

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ആരോഗ്യ-കായിക വിദ്യാഭ്യാസം, കലാവിദ്യാഭ്യാസം, പ്രവൃത്തിപഠനം എന്നീ വിഷയങ്ങളെ മൂന്ന് വിഭാഗങ്ങളായിട്ടാണ് ചോദ്യപേപ്പറിൽ ക്രമീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്
- ഓരോ വിഭാഗത്തിനും 15 സ്കോർ വീതം
- ആദ്യത്തെ 15 മിനിട്ട് സമാശ്വാസ സമയമാണ്
- മൂന്ന് വിഭാഗത്തിന്റേയും ഉത്തരങ്ങൾ പ്രത്യേകം പേപ്പറിൽ എഴുതി നൽകേണ്ടതാണ്. അവയിലെല്ലാം പേര്, വിഷയം, ക്ലാസ്സ്, ഡിവിഷൻ, റോൾ നമ്പർ എന്നീ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തണം

ആരോഗ്യ-കായിക വിദ്യാഭ്യാസം

1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും നാലു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക (4 X 1 = 4)

1. അംഗപരിമിതർക്കായി നടത്തുന്ന ഒളിമ്പിക്സ് മത്സരം ഏത്?
(ഡോർഫ് ഗെയിംസ്, പാരാലിമ്പിക്സ്, ഏഷ്യൻ ഗെയിംസ്, നാഷണൽ ഗെയിംസ്)
2. മുതുകു മുന്നോട്ട് കുനിഞ്ഞിരിക്കുന്ന ശാരീരിക വൈകല്യമാണ് ____ .
(ലോർഡോസിസ്, കൈഫോസിസ്, സ്കോളിയോസിസ്, ഫ്ലാറ്റ് ഫുട്ട്)
3. ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന യോഗാസനത്തിന്റെ പേരെഴുതുക.
(പത്മാസനം, വജ്രാസനം, അർദ്ധപത്മാസനം, താഡാസനം)



4. ഈ ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന കളി ഉപകരണം ഏത് കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
(ക്രിക്കറ്റ്, ഫുട്ബോൾ, വോളിബോൾ, ഗോൾഫ്)



5. ലിയാൻഡർ പേസ് ഏത് കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
(ബാസ്ക്കറ്റ് ബോൾ, ബാഡ്മിന്റൺ, ടെന്നീസ്, ക്രിക്കറ്റ്)

6 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും നാലു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക (4 X 2 = 8)

- 6. ആരോഗ്യസംബന്ധിയായ കായിക ക്ഷമതാഘടകങ്ങൾ എഴുതുക.
- 7. പാരാലിംപിക്സ് എന്നാൽ എന്ത്?
- 8. രണ്ട് സാഹസിക കായിക വിനോദങ്ങൾ എഴുതുക.
- 9. മൂക്കിൽ നിന്നുള്ള രക്തസ്രാവത്തിനു നൽകേണ്ട പ്രഥമ ശുശ്രൂഷ എന്താണ്?
- 10. സ്പോർട്സിന്റെ പരമമായ ലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്?

(1 X 3 = 3)

11,12 ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക

- 11. നിത്യനയുള്ള സൈക്കിൾ സവാരിയിലൂടെ ലഭ്യമാകുന്ന ഗുണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?
- 12. ചേരുംപടി ചേർക്കുക

A	B
ലോങ്ങ് ജമ്പ്	ജലം
കനോയിങ്	കര
പാരച്യൂട്ടിങ്	ഐസ്
സ്കീയിങ്	വായു

കലാവിദ്യാഭ്യാസം

1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും നാലു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക (4 X 1 = 4)

- 1. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവരിൽ പ്രശസ്തയായ മലയാളി ചിത്രകാരി ആരാണ്?
(അമൃത ഷെർഗിൽ, അർപ്പണ കൗർ, ടി.കെ.പത്മിനി, എം.എസ് സുബ്ബലക്ഷ്മി)
- 2. പഴങ്ങൾ മോഡലായിവെച്ച് ചിത്രം വരച്ചപ്പോൾ ചിത്രം പേപ്പറിൽ പരന്നു കിടക്കുന്നതായി തോന്നി. ചിത്രത്തിന് ത്രിമാനത്വം ദൃശ്യമാകുന്നതിന് എന്താണ് ചെയ്യേണ്ടത്?
(പശ്ചാത്തലം വരയ്ക്കുക, ഇരുണ്ട നിറം നൽകുക, ഇളം നിറം നൽകുക, നിഴലും വെളിച്ചവും വരച്ചുചേർക്കുക)
- 3. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഗായകന് ശ്രുതി ചേർത്ത് പാടുന്നതിന് സഹായകമാകുന്ന വാദ്യോപകരണം ഏത്?
(തംബുരു, മദ്ദളം, ചെണ്ട, ഇലത്താളം)
- 4. ഭരതനാട്യത്തെ ഇന്നത്തെ രീതിയിൽ നവീകരിച്ച് ജനകീയ കലയാക്കി മാറ്റിയതിൽ മുഖ്യപങ്ക് വഹിച്ച നർത്തകി ആര്?
(കലാമണ്ഡലം കല്ല്യാണിക്കുട്ടിയമ്മ, രുശ്മിണി ദേവി അരുണ്ഡേൽ, മാധവിക്കുട്ടി, സുഗതകുമാരി)
- 5. 'ഒരു കൂട്ടം ഉറുമ്പുകൾ' എന്ന കുട്ടികളുടെ നാടകത്തിന്റെ രചയിതാവ് ആര്?
(തോപ്പിൽ ഭാസി, ജി.ശങ്കരപ്പിള്ള, ടി.എൻ.പ്രകാശ്, ടി.എം.എബ്രഹാം)

6 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും നാല് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക (4 X 2 = 8)

- 6. ചിത്രത്തിന് നിറം നൽകാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന രണ്ട് മാധ്യമങ്ങൾ എഴുതുക?
- 7. A വിഭാഗത്തിന് അനുയോജ്യമായവ B വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും ക്രമപ്പെടുത്തി എഴുതുക.

A	B
വയലിൻ	സുഷിരവാദ്യം
തംബുരു	താളവാദ്യം
തബല	ശ്രുതിവാദ്യം
ഓടക്കുഴൽ	തന്ത്രിവാദ്യം

8. ചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ട് പ്രതലങ്ങൾ എഴുതുക?
9. സ്കൂളിൽ നടക്കുന്ന നടകത്തിൽ കഥാപാത്രങ്ങളായ മൃഗങ്ങളെയും പക്ഷികളെയും തിരിച്ചറിയത്തക്ക രീതിയിൽ അവതരിപ്പിക്കാൻ, എന്തൊക്കെ മുന്നൊരുക്കങ്ങളാണ് നടത്തേണ്ടത്?
10. കലോത്സവങ്ങളിൽ സംഘമായി അവതരിപ്പിക്കുന്ന നാടൻ നൃത്തരൂപങ്ങൾ നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുണ്ടാവുമല്ലോ? ഏതെങ്കിലും നാല് നൃത്തരൂപങ്ങളുടെ പേര് എഴുതുക.
- 11, 12 ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക (1 X 3 = 3)
11. പൂക്കളും പൂമ്പാറ്റകളും ഉള്ള ഒരു പൂന്തോട്ടത്തിൽ നിങ്ങൾ ഓടിക്കളിക്കുന്ന ഒരു ചിത്രം വരച്ച് നിറം നൽകുക.
12. ആഘോഷങ്ങളിലും വിശേഷദിനങ്ങളിലും ഗാനമേളകൾ അവതരിപ്പിക്കാറുണ്ടല്ലോ? അതിൽ ആലപിക്കപ്പെടുന്ന ഗാനങ്ങളുടെ സവിശേഷത, വിവിധ സംഗീതോപകരണങ്ങൾ, പ്രയോഗരീതി എന്നിവ വിശദമാക്കുക.

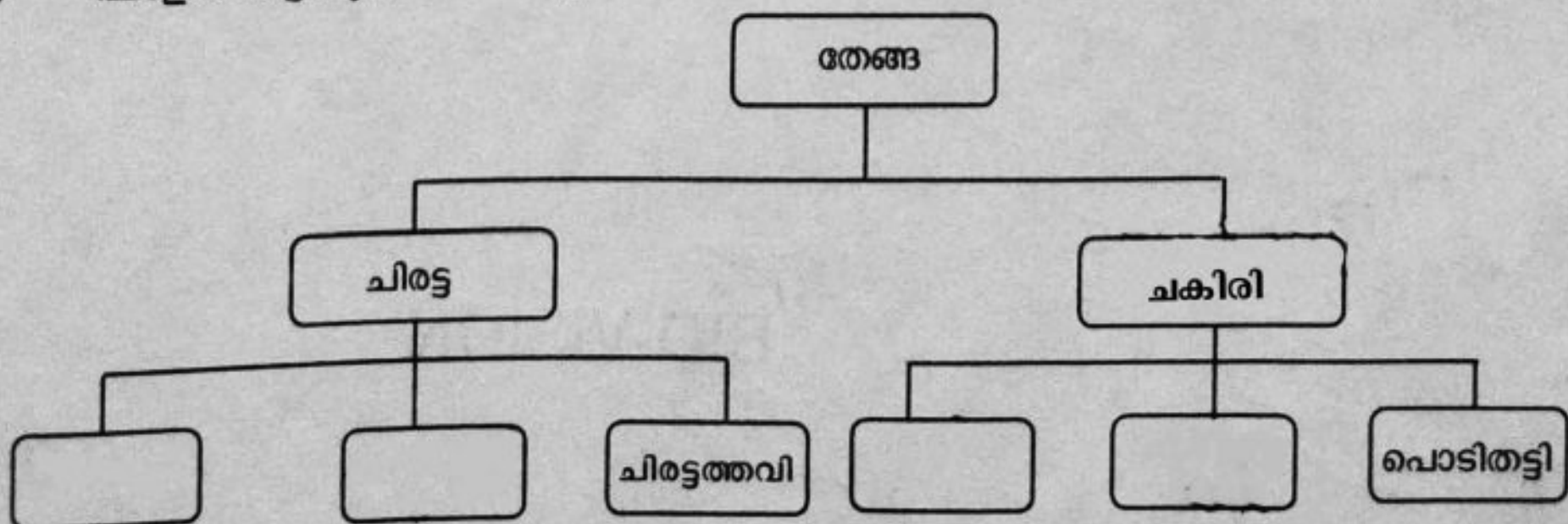
പ്രവൃത്തിപഠനം

1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും നാലു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക (4 X 1 = 4)

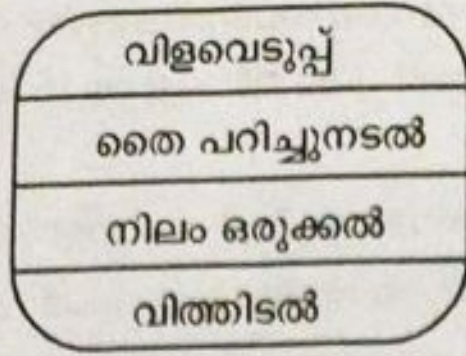
1. മണ്ണിലെ ജൈവ വൈവിധ്യം നിലനിർത്താൻ സഹായിക്കുന്ന ജൈവ കീടനാശിനി ഏത്? (എൻഡോസൾഫാൻ, ഫ്യൂറിഡാൻ, വേപ്പിൻകുരുസത്ത്, എക്കാലക്സ്)
2. വെള്ളത്തിൽ ലയിക്കാത്ത പെയിന്റ് ഏത്? (ഇനാമൽ പെയിന്റ്, ഫാബ്രിക് പെയിന്റ്, വാട്ടർകളർ, ഗ്ലാസ് പെയിന്റ്)
3. താഴെ പറയുന്നവയിൽ 'ഒറിഗാമി' പ്രവർത്തനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വസ്തു ഏത്? (പ്ലാസ്റ്റിക്, തൂണി, ലോഹം, പേപ്പർ)
4. ചെമ്പരത്തിസ്കാഷ് നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ ചെറുനാരങ്ങനീര് ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്തുകൊണ്ട്? (കേടുകൂടാതെ സൂക്ഷിക്കാൻ, മധുരം കൂട്ടാൻ, ഉപ്പുരസം കൂട്ടാൻ, ഗാഢത വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ)
5. പാർപ്പിട നിർമ്മാണത്തിനുപയോഗിക്കുന്നതും ദീർഘകാലം കേടുകൂടാതിരിക്കുന്നതുമായ വൃക്ഷം ഏത്? (കൊന്ന, മുള, തേക്ക്, കവുങ്ങ്)

6 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും നാലു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക (4 X 2 = 8)

6. പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദപരമായ രീതിയിൽ ഗ്രോബാഗ് നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന നാലു വസ്തുക്കളുടെ പേരെഴുതുക.
7. ഫ്ളോചാർട്ട് പൂർത്തീകരിക്കുക.



8. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കൃഷിയുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളെ ക്രമപ്പെടുത്തുക.



9.. പഴയകാല കാർഷിക ഉപകരണങ്ങളും നൂതന കാർഷിക ഉപകരണങ്ങളും തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

(കലപ്പ, ടില്ലർ, കൊയ്ത്ത് യന്ത്രം, തേവുകൊട്ട, നടീൽ യന്ത്രം, ട്രാക്ടർ, അറയും ചക്രവും)

പഴയകാല കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ	നൂതന കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ

10. ചേരുംപടി ചേർക്കുക

A
പെൻ ബോക്സ്
അച്ചപ്പത്തിനുള്ള അച്ച്
വാൾഹാങ്ങർ
കട്ടിൽ

B
ജി.ഐ.ഷീറ്റ്
പേപ്പർ
തടി
പ്ലാസ്റ്റിക്

11,12 ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക (1 X 3 =3)

11. 'മാർച്ച് 22 - ലോക ജലദിനം' - ഇതിന് ആവശ്യമായ പോസ്റ്റർ തയ്യാറാക്കുക.

12. ടെറസിൽ കൃഷി ചെയ്യുമ്പോൾ പ്രതലത്തിനു ദോഷം വരാതിരിക്കാൻ സ്വീകരിക്കേണ്ട മുൻകരുതലുകൾ ഏവ?