

**ടിച്ചേഴ്സ് ക്ലബ് കോളേജ്**  
**എൽ.എസ്.എസ്. പരിശീലനം - മിഷൻ 2020**  
**(പേപ്പർ II) (പാർട്ട് ഒ)**

പരിസരപഠനം

**മാതൃകാ ചോദ്യപേപ്പർ 1**

സമയം 45 മിനിറ്റ്

സ്കോർ 20

(ചോദ്യപേപ്പർ കോഡ് - ടി.മി. എൽ.എസ്.എസ്. 2020 പ.പ. ഒന്ന്)

- \* എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ചോദ്യപേപ്പറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ഉത്തരമെഴുതേണ്ടതാണ്.
- \* 1 മുതൽ 12 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് പരിസരപഠനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.
- \* ഓരോ ചോദ്യത്തിനു നേരെയും സ്കോർ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

1. കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തത് എത്ര? സ്കോർ 1

എ) ആന ബി) കടുവ സി) മാൻ ഡി) ആമ

ഉത്തരം

2. താഴെക്കാടുത്തിൽക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എറ്റവും അനുയോജ്യമായത് എത്ര ജീവിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യമാണ്. സ്കോർ 1

- > തോൺഡൈറ്റേച്യോലെ രണ്ടുവും കുർത്ത ശരീരാക്കൃതി
- > ശകൂലങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ശസ്ത്രക്കുന്നു
- > വഴുവഴുപ്പുള്ള ശരീരം

എ) ആമ ബി) നീർക്കോലി സി) മീൻ ഡി) മുതല

ഉത്തരം

3. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ അജീവിയ ഘടകങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണമല്ലാത്തത് സ്കോർ 1

എ) വായു ബി) കാറ്റ് സി) വെള്ളം ഡി) മരം

ഉത്തരം

4. ദറയാൻ ആർ?
- സ്കോർ 1

എ) മാവില ബി) പ്ലാവില സി) പുളിയില ഡി) പനയോല

ഉത്തരം

5. മുളയ്ക്കുന്ന വിത്തിൽ നിന്നും ആദ്യം പുറത്തുവരുന്നത് സസ്യത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ്? സ്കോർ 1

എ) ബീജമുലം ബി) ബീജശൈർഷം സി) ബീജപത്രം ഡി) ഇതാനുമല്ല

ഉത്തരം

തയ്യാറാക്കിയത്

രിസോഴ്സ് ടീം, ടിച്ചേഴ്സ് ക്ലബ് കോളേജ് - 9446762687

6. താഴെ പറയുന്നവയിൽ സസ്യങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണമല്ലാത്തത് എത്ര? സ്കോർ 1

- എ) താമര ബി) പായൽ സി) അസോള ഡി) ഓർക്കിഡ്

ഉത്തരം

7. താഴെപ്പറയുന്ന ജീവികളിൽ ശവസിക്കാതെ ഏറെ നേരം വെള്ളൂത്തിനടിയിൽ നിൽക്കാൻ കഴിയുന്ന ജീവി? സ്കോർ 1

- എ) ആമ ബി) നീർക്കോലി സി) താത്തുൾ ഡി) മുതല

ഉത്തരം

8. താഴെപ്പറയുന്നതിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന എത്ര? സ്കോർ 1

- എ) മുളയ്ക്കുന്ന വിത്തിൽ നിന്നും ആദ്യം പുറത്തുവരുന്നത് ബീജമുലം ആണ്.  
 ബി) ബീജമുലം വളർന്ന് സസ്യത്തിന്റെ വേർ രൂപപ്പെടുന്നു.  
 സി) ബീജഗൈർഷം വളർന്ന് സസ്യത്തിന്റെ ഇലയായി മാറുന്നു.

ഉത്തരം

9. ഇലകളിൽ വലക്കെന്നികൾ പോലെ കാണുന്ന സിരാവിന്ധാസമാണ് ..... സ്കോർ 1

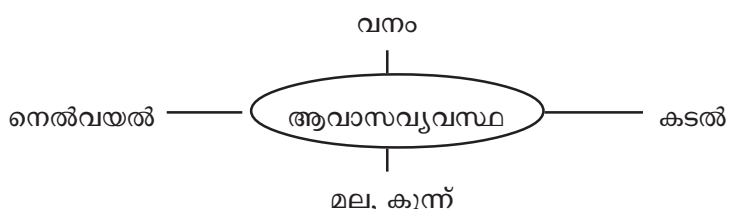
ഉത്തരം

10. ഒറ്റയാനാർ?

- എ) തേക്ക് ബി) മഹാഗണി സി) ആൺതിലി ഡി) വാഴ

ഉത്തരം

11. താഴെത്തന്നിരിക്കുന്ന പദസൂര്യൻ ശ്രദ്ധയോടെ വായിക്കുക. സ്കോർ 1



- എ) ആവാസ വ്യവസ്ഥ എന്നാൽ എന്ത്? ഒരു കൂറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക. സ്കോർ 1

ഉത്തരം

ഈ) ആവാസവ്യവസ്ഥയെ നാം സംരക്ഷിക്കണം എന്നു പറയുന്നത് എന്തുകൊണ്ട്? സ്കോർ 2

ഉത്തരം

ഈ) ആവാസ വ്യവസ്ഥയുടെ സംരക്ഷണത്തിന് വിദ്യാർത്ഥികളായ നിങ്ങൾക്ക് ചെയ്യാവുന്ന ഏതെങ്കിലും അഞ്ച് കാര്യങ്ങൾ എഴുതുക സ്കോർ 2

ഉത്തരം

12. എ) നിങ്ങളുടെ ചുറ്റുമുള്ള പത്ത് സസ്യങ്ങളുടെ പേരെഴുതുക സ്കോർ 1

ഉത്തരം

- ബി) ഈ സസ്യങ്ങളെ അവയുടെ വേറിന്റെ പ്രത്യേകതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രണ്ടായി തരം തിരിച്ച് പട്ടികയാക്കി എഴുതുക

സ്കോർ 1

ഉത്തരം	നാരുവേർ

- സി) ഈ പട്ടികയിൽ നിന്നും നീളത്തിൽ കൊം കഴിയുന്ന ഇലകളുടെ പേരെഴുതുക

സ്കോർ 1

ഉത്തരം
--------

- ഡി) വലക്കണ്ണികൾ പോലെ കാണുന്ന സിരാവിന്യാസമുള്ള ഇലകൾ ഏതൊക്കെ?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം
--------

- ഇ) വേരുപടലവും സിരാവിന്യാസവും തമ്മിൽ എന്തെങ്കിലും ബന്ധമുണ്ടോ? ഉണ്ടെങ്കിൽ / ഇല്ലെങ്കിൽ എന്തുകൊണ്ട് എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക.

സ്കോർ 1

ഉത്തരം
--------

**ടീച്ചേഴ്സ് ക്ലബ് കോളേജ്**  
**എൽ.എസ്.എസ്. പരീക്ഷ - ഫെബ്രുവരി 2020**  
**(പേപ്പർ II) (പാർട്ട് ഒ)**

പരിസര പഠനം

**ഉത്തരസൂചിക - 1**

**ചോദ്യപേപ്പർ കോഡ് - ടി.മി. എൽ.എസ്.എസ്. 2020 പ.പ. ഒന്ന്**

1. അമ
2. മീൻ
3. മരം
4. പനയോല
5. ബീജമുലം
6. ഓർക്കിഡ്
7. അമ
8. ബീജഗൈർഷം വളരുന്ന സസ്യത്തിന്റെ ഇലയായി മാറുന്നു
9. ജാലികാസിരാവിന്യാസം
10. വാഴ
- 11.എ) ആവാസ വ്യവസ്ഥ നിർവ്വചിക്കണം  
 ബി) ആവാസവ്യവസ്ഥയെ സംരക്ഷിക്കേണ്ടതിന്റെ പ്രാധാന്യം വ്യക്തമാക്കണം  
 സി) വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഏറ്റവും ചെയ്യാവുന്ന 5 പ്രവർത്തനങ്ങൾ  
 ഡി) മാതൃസ്നേഹത്തിന്റെ മഹത്വം
- 12.എ) പത്ത് സസ്യങ്ങളുടെ പേര്  
 ബി) തായ്വേർ, നാരുവേർ എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിച്ച് എഴുതണം  
 സി) നീളത്തിൽ കീറാൻ കഴിയുന്ന ഇലകളുടെ പേര്  
 ഡി) ജാലികാ സിരാവിന്യാസമുള്ള ഇലകളുടെ പേര് എഴുതണം.  
 ഇ) വേരുപടലവും സിരാവിന്യാസവും തമിലുള്ള ബന്ധം