

പാദവാർഷിക മൂല്യനിർണയം 2018-19

ആരോഗ്യകായിക വിദ്യാഭ്യാസം, കലാവിദ്യാഭ്യാസം, പ്രവൃത്തിപഠനം

ക്ലാസ് - 6

സമയം: 2 മണിക്കൂർ

പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ◆ ആരോഗ്യകായിക വിദ്യാഭ്യാസം, കലാവിദ്യാഭ്യാസം, പ്രവൃത്തിപഠനം എന്നീ വിഷയങ്ങളെ മൂന്നു വിഭാഗങ്ങളായിട്ടാണ് ചോദ്യപേപ്പറിൽ ക്രമീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.
- ◆ ഓരോ വിഭാഗത്തിനും 15 സ്കോർ വീതം.
- ◆ ആദ്യത്തെ 15 മിനിട്ട് സമാശ്വാസസമയമാണ്.
- ◆ മൂന്ന് വിഭാഗത്തിന്റേയും ഉത്തരങ്ങൾ പ്രത്യേകം പേപ്പറിൽ എഴുതി നൽകേണ്ടതാണ്. അവയിലെല്ലാം പേര്, വിഷയം, ക്ലാസ്, ഡിവിഷൻ, റോൾ നമ്പർ എന്നീ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തണം.

ആരോഗ്യകായിക വിദ്യാഭ്യാസം

1 മുതൽ 4 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ഉത്തരമെഴുതുക.

1. നമ്മുടെ ശരീരത്തിൽ ജനനം മുതൽ മരണം വരെ വളർച്ചക്ക് വിധേയമാകാത്ത ഒരു ശരീരഭാഗമാണ്
(ചെവി, മൂക്ക്, കണ്ണിലെ കൃഷ്ണമണി, ത്വക്ക്.)
2. നട്ടെല്ലു വളഞ്ഞ് ഉദരഭാഗം മുന്നോട്ട് തള്ളി നിൽക്കുന്ന അവസ്ഥയെ എന്ന് പറയുന്നു.
(കൈഫോസിസ്, സ്കോളിയോസിസ്, സോറിയാസിസ്, ലോഡോസിസ്)
3. ശരീരഭാഗങ്ങൾ യഥാസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിലനിൽക്കുന്ന അവസ്ഥയെ എന്താണ് പറയുന്നത്?
(ശരീരസംസ്ഥിതി, ശാരീരികാരോഗ്യം, കായികക്ഷമത, ശരീരസൗന്ദര്യം)
4. വൈകല്യങ്ങളെ അതിജീവിച്ച് ഒളിമ്പിക്സിൽ സ്വർണ്ണമെഡൽ കരസ്ഥമാക്കിയ കായികതാരം ആരാണ് ?
(പി.ടി ഉഷ, വിൽമ റൂഡോൾഫ്, സാനിയാ മിർസ, ഹിമാദാസ്)
- 5 മുതൽ 9 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
5. ശരീരസംസ്ഥിതി വൈകല്യങ്ങൾ എന്നാൽ എന്ത്?
6. സ്കോളിയോസിസ് എന്നാൽ എന്ത് ?
7. ശരിയായി നിൽക്കുമ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?
8. സ്ഥിരമായി കായിക പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്നതു വഴി കൈവരിക്കുന്ന നേട്ടങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?
9. വിട്ടുപോയവ് പൂരിപ്പിക്കുക.



10, 11 ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

10. വളർച്ച, വികാസം എന്നിവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക ?

11. ശരിയായി ഇരിക്കുമ്പോഴും നടക്കുമ്പോഴും ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

കലാവിദ്യാഭ്യാസം

1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതേണ്ടതാണ്.

1. ജലച്ചായം ഉപയോഗിച്ച് ചിത്രരചന നടത്താൻ കഴിയുന്ന അനുയോജ്യമായ പ്രതലം.

(ക്യാൻവാസ്, കടലാസ്, മരം)

2. രേഖാചിത്രരചനയിൽ പ്രഗത്ഭനായ കേരളീയ ചിത്രകാരൻ ആണ് ?

(നമ്പൂതിരി, ജാമിനിറായ്, ടി.കെ പത്മിനി)

3. വൈകാരികത ജനിപ്പിക്കുന്ന അടിസ്ഥാന സംഗീതാംശം ?

(താളം, സ്വരായി, ഭാവം)

4. ഇവയിൽ ഏതാണ് ശ്രുതിവാദ്യമായി ഗായകർ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?



തംബൂരു



വയലിൻ



ഗിറ്റാർ

5. കലാമണ്ഡലം കല്യാണിക്കുട്ടിയമ്മ ഏതു നൃത്തശാഖയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?

(കുച്ചുപുഡി, മോഹിനിയാട്ടം, മാർഗ്ഗംകളി)

6. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നാടോടി നാടകം ഏതെന്ന് തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക.

(കഥകളി, കൂടിയാട്ടം, കാക്കാരിശ്ശിനാടകം)

7 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും മൂന്നെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

7. പ്രാഥമിക വർണ്ണങ്ങളുടെയും ദ്വിതീയ വർണ്ണങ്ങളുടെയും പേരുകൾ എഴുതുക.

8. എ) ശബ്ദവൈവിധ്യമനുസരിച്ച് ഗായകർ ആലാപനത്തിനായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന സംഗീതത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന ഘടകം ഏത് ?

ബി) ആലാപനത്തിൽ സമയക്രമീകരണത്തിനായി പ്രയോഗിക്കുന്ന അടിസ്ഥാനഘടകം?

9. ചിത്രത്തിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന നാടൻ നൃത്തരൂപങ്ങളുടെ പേരെഴുതുക.



എ



ബി

10. തൊഴിലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിവിധതരം പാട്ടുകളുണ്ടല്ലോ. ഇത്തരം ഏതെങ്കിലും രണ്ടെണ്ണത്തിന്റെ പേരെഴുതുക.
- 11, 12 ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
 11. a) നിങ്ങൾക്കറിയാവുന്ന മൃഗങ്ങളും പക്ഷികളും അടങ്ങിയ ഒരു കഥയെ ആസ്പദമാക്കി ഒരു ലഘുനാടകത്തിനുള്ള സംഭാഷണം എഴുതുക.
 - b) പ്രസ്തുത നാടകത്തിലെ കഥാപാത്രങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമായ മൂഖം മുടികൾ വരയ്ക്കുക.
12. a) സൗഖ്യമായി ദേശഭക്തിഗാനാലാപനം നടത്തുമ്പോൾ ആലാപനം മെച്ചപ്പെടുത്താനായി എന്തെല്ലാം മാർഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കാം?
- b) ദേശഭക്തി ഗാനത്തിന് നൃത്താവിഷ്കാരമാരുക്കുമ്പോൾ ആ പ്രകടനം വിലയിരുത്തുന്നതിന് പരിഗണിക്കേണ്ട രണ്ട് വസ്തുതകൾ എഴുതുക.

പ്രവൃത്തിപഠനം

- 1, 2 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക
 1. നിറങ്ങളുടെ സംയോജന രീതിയിൽ നീലയും മഞ്ഞയും ചേർന്നാൽ ലഭിക്കുന്ന നിറമേത്? (പച്ച, ചുവപ്പ്, റോസ്, കറുപ്പ്)
 2. ലെയറിംഗ് രീതിയിൽ ലഭിക്കാവുന്ന ഒരു പുതുമുദ്രയുടെ പേരെഴുതുക. (മാവ്, തെങ്ങ്, മുല്ല, പുളിമരം)
- വിട്ടുപോയ ഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക
 3. ഗ്രാഫ്റ്റ് ചെയ്യുവാനായി ചട്ടിയിൽ നട്ടു വളർത്തുന്ന തായ് ചെടിയിൽ ഒട്ടിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉൽപ്പാദന ശേഷി കൂടിയ സസ്യഭാഗത്തെ വിളിക്കുന്ന പേര് എന്താണ്.
 4. കുറുമ്പോട്ടി, ആര്യവേപ്പ്, തുളസി, കീഴാർനെല്ലി, ഞവര തുടങ്ങിയവ സസ്യ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നവയാണ്.
 5. ഭൗഷധത്തോടും നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ സസ്യങ്ങൾ തമ്മിൽ നിശ്ചിത അകലം പാലിക്കേണ്ടത് എന്തുകൊണ്ടാണ് ? കുറിപ്പ് എഴുതുക.
 6. ജൈവകീടനാശിനികളുടെ പേരെഴുതുക. അവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരെണ്ണത്തിന്റെ നിർമ്മാണം വിശദീകരിക്കുക.
- 7, 8 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഏതെങ്കിലും ഒന്നിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
 7. എന്താണ് മാർബ്ബിംഗ് രീതി ? ഗ്രീറ്റിംഗ് കാർഡ്, മാർബ്ബിംഗ് രീതിയിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന വിധം വിവരിക്കുക ?
 8. പരിസര ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ധാരാളം ജീവികൾ പങ്കാളികളാകുന്നുണ്ട്. അവയുടെ പേരുകൾ എഴുതുക? ഏതെങ്കിലും ഒരു ജീവിയുടെ പങ്കാളിത്തം വിശദമാക്കുക.