

Qn No. 1

Chapter Name: 6. ഇഫോറിയുന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ

Qn.

ചിത്രീകരണം സുചകങ്ങളുടെ സഹായത്താൽ വിലയിരുത്തി ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



- a) X, Y എന്നിവ ഏതൊക്കെ തന്മാത്രകളെയാണ് സുചിപ്പിക്കുന്നത്?
- b) Y തന്മാത്ര രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിൽ രൈബോസംമിന്റെ പങ്ക് എന്ത്?
- c) Y എന്ന തന്മാത്ര രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിനാവശ്യമായ അമിനോആസിഡുകൾ എത്തിക്കുന്ന തന്മാത്രയെത്?

Hint.

- a) X-mRNA , Y-പ്രോട്ടീൻ
- b) രൈബോസംമിലാണ് പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മാണം നടക്കുന്നത്.
- c) tRNA

Marks :(3)

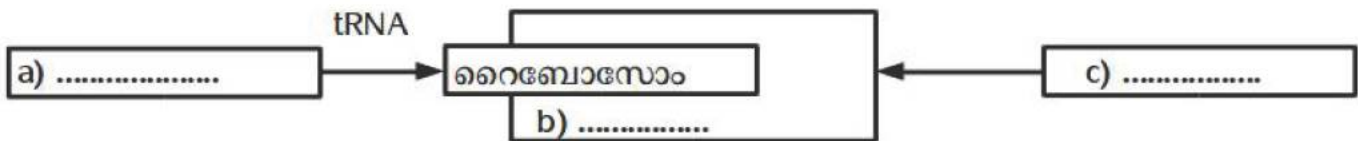
[Hide Answer](#)

Qn No. 2

Chapter Name: 6. ഇഫോറിയുന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ

Qn.

സുചകങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് മാംസ്യസംശ്ലേഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചിത്രീകരണം ഉചിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുക.



- a) tRNA രൈബോസോമിലെത്തിക്കുന്ന തന്മാത്രകൾ
- b) രൈബോസോമിന്റെ ഭാഗമായ RNA.
- c) രൈബോസോമിലേയ്ക്ക് സന്ദേശമെത്തിക്കുന്ന RNA.

Hint.

- a) അമിനോഅമ്പസിഡുകൾ
- b) rRNA.
- c) mRNA.

Marks : (3)

[Hide Answer](#)

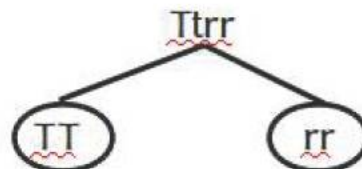
Qn No. 3

Chapter Name: 6. ഇഴപിരിയുന്ന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ

Qn.

ഉയരം കുടിയ ചുളുങ്ങിയ വിത്തുള്ള ചെടിയിൽ നിന്നും ലിംഗകോശങ്ങൾ
രൂപപെടുന്നത് ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ചിത്രീകരണത്തിൽ പിശകുണ്ടജിൽ
തിരുത്തിവരയ്ക്കുക. അതിനുള്ള ന്യായീകരണമെഴുതുക.

ലിംഗകോശങ്ങൾ



Hint.**ലിംഗകോശങ്ങൾ Tr, tr****Marks : (1)****Hide Answer****Qn No. 4****Chapter Name: 6. ഇഫിറിയുന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ****Qn.**

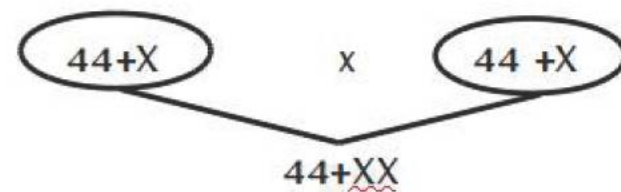
ഒരു വർഗ്ഗസങ്കരണ പരീക്ഷണത്തിൽ ഓന്നാം തലമുറയിൽ രൂപപ്പെട്ട ഉയരം കുടിയ ഫലത്തിന്റെ നിറം മണ്ണയായ സസ്യത്തെ ($TtYy$) സ്പെപരാഗണത്തിന് വിധേയമാക്കിയപ്പോൾ ലഭിച്ച വ്യത്യസ്തരം സസ്യങ്ങളിൽ ചിലതിന്റെ ജനിതകഹടന നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇവയിൽ ഉയരം കുടിയ, ഫലത്തിന്റെ നിറം മണ്ണയായ സസ്യങ്ങളെ മാത്രം വേർത്തിരിച്ചുതുക.

TTYY, TtYy, TtYY, ttYY, Ttyy, TtYY

Hint.**TTYY, TtYy, TtYY****Marks : (3)****Hide Answer****Qn No. 5****Chapter Name: 6. ഇഫിറിയുന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ****Qn.**

ഒരു പെൺകുണ്ടത്തിന്റെ ജനിതകഹടന രൂപപ്പെടുത്തുന്ന ഫ്രോമസോം സംയോജനം ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ തെറ്റുണ്ടങ്ങിൽ തിരുത്തിവരയ്ക്കുക.

ബീജക്കോണ്ടാൻ

**Hint.** $22+X \times 22+X$ **Marks : (1)****Hide Answer****Qn No. 6****Chapter Name: 6. ഇഫിരിയുന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ****Qn.**

ചുവവട തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്വാവനകൾ നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

പാരമ്പര്യ
സ്വഭാവങ്ങളുടെ
വാഹകൾ

ലിംഗനിർണ്ണയക്രമങ്ങൾ
മുകളിലെ ഘടകങ്ങൾ

DNAയിലെ നിശ്ചിത
ഭാഗങ്ങൾ

ഇവയിൽ നിന്ന് ഉചിതമായ പ്രസ്വാവനകൾ തെരഞ്ഞെടുത്ത് ജീൻ എന്നതിന് ഒരു നിർവ്വചനം എഴുതുക.

Hint.

ഉത്തരം- പാരമ്പര്യസ്വഭാവങ്ങളുടെ വാഹകരായ DNAയിലെ നിശ്ചിതഭാഗങ്ങളാണ് ജീനുകൾ.

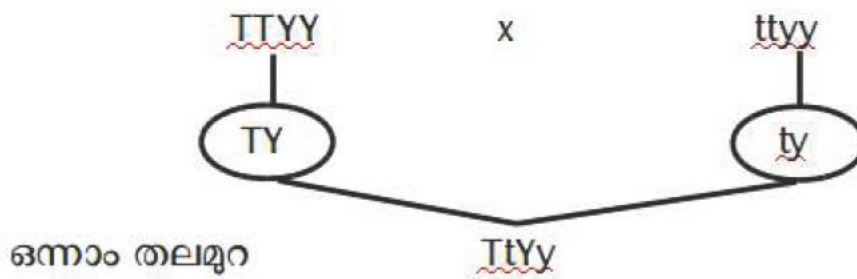
Marks : (1)**Hide Answer**

Qn No. 7

Chapter Name: 6. ഇംഗ്ലീഷ് ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ

Qn.

ഉയരത്തോടൊപ്പം ബീജപത്രത്തിന്റെ നിറവും (ഉയരക്കുടുതൽ, മണ്ണ-പ്രകടണം, ഉയരക്കുറവ്, പച്ച-ശുശ്രാണം) പരിശോഭ നടത്തിയ വർദ്ധസങ്കരണപ്രകീയ ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നു.



- "TTYY" എത്രസ്വഭാവത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?
- "TY", "ty" എന്നിവ എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?
- "TtYy" സൂചിപ്പിക്കുന്ന സ്വഭാവമെന്ത്? ഇതിലെ ശുശ്രാണങ്ങളേതല്ലാം?

Hint.

- "TTYY"- ഉയരം കൂടിയ, ബീജപത്രത്തിന്റെ നിറം മണ്ണയായ സസ്യം
- "TY", "ty" ലിംഗക്രോണങ്ങൾ
- "TtYy" ഉയരം കൂടിയ, ബീജപത്രത്തിന്റെ നിറം മണ്ണയായ സസ്യം, ഉയരക്കുറവ്, ബീജപത്രത്തിന്റെ നിറം പച്ച

Marks : (3)

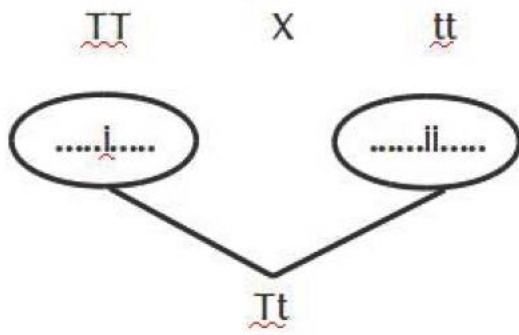
Hide Answer

Qn No. 8

Chapter Name: 6. ഇംഗ്ലീഷ് ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ

Qn.

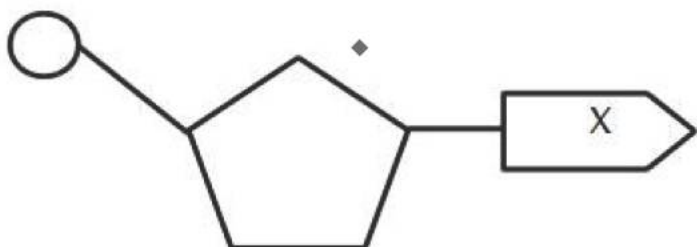
ചുവടെ നൽകിയ വർദ്ധസങ്കരണത്തിന്റെ ചിത്രീകരണം ഉചിതമായി പുർത്തിയാക്കുക.

**Hint.**

i-T, ii-t

Marks : (2)**Hide Answer****Qn No. 9****Chapter Name: 6. ഇഫോറിയുന് ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ****Qn.**

ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



a) ചിത്രം/ ചിത്രീകരണം എന്തിനെ സുചിപ്പിക്കുന്നു?

b) ഇതിന്റെ വിവിധനിർമ്മാണാലടക്കങ്ങൾ എത്രല്ലാം?

c) DNA യിലെ “X” എന്ന സവിശേഷ തന്മാത്രകൾ എത്രല്ലാം?

Hint.

a) നൃക്കിയോടെയ്ക്കുന്ന അനുഭവം

b) ഹോസ്പോറ്റ് തന്മാത്ര, പഞ്ചസാര തന്മാത്ര, കൈട്ടജൻ ബോസ്

c) "X" - അധിനിസ്ത്, തെതമിൻ, ഗപാനിൻ, സൈറ്റോസിൻ

Marks : (3)

[Hide Answer](#)

Qn No. 10

Chapter Name: 6. ഇഴപിരിയുന്ന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ

Qn.

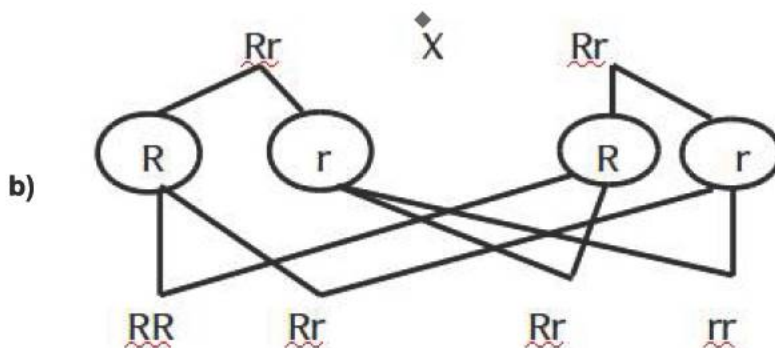
ഉരുണ്ട വിത്തുള്ള പയർചെടിയെ (Rr) സ്പൊറാഗണത്തിന് വിധേയമാക്കി രണ്ടാം തലമുറ ഉത്പാദിപ്പിച്ചപ്പോൾ ലഭിച്ച സന്താനങ്ങളുടെ എണ്ണം ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

സ്പൊവസവിശേഷത	എണ്ണം
ഉരുണ്ട വിത്തുള്ള സസ്യങ്ങൾ	303
ചുള്ളങ്ങിയ വിത്തുള്ള സസ്യങ്ങൾ	101

- a) രണ്ടാം തലമുറയിലെ സന്താനങ്ങളുടെ സ്പൊവങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അനുപാതം എത്ര?
- b) ഒന്നാം തലമുറ രൂപപ്പെട്ടുന്ന വർഗ്ഗസങ്കരണം ചിത്രീകരിക്കുക.
- c) ഒന്നാം തലമുറയിൽ മറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ഗുണം എത്രാണ്? രണ്ടാം തലമുറയിൽ ഈ ഗുണം പ്രകടമാക്കുന്നതെന്തുകൊണ്ട്?

Hint.

a) 3:1



- c) ചുള്ളങ്ങിയ വിത്തുള്ള സസ്യങ്ങൾ, രണ്ടാം തലമുറയിലെ ചില സസ്യത്തിൽ രണ്ട് ഐടക്കങ്ങളും ഗുണം വ്യത്യസ്ഥിക്കുന്നതാണ്.

Marks : (4)

[Hide Answer](#)

Qn No. 11**Chapter Name:6. ഇഴപിരിയുന്ന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ****Qn.**

പോട്ടീൻ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഹോചാർട്ട് ശരിയായി കൊണ്ടുത്തി എഴുതുക.

പോട്ടീൻ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നു ----> mRNA രേഖാസോമിലെത്തുന്നു. ----> DNAയിൽ നിന്ന് mRNA രൂപപ്പെടുന്നു. ----> വിവിധതരം അമിനോഅസിഡുകൾ രേഖാസോമിലെത്തുന്നു. ----> mRNAയിലെ സന്ദേശങ്ങൾക്കുസരിച്ച് അമിനോഅസിഡുകൾ കൂട്ടിച്ചേർക്കപ്പെടുന്നു. ----> mRNA നൃഷ്ടിയസിന് പുറത്തെത്തുന്നു.

Hint.

DNAയിൽ നിന്ന് mRNA രൂപപ്പെടുന്നു. ----> mRNA നൃഷ്ടിയസിന് പുറത്തെത്തുന്നു. ----> mRNA രേഖാസോമിലെത്തുന്നു. ----> വിവിധതരം അമിനോഅസിഡുകൾ രേഖാസോമിലെത്തുന്നു. ----> mRNAയിലെ സന്ദേശങ്ങൾക്കുസരിച്ച് അമിനോഅസിഡുകൾ കൂട്ടിച്ചേർക്കപ്പെടുന്നു. ----> പോട്ടീൻ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നു.

Marks : (2)**Hide Answer****Qn No. 12****Chapter Name:6. ഇഴപിരിയുന്ന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ****Qn.**

ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ RNAയുടെ ഇഴയാകാൻ സാധ്യതയുള്ളതെന്ത്?

- a) ATGCCCAT
- b) ATCGTCAG
- c) AGATAGAC
- d) AUGGCCAG

Hint.

- d) AUGGCCAG

Marks : (1)**Hide Answer**

Qn No. 13

Chapter Name: 6. ഇഴപിരിയുന്ന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ

Qn.

ജീൻ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവടെ നൽകിയ പ്രസ്താവനകളെ മോചാർട്ടായി എഴുതുക.

- mRNA രേഖാസോമിലെത്തുന്നു.
- mRNAന്റെ പുറത്തെത്തുന്നു.
- അമിനോആസിഡുകൾ കൂട്ടിച്ചേർത്ത് പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മിക്കുന്നു.
- വിവിധരം അമിനോആസിഡുകൾ രേഖാസോമിലെത്തുന്നു.
- DNAയിൽ നിന്ന് mRNA രൂപപ്പെടുന്നു.

Hint.

DNAയിൽ നിന്ന് mRNA രൂപപ്പെടുന്നു ----- mRNAന്റെ പുറത്തെത്തുന്നു ----- mRNA രേഖാസോമിലെത്തുന്നു ----- വിവിധരം അമിനോആസിഡുകൾ രേഖാസോമിലെത്തുന്നു ----- അമിനോആസിഡുകൾ കൂട്ടിച്ചേർത്ത് പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മിക്കുന്നു.

Marks : (3)

 Hide Answer

Qn No. 14

Chapter Name: 6. ഇഴപിരിയുന്ന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ

Qn.

ചുവടെ നൽകിയ പ്രസ്താവനകൾ ഓരോനൊന്നും യുക്തിസഹമായ കാരണമെഴുതുക.

- a) mRNA തന്മാത്ര DNA യുടെ സന്ദേശവാഹകൾ എന്നിയപ്പെടുന്നു.
- b) tRNA യെക്കുടാതെ മാംസ്യനിർമ്മാണം സാധ്യമാകില്ല.

Hint.

a) DNA യിൽ നിന്ന് പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മിക്കാനുള്ള സന്ദേശങ്ങൾ രേഖാസോമിൽ എത്തിക്കുന്നത് mRNA തന്മാത്രയാണ്.

b) വ്യത്യസ്ത അമിനോആസിഡുകളെ പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മാണത്തിനായി രേഖാസോമിൽ എത്തിക്കുന്നത് tRNAയാണ്.

Marks : (2)

[Hide Answer](#)**Qn No. 15****Chapter Name:6. ഇഫോറിയുന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ****Qn.**

തന്നിരിക്കുന്ന നെടജൻ വേസുകളെ ഉപയോഗിച്ച് ഉചിതമായ ജോഡികൾ നിർമ്മിക്കുക.

അധിനിൻ, തെമെൻ, ഗ്രാനിൻ, സൈറ്റോസിൻ

Hint.

അധിനിൻ- തെമെൻ,
ഗ്രാനിൻ-സൈറ്റോസിൻ

Marks :(2)[Hide Answer](#)**Qn No. 16****Chapter Name:6. ഇഫോറിയുന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ****Qn.**

DNA തന്മാത്രയുടെ ചുറ്റുഗോവണി മാതൃക പ്രകാരം ചുവടെ നൽകിയ പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് കണ്ടെത്തി എഴുതുക.

- DNA തന്മാത്രയിൽ നെടജൻ വേസുകൾ അടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.
- DNA യിൽ മുന്നിനം നെടജൻ വേസുകൾ കാണപ്പെടുന്നു.
- DNA യിൽ കാണപ്പെടുന്ന എല്ലാ നെടജൻ വേസുകളും RNA യിലും കാണപ്പെടുന്നു.
- നെടജൻ വേസുകൾ കൊണ്ടാണ് DNA യുടെ പടികൾ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്.

Hint.

- DNA തന്മാത്രയിൽ നെടജൻ വേസുകൾ അടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.
- നെടജൻ വേസുകൾ കൊണ്ടാണ് DNA യുടെ പടികൾ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്.

Marks :(2)

[Hide Answer](#)**Qn No. 17****Chapter Name:6. ഇംഗ്ലീഷ് ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ****Qn.**

സന്താനങ്ങളിൽ വ്യതിയാനങ്ങൾ രൂപപ്പെടുന്നതിന് കാരണമായ മുഖ്യപ്രക്രിയയാണ് ബൈജസംയോഗം. ഈ പ്രസ്താവനയെ സാധുകരിക്കുന്ന ഏറ്റവും യോജിച്ച കാരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തി എഴുതുക.

- ബൈജസംയോഗം ഉൽപ്പരിവർത്തനതിന് കാരണമാകുന്നു.
- ബൈജസംയോഗം ക്രോമോസൈമുകളുടെ മുറിഞ്ഞുമാറലിന് കാരണമാകുന്നു.
- ബൈജസംയോഗം അലൈൽ ചേർച്ചയിൽ മാറ്റമുണ്ടാകുന്നു.

Hint.

- ബൈജസംയോഗം അലൈൽ ചേർച്ചയിൽ മാറ്റമുണ്ടാകുന്നു.

Marks :(2)[Hide Answer](#)**Qn No. 18****Chapter Name:6. ഇംഗ്ലീഷ് ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ****Qn.**

ഒരു ശാസ്ത്രജ്ഞൻ പയർ ചെടികളിൽ നടത്തിയ വർദ്ധനങ്ങൾ പരീക്ഷണങ്ങളാണ് മനുഷ്യജീവിതത്തിന്റെ സമൂഹമെബലകളിലും സ്വാധീനം ചെലുത്തിയ ഒരു ശാസ്ത്രശാഖയ്ക്ക് അടിത്തറയിട്ടും.

- ഈ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര്?
- ഈ ശാസ്ത്രശാഖയുടെ പേരെന്ത്?
- ഈ ശാസ്ത്രശാഖ മാനവരാശിയ്ക്ക് നൽകിയ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് സംഭാവനകൾ എഴുതുക.

Hint.

- ഗ്രിഗർ മെൻഡിൾ
- ജനിതകശാസ്ത്രം
- രോഗനിർണ്ണയം, ഔഷധനിർമ്മാണം, ഭക്ഷ്യാർഥപാദനം (ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംഭാവനകൾ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് സംഭാവനകൾ)

[Hide Answer](#)**Qn No. 19****Chapter Name:6. ഇഫോരിയുന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ****Qn.**

ജനിതകശാസ്ത്രത്തിലെ ഏറ്റവും ശാസ്ത്രശാഖയ്ക്ക് അടിത്തത്തിലെ ഗ്രിഗർ മെൻഡലിന് സഹായകമായ വസ്തുതകൾ മാത്രം തെരഞ്ഞെടുത്തശുത്രുക.

- a) വർഗസങ്കരണപരീക്ഷണങ്ങൾ
- b) ഡി.എൻ.എയുടെ റബ്ടൻ കണ്ടെത്തൽ
- c) പാരമ്പര്യനിയമങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കൽ
- d) കോമൺസോമുകളുടെ റബ്ടൻ കണ്ടെത്തൽ

Hint.

- a) വർഗസങ്കരണപരീക്ഷണങ്ങൾ
- c) പാരമ്പര്യനിയമങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കൽ

Marks :(2)

[Hide Answer](#)**Qn No. 20****Chapter Name:6. ഇഫോരിയുന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ****Qn.**

ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



- a) ചിത്രം എന്തിനെ സുചിപ്പിക്കുന്നു?
 b) ജീനുകളുമായി ഇതിനുള്ള ബന്ധമെന്ത്?

Hint.

- a) ക്ലോമ്പോസാം
 b) ക്ലോമ്പോസാമിലെ ഡി.എൻ.എ യിലെ നിശ്ചിതഭാഗങ്ങളാണ് ജീനുകൾ

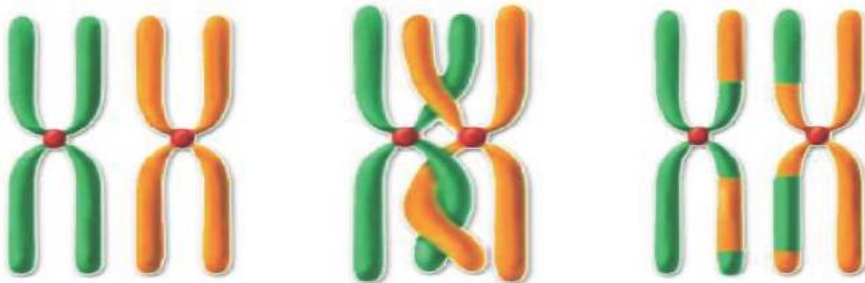
Marks : (2)

[Hide Answer](#)

Qn No. 21

Chapter Name: 6. ഇഫിരിയുന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ

Qn.
 ചുവടെ നൽകിയ ചിത്രീകരണം വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



- a) ചിത്രം എന്തിനെ സുചിപ്പിക്കുന്നു?
 b) ഈ പ്രക്രിയയുടെ പ്രാധാന്യം എന്ത്?

Hint.

a) ക്രോമസോമിന്റെ മുറിഞ്ഞുമാറൽ

b) ഉള്ളഭംഗത്തിൽ ക്രോമസോമിന്റെ മുറിഞ്ഞുമാറൽ എന്ന ഘട്ടത്തിൽ ഡി.എൻ.എ. യുടെ ഒരു ഭാഗം മുറിഞ്ഞ് മറ്റാരു ഡി.എൻ.എ യുടെ ഭാഗമാകുന്നു. ഈ ജീനുകളുടെ വിന്യാസത്തിൽ വ്യത്യാസമുണ്ടാക്കുകയും അടുത്ത തലമുറയിലെ സന്താനങ്ങളിൽ പുതിയ സ്പാവങ്ങൾ പ്രകടമാവുന്നതിന് കാരണമാവുകയും ചെയ്യുന്നു.

Marks : (2)

[Hide Answer](#)

Qn No. 22

Chapter Name: 6. ഇഫിരിയുന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ

Qn.

ജീവികളുടെ ജനിതകജലദനയിൽ പെട്ടെന്നുണ്ടാകുന്നതും അടുത്ത തലമുറയിലേയ്ക്ക് കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്നതുമായ മാറ്റങ്ങൾ സ്പാവവ്യതിയാനങ്ങളിലേയ്ക്ക് നയിക്കും.

a) ഇത്തരം മാറ്റങ്ങൾ എന്തുപോരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?

b) ഇത്തരം മാറ്റങ്ങൾക്കിടയാക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ട് കാരണങ്ങൾ എഴുതുക?

Hint.

a) ഉർപ്പരിവർത്തനം (മൃദ്ദേശം)

b) ഡി.എൻ.എ യുടെ ഇരട്ടികളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന തകരാൻ, ചില പ്രത്യേക രാസവസ്ഥകൾ, വികിരണങ്ങൾ

Marks : (2)

[Hide Answer](#)

Qn No. 23

Chapter Name: 6. ഇഫിരിയുന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ

Qn.

ഓരോ ജീവജാതിയിലും നിശ്ചിതമായി ക്രോമസോമുകളാണുള്ളത്.

a) മനുഷ്യരിലെ ക്രോമസോം സംഖ്യ എത്രയാണ്?

b) മനുഷ്യരിൽ കാണപ്പെടുന്ന രണ്ടുതരം ക്രോമസോമുകൾ എത്രല്ലാം?

c) സ്ക്രീയുടെ ജനിതകഹലടന പുരുഷഗർഡ ജനിതകഹലടനയിൽ നിന്ന് എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്ലേറ്റിരിക്കുന്നു?

Hint.

a) 46

b) സ്പരൂപക്രോമസോമുകളും ലിംഗനിർണ്ണയക്രോമസോമുകളും

c) സ്ക്രീയുടെ ജനിതകഹലടന $44+XX$ ഉം പുരുഷഗർഡ $44+XY$ യും ആണ്. സ്ക്രീയിൽ രണ്ട് X ക്രോമസോമുകളും പുരുഷൻമാരിൽ ഒരു X ക്രോമസോമും ഒരു Y ക്രോമസോമും ആണുള്ളത്.

Marks : (3)

[Hide Answer](#)

Qn No. 24

Chapter Name: 6. ഇഴപിരിയുന്ന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ

Qn.

A യിലെ ബന്ധം മനസിലാക്കി B പുരിപ്പിക്കുക.

A. മാതാപിതാക്കളുടെ സവിശേഷതകൾ സന്താനങ്ങളിലേയ്ക്ക് : പാരമ്പര്യം

B. മാതാപിതാക്കളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായ സവിശേഷതകൾ സന്താനങ്ങളിലേയ്ക്ക് :

.....

Hint.

വ്യതിയാനം

Marks : (1)

[Hide Answer](#)

Qn No. 25

Chapter Name: 6. ഇഴപിരിയുന്ന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ

Qn.

ഒറ്റപ്ലേറ്റ് എത്? മറുള്ളവയുടെ പൊതുസ്പാവമെഴുതുക.

അധിനിന്ദ, തെതമിന്ദ, യുറാസിൻ, സൈറ്റോസിൻ

Hint.

യുറാസിൽ, മറുള്ളവ ഡി.എൻ.എയിലെ നൈട്രജൻ ബേസുകൾ

Marks : (1)

[Hide Answer](#)

Qn No. 26

Chapter Name: 6. ഇഫിരിയൂന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ

Qn.

ശരിയായ പ്രസ്താവന കണ്ടത്തി എഴുതുക.

- a) മനുഷ്യന്റെ സ്പരുപക്രോമസോമുകളുടെ എണ്ണം 22 ആണ്.
- b) RNA യിൽ തെമിൻ ന്യൂക്സിയോടെയും കാണാപ്പെടുന്നുണ്ട്.
- c) ഉപാപചയപ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നത് ജീനുകളാണ്.
- d) പോട്ടീൻ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നത് RNA യിൽവച്ചാണ്.

Hint.

c) ഉപാപചയപ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നത് ജീനുകളാണ്.

Marks : (1)

[Hide Answer](#)

Qn No. 27

Chapter Name: 6. ഇഫിരിയൂന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ

Qn.

താഴെത്തന്നീരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ കണ്ടത്തുക.

- A) RNA യിൽ തെമിൻ എന്ന നൈട്രജൻ ബേസ് കാണാപ്പെടുന്നില്ല.
 - B) DNA യിൽ യുറാസിൽ എന്ന നൈട്രജൻ ബേസ് കാണാപ്പെടുന്നു.
 - C) DNA യിൽ ഗ്രാനിൻ എന്ന നൈട്രജൻ ബേസ് കാണാപ്പെടുന്നു.
- a) Aയും Bയും ശരി b) Bയും Cയും ശരി c) Aയും C യും ശരി d) C മാത്രം ശരി

Hint.

d) C മാത്രം ശരി

Marks : (1)

[Hide Answer](#)**Qn No. 28****Chapter Name:6. ഇഫോറിയുന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ****Qn.****പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക.**

ന്യൂക്ലീക് അസിഡ്	ഇഫക്റ്റുടെ ഏണ്ടി	പദ്ധതിയുടെ തരം	കാണാപ്പെടുന്ന സൈറ്റേജിൽ വേസുകൾ
A)	രണ്ട്	B)	അമ്യിനിൻ, സൈറ്റോസിൻ, ഗ്രാനിൻ, C)
RNA	D)	E)	അമ്യിനിൻ, സൈറ്റോസിൻ, ഗ്രാനിൻ, F)

Hint.

A) DNA, B) ഡീഓഎസ്സിരെവോസ് പദ്ധതിയാര C) തെമ്മിൻ D) ഓന്റ് E) രൈവോസ് പദ്ധതിയാര

Marks :(3)[Hide Answer](#)**Qn No. 29****Chapter Name:6. ഇഫോറിയുന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ****Qn.**

വിവിധതരം RNA കളുടെ കുടായ പ്രവർത്തനപ്രലഭമായാണ് പ്രോട്ടീൻ തന്മാത്രകൾ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നത്.

- പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മാണത്തിന് സഹായിക്കുന്ന വിവിധതരം RNAകൾ എത്രലാം?
- ഇവയിൽ എത്രക്കിലും ഒരു RNA യുടെ പ്രവർത്തനം എഴുതുക.
- പ്രോട്ടീൻ തന്മാത്രകൾ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നത് എത്ര കോശാംഗത്തിൽവച്ചാണ്?

Hint.

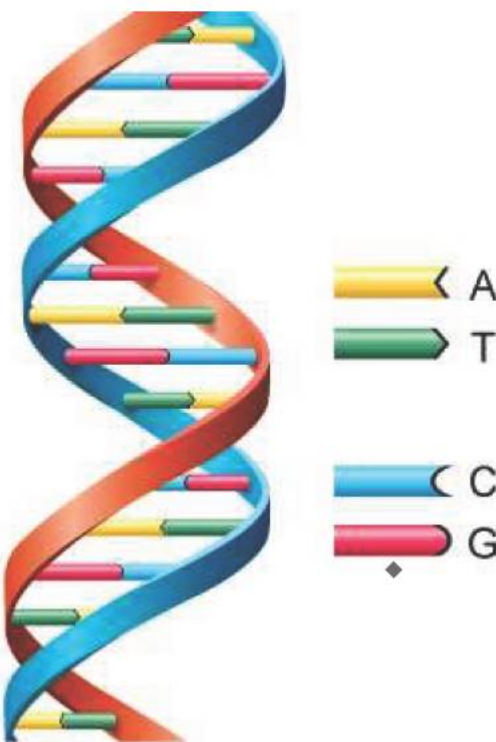
a)mRNA, tRNA, rRNA

- b) അമിനോആസിഡുകൾ റെവോസാമിലേയ്ക്ക് എത്തിക്കുന്ന tRNA, റെവോസാമിന്റെ ഭാഗമായിക്കാണപ്പെടുന്ന rRNA, DNA യിൽ നിന്ന് പോക്കീൻസ് നിർമ്മാണത്തിനുള്ള സന്ദേശം റെവോസാമിലേത്തിക്കുന്ന mRNA.
- c) റെവോസാമിൽ വച്ച്.

Marks : (4)

Hide Answer**Qn No. 30****Chapter Name: 6. ഇഴപിരിയുന്ന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ****Qn.**

ചുവടെ നൽകിയ ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



- a) ചിത്രം എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?
- b) ഇതിലെ നേടിയ ഇഴകൾ ഏതെല്ലാം തന്മാത്രകൾ കൊണ്ട് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നു?
- c) പടികൾ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത് എന്തുപയോഗിച്ചാണ്?

Hint.

a) DNA

b) ഡിഓഎസ് റെവോസ് പദ്ധതിയിൽ പ്രധാനപ്പെട്ട തന്മാത്രയും.

c) റെന്റജൻ ബോസുകൾ

Marks : (4)

[Hide Answer](#)

Qn No. 31

Chapter Name: 6. ഇംഗ്ലീഷ് ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ

Qn.

ചാരനിറമുള്ള വിത്ത് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പയർചെടിയേയും വെള്ള നിറമുള്ള വിത്ത് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പയർചെടിയേയും വർഗ്ഗസങ്കരണം നടത്തിയപ്പോൾ ഒന്നാം തലമുറയിലെ എല്ലാ ചെടികളും ചാരനിറമുള്ള വിത്ത് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നവയായിരുന്നു.

- ഈ പരീക്ഷണത്തിലെ ചാരനിറം എത്ര ഗുണത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?
- വെള്ളനിറത്തിലുള്ള വിത്തുകൾ ഉണ്ടാകാതിരിക്കാനുള്ള കാരണമെന്ത്?
- ഒന്നാം തലമുറയെ സ്വപരാഗണം നടത്തിയാൽ രണ്ടാം തലമുറയിൽ ലഭിക്കുന്ന സന്താനങ്ങളുടെ അനുപാതം അത്രയായിരിക്കുന്നു?
- രണ്ടാം തലമുറയെ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിലുടെ എത്തിച്ചേരാവുന്ന നിഗമനം എന്ത്?

Hint.

a) പ്രകടഗുണം

b) ഒന്നാം തലമുറയിലെ സന്താനങ്ങളിൽ ഒരുഗുണം പ്രകടമാവുകയും മറ്റാണ് മറഞ്ഞിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

c) 3:1

d) ഒന്നാം തലമുറയിൽ മറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ഗുണങ്ങൾ രണ്ടാം തലമുറയിൽ പ്രകടമാവുന്നുണ്ട്. രണ്ടാം തലമുറയിലെ പ്രകടമായതും മറഞ്ഞിരിക്കുന്നതുമായ ഗുണങ്ങളുടെ അനുപാതം 3:1 ആണ്.

Marks : (4)

[Hide Answer](#)

Qn No. 32

Chapter Name: 6. ഇംഗ്ലീഷ് ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ

Qn.

ഉയരം കുടിയ, ഉരുണ്ട വിത്തുള്ള ($TtRr$) പയർചെടിയുടെ സ്വപരാഗണം ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഗുണഗുണം - ഉയരം കുറവ്, ചുള്ളങ്ങിയ വിത്ത്

	TR	Tr	A.....	tr
TR	TTRR	TTRr	TtRR	TtRr
Tr	TTRr	C.....	TtRr	Ttrr
TR	D.....	TtRr	TtRR	E.....
B.....	TtRr	Ttrr	F.....	ttrr

- a) A, B എന്നീ ബൈജക്കോശങ്ങൾ എഴുതുക.
- b) C, D, E, F എന്നീ അലൈൽചേർച്ചകൾ കണ്ടത്തി എഴുതുക.
- c) മാതൃസസ്യത്തിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി രണ്ടാം തലമുറയിൽ കാണപ്പെട്ട സ്പാവസവിശേഷതകൾ എത്തെല്ലാം?

Hint.

- a) A- tR, B- tr
- b) C-TTr, D-TtRR, E-ttRR, F-TtRr
- c) ഉയരം കുടുതൽ ചുള്ളങ്ങളിലെ വിത്ത്, ഉയരംകുറവ് ഉരുണ്ട വിത്ത്

Marks :(2)

[Hide Answer](#)

Qn No. 33

Chapter Name: 6. ഇഫിരിയുന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ

◆

Qn.

തപക്കിന്റെ നിറവ്യത്യാസത്തിന് കാരണമായ പ്രസ്താവനകൾ തെരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക.

- A) ജീനുകളുടെ പ്രവർത്തനത്തിലെ വ്യത്യാസം
- B) വർദ്ധവ്യത്യാസം
- C) സുരൂപ്രകാശത്തിന്റെ ഏറ്റക്കുറച്ചില്ലുകൾ
- D) മെലാനിൻ എന്ന വർണ്ണക്ലോട്ടീനിന്റെ സാന്നിഭ്യം
- a) A യും B യും b) B യും C യും c) B യും D യും d) A യും D യും

Hint.

- d) A യും D യും

Marks :(1)

[Hide Answer](#)**Qn No. 34****Chapter Name:6. ഇഫോറിയുന്ന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ****Qn.**

താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ അടിവരയിട്ട് ഭാഗങ്ങളിൽ തെറ്റുണ്ടെങ്കിൽ തിരുത്തിയെഴുതുക.

- DNAയിൽ കാണപ്പെടാത്ത സൈറ്റേജിൽ ബേസാണ് തെത്തിൻ
- RNA യിൽ കാണപ്പെടുന്ന സൈറ്റേജിൽ ബേസാണ് അധിനിൻ
- രേഖാസോമിന്റെ ഭാഗമായി tRNA കാണപ്പെടുന്നു.
- അമിനോആസിഡുകളെ രേഖാസോമിലെത്തിക്കുന്നത് mRNA ആണ്.

Hint.

- DNAയിൽ കാണപ്പെടാത്ത സൈറ്റേജിൽ ബേസാണ് യൂറാസിൻ
- അമിനോആസിഡുകളെ രേഖാസോമിലെത്തിക്കുന്നത് tRNA ആണ്.

Marks : (2)[Hide Answer](#)**Qn No. 35****Chapter Name:6. ഇഫോറിയുന്ന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ****Qn.**

ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തി എഴുതുക.

- മാതാപിതാക്കളിൽ പ്രകടമാകാത്ത സ്പാവങ്ങൾ സന്താനങ്ങളിൽ പ്രകടമാകുന്നില്ല.
- പാരമ്പര്യപടകങ്ങളുടെ വാഹകൾ DNA യിൽ കാണപ്പെടുന്ന ജീനുകൾ ആണ്.
- ഒരു ജീനിന്റെ വ്യത്യസ്ത തരങ്ങളെ അലീലുകൾ എന്നുവിളിക്കുന്നു.
- രണ്ടാം തലമുറയിലെ പ്രകടമായതും മറഞ്ഞിരിക്കുന്നതുമായ ഗുണങ്ങളുടെ അനുപാതം 1: 3 ആണ്.

Hint.

- b) പാരമ്പര്യഘടകങ്ങളുടെ വാഹകൾ DNA യിൽ കാണപ്പെടുന്ന ജീനുകൾ ആണ്.
c) ഒരു ജീനിന്റെ വ്യത്യസ്ത തരങ്ങളെ അലീലുകൾ എന്നുവിളിക്കുന്നു.

Marks :(2)

Hide Answer**Qn No. 36****Chapter Name: 6. ഇഫിറിയുന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ****Qn.**

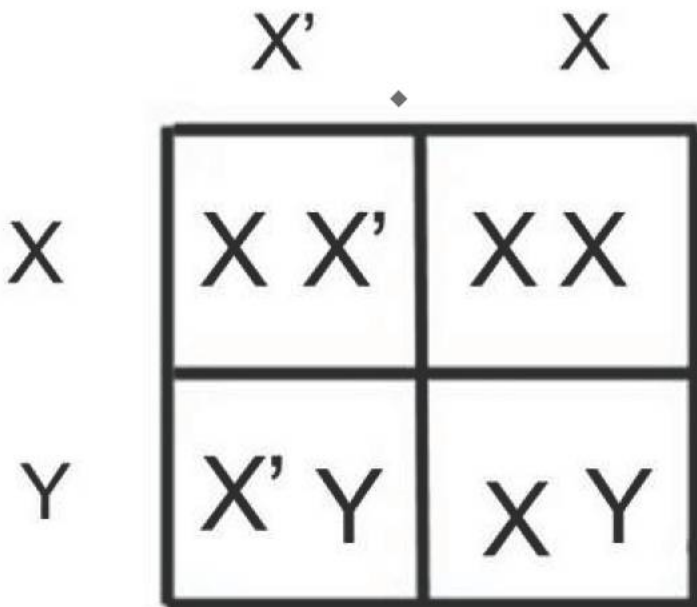
“പെൺകുട്ടികളെ മാത്രം പ്രസവിക്കുന്ന അമ്മമാരെ കൂറപ്പെടുത്തുന്നതിൽ ശാസ്ത്രീയതയില്ല.”

ഈ പ്രസ്താവനയോട് നിങ്ങൾ യോജിക്കുന്നുണ്ടോ? എന്തുകൊണ്ട്?

Hint.

അരതെ,

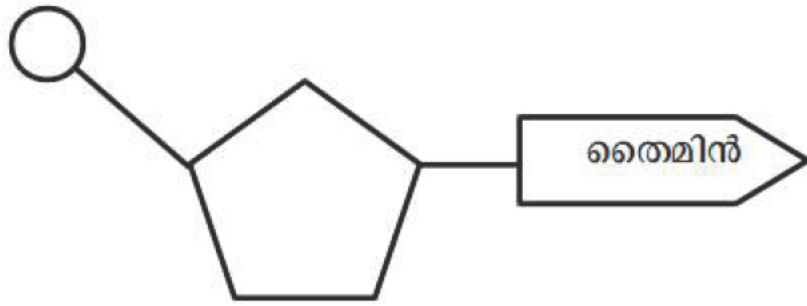
അമ്മയുടെ ജനിതകഘടന $44 + XX$ ഉം പിതാവിന്റെ $44 + XY$ ഉം ആണ്. കുട്ടിയുടെ ലിംഗനിർണ്ണയത്തിൽ പിതാവിൽ നിന്നുള്ള പുംബീജങ്ങൾക്ക് വലിയ പ്രാധാന്യമുണ്ട്. പിതാവിന്റെ XY ക്രോമോസോമുകൾ കൂട്ടി ആണോ പെണ്ണോ എന്ന് നിർണ്ണയിക്കുന്നു. അമ്മയ്ക്ക് ഒരു തരം അണ്ണയം മാത്രമെയുള്ളൂ, അതായത് എങ്കിൽ ക്രോമോസോമുകൾ മാത്രം ഉള്ളവ.



Marks :(2)

[Hide Answer](#)**Qn No. 37****Chapter Name:6. ഇംഗ്ലീഷ് ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ****Qn.**

താഴെത്തന്നിരിക്കുന്ന ന്യൂക്ലിയോടെറഡിലെ സെൻട്രൽ ബോസിന് അനുപുരകമായ സെൻട്രൽ ബോസ് ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ എത്രാണ്?



- a) യുറാസിൻ
- b) സൈറ്റോസിൻ
- c) ഗ്രാനിൻ
- d) അഡിനിൻ

Hint.

- d) അഡിനിൻ

Marks : (1)[Hide Answer](#)**Qn No. 38****Chapter Name:6. ഇംഗ്ലീഷ് ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ****Qn.**

തന്നിരിക്കുന്ന ക്രോമോസോം ഘടനകളിൽനിന്നും ധമാക്രമം പുരുഷന്റെയും സ്ത്രീയുടെയും ജനിതകഘടന കണ്ടെത്തി എഴുതുക.

- a) 22+XY, 22+ XX
- b) 22+X, 22+XX
- c) 44+XY, 44+XX
- d) 44+XX, 44+XY

Hint.

c) 44+XY, 44+XX

Marks :(2)

[Hide Answer](#)

Qn No. 39

Chapter Name:6. ഇംഗ്ലീഷ് ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ

Qn.

രുജീനിന്റെ വ്യത്യസ്ത തരങ്ങളാണ് അലീലുകൾ. എങ്കിൽ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്പാവ് സവിശേഷതകൾക്ക് കാരണമായ അലീലുകൾ എത്രന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നത് എഴുതുക.

സ്പാവം	ജനിതകരഹസ്യം	അലീലുകൾ
ഉയരം കുടിയവ ഉരുണ്ട വിത്തുള്ളവ	TTRR	A) ,
ഉയരം കുറഞ്ഞവ ചുള്ളങ്ങിയ വിത്തുള്ളവ	B)	C) ,

Hint.

A- T, R

B- trr

C- t, r

Marks :(3)

[Hide Answer](#)

Qn No. 40

Chapter Name:6. ഇംഗ്ലീഷ് ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ

Qn.

ഉയരം കുടിയതും ഉയരം കുറഞ്ഞതുമായ പയർചെടികളെ വർഗ്ഗീകരണം നടത്തിയപ്പോൾ ഉണ്ടായ രണ്ടാം തലമുറയിലെ ചെടികളുടെ എല്ലാം ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

ഉയരം കുടിയവ - 787

ഉയരം കുറഞ്ഞവ - 277

- a) ഒന്നാം തലമുറയിലെ സന്താനങ്ങളുടെ സ്വഭാവസവിശേഷത എന്തായിരിക്കും?
- b) ഇവയിലെ പ്രകടസ്വഭാവവും ഗുണസ്വഭാവവും എത്തെല്ലാം?
- c) ഒന്നാം തലമുറയുടെ സ്വപ്രാശാത്തിലുടെ രണ്ടാം തലമുറയിൽ രൂപപ്രേക്ഷണവിശേഷതകളുടെ അനുപാതമെന്ത്?

Hint.

- a) ഉയരം കുടുതൽ
- b) പ്രകടസ്വഭാവം - ഉയരക്കുടുതൽ, ഗുണസ്വഭാവം - ഉയരക്കുറവ്
- c) 3:1

Marks : (2)

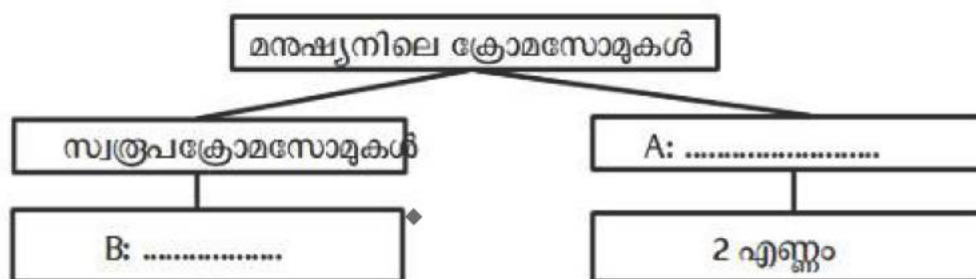
[Hide Answer](#)

Qn No. 41

Chapter Name: 6. ഇഴപിരിയുന്ന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ

Qn.

ചിത്രീകരണം പുർത്തിയാക്കുക.



Hint.

A: ലിംഗനിർണ്ണയക്രോമസോമുകൾ, B: 22 ജോടി (44 എണ്ണം)

Marks : (2)

[Hide Answer](#)

Qn No. 42

Chapter Name: 6. ഇഴപിരിയുന്ന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ

Qn.

ഉയരം കുടിയ, ചാരനിറമുള്ള വിത്തുള്ള ചെടിയിൽനിന്നും (TtGg) രൂപപ്പെടുന്ന ബീജക്കോണങ്ങൾ എത്രല്ലാം?

Hint.

TG, Tg, tG, tg

Marks :(3)

 Hide Answer

Qn No. 43

Chapter Name: 6. ഇംഗ്ലീഷ് ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ

Qn.

മനുഷ്യന്റെ ലിംഗനിർണ്ണയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചിത്രീകരണം ഉചിതമായി പൂർത്തിയാക്കുക.

ക്രോമോസൈമ്മകൾ

ലിംഗകോണങ്ങൾ

സ്ത്രീ

44+XX

പുത്രപ്പൾ

44+XY

44+XX

D

22+X

B).....

22+X

E.....

A).....

C).....

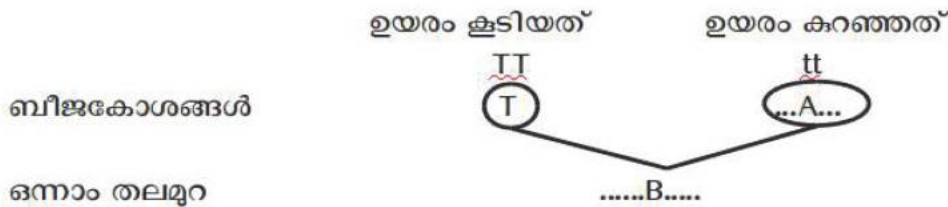
Hint.

A) 44+XY B) 22+X C) 22+Y D) 44+XY E) 44+XX

Marks :(2)

[Hide Answer](#)**Qn No. 44****Chapter Name:6. ഇംഗ്ലീഷ് ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ****Qn.**

ചിത്രീകരണം നിരീക്ഷിച്ച് ചുവടെ തന്മുറിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



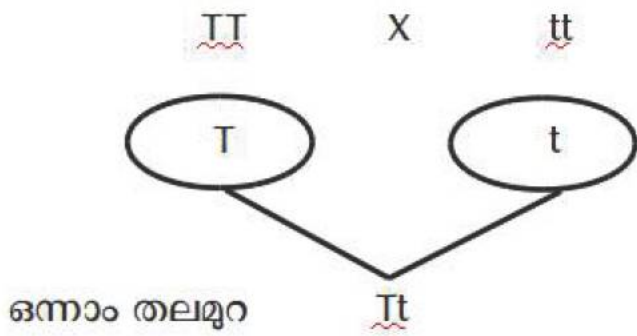
- a) A, B എന്നിവ പുർത്തിയാക്കുക.
- b) ഉയരം കുടിയ മാതൃസസ്യത്തിലെ അലീലുകൾ ഏതെല്ലാം?
- c) ഒന്നാം തലമുറയിലെ സസ്യങ്ങളിലെ അലീലുകൾ ഏതെല്ലാം?
- d) അലീലുകൾ എന്തുകൊണ്ട് എന്താണ് അർത്ഥമാക്കുന്നത്?

Hint.

- a) $A=t$, $B=Tt$
- b) TT
- c) Tt
- d) ഒരു ജീനിന്റെ വ്യത്യസ്ത തരങ്ങൾ

Marks : (4)[Hide Answer](#)**Qn No. 45****Chapter Name:6. ഇംഗ്ലീഷ് ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ****Qn.**

ചിത്രീകരണം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



- a) തന്നിരിക്കുന്ന വർഗ്ഗസങ്കരണപരീക്ഷണത്തിൽ ഓനാം തലമുറയിൽ പ്രകടശുണ്ടെന്തെ സുചിപ്പിക്കുന്ന അലൈൽ എന്ത്?
- b) സസ്യത്തിന്റെ ഉയരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചിത്രീകരണത്തിൽ എത്ര അലൈലുകൾ കാണപ്പെടുന്നു?എത്തെല്ലാം?

Hint.

a) T

b) രണ്ട്, Tയും t യും.

Marks : (2)

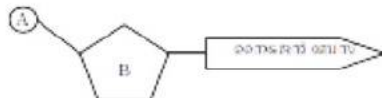
Hide Answer

Qn No. 46

Chapter Name: 6. ഇഫിരിയുന് ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ

Qn.

ചിത്രീകരണം നിരീക്ഷിക്കുക.



- a) ചിത്രീകരണം എന്തിനെ സുചിപ്പിക്കുന്നു?
- b) A, B എന്നിവ എത്തെല്ലാം തന്മാത്രകളാണ്?
- c) DNA തന്മാത്രയിൽ ഉള്ള നാലിനം നൈട്രജൻ ബോസുകൾ എത്തെല്ലാം?

Hint.

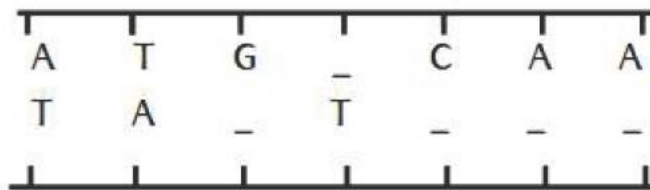
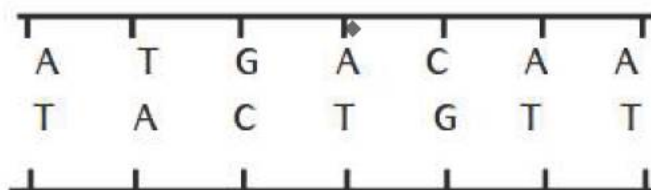
a) ന്യൂക്ലിയോടൈഡ്

b) A = ഫോസ്ഫോറ്റ് ശൂപ്പ്, B പഞ്ചസാര

c) അധിനിൻ, തെമിൻ, സൈറ്റോസിൻ, ഗ്രാനിൻ

Marks : (4)**Hide Answer****Qn No. 47****Chapter Name: 6. ഇഴപിരിയുന്ന ജനിതകരഹസ്യങ്ങൾ****Qn.**

തന്നിരിക്കുന്ന DNA യിലെ വിട്ടഭാഗം കൂടിച്ചേർത്ത് ചിത്രീകരണം പൂർത്തിയാക്കുക.

**Hint.****Marks : (2)****Hide Answer**