) അനിയന്ത്രിതമായ കോശവിഭജനം : കാൻസർ  
ചെറിയ മുറിവിൽ നിന്ന് പോലും അമിത രക്തരൂപം : .....
3. ഒറ്റപ്പുട്ടത് കണ്ണഭത്തി മറ്റൊരുവയുടെ പൊതുസവിശേഷത എഴുതുക.  
a) ഏയ്സ്‌സ് b) ഹീമോഹീലിയ c) മലവനി d) കഷയം
4. ഏയ്സ്‌സ് ബോധവത്കരണത്തിനായി തയ്യാറാക്കുന്ന പോസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെട്ടതാൻ രോഗപ്പുകൾച്ചു, പകരാത്ത മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് രണ്ട് വിതം വസ്ത്രതകൾ എഴുതുക.



5. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന രോഗങ്ങളുടെ രോഗകാരികൾ, രോഗം പകർന്ന വിധം എന്നിവ എഴുതുക.

	ക്ഷയം	മലന്പനി
രോഗകാരി	a) .....	b) .....
പകർന്നവിധം	c) .....	d) .....
മുഖ്യലക്ഷണം	e) .....	f) .....

6. നമ്മുടെ നാട്ടിൽ ക്ഷയരോഗികളുടെ എല്ലാം തുടി വത്സം എന്ന് മെഡിക്കൽ റിപ്പോർട്ട്. "
- ക്ഷയരോഗത്തിന്റെ രോഗകാരിയെത്?
  - ക്ഷയരോഗം പകർന്നതെങ്ങനെ?
  - ക്ഷയരോഗത്തിനെതിരായ വാക്സിൻ ഏത്?
7. വിറയലോടു തുടിയ പനി, അമിതവിയർപ്പ്, തലവേദന, ശർദ്ദി എന്നീ ലക്ഷണങ്ങളുമായി ഒരാൾ യോക്കരു സമീപിച്ചു.
- ഇയാളുടെ രോഗമെന്ത്?
  - രോഗകാരി ഏത്?
  - ഈ രോഗപ്പുകൾച്ച നിയന്ത്രിക്കാൻ നിങ്ങൾക്ക് ചെയ്യാവുന്ന രണ്ട് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക.
8. പ്രതിരോധശേഷി കുറക്കുന്നതിൽ HIV യുടെ പ്രവർത്തനം സൂചിപ്പിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന അവയെ ഉചിതമായി ക്രമീകരിച്ച് കരിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.
- » വിവിധതരം രോഗാണകൾ ശരീരത്തിൽ പ്രവേശിക്കയും രോഗാവസ്ഥ മാരകമാക്കയും ചെയ്യുന്നു.
  - » ശരീരത്തിന്റെ രോഗപ്രതിരോധശേഷി തകരാറിലാക്കുന്നു.
  - » ലിംഫോസൈറ്റുകളുടെ എല്ലാം ശണ്യമായി കരയുന്നു.
  - » ലിംഫോസൈറ്റുകളുടെ ജനിതകസംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് HIV പെതകുന്നു.
9. "പരിസര ശ്രൂച്ചികരണം, ദെഹാന്തരം, ദൈഹിക അനുഭവം എന്നിവ നമ്മുടെ രോഗങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നു."
- മലന്പനി രോഗത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഈ പ്രസ്താവന വിശദീകരിക്കുക.
10. "ശരീരത്തെ ബാധിക്കുന്ന വിവിധ രോഗാണകളുണ്ട്, HIV ഉണ്ടാക്കുന്ന രോഗാവസ്ഥയെ മാരകമാക്കുന്നത്."
- എത് രോഗത്തെക്കുറിച്ചാണ് പ്രസ്താവനയിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്? എത്രല്ലാം വിധത്തിലാണ് ഈ രോഗം പകർന്നത്.



11. മനഷ്യസരീരത്തിലെ ലിപോസൈറ്റുകളെ ബാധിച്ച് പ്രതിരോധശേഷി ഇല്ലാതാക്കുന്ന വൈറസുകളാണ് HIV.
- ഈ ലിപോസൈറ്റുകളെ ബാധിക്കുന്നതെങ്കെന്ന്?
  - ഈ ഉണ്ടാക്കുന്ന രോഗമെന്ത്?
  - എത്തല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെയാണ് ഈ രോഗം പകർന്നത്?

**ജനിതക രോഗം - ഹീമോഹീലിയ.**

- എന്താണ് ജനിതകരോഗങ്ങൾ.
  - ഹീമോഹീലിയ - കാരണം.
  - ഹീമോഹീലിയയുടെ ലക്ഷണം.
  - താത്കാലിക ശമനത്തിനായി നൽകുന്ന ചികിത്സ.
  - പരിപൂർണ്ണ ചികിത്സ ഇല്ലാത്തതിന് കാരണം.
12. രോഗലക്ഷണങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യോദ്യുങ്ങൾക്ക് ഉത്തരവെഴുതുക.
- രക്തം കട്ടപിടിക്കാൻ പ്രയാസം.
- ചെറിയ മുരിവിൽ നിന്ന് പോലും അമിത രക്തസ്ഫൂരം.
- രോഗം എത്ര?
  - ഇതിന് കാരണമെന്ത്?
  - ഈ രോഗത്തിന്റെ ലക്ഷണമെന്ത്?

13. പ്രസ്താവന വായിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം ഏഴുള്ള.

"ഹീമോഹീലിയ രോഗത്തിന് പരിപൂർണ്ണ ചികിത്സ നിലവിലില്ല."

- പ്രസ്താവനയ്ക്ക് നിങ്ങൾ എന്ത് വിശദീകരണം നൽകും.
- ഈ രോഗത്തിന് താത്കാലിക ശമനമുണ്ടാക്കുന്നതെങ്കെന്ന്?

**കാൻസർ - കാരണങ്ങളും ചികിത്സയും.**

- കാൻസർ എന്ന അവസ്ഥ.
- കാൻസറിന് കാരണമാകുന്ന ഘടകങ്ങൾ.
- കാൻസർ മാരകമാകുന്ന അവസ്ഥ.
- കാൻസർ ചികിത്സ.
- നേരത്തെയുള്ള രോഗനിർണ്ണയത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം.
- കാൻസർ ഒഴിവാക്കുന്നതിന് സഹായകമായ ജീവിതശൈലി.



14. പത്രവാർത്ത നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം ഏഴുള്ളക്.  
 "അൻപതിനായിരത്തിൽപ്പരം പുതിയ കാൺസർ രോഗികൾ പ്രതിവർഷം  
 കേരളത്തിലെണ്ണാക്കന്നാണ്. നേരേത്തെ രോഗം തിരിച്ചറിയുക എന്നത് ഇതിന്റെ  
 ചികിത്സയിൽ പ്രധാനമാണ്."
- a) പത്രവാർത്തയിൽ പരാമർശിച്ച രോഗാവസ്ഥയിലേക്ക് കോശങ്ങൾ  
 മാറുന്നതെങ്ങനെ?  
 b) ഇതിന് കാരണമാക്കന്ന ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?  
 c) ഈ രോഗം വളരെ നേരേത്തെ തിരിച്ചറിയേണ്ടതിന്റെ പ്രാധാന്യം എന്ത്?  
 d) ഇതിനുള്ള ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ചികിത്സ ഏഴുള്ളക്.
15. വികിരണചികിത്സ, രാസചികിത്സ എന്നീ രീതികൾ ഏതുരോഗത്തിന്റെ ചികിത്സയ്ക്കാണ്  
 പ്രയോജനപ്പെട്ടതുന്നത്? ഈ രോഗത്തിന് കാരണമാക്കന്ന ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
16. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയെ മാതൃക അനുസരിച്ച് ഉചിതമായി ജോഡി ചേർക്കുക.  
**ഉദാ : HIV - ഏയ്സ്**

കുഷ്യം, ജൂസ്മോഡിയോ, വികിരണങ്ങൾ, ജീൻ വൈകല്യം, എച്ച്. എ. വി.,  
 കാൺസർ, മലംവനി, ഏയ്സ്, ഹീമോഫീലിയ, മെക്കോബാക്ടീരിയം

17. A കോളത്തിന് അനുസരിച്ച് B കോളം ക്രമീകരിക്കുക.

A	B
i) ജനിതക രോഗം	a) വികിരണ ചികിത്സ
ii) സ്ഥിരമായ ചുമ	b) എച്ച്. എ.വി
iii) കാൺസർ	c) അനോഹിലസ് പെൻകോറ്ക്കാൾകൾ
iv) മലംവനി	d) ഹീമോഫീലിയ
	e) കഷയം

## ഉത്തരസൂചക

1. b) മലന്പനി
2. a) പ്ലാസ്മോഡിയം b) ഹീമോഹീലിയ
3. ഹീമോഹീലിയ.  
മറ്റൊളവ് രോഗാണാക്കൾ മുലമുണ്ടാക്കുന്ന രോഗങ്ങൾ (സാംക്രമികരോഗങ്ങൾ).
4. എയ്യഡ് രോഗപ്പൂക്കർച്ച -
  - എച്ച്‌എവി ബാധിതതമായുള്ള ലെംഗിക ബന്ധത്തിലൂടെ/
  - എച്ച്‌എവി ബാധിതയായ അമ്മയിൽ നിന്ന് ഗർഭസ്ഥ ശിങ്കുവിലേക്ക്/
  - എച്ച്‌എവി ലഡകങ്ങളുള്ള സൂചിയും സിറിന്റും പങ്കെടുത്തിലൂടെ/
  - എച്ച്‌എവി അടങ്ങിയ രക്തവും ആവയവങ്ങളും സ്വീകരിക്കുന്നതിലൂടെ/എയ്യഡ് പകരാത്ത സാഹചര്യങ്ങൾ
  - സ്പർശനം, ഹസ്തദാനം, ചുമ, തുമ്പൽ എന്നിവയിലൂടെ/
  - കൊതുക്കൽ, ഇംച്ചു തുടങ്ങിയ പ്രാണികളിലൂടെ/
  - ഒമ്മിച്ച് താമസിക്കുക, ആഹാരം പകിടുക എന്നിവയിലൂടെ.
5. a) മെക്കോബാക്ടീരിയം ട്യൂബർക്കോളാസിസ്.  
b) പ്ലാസ്മോഡിയം.  
c) രോഗി ചുമക്കുന്നോഫോ, തുമ്പുന്നോഫോ, സംസാരിക്കുന്നോഫോ രോഗാണാക്കൾ വായുവിലേക്കും മറ്റൊളവരിലേക്കും വ്യാപിക്കുന്നു.  
d) അനോഹിലസ് പെൻ കൊതുക്കളിലൂടെ.  
e) സ്ഥിരമായ ചുമ, ക്ഷീണം, ശരീരത്തിന് ഭാരക്കുവെച്ച അനഭവപ്പെടുക.  
f) വിറയലോട് തുടിയ പനി, അമിത വിയർപ്പ്.
6. a) മെക്കോബാക്ടീരിയം ട്യൂബർക്കോളാസിസ്.  
b) രോഗി തുമ്പുന്നോഫോ ചുമ്പുന്നോഫോ സംസാരിക്കുന്നോഫോ രോഗാണാക്കൾ വായുവിലേക്കും മറ്റൊളവരിലേക്കും വ്യാപിക്കുന്നു.  
c) BCG
7. a) മലന്പനി b) പ്ലാസ്മോഡിയം.  
c) ഇരു രോഗം പകരുന്നത് കൊതുക് വഴിയായതിനാൽ ചുറ്റപാടുകളിൽ വൈള്ളം കെട്ടിക്കിടക്കാതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക / കൊതുക് വളരാനുള്ള സാഹചര്യം ഔദിവാക്കുക, ദൈഹി യേ ആചരിക്കുക.
8. ലിംഫോസൈറ്റുകളുടെ ജനിതകസംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് HIV പെരുക്കുന്നു. ലിംഫോസൈറ്റുകളുടെ എണ്ണം ശന്മുഹി കുറയുന്നു. അതുവഴി ശരീരത്തിൽ രോഗപ്രതിരോധശേഷി തകരാറിലാക്കുന്നു. അപ്പോൾ വിവിധതരം രോഗാണാക്കൾ ശരീരത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്നും രോഗാവസ്ഥ മാരകമാക്കുന്നും ചെയ്യുന്നു.



9. മലന്പനി പക്കുന്നത് അനോഫിലസ് പെൻകേകാത്രകളിലൂടെയാണ്. അതിനാൽ പരിസര ശ്രൂച്ചികരണം, രൈറ്റ് ഡേ ആചരണം എന്നീ മാർഗങ്ങളിലൂടെ കൊതക് വളരാനുള്ള സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കാം.
10. എയ്യ്‌സ്.
- എച്ച്‌എവി ബാധിതതമായുള്ള ലെലംഗിക ബന്ധത്തിലൂടെ.
  - എച്ച്‌എവി ബാധിതയായ അമ്മയിൽ നിന്ന് ഗർഭസ്ഥ ശിഞ്ചുവിലേക്ക്.
  - എച്ച്‌എവി ഘടകങ്ങളുള്ള സൂചിയും സിറിഞ്ചും പങ്കവെക്കുന്നതിലൂടെ.
  - എച്ച്‌എവി അടങ്ങിയ രക്തവും അവയവങ്ങളും സ്വീകരിക്കുന്നതിലൂടെ.
11. a) HIV ലിംഫോസൈറ്റുകളുടെ ജനിതകസംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് പെരുക്കന്. അതുവഴി ലിംഫോസൈറ്റുകളുടെ എണ്ണം ഗണ്യമായി കുറയുന്നു.
- b) എയ്യ്‌സ്
- c) എച്ച്‌എവി ബാധിതതമായുള്ള ലെലംഗിക ബന്ധത്തിലൂടെ, എച്ച്‌എവി ബാധിതയായ അമ്മയിൽ നിന്ന് ഗർഭസ്ഥ ശിഞ്ചുവിലേക്ക്, എച്ച്‌എവി ഘടകങ്ങളുള്ള സിറിഞ്ചും പങ്കവെക്കുന്നതിലൂടെ, എച്ച്‌എവി അടങ്ങിയ രക്തവും അവയവങ്ങളും സ്വീകരിക്കുന്നതിലൂടെ.
12. a) ഹീമോഫീലിയ.
- b) രക്തം കട്ടപിടിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന പ്രോട്ടീനകളുടെ ഉത്പാദനം നിയന്ത്രിക്കുന്ന ജീനകളുടെ വൈകല്യം.
- c) ചെറിയ മുറിവിൽ നിന്ന് പോലും അമിത രക്തസ്രാവം.
13. a) ഹീമോഫീലിയ ജനിതക രോഗമായതിനാൽ പരിപൂർണ്ണ ചികിത്സ നിലവിലില്ല.
- b) ഉത്പാദനം തകരാറിലായ പ്രോട്ടീൻ ഏതെന്നും കണ്ടെത്തി അത് കണ്ടിവയ്ക്കു.
14. a) കോശവിജ്ഞ പ്രക്രിയയിലെ നിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങൾ തകരാറിലാക്കുന്നോൾ.
- b) പരിസ്ഥിതി ഘടകങ്ങൾ, വികിരണങ്ങൾ, പുകവലി, പാരമ്പര്യ ഘടകങ്ങൾ, വൈറസ്.
- c) രോഗം മുർച്ചിച്ച അവസ്ഥയിൽ രോഗമുക്കി പ്രയാസകരമാണ്.
- d) വികിരണ ചികിത്സ/ശസ്ത്രക്രിയ / രാസ ചികിത്സ.
15. a) കാൺസർ b) പരിസ്ഥിതി ഘടകങ്ങൾ, വികിരണങ്ങൾ, പുകവലി, പാരമ്പര്യ ഘടകങ്ങൾ, വൈറസ്
16. ഫ്ലാസ്മോഡിയം - മലന്പനി  
വികിരണം - കാൺസർ  
ജീൻ വൈകല്യം - ഹീമോഫീലിയ  
കഷയം - മെമ്പോബാക്ടീരിയം
17. i) d ii) e iii) a iv) c



## യൂണിറ്റ് 5

### പ്രതിരോധത്തിന്റെ കാവലാളകൾ

#### **പ്രാധാന്യം നൽകേണ്ട മേഖലകൾ**

- രോഗപ്രതിരോധത്തിൽ തുകിന്റെയും (എച്ചിഡെർമ്മിസ്, സൈബോഷ്യസ് ഗ്രന്ഥി, സൈപ്രസ്റ്റുഗ്രന്ഥി) ശരീരസ്രവങ്ങളുടെയും (കർണ്ണമെഴുക്, ഫ്ലോഷ്മം, ലൈസോസൈസ്, ഹൈഡ്രോഫോറോസിസ്) പ്രാധാന്യം.
- ഹാഗോസൈറ്റോസിസ് - എട്ടാംശ്, പനി (ഹാജ്വാചാർട്ട്).
- വാക്കിനേഷൻ പ്രാധാന്യം, - വാക്കിനകളുടെ പ്രവർത്തനം, വാക്സിനകൾക്ക് ഉദാഹരണം.
- ആൻറിബയോട്ടിക്കകൾ, പാർശ്വഹലങ്കൾ.
- രക്തഗ്രൂപ്പുകളും അവയിലെ ആൻറിജനകളും ആൻറിബോവായികളും, രക്തനിവേശനം- ശുദ്ധിക്കേണ്ട വസ്തുതകൾ.

**രോഗപ്രതിരോധത്തിൽ തുകിന്റെയും (എച്ചിഡെർമ്മിസ്, സൈബോഷ്യസ് ഗ്രന്ഥി, സൈപ്രസ്റ്റുഗ്രന്ഥി) ശരീരസ്രവങ്ങളുടെയും (കർണ്ണമെഴുക്, ഫ്ലോഷ്മം, ലൈസോസൈസ്, ഹൈഡ്രോഫോറോസിസ്) പ്രാധാന്യം.**

- ശരീരത്തെ ആവരണം ചെയ്ത് കോട്ടപോലെ സംരക്ഷിക്കുന്ന തുകിലെ ഗ്രന്ഥികൾ നിരവധി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്കൾ നടത്തുന്നുണ്ട്.
  - ഈ ഗ്രന്ഥികൾ ഏതെല്ലാം?
  - ഈവയുടെ സ്വഭാവം ഏതെല്ലാം?
  - സ്വഭാവങ്ങളുടെ ഓരോന്നിന്റെയും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്കൾ എഴുതുക.
- രോഗാണകളുടെ പ്രവേശനം തടയാൻ തുകിലെ എച്ചിഡെർമ്മിസിനു കഴിയുന്നതെങ്ങനെ?
- മാതൃക അസാസരിച്ച് ജോധികൾ തയ്യാറാക്കി എഴുതുക.  
**മാതൃക - ചെവി:കർണ്ണമെഴുക്**

ഫ്ലോഷ്മം, കാൺ, ഹൈഡ്രോഫോറോസിസ് ആസിസ്,  
ലൈസോസൈസ്, ആമാഗ്രാം, ശ്വാസനാളം

- പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക

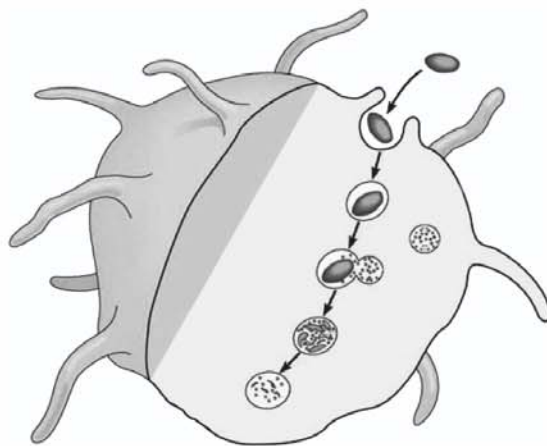
സൈബം	സൈബോഷ്യസ് ഗ്രന്ഥി
വിയർപ്പ്	(a) -----



**ഹാഗോഡേസറ്റാസിസ് - ഘട്ടങ്ങൾ, പനി (ഫ്ലോച്യൂൾട്ട്).**

- ഹാഗോഡേസറ്റാസിസ് എന്ത്?
- ഹാഗോഡേസറ്റാസിസിൽ പക്കടക്കന കോശങ്ങൾ ഏതെല്ലാം.
- ഹാഗോഡേസറ്റാസിസിൽ ഘട്ടങ്ങൾ.
- പനി ഒരു പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനമാണ്.
- പനിക്കുന്നവർ ശർഭ താപനില ഉയരുന്നതിന്റെ കാരണം, പ്രദോഷനം.
- പനി എന്ന പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഘട്ടങ്ങൾ.

5. ചിത്രീകരണം വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരവേദിയുള്ളത്.



- a) ചിത്രീകരണത്തിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്ന പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനം എത്?
- b) ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ പക്കടക്കന ശൈത്രരക്താണകൾ ഏതെല്ലാം?
- c) ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ രോഗാണകൾ നശിപ്പിക്കപ്പെടുന്ത് എങ്ങനെ?

6. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വിശകലനം ചെയ്ത് അവ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രതിരോധപ്രവർത്തനത്തിന്റെ പേര് ശീർഷകമായി നൽകി പ്രസ്താവനകൾ കുമപ്പെടുത്തി എഴുതുക.

- a) ലൈസോസോമിലെ എൻസൈസമുകൾ രോഗാണകളെ നശിപ്പിക്കുന്നു.
- b) സ്ത്രരസവികൾ ലൈസോസോവുമായി ചേരുന്നു.
- c) രോഗാണകളെ സ്ത്രരസവിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു.
- d) നൃഡോഫിൽ രോഗാണവിനടുത്ത് എത്തുനു.

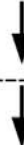
7. ശരീരത്തിന്റെ താപനില സാധാരണയിൽ നിന്നും ഉയരുന്നതാണ് പനി.  
എന്നിരുന്നാലും, പനി ഒരു പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനമാണ്.  
a. ശരീരത്തിന്റെ സാധാരണ താപനില എത്രയാണ്?  
b. എന്തുകൊണ്ടാണ് പനിയെ ഒരു പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനമായി പരിഗണിക്കുന്നത്?



8. രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനമായ പനിയുണ്ടാക്കേണ്ട നടക്കങ്ങൾ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒരു ഹൈചാർട്ടായി താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നു, അതിൽ വിച്ചാഗങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കുക.

a) രോഗാണകൾ ശരീരത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്നു.

b) -----



c) ശ്രദ്ധക്രതാണകൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന രാസവസ്തുകൾ ശരീരതാപനില ഉയരാൻ കാരണമാകുന്നു.

d) -----



വാക്സിനേഷൻ പ്രാധാന്യം, വാക്സിനകളുടെ പ്രവർത്തനം, വാക്സിനകൾക്ക് ഉദാഹരണം.

- എന്നാണ് വാക്സിനകൾ.
- വാക്സിനകളിലെ ഘടകങ്ങൾ.
- വാക്സിനകളുടെ പ്രവർത്തനം.
- വാക്സിനകൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങൾ.

9. പ്രസ്താവന വായിച്ച് ഉത്തരം എഴുതുക.

കോവിഡ് മഹാമാരിയിൽ നിന്നും വാക്സിനേഷനിലൂടെ മാത്രമേ മോചനം ലഭിക്കും, ഇപ്പോൾ വാക്സിൻ എന്ന ലക്ഷ്യം ഫലപ്രാപ്തിയിലെത്തിയിരിക്കുന്നു. ഈ കോവിഡ് കാലത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെട്ടുന്നതാണ് വാക്സിനകൾ.

a) എന്നാണ് വാക്സിനകൾ?

b) വാക്സിനകളിലെ ഘടകങ്ങൾ എത്രല്ലാം?

c) വാക്സിനകൾ എങ്ങനെയാണ് പ്രതിരോധം നൽകുന്നത്?

10. പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

വാക്സിൻ	ദ്രാഗം
ബി.സി.ജി.	i-----
ii -----	പോളിയോ
ഡി.ടി.	iii-----



**ആർബയോട്ടിക്കകൾ, അവയുടെ പാർശ്വഹലങ്ങൾ.**

- എന്നാൻ ആർബയോട്ടിക്കകൾ.
  - ആർബയോട്ടിക്കിൾസ് ഉപയോഗം.
  - ആർബയോട്ടിക്കിൾസ് സ്ഥിരമുപയോഗം മുലയുള്ള പാർശ്വഹലങ്ങൾ.
  - ബോക്കറുടെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം ആർബയോട്ടിക്കകൾ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതിൽ ആവശ്യം.
11. ഫലപ്രദമായ ഒഴധയമാണ് ആർബയോട്ടിക്. എന്നാൽ ഇവയുടെ സ്ഥിര ഉപയോഗം പാർശ്വഹലങ്ങൾ സ്പഷ്ടിക്കാം, ഈ പ്രസ്താവനയോട് യോജിക്കേണ്ടതോ? എങ്കാണ്ട്?
12. ആർബയോട്ടിക്കകൾ ----- നെ നശിപ്പിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.  
a) വൈറസ് b)ബാക്ടീരിയ c) ഫംഗസ് d)ഫ്രോട്ടോസോറ
13. എല്ലാ സാംകുമിക രോഗങ്ങൾക്കെതിരെയും ആർബയോട്ടിക് ഫലപ്രദമാണോ?  
എങ്കാണ്ട്?
- രക്തഗ്രൂപ്പുകളും അവയിലെ ആർജിജനകളും ആർബിബോഡികളും, രക്തനിവേശനം- ശുദ്ധിക്കേണ്ട വസ്തുക്കൾ.**
- വിവിധ രക്തഗ്രൂപ്പുകൾ
  - ഓരോ രക്തഗ്രൂപ്പിലേയും ആർജിജനകളും ആർബിബോഡികളും.
  - എല്ലാവർക്കും എല്ലാ രക്ത ഗ്രൂപ്പം സ്പികർക്കാനാക്കുന്നു.
  - രക്ത നിവേശനത്തിൽ ശുദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ.
  - ഡോജിക്കാത്ത രക്തം സ്പികർച്ചുവാൻ.
14. പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

രക്തഗ്രൂപ്പ്	ആർജിജൻ	ആർബിബോഡി
i.....	A	ii.....
iii.....	iv.....	a
AB	v.....	vi.....
Vii.....	Viii.....	a യും b യും

15. എല്ലാവർക്കും എല്ലാ ഗ്രൂപ്പ് രക്തവും സ്പികർക്കാൻ കഴിയുമോ? എങ്കാണ്ട്?
16. രക്തനിവേശനം സംബന്ധിച്ച ബോധവത്കരണ പ്രസംഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട നാല് വസ്തുക്കൾ എഴുതുക.



## ഉത്തരസൂചിക

1. a) സെബോഷ്യസ് ഗ്രന്ഥി, സേപ്റ്റഗ്രന്ഥി.  
b) സെബോഷ്യസ് ഗ്രന്ഥി - സെബം, സേപ്റ്റഗ്രന്ഥി - വിയർപ്പ്.  
c) സെബം തുകാനെ എല്ലാമയുള്ളതും വൈള്ളം പറിപിടിക്കാത്തതുമാക്കുന്നു. വിയർപ്പിലെ അണാനാശിനികൾ രോഗാണക്കെള്ള നശിപ്പിക്കുന്നു.
2. കെരാറിൻ എന്ന പ്രോട്ടീൻ രോഗാണക്കെള്ള തടയുന്നു.
3. ദ്രോഷ്മം : ശ്വാസനാളം  
ആമാശയം : ഹൈഡ്രോഫോറോറിക് ആസിഡ്  
കാല്ച്യൂൺ : ലൈസോസൈം.
4. സേപ്റ്റഗ്രന്ഥി
5. a) ഫാഗോസൈറ്റോസിസ്.  
b) മോണോസൈറ്റ്, നൃജോഹിൽ.  
c) രോഗാണക്കെള്ള സ്ത്രീസ്വിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന, സുരസ്വികൾ. ലൈസോസൈറ്റോമായി ചേർന്ന് രോഗാണക്കെള്ള ശിമിലിക്രിച്ചു നശിപ്പിക്കുന്നു.
6. ഫാഗോസൈറ്റോസിസ്.  
d) നൃജോഹിൽ രോഗാണവിനടത്ത് എത്തുനു.  
c) രോഗാണക്കെള്ള സ്ത്രീസ്വിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു.  
b) സ്ത്രീസ്വികൾ ലൈസോസൈറ്റോമായി ചേരുന്നു.  
a) ലൈസോസൈറ്റോമിലെ എൻസൈമുകൾ രോഗാണക്കെള്ള നശിപ്പിക്കുന്നു.
7. a)  $37^{\circ}\text{C}$  /  $98.6^{\circ}\text{F}$   
b) താപനില ഉയരുന്നത് രോഗാണക്കെള്ളട പെയ്ക്കൽ നിരക്ക് കുറയുന്നു, ഫാഗോസൈറ്റോസിസിന്റെ ഫലപ്രാളി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.
8. b) രോഗാണക്കെൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വിഷവസ്തുക്കെള്ളട സാന്നിധ്യം ശേഖരിക്കാണക്കെള്ള ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നു.  
d) ശരീര താപനില ഉയരുന്നത് രോഗാണക്കെള്ളട പെയ്ക്കൽ നിരക്ക് കുറയുന്നു, ഫാഗോസൈറ്റോസിസിന്റെ ഫലപ്രാളി തുട്ടുന്നു.
9. a) കൂത്രിമ പ്രതിരോധവർക്കരണാത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വസ്തുക്കളാണ് വാഴ്ന്നിനകൾ.  
b) ജീവൻ ഉള്ളതോ മുതമാക്കെപ്പട്ടതോ നിർവ്വിരുമാക്കെപ്പട്ടതോ ആയ രോഗാണക്കെൾ, നിർവ്വിരും ആക്കെപ്പട്ട വിഷവസ്തുക്കൾ, രോഗകാരിയുടെ കോശഭാഗങ്ങൾ.  
c) ഇവ ശരീരത്തിൽ ആന്റിജനകൾ ആയി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഈ ആന്റിബോധികൾ ശരീരത്തിൽ നിലനിൽക്കുന്നു. ഭാവിയിൽ ഇതേ രോഗത്തിന് കാരണമായ രോഗാണക്കെള്ളിൽ നിന്ന് ശരീരത്തെ സംരക്ഷിക്കുന്നു.



10. i) കഷയരോഗം  
ii) OPV  
iii) ടട്ടനസ്.
11. യോജിക്കേന്നു.  
സ്ഥിരമായ ഉപയോഗം രോഗാണാക്കശർക്ക് ആൻറിബയോട്ടിക്കൈക്കൾക്കെതിരായ പ്രതിരോധഗേഹി ഉണ്ടാക്കേന്നു, ശരീരത്തിലെ ഉപകാരികളായ സാക്ഷീരിയകളെ നശിപ്പിക്കേന്നു. ശരീരത്തിലെ ചില വിറ്റാമിനകളുടെ അളവ് കുറയുന്നു
12. സാക്ഷീരിയ
13. അല്ല.
- സാക്ഷീരിയകളെ നശിപ്പിക്കാൻ ആണ് ആൻറിബയോട്ടിക്കൈകൾ ഉപയോഗിക്കേന്നത്.
14. i : A  
ii : b  
iii : B  
iv : B  
v : A യും B യും  
vi : ഇല്ല  
vii : O  
Viii : ഇല്ല
15. സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയില്ല.  
അന്നേയോജ്യമല്ലാത്ത രക്തം സ്വീകരിക്കുന്നോൾ ഭാതാവിനെ രക്തത്തിലെ ആൻറിജനം സ്വീകർത്താവിനെ രക്തത്തിലെ ആൻറിബോസിയും തമ്മിൽ പ്രതിപ്രവർത്തിച്ച് രക്തക്കു രൂപപ്പെടുത്തുന്നു.
16.
  - പതിനേന്ത്രിനം അസൂപതിനം ഇടയിൽ പ്രായമുഖ്യമായി രക്തം ഭാനം ചെയ്യാം.
  - മുന്നാ മാസത്തിലെബാരിക്കൽ രക്തം ഭാനം ചെയ്യാം.
  - രക്തദാനം ഭാതാവിന് ധാതൊത്ത് ആരോഗ്യപ്രധാനങ്ങളും ഉണ്ടാക്കുന്നില്ല.
  - ഗർഭിണികൾ മുലയുടുന്ന അമ്മമാർ എന്നിവർ രക്തദാനം ചെയ്യുന്നത്.
  - രക്തത്തിലുടെ പക്കതനു രോഗം ഉള്ളവർ രക്തം ഭാനം ചെയ്യുന്നത്.



## യൂണിറ്റ് 6

### ഇഴപിരിയന ജനിതക രഹസ്യങ്ങൾ

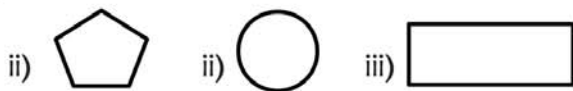
**പ്രാധാന്യം നൽകേണ്ട മേഖലകൾ**

1. ഡി.എൻ.എ, ആർ.എൻ.എ - ഘടന, താരതമ്യം.
2. പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മാണത്തിലെ പ്രക്രിയകൾ.
3. കണ്ണത് ആണോ പെണ്ണോ എന്ന് നിശ്ചയിക്കപ്പെടുന്നതിലെ ജനിതകരഹസ്യം.

**ഡി.എൻ.എ, ആർ.എൻ.എ - ഘടന, താരതമ്യം.**

- വിവിധതരം നൃക്കിക് ആസിഡുകൾ.
  - ഡി.എൻ.എ യൂട്ട മാതൃക.
  - ഇഴകൾ, പടികൾ - അവയുടെ നിർമ്മാണഘടകങ്ങൾ.
  - ഡി.എൻ.എ, ആർ.എൻ.എ തന്മാത്രയിലെ ഇഴകളുടെ എണ്ണം.
  - നൃക്കിയോടെയും - ഘടകങ്ങൾ, വൈവിധ്യം.
  - സൈറ്റേജ് ബോസുകൾ, അവയുടെ വൈവിധ്യം.
  - സൈറ്റേജ് ബോസുകളുടെ ജോഡി ചേരൽ.
  - ഡി.എൻ.എ, ആർ.എൻ.എ സാമ്യവ്യത്യാസങ്ങൾ.
1. തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നൃക്കിക് ആസിഡുകൾ ഏതെത്തല്ലാം?
    - a) ഫാറ്റിആസിഡ്, b) ഡി.എൻ.എ, c) പ്രോട്ടീൻ, d) ആർ.എൻ.എ
  2. ചുവടെ നൽകിയ ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.
 
    - a) ചിത്രം എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?
    - b) ഇതിലെ ഇഴകൾ ഏതെത്തല്ലാം തന്മാത്രകൾ കൊണ്ട് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നു?
    - c) പടികൾ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത് ഏത് തരം തന്മാത്രകൾ കൊണ്ട്?

3. നൃക്കിയോടെയിലെ ഘടകങ്ങൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

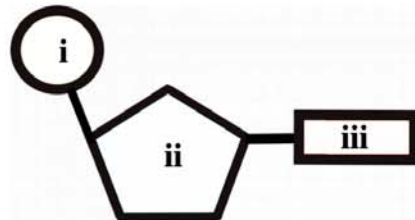


- a) i,ii,iii എന്നീ ഘടകങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് അവയുടെ പേരെഴുതുക.
  - b) ഈ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു നൃക്കിയോടെയും ചിത്രീകരിക്കുക.
4. നൃക്കിയോടെയിലെ ഘടകമല്ലാത്തത്,
    - a) സൈറ്റേജ് ബോസ് b) പ്രോട്ടീൻ c)പ്രവസാര d) ഫോസ്ഫോറ്റ്



5. ബോക്സിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങളും ചിത്രീകരണവും വിശകലനം ചെയ്യുചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.

അധിനിർ, പദ്ധസാര, തെമിൻ, കൈഞ്ജൻബേസ്,  
യൂറാസിൽ, സൈറ്റോസിൻ, ഹോസ്ഫോറ്റ്, ഗ്രാനിൻ



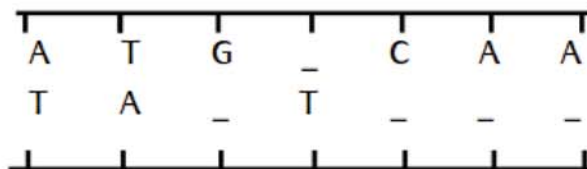
- a) ചിത്രീകരണം എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?
- b) i, ii, iii എന്നിങ്ങനെ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ എത്രല്ലാം?
- c) ii എന്ന് സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഘടകത്തിന്റെ വിവിധ തരങ്ങൾ എത്രല്ലാം?
- d) iii എന്ന് സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന തമാത്രയുടെ DNA യിലെ വിവിധ തരങ്ങൾ എത്രല്ലാം?
6. RNA യിൽ കാണപ്പെടുന്ന കൈഞ്ജൻ ബേസുകൾ എത്രല്ലാം?
7. DNA യിൽ മാത്രം കാണാനുള്ള കൈഞ്ജൻ ബേസ് എത്ര?
8. RNA യിൽ മാത്രം കാണാനുള്ള കൈഞ്ജൻ ബേസ് എത്ര?
9. ശരിയായ ജോഡികൾ കണ്ടെത്തി എഴുതുക.
- a) അധിനിർ: ഗ്രാനിൻ                          b) അധിനിർ: തെമിൻ  
c) സൈറ്റോസിൻ: യൂറാസിൽ                  d) സൈറ്റോസിൻ: ഗ്രാനിൻ
10. നൃക്കിക് ആസിഡുകളുടെ ചില സവിശേഷതകളും അവയുടെ നിർമ്മാണ ഘടകങ്ങളും ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. അവയെ ഉചിതമായി പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

രാജോബോസ്, റണ്ടിഡ, തെമിൻ, യൂറാസിൽ, ഡൈഓ്രോഡിജോബോസ്, ഒരിഡ

DNA	RNA



11. DNA തന്മാത്രയെ സംബന്ധിച്ച് ചുവടെ നൽകിയ പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് കണ്ടെന്നതി എഴുതുക.
- DNA തന്മാത്രയിൽ ഹോസ്പോറ്റ് ഗ്രൂപ്പ് അടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.
  - DNA യിൽ മൂന്നിനും ഒന്നേജൻ ബേസുകൾ കാണപ്പെടുന്നു.
  - DNA യിൽ കാണപ്പെടുന്ന എല്ലാ ഒന്നേജൻ ബേസുകളും RNA യിലും കാണപ്പെടുന്നു.
  - ഒന്നേജൻ ബേസുകൾ കൊണ്ടാണ് DNA യുടെ പട്ടികൾ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്.
12. ഓപ്പുട്ട് എത്? മറ്റൊരുവയുടെ പൊതുസ്വഭാവമെഴുതുക.
- അധിനിൻ
  - ഗ്രാനിൻ
  - യൂറാസിൽ
  - സൈറോസിൻ
13. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന DNA യിലെ വിട്ടാഗം തുടിച്ചേർത്ത് ചിത്രീകരണം പൂർത്തിയാക്കുക.



14. പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

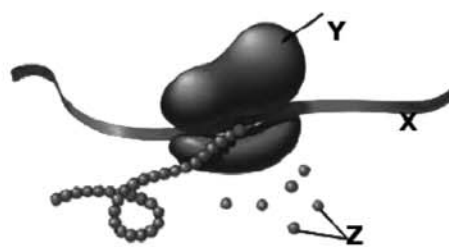
നൃക്കിക് ആസിഡ്	ഇഴകളുടെ എണ്ണം	പദ്ധതിയുടെ തരം	കാണപ്പെടുന്ന ഒന്നേജൻ ബേസുകൾ
A) .....	രണ്ട്	B) .....	അധിനിൻ, സൈറോസിൻ, ഗ്രാനിൻ, C) .....
RNA	D) .....	E) .....	അധിനിൻ, സൈറോസിൻ, ഗ്രാനിൻ, F) .....

പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മാണത്തിലെ പ്രക്രിയകൾ.

- പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള സന്ദേശം നൽകുന്ന തന്മാത്ര.
- ഈ സന്ദേശം നൃക്കിയസിന് പറത്തുത്തിക്കുന്ന തന്മാത്ര.
- പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മാണം നടക്കുന്ന കോശാംഗം.
- പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മാണഘടകങ്ങൾ.
- വിവിധതരം അന്റ്.എൻ.എകൾ.



15. പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവടെ നൽകിയ പ്രസ്താവനകളെ കുമപ്പെടുത്തി എഴുതുക.
- mRNA റൈബോസോമിലെത്തന്നെ.
  - mRNA നൃക്കിയസിന് പുറത്തെത്തന്നെ.
  - mRNA യിലെ സന്ദേശങ്ങൾക്കെന്നാൽ അമിനോഅസിഡുകൾ ചേർത്ത് പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മിക്കുന്നു.
  - tRNA വിവിധതരം അമിനോഅസിഡുകളെ റൈബോസോമിലെത്തന്നെ കുമപ്പെടുത്തിക്കുന്നു.
  - DNA യിൽ നിന്ന് mRNA ഫുപ്പെടുന്നു.
16. വിവിധതരം RNA കളുടെ കൂട്ടായ പ്രവർത്തനപദ്ധത്യാണ് പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നത്.
- പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മാണത്തിന് സഹായിക്കുന്ന വിവിധതരം RNA കൾ എത്തെല്ലാം?
  - ഇവയിൽ എത്തെങ്കിലും ഒരു RNA കളുടെ പ്രവർത്തനം എഴുതുക.
  - പ്രോട്ടീൻ തന്മാത്രകൾ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നത് എത്ര കോശാംഗത്തിൽവച്ചാണ്?
17. താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ അടിവരയിട്ട് ഭാഗങ്ങളിൽ തെറ്റുണ്ടെങ്കിൽ തിരുത്തിയെഴുതുക.
- റൈബോസോമിലേ ഭാഗമായി rRNA കാണപ്പെടുന്നു.
  - അമിനോഅസിഡുകളെ റൈബോസോമിലെത്തന്നെ മുൻ്നോട്ടു നിന്ന് mRNA ആണ്.
18. ചുവടെ നൽകിയ പ്രസ്താവനകൾ ഓരോന്നിനും യൂണിസഹമായ കാരണമെഴുതുക.
- mRNA തന്മാത്ര DNA യുടെ സന്ദേശവാഹകൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
  - tRNA യെള്ളടാതെ മാംസ്യനിർമ്മാണം സാധ്യമാക്കില്ല.
19. ചിത്രീകരണം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരങ്ങളെഴുതുക.



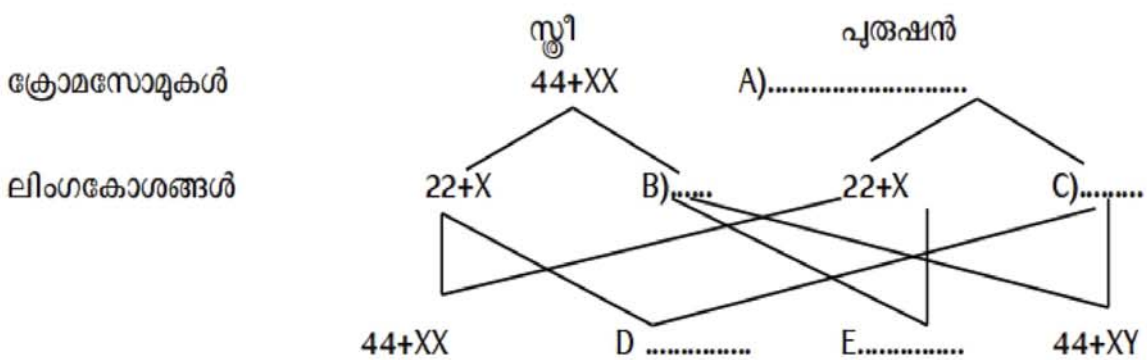
- X,Y,Z എന്നിങ്ങനെ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ എത്തെല്ലാം?
  - X എന്ന് സൂചിപ്പിച്ച ഘടകത്തിന്റെ ധർമ്മം എന്ത്?
20. പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മാണത്തിൽ നൃക്കിയസിലും കോശദ്വയത്തിലും നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എത്തെല്ലാം?



കണ്ണത് ആണോ പെണ്ണോ എന്ന് നിശയിക്കപ്പെടുന്നതിലെ ജനിതകരഹസ്യം.

- സീക്രിലേറ്റും പുതശൻമാർലേറ്റും ക്രോമോസൈറ്റുഡ് എണ്ണം.
- സീക്രിലേറ്റും പുതശൻമാർലേറ്റും ക്രോമോസൈറ്റുഡ് വ്യത്യാസം.
- അണ്ണക്കോശത്തിലേറ്റും പുംബിജക്കോശങ്ങളിലേറ്റും ക്രോമോസൈറ്റുഡ്.
- ആൺക്കണ്ണും പെൺക്കണ്ണും ജനിക്കാനുള്ള സാധ്യത.

21. ഓരോ ജീവജാതിയിലും നിശ്ചിതാഗ്രഹിം ക്രോമോസൈറ്റുണ്ടാണെന്നത്.
- മനഷ്യരിലെ ക്രോമോസൈറ്റും സംഖ്യ എത്രയാണ്?
  - മനഷ്യരിൽ കാണപ്പെടുന്ന രണ്ടുതരം ക്രോമോസൈറ്റുഡ് ഏതെല്ലാം?
  - സ്ത്രീയുടെ ജനിതകാലടന പുതശൻഗൽ ജനിതകാലടനയിൽ നിന്ന് എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
22. തന്നിരിക്കുന്ന ക്രോമോസൈറ്റും ഘടനകളിൽനിന്നും ധ്യാക്രമം പുതശൻഗൽ സ്ത്രീയുടെയും ജനിതകാലടന കണ്ണെടുത്തി എഴുതുക.
- $22+XY$ ,  $22+XX$
  - $22+X$ ,  $22+XX$
  - $44+XY$ ,  $44+XX$
  - $44+XX$ ,  $44+XY$
23. മനഷ്യൻ്റെ ലിംഗനിർണ്ണയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചിത്രീകരണം ഉചിതമായി പൂർത്തിയാക്കുക.

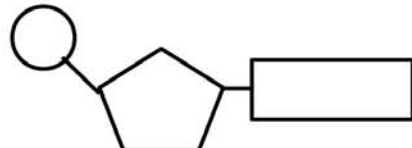


24. ആൺക്കണ്ണും പെൺക്കണ്ണും ജനിക്കാനുള്ള സാധ്യത എത്രയാണ്? എളുകൊണ്ട്?
25. ലിംഗനിർണ്ണയത്തിൽ പിതാവിൽ നിന്നുള്ള ക്രോമോസൈറ്റുഡ് സവിശേഷ പദ്ധതികൾ കാരണം വിശദമാക്കുക.



## ഉത്തരസൂചിക

1. b) ഡി.എൻ.എ d) ആർ.എൻ.എ
2. a) ഡി.എൻ.എ  
b) പദ്ധതി, ഫോസ്ഫേറ്റ്  
c) കൈഡജൻബോസ്
3. a) i- പദ്ധതി, ii- ഫോസ്ഫേറ്റ് ഗ്രൂപ്പ്, iii- കൈഡജൻബോസ്  
b)



4. b) ഫ്രോട്ടീൻ
5. a) നൃക്കിയോടൊന്നു  
b) i- പദ്ധതി, ii- ഫോസ്ഫേറ്റ് ഗ്രൂപ്പ്, iii- കൈഡജൻബോസ്  
c) ഡൈഓംഗ്ലി റൈബോസ്, റൈബോസ്  
d) അധിനിക്സ്, തെതമിക്സ്, ഗ്രാനിക്സ്, സൈറ്റോസിക്സ്
6. അധിനിക്സ്, യൂറാസിൽ, ഗ്രാനിക്സ്, സൈറ്റോസിക്സ്
7. തെതമിക്സ്
8. യൂറാസിൽ
9. b) അധിനിക്സ്: തെതമിക്സ്, d) സൈറ്റോസിക്സ്: ഗ്രാനിക്സ്
- 10.

<b>DNA</b>	<b>RNA</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ഡൈഓംഗ്ലി റൈബോസ്</li> <li>• തെതമിക്സ്</li> <li>• റണ്ടിഫ്</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• റൈബോസ്</li> <li>• യൂറാസിൽ</li> <li>• ഓഫ്</li> </ul>

11. a) DNA തൻമാത്രയിൽ ഫോസ്ഫേറ്റ് ഗ്രൂപ്പ് അടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.  
d) കൈഡജൻ ബോസുകൾ കൊണ്ടാണ് DNA യുടെ പട്ടികൾ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്.
12. c) യൂറാസിൽ, മറ്റൊരു പദ്ധതിയാണ് DNA, RNA എന്നിവയിൽ കാണപ്പെടുന്ന കൈഡജൻ ബോസുകൾ.
13. A T G A C A A  
T A C T G T T
14. A) DNA, B) ഡൈഓംഗ്ലി റൈബോസ്, C) തെതമിക്സ്, D) ഓഫ്, E) റൈബോസ്, F) യൂറാസിൽ



15. e) DNA യിൽ നിന്ന് mRNA ഫോപ്പൂട്ടുനു.  
 b) mRNA നൃക്കിയസിന് പുരത്തെത്തുനു.  
 a) mRNA രേഖാസോമിലെത്തുനു.  
 d) tRNA വിവിധതരം അമിനോആസിഡുകളെ രേഖാസോമിലെത്തിക്കുന്നു.  
 c) mRNA യിലെ സന്ദേശങ്ങൾക്കുന്നസതിചു് അമിനോആസിഡുകൾ ചേർത്ത് പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മിക്കുന്നു.
16. a) mRNA, tRNA, rRNA  
 b) mRNA - ഡിഎൻഡോയിൽ നിന്നുള്ള വിവരങ്ങൾ രേഖാസോമിലെത്തിചു് പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മാണം നിയന്ത്രിക്കുന്നു.  
 tRNA - അമിനോ ആസിഡുകൾ രേഖാസോമിലെത്തിക്കുന്നു.  
 rRNA - രേഖാസോമിലെ ഭാഗമായി കാണപ്പെടുന്നു.  
 c) രേഖാസോം
17. b) അമിനോആസിഡുകളെ രേഖാസോമിലെത്തിക്കുന്നത് tRNA ആണ്.
18. a) mRNA ഡിഎൻഡോയിൽ നിന്നുള്ള വിവരങ്ങൾ രേഖാസോമിലെത്തിചു് പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മാണം നിയന്ത്രിക്കുന്നു.  
 b) tRNA യാണ് പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ അമിനോ ആസിഡുകളെ രേഖാസോമിലെത്തിക്കുന്നത്.
19. a) X- mRNA, Y- രേഖാസോം, Z - അമിനോ ആസിഡുകൾ  
 b) ഡിഎൻഡോയിൽ നിന്നുള്ള വിവരങ്ങൾ രേഖാസോമിലെത്തിചു് പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മാണം നിയന്ത്രിക്കുന്നു.
20. നൃക്കിയസിൽ - ഡിഎൻഡോയിൽ നിന്നും mRNA ഉണ്ടാകുന്നു.  
 കോശദ്രവ്യത്തിൽ - tRNA വിവിധതരം അമിനോആസിഡുകളെ രേഖാസോമിലെത്തിക്കുന്നു. mRNA യിലെ സന്ദേശങ്ങൾക്കുന്നസതിചു് രേഖാസോമിൽ വച്ച് അമിനോആസിഡുകളെ ചേർത്ത് പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മിക്കുന്നു.
21. a) 46  
 b) സൊമാറ്റിക് ക്രോമസോമുകൾ, ലിംഗനിർണ്ണയ ക്രോമസോമുകൾ  
 c) സ്റ്റോൾ - 44+XX, പുതഞ്ചൻ - 44+XY
22. c) 44+XY, 44+XX
23. A) 44+XY, B) 22+X, C) 22+Y, D) 44+XY, E) 44+XX
24. ത്രിഖ്യമാണ്.  
 X ക്രോമസോമസോമുള്ള പുംബീജത്തിനും Y ക്രോമസോമുള്ള പുംബീജത്തിനും അണ്യവുമായി സംയോജിക്കാനുള്ള സാധ്യത ത്രിഖ്യമാണ്.
25. രണ്ട് തരം പുംബീജങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു. അവയിൽ X ക്രോമസോമുള്ള പുംബീജം അണ്യവുമായി സംയോജിച്ചാൽ, ശിശ്രൂ പെണ്ണേക്ടിയും, Y ക്രോമസോമുള്ള പുംബീജം അണ്യവുമായി സംയോജിച്ചാൽ ശിശ്രൂ ആൺകെട്ടിയുമായിരിക്കും.



## യൂണിറ്റ് 7

### ഇംഗ്ലീഷ് ജനിതക രഹസ്യങ്ങൾ

#### പ്രധാന്യം നൽകേണ്ട മേഖലകൾ

- ജനിതക എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഫൈൽസ് ഇൻസുലിൻ ഉൽപ്പാദനം.
- ജനിതക കരുക, ജനിതക പശ എന്നിവയുടെ പക്ഷ്, ജനിതക എൻജിനീയറിംഗിലെ വാഹകൾ.
- ഡി.എസ്.എ ഫിംഗർപ്രിൻ്റിംഗിന്റെ സാധ്യതകൾ.

#### ജനിതക എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഫൈൽസ് ഇൻസുലിൻ ഉൽപ്പാദനം.

- ഈ പ്രക്രിയയിലെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ.
  - ഈ പ്രക്രിയയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന എൻസൈഫകൾ, അവയുടെ ധർമ്മം.
  - ഈ പ്രക്രിയയിലെ വാഹകൾ.
1. ഇൻസുലിൻ ഉൽപ്പാദന ശേഷിയുള്ള ബാക്കീരിയകളെ ജനിതകസാങ്കേതികവിദ്യ വഴി സൂച്ചിക്കുന്നതിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. അവയെ ശരിയായ രീതിയിൽ ക്രമീകരിച്ചുള്ളതുക.
    - പ്രവർത്തനസജ്ജമായ ഇൻസുലിൻ നിർമ്മിക്കുന്നു.
    - മനസ്യനിലെ ഇൻസുലിൻ ഉൽപ്പാദക ജീനിനെ മുറിച്ചുകൊണ്ട്.
    - ഇൻസുലിൻ ഉൽപ്പാദക ജീൻ ത്രിച്ചേരുത്തെ പൂണ്ടിയ് ബാക്കീരിയയിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നു.
    - ബാക്കീരിയ പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാത്ത ഇൻസുലിൻ നിർമ്മിക്കുന്നു.
    - ബാക്കീരിയയ്ക്ക് പെതകാൻ അനുകൂല സാഹചര്യങ്ങൾ നൽകുന്നു.
    - ഇൻസുലിൻ ഉൽപ്പാദക ജീനിനെ ബാക്കീരിയയിൽ നിന്നും വേർത്തിരിച്ചുട്ടതു പൂണ്ടിയിലേക്ക് ത്രിച്ചേരുകുന്നു.
  2. ഇൻസുലിൻ ഉൽപ്പാദന ശേഷിയുള്ള ബാക്കീരിയകളെ സൂച്ചിക്കുന്ന പ്രക്രിയയിൽ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഘട്ടങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന എൻസൈഫകൾ ഏതെല്ലാം?
    - ഇൻസുലിൻ ഉൽപ്പാദനത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മനസ്യ ജീനിനെ മുറിച്ചുകൊണ്ട്.
    - ഇൻസുലിൻ ഉൽപ്പാദകജീനിനെ പൂണ്ടിയിൽ ത്രിച്ചേരുകുന്നു.

#### ജനിതക കരുക, ജനിതക പശ എന്നിവയുടെ പക്ഷ്, ജനിതക എൻജിനീയറിംഗിലെ വാഹകൾ.

3. പദ്ധതിയിൽ വന്നു മനസ്സിലാക്കി വിട്ടപോയ പദം പൂരിപ്പിക്കുക.

ജനിതക കരുക : റെസിക്ഷൻ എൻഡോന്യൂക്ലിയേസ്

ജനിതക പശ : .....



4. കോളം A യ്ക്ക് അന്ത്യോജ്യമായി B,C എന്നീ കോളങ്ങൾ കുമീകരിച്ച് എഴുതുക.

A	B	C
(a)ജനിതക പശ	(i)അനൃജീനകളെ വഹിക്കുന്ന	(p)പ്ലാസ്മിഡ്
(b)ജനിതക ക്രൈക്സ്ടൽ	(ii)ജീനകളെ മറിക്കുന്ന	(q)ജക്ക് ജീൻ
(c)വാഹകൾ	(iii)പദ്ധതികൾ, ഫോസ്ഫോറ്റ് എന്നിവ തുടിച്ചേർക്കുന്ന	(r) റെസിക്ഷൻ എൻഡോന്യൂക്ലിയേസ്
	(iv)ജീനകളെ തുടിച്ചേർക്കുന്ന	(s)ലിഗേസ്

5. ഇൻസുലിൻ ഉൽപ്പാദന ശേഷിയുള്ള ബാക്കീരിയകളെ സൂചിക്കുന്ന പ്രക്രിയയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാഹകൾ എത്രാണ്?

ഡി.എൻ.എ ഫിംഗർപ്പ്രിൻ്റിംഗിന്റെ സാധ്യതകൾ.

- ഡി.എൻ.എ പ്രാഥമ്യലിംഗ്.
  - ഡി.എൻ.എ ഫിംഗർപ്പ്രിൻ്റിംഗിന്റെ അടിസ്ഥാനം.
  - ഈ സാങ്കേതികവിദ്യയിലൂടെ കുടംബ പാരമ്പര്യം കണ്ടെത്താനാകുന്നത്.
  - ഈ സാങ്കേതികവിദ്യയിലൂടെ ഉപയോഗങ്ങൾ.
  - സംശയിക്കുന്നവർക്ക് നിന്നും യഥാർത്ഥ കുറവാളിയെ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്നത്.
6. നൃക്കിയോടൊപ്പുകൂട്ടുന്ന കുമീകരണം പരിശോധിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ്,  
a) ജീൻമാപ്പിംഗ് b) DNA പ്രാഥമ്യലിംഗ് c) ജീൻതെരാപ്പി d) ജീനോം
7. ഡി.എൻ.എ ഫിംഗർപ്പ്രിൻ്റിംഗിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവാര്? ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യ കൂടാനേപ്പണം രംഗത്ത് സഹായകരമാകുന്നത് എങ്ങനെ?
8. "വർഷങ്ങൾക്കു മുമ്പ് നഷ്ടപ്പെട്ട കുട്ടിയെ തിരിച്ചുകിട്ടി.  
കുട്ടിയെ തിരിച്ചറിഞ്ഞത് ജനിതകസാങ്കേതികവിദ്യ അധിഷ്ഠിത  
പരിശോധനയിലൂടെ"
- ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പേരെന്ത്?
  - ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ അടിസ്ഥാനമെന്ത്?
  - ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ മറ്റ് ഉപയോഗങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?



## ഉത്തരസൂചിക

1. b) മനഷ്യനിലെ ഇൻസുലിൻ ഉൽപ്പാദക ജീനിനെ മുറിച്ചെടുക്കുന്നു.  
f) ഇൻസുലിൻ ഉൽപ്പാദകജീനിനെ ബാക്ടീരിയയിൽ നിന്നും വേർത്തിരിച്ചെടുത്ത പ്ലാസ്റ്റിഡിലോക്ക് തുടിച്ചേർക്കുന്നു.  
c) ഇൻസുലിൻ ഉൽപ്പാദകജീൻ തുടിച്ചേർത്ത പ്ലാസ്റ്റിഡ് ബാക്ടീരിയയിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നു.  
e) ബാക്ടീരിയയ്ക്ക് പെതകാൻ അനുകൂല സാഹചര്യങ്ങൾ നൽകുന്നു.  
d) ബാക്ടീരിയ പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാത്ത ഇൻസുലിൻ നിർമ്മിക്കുന്നു.  
a) പ്രവർത്തനസജ്ജമായ ഇൻസുലിൻ നിർമ്മിക്കുന്നു.
2. a) റാസ്റ്റിക്ഷൻ എൻഡോസ്കോപ്പിയേസ് b) ലിഗേസ്
3. ജനിതക പശ : ലിഗേസ്
- 4.

A	B	C
(a)ജനിതക പശ	(iv)ജീനകളെ തുടിച്ചേർക്കുന്നു	(s)ലിഗേസ്
(b)ജനിതക കത്തിക	(ii)ജീനകളെ മുറിക്കുന്നു	(r) റാസ്റ്റിക്ഷൻ എൻഡോസ്കോപ്പിയേസ്
(c)വാഹകൾ	(i)അനുജീനകളെ വഹിക്കുന്നു	(p)പ്ലാസ്റ്റിഡ്

5. പ്ലാസ്റ്റിഡ്
6. b) DNA പ്രോഫൈലിംഗ്
7. അലക്ട് ജെല്ലി
- കൊലപാതകം, മോഷണം തുടങ്ങിയ കുറക്കത്യങ്ങൾ നടന്ന സ്ഥലത്തെന്ന് ലഭിക്കുന്ന ത്യക്കിരേഖ ഭാഗം, മട്ടി, നവം, രക്തം, മറ്റ് ശരീരപ്രവാസങ്ങൾ എന്നിവയിലെ ഡി.എൻ.എ യെ സംശയിക്കപ്പെടുന്നവരുടെ ഡി.എൻ.എ യുമായി താരതമ്പ്യപ്പെടുത്തി സംശയിക്കപ്പെടുന്ന ആശ യഥാർത്ഥ കുറവാളിയാണോ എന്ന് തിരിച്ചറിയാനാകും.
8. a) ഡി.എൻ.എ ഫിംഗർപ്പ്രൈൻസ് / DNA പ്രോഫൈലിംഗ്  
b) ഓരോ വ്യക്തിയുടെയും വിരുദ്ധയാളുത്തിലെ വ്യത്യാസം പോലെ നൃക്കിയോടെയുകളുടെ ക്രമീകരണവും വ്യത്യസ്തമായിരിക്കും.  
c) കട്ടംബ പാരമ്പര്യം കണ്ണെത്തുന്തിന്, മാതൃത്വ പിതൃത്വ തർക്കങ്ങളിൽ യഥാർത്ഥ മാതാപിതാക്കളെ തിരിച്ചറിയാൻ, പ്രകൃതി ക്ഷേണം, യുദ്ധം തുടങ്ങിയ കാരണങ്ങളാൽ നഷ്ടപ്പെട്ടവരെ വർഷങ്ങൾക്ക് ശേഷം കണ്ണെത്തുന്തോൾ തിരിച്ചറിയാൻ, സംശയിക്കപ്പെടുന്നയാൾ യഥാർത്ഥ കുറവാളിയാണോ എന്ന് തിരിച്ചറിയാൻ.



## യൂണിറ്റ് 8

### ജീവൻ പിന്നിട പാതകൾ

#### പ്രാധാന്യം നൽകേണ്ട മേഖലകൾ

- രാസപരിണാമസിദ്ധാന്തം, ജീവകോശത്തിന്റെ ഉൽപ്പത്തിയിലേയ്ക്ക് നയിച്ച രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ.
- ചാർസ് ഡാർവിൻ മുന്നൊടുവച്ച പ്രകൃതിനിർധാരണ സിദ്ധാന്തത്തിലെ മുഖ്യശയങ്ങൾ.

രാസപരിണാമസിദ്ധാന്തം, ജീവകോശത്തിന്റെ ഉൽപ്പത്തിയിലേയ്ക്ക് നയിച്ച രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ.

- രാസപരിണാമസിദ്ധാന്തത്തിന്റെ ഉപജന്മതാക്ഷൾ.
- ആദിമദ്ദമിയിലെ അന്തരീക്ഷത്തിലെ ഘടകങ്ങൾ.
- സമുദ്രത്തിൽ നടന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ക്രമം.
- വിവിധതരം ജൈവത്തൊറകൾ - ഉദാഹരണങ്ങൾ.

- രാസപരിണാമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില ഘടകങ്ങൾ ബോക്സിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. അവയെ ഉചിതമായി കോളത്തിൽ ക്രമീകരിക്കുക.

മോണോസാക്കരെറ്റുകൾ, ഹൈയൂജൻ സർപ്പേഹൾ, ഫ്രോട്ടീൻ, മീമേയൻ,  
നൈഡജൻ ബോനുകൾ, അമിനോആസിഡ്, കൊഴുപ്പുകൾ, നൃക്കിയോറേറ്റുകൾ

ആദിമദ്ദമിയുടെ അന്തരീക്ഷം	ലാലുജൈവകണികകൾ	സകൈർബ്ലൂ ജൈവകണികകൾ

- ബോക്സിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ ആദിമദ്ദമിയുടെ അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഇല്ലാതിരുന്ന ഘടകമെത്?

അമോൺഡ്, ഓക്സിജൻ, ഹൈയൂജൻ, നൈഡജൻ, മീമേയൻ, നീരാവി

- രാസപരിണാമസിദ്ധാന്തം ആവിഷ്ടരിച്ചത്,  
a) യുറോ-മില്ലർ      b) ഓപാരിൻ-ഹാൽഡേൻ      c) ഡാർവിൻ      d) ലാമാർക്ക്



4. രാസപരിണാമത്തിലെ ഘട്ടങ്ങൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. അവയെ ക്രമപ്പെടുത്തി എഴുതുക.
- സകീർണ്ണ ജൈവകണികകൾ.
  - അന്തരീക്ഷത്തിന്റെ ഫോറ്മേറ്റ്.
  - ലാലുജൈവകണികകൾ.
  - സമുദ്രത്തിന്റെ ഉത്തരവം.
  - ആദിമക്കോശം.
  - നൃക്കിൾ ആസിഡുകൾ, കൊഴുപ്പ് ആവരണം.

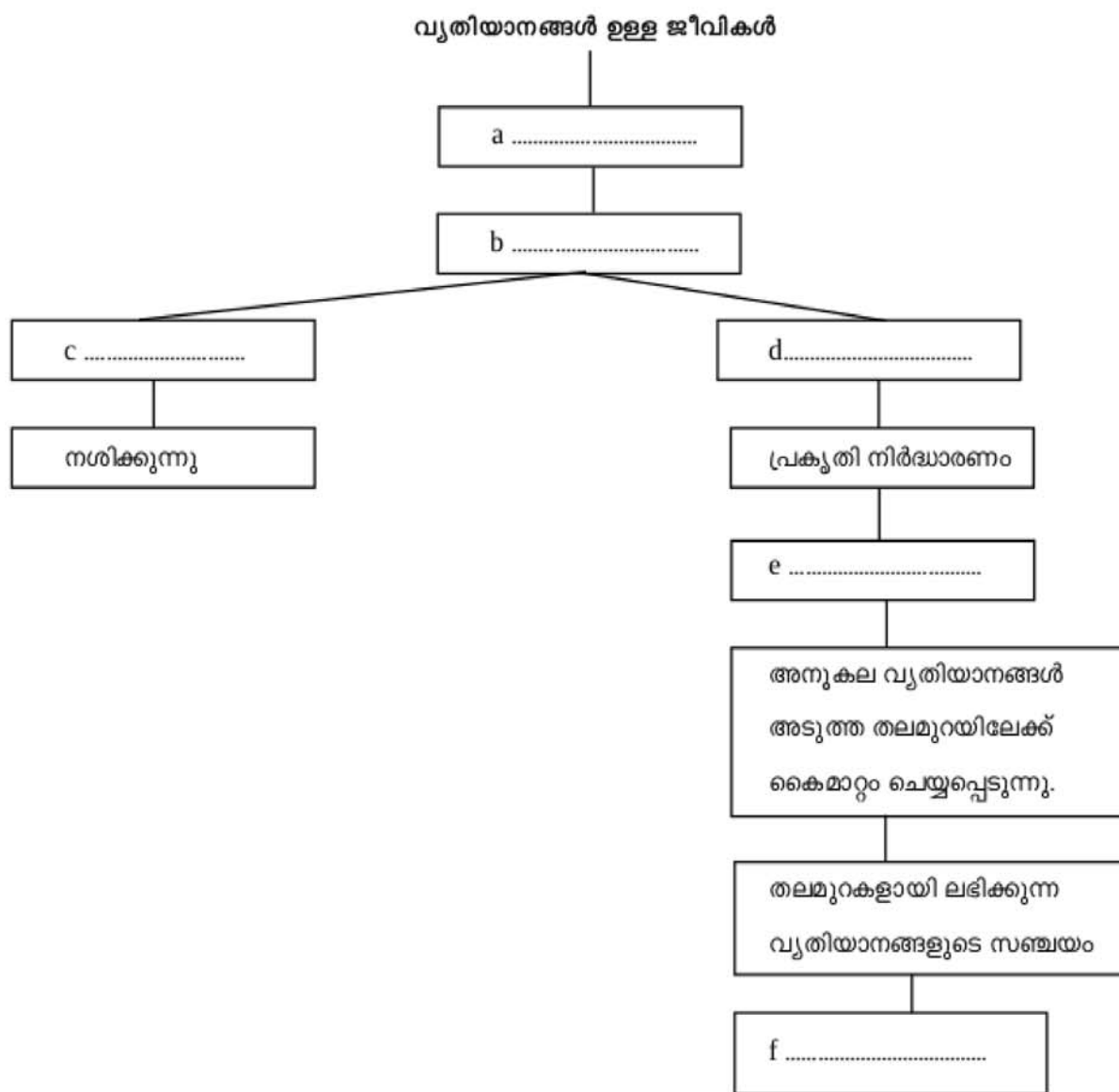
**ചാർസ് ഡാർവിൻ മനോഭ്രംഖ പ്രക്രിയിൻിർധാരണ സിഖാന്തത്തിലെ മുഖ്യാശയങ്ങൾ.**

- അമിതോൽപ്പാദനം.
  - നിലനിൽപ്പിനവേണ്ടിയുള്ള സമരത്തിലേക്ക് നയിക്കുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ.
  - പ്രക്രിയിൻിർധാരണം.
  - പ്രക്രിയിൻിർധാരണത്തിൽ വ്യതിയാനങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യം
  - പ്രക്രിയിൻിർധാരണം വഴി പുതിയ ജീവജാതികളുടെ ഫോഷ്ടൽ
5. ചാർസ് ഡാർവിൻ ആവിഷ്കരിച്ച പരിണാമസിഖാന്തത്തിലെ മുഖ്യാശയങ്ങൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഈവയെ ഉചിതമായി ക്രമപ്പെടുത്തി എഴുതുക.
- തലമുറകളായി ലഭിക്കുന്ന വ്യതിയാനങ്ങളുടെ സാമ്പത്തികവിവരങ്ങൾ.
  - അനുകൂലവ്യതിയാനങ്ങൾ അടുത്ത തലമുറയിലേക്ക് കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നു.
  - നിലനിൽപ്പിനവേണ്ടിയുള്ള സമരം.
  - അനുകൂലവ്യതിയാനങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ നിലനിൽപ്പം അല്ലാത്തവയുടെ നാശവും.
  - പുതിയ ജീവജാതികളുടെ ഉത്തരവം.
  - അമിതോൽപ്പാദനം.
6. പ്രക്രിയിൻിർധാരണ സിഖാന്ത പ്രകാരം നിലനിൽപ്പിനവേണ്ടിയുള്ള സമരത്തിലേക്ക് നയിക്കുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?
7. പ്രക്രിയിൻിർധാരണ സിഖാന്തപ്രകാരം പുതിയ ജീവജാതികളുടെ ഉത്തരവത്തിൽ വ്യതിയാനങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യം എന്ത്?



8. ചിത്രീകരണത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന സിഖാന്തത്തിന്റെ പേരേഴ്ത്തി, ചുവട നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വിട്ടഭാഗങ്ങൾ ഉചിതമായി പുർത്തിയാക്കുക.

- അസ്ത്രലവൃത്തിയാനങ്ങളുള്ളവ
- നിലനിൽക്കുന്ന
- പുതിയ ജീവജാതികളുടെ ഉത്ഭവം
- അമിതോൽപ്പാദനം.
- അസ്ത്രലവൃത്തിയാനങ്ങളില്ലാത്തവ
- നിലനിൽപ്പിനവേണ്ടിയുള്ള സമരം.



## ഉത്തരസൂചിക

1.

ആദിമഭൂമിയുടെ അന്തരീക്ഷം	ലാലുജൈവക്കണികകൾ	സക്രിയ ജൈവക്കണികകൾ
ഹോയ്യിൻ സർപ്പൈ, മീമേയൻ	മോഗോസാക്കരോധുകൾ, നൈനജൻ ബേസുകൾ, അമിനോആസിയ്	പ്രോട്ടീൻ, കൊഴുപ്പുകൾ, നൃക്കിയോറോധുകൾ

2. ഓക്സിജൻ
3. b) ഓപാരിൻ-ഹാൽഫേൻ
4. അന്തരീക്ഷത്തിന്റെ ഫ്രോപ്പൈടൽ, സമുദ്രത്തിന്റെ ഉത്തേവം, ലാലുജൈവക്കണികകൾ, സക്രിയ ജൈവക്കണികകൾ, നൃക്കിക് ആസിധുകൾ കൊഴുപ്പ് ആവാരണം, ആദിമക്കോശം.
5. f) അമിതോൽപ്പാദനം.  
c) നിലനിൽപ്പിനവേണ്ടിയുള്ള സമരം.  
d) അനുകൂലവ്യതിയാനങ്ങളുള്ളവയുടെ നിലനിൽപ്പം അല്ലാത്തവയുടെ നാശവും.  
b) അനുകൂലവ്യതിയാനങ്ങൾ അടുത്ത തലമുറയിലേക്ക് കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നു.  
a) തലമുറകളായി ലഭിക്കുന്ന വ്യതിയാനങ്ങളുടെ സഖ്യയം.  
e) പുതിയ ജീവജാതികളുടെ ഉത്തേവം.
6. ജീവികളുടെ എല്ലാംമുള്ളതല്ലും വിഭവങ്ങളുടെ കുറവും.
7. ജീവികളിൽ പല വ്യതിയാനങ്ങളും കാണാം. ഈ അനുകൂലമോ അനുകൂലമല്ലാത്ത വയോ ആകാം. നിലനിൽപ്പിന വേണ്ടിയുള്ള സമരത്തിൽ അനുകൂല വ്യതിയാനങ്ങളുള്ളവ നിലനിൽക്കുന്നു. അല്ലാത്തവ നശിക്കുന്നു. തലമുറ തലമുറകളായി കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുകയും വ്യത്യസ്തരീതിയിൽ ആവർത്തിക്കുന്നതുമായ വ്യതിയാനങ്ങൾ ആവാക്കുന്ന മുൻഗാമികളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായ ജീവജാതികൾ ഫ്രോപ്പൈടൽ ആവാരണം.
8. a) അമിതോൽപ്പാദനം  
b) നിലനിൽപ്പിനവേണ്ടിയുള്ള സമരം  
c) അനുകൂലവ്യതിയാനങ്ങളില്ലാത്തവ  
d) അനുകൂലവ്യതിയാനങ്ങളുള്ളവ  
e) നിലനിൽക്കുന്ന  
f) പുതിയ ജീവജാതികളുടെ ഉത്തേവം



ഡയറ്റ് വയനാട്

# എക്സലൻസ് - 2020 - 21

പത്രാംതരം പഠനപരിപോഷണ പരിപാടി



വയനാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്



ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസപരിശീലനക്ലേഗം, ഡയറ്റ് വയനാട്

Prepared by DIET Wayanad, Printed and Published by Wayanad District Panchayath 2021.  
300 copies, Printed at co.op.sby-221325