

BRC CHANGANACHERRY

CLASS - VI

Basic Science

- 1) സെപ്റ്റംബർ 3 ന് രാവിലെ 6.17 ന് ചന്ദ്രൻ ഉദിച്ചു. അന്ന് ഏകദേശം അതേ സമയത്ത് തന്നെയാണ് സൂര്യനും ഉദിച്ചത്. എങ്കിൽ താഴെ പറയുന്നതിൽ ശരിയായത് ഏത്?
 - A) അന്നേ ദിവസം പൗർണ്ണമി ആയിരിക്കും
 - B) അന്നേ ദിവസം അമാവാസി ആയിരിക്കും
 - C) അന്നേ ദിവസം അർദ്ധചന്ദ്രനെ കാണാൻ കഴിയും
 - D) അന്നേ ദിവസം ചന്ദ്രക്കല കാണാൻ കഴിയും.
- 2) ഒരു കാട്ടിലെ സസ്യങ്ങൾ എല്ലാം നശിച്ചു പോയാൽ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് ജീവിയെയാണ് ആദ്യഘട്ടത്തിൽ ഭക്ഷ്യക്ഷാമം നേരിട്ട് ബാധിക്കുന്നത്?
 - A) സിംഹം
 - B) കഴുകൻ
 - C) ആന
 - D) കടുവ
- 3) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഔഷധികളുടെ കൂട്ടം ഏത്?
 - A) തക്കാളി, നെല്ല്, തുമ്പ
 - B) റോസ, കരിമ്പ്, നെല്ല്
 - C) മരച്ചീനി, സൂര്യകാന്തി, തക്കാളി
 - D) കരിമ്പ്, ചെമ്പരത്തി, സൂര്യകാന്തി
- 4) ഭക്ഷ്യശൃംഖലയിലെ ഉത്പാദകരുടെ കൂട്ടം താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് ?
 - A) അസോള, പായൽ, ആമ്പൽ
 - B) ആട്, കോഴി, പശു
 - C) കൂൺ, പൂപ്പൽ, യീസ്റ്റ്
 - D) പ്രകാശം, വായു, ജലം
- 5) പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദശീലത്തിന് ഏറ്റവും മികച്ച ഉദാഹരണം താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ്?
 - A) ഫിലമെന്റ് ബൾബുകൾക്ക് പകരം സി.എഫ്. ലാമ്പുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
 - B) സ്വന്തം വാഹനത്തിന്റെ പുക യഥാസമയം പരിശോധിക്കുന്നത്.
 - C) ഒറ്റത്തവണ മാത്രം ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് പേനകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്
 - D) ടാപ്പിലെ വെള്ളം ഉപയോഗിച്ച് എല്ലാ ദിവസവും കാർ കഴുകുന്നത്.

യൂണിറ്റ് - 5
ആഹാരം ആരോഗ്യത്തിന്

- 6) അരിയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന പോഷക ഘടകം?
 - A) ധാന്യകം
 - B) പ്രോട്ടീൻ
 - C) കൊഴുപ്പ്
 - D) വിറ്റാമിൻ
- 7) അന്നജം, പഞ്ചസാര, ഗ്ലൂക്കോസ്, സെല്ലുലോസ് എന്നിവ എന്തിന്റെ വിവിധ രൂപങ്ങളാണ്?
 - A) പ്രോട്ടീൻ
 - B) ധാതു ലവണങ്ങൾ
 - C) ധാന്യകം
 - D) കൊഴുപ്പ്
- 8) പ്രോട്ടീന്റെ അഭാവം മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം?
 - A) ബെറിബെറി
 - B) സ്കർവി
 - C) ക്വാഷിയോർക്കർ
 - D) വിളർച്ച
- 9) അന്നജത്തിന്റെ സാന്നിധ്യമുള്ള ആഹാരത്തിൽ അയഡിൻ ലായനിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന നിറ വ്യത്യാസം
 - A) ഇളംപച്ച
 - B) ചുവപ്പ്
 - C) കടുമ്പീല
 - D) മഞ്ഞ
- 10) കണ്ണ്, മുടി, ത്വക്ക് എന്നിവയുടെ ആരോഗ്യത്തിന് സഹായിക്കുന്ന വിറ്റാമിനാണ്?
 - A) വിറ്റാമിൻ C
 - B) വിറ്റാമിൻ A
 - C) വിറ്റാമിൻ D
 - D) വിറ്റാമിൻ B
- 11) സൂര്യപ്രകാശം ലഭിക്കുമ്പോൾ ശരീരത്തിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന വിറ്റാമിനാണ്?
 - A) വിറ്റാമിൻ C
 - B) വിറ്റാമിൻ A
 - C) വിറ്റാമിൻ D
 - D) വിറ്റാമിൻ K

- 12) രക്തത്തിലെ ഹീമോഗ്ലോബിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന് സഹായിക്കുന്ന ധാതുലവണം?
- A) ഇരുമ്പ്
 - B) കാൽസ്യം
 - C) സോഡിയം
 - D) പൊട്ടാസ്യം
- 13) രക്തത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് ജലം?
- A) 90%
 - B) 80%
 - C) 70%
 - D) 60%
- 14) വിറ്റാമിൻ എ യുടെ കുറവുമൂലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം?
- A) നിശാന്ധത
 - B) കണ
 - C) ബെറിബെറി
 - D) സ്കർവി
- 15) കറിയുപ്പിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നതും ശരീരത്തിന് ആവശ്യമായ ജലം നിലനിർത്തുന്നതുമായ ധാതുലവണം?
- A) കാൽസ്യം
 - B) ഇരുമ്പ്
 - C) സോഡിയം
 - D) അയഡിൻ

സ്റ്റാൻഡേർഡ് - 6
അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം

- 16) താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏത് വിറ്റാമിനാണ് വെള്ളത്തിൽ ലയിക്കുന്നത്?
- A) വിറ്റാമിൻ A
 - B) വിറ്റാമിൻ K
 - C) വിറ്റാമിൻ C
 - D) വിറ്റാമിൻ D
- 17) കപടഫലത്തിന് ഉദാഹരണം
- A) സീതപ്പഴം
 - B) കൈതച്ചക്ക
 - C) കശുമാങ്ങ
 - D) തക്കാളി
- 18) അയഡിൻ ലായനി ചേർക്കുമ്പോൾ നീലനിറം ലഭിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള ഒരു ഭക്ഷ്യ വസ്തു

- A) വെള്ളരി
 - B) നേന്ത്രപ്പഴം
 - C) കഞ്ഞിവെള്ളം
 - D) മത്തൻ
- 19) താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശുദ്ധപദാർത്ഥം
- A) വായു
 - B) സോഡാ വാട്ടർ
 - C) പഞ്ചസാര ലായനി
 - D) കാർബൺ
- 20) കൊതുകു പരത്തുന്ന രോഗം
- A) കോളറ
 - B) മലേറിയ
 - C) ടൈഫോയ്ഡ്
 - D) ചിക്കൻ പോക്സ്
- 21) വാഹനങ്ങളുടെ ചക്രം കുറയ്ക്കുന്നത് ഏതുതരം ചലനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.
- A) ദോലനം
 - B) ഭ്രമണം
 - C) വർത്തുളചലനം
 - D) നേർരേഖാ ചലനം
- 22) സസ്യങ്ങളിൽ ഇലകൾക്കും ഫലങ്ങൾക്കും ചുവപ്പ് കൊടുക്കുന്ന വർണവസ്തു.
- A) ക്ലോറോഫിൽ
 - B) കരോട്ടിൻ
 - C) ആന്തോസയാനിൽ
 - D) സാന്തോഫിൽ
- 23) മണ്ണണ്ണയിൽ ലയിക്കുന്ന ഒരു വസ്തു
- A) ഉപ്പ്
 - B) പഞ്ചസാര
 - C) തുരിശ്
 - D) കർപ്പൂരം
- 24) സസ്യഭാഗങ്ങളിൽ സംഭരിക്കുന്ന ഏത് ഊർജ്ജമാണ് വിറകുകത്തുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്നത്?
- A) പ്രകാശോർജ്ജം
 - B) രാസോർജ്ജം
 - C) ശബ്ദോർജ്ജം
 - D) താപോർജ്ജം
- 25) ചന്ദ്രൻ സ്വയം കുറങ്ങാൻ വേണ്ട സമയം

- A) 27 ദിവസവും 8 മണിക്കൂറും
- B) 27 ദിവസവും 6 മണിക്കൂറും
- C) 27 ദിവസവും 2 മണിക്കൂറും
- D) 27 ദിവസവും 5 മണിക്കൂറും

CLASS -VI

Basic Science

- 26) ഒരു കാട്ടിലെ ചെറുസസ്യങ്ങളും പുല്ലുകളും എല്ലാം കാട്ടു തീ മൂലം നശിച്ചു. ഇത് ആ പ്രദേശത്തെ ആവാസ വ്യവസ്ഥയെ എങ്ങനെ ബാധിക്കും?
- A) ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലെ സസ്യഭോജികളുടെ എണ്ണം മാത്രം കുറയും
 - B) ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലെ മാംസഭോജികളുടെ എണ്ണം മാത്രം കുറയും
 - C) ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലെ എല്ലാ ജന്തുക്കളെയും ബാധിക്കും.
 - D) ആവാസ വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് ഒരു മാറ്റവും സംഭവിക്കില്ല.
- 27) മരുഭൂമിയിൽ ജീവിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പല സവിശേഷതകളും ഒട്ടകത്തിനുണ്ട്. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഒട്ടകത്തിന്റെ സവിശേഷത അല്ലാത്തത് ഏത്?
- A) കൊഴുപ്പ് സംഭരിച്ചു വയ്ക്കാനുള്ള ശേഷി
 - B) നാസാരന്ധ്രങ്ങൾ അടച്ചു വയ്ക്കാനുള്ള ശേഷി
 - C) വിയർപ്പ്, മൂത്രം എന്നിവയുടെ അളവ് കൂടുതൽ
 - D) കട്ടി കൂടിയ ത്വക്ക്
- 28) ഉരുൾപൊട്ടൽ ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലത്ത് റെയ് അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിച്ചാൽ ചെയ്യേണ്ടത്.
- A) എത്രയും വേഗം സുരക്ഷിത സ്ഥലത്തേക്ക് മാറുക.
 - B) വിലപ്പിടിപ്പുള്ള സാധനങ്ങൾ സുരക്ഷിത സ്ഥലങ്ങളിൽ എത്തിക്കുക.
 - C) പ്രത്യേക ശബ്ദങ്ങൾ കേൾക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് ശ്രദ്ധിക്കുക.
 - D) കുടുംബാംഗങ്ങളെ സമാശ്വാസിപ്പിക്കുക.
- 29) വയറിളക്കവും ഛർദ്ദിയും ഉണ്ടാകുമ്പോൾ ജലനഷ്ടം ഒഴിവാക്കാൻ രോഗിക്ക് ORS ലായിനി നൽകാറുണ്ട്. ഈ ലായനിയിലെ ലീനം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ്?
- A) ഉപ്പ്
 - B) പഞ്ചസാര
 - C) ഉപ്പും പഞ്ചസാരയും
 - D) ജലം
- 30) മനുഷ്യ നിർമ്മിതമായ ആവാസ വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് ഉദാഹരണം ഏത്?
- A) കാവുകൾ

- B) ചതുപ്പ് നിലങ്ങൾ
 - C) നെൽവയലുകൾ
 - D) മരുഭൂമികൾ
- 31) താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ സമൂഹമായി ജീവിക്കുന്ന ജീവികൾ ഏത്?
- A) ഉറുമ്പുകൾ
 - B) ചിത്രശലഭങ്ങൾ
 - C) പുൽച്ചാടികൾ
 - D) ചിലന്തികൾ
- 32) താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഔഷധങ്ങളുടെ കൂട്ടം ഏത്?
- A) തക്കാളി, നെല്ല്, തുമ്പ
 - B) റോസ്, കരിമ്പ്, നെല്ല്
 - C) മരച്ചീനി, സൂര്യകാന്തി, തക്കാളി
 - D) കരിമ്പ്, ചെമ്പരത്തി, സൂര്യകാന്തി
- 33) ഒരാൾക്ക് തീ പൊള്ളലേറ്റാൽ ഉടൻ ചെയ്യേണ്ടത് എന്ത്?
- A) പൊള്ളലേറ്റ ഭാഗത്ത് തേൻ പുരട്ടുക
 - B) പൊള്ളലേറ്റ ഭാഗത്ത് തുടർച്ചയായി വെള്ളം ഒഴിവാക്കുക.
 - C) പൊള്ളലേറ്റ് ഭാഗത്ത് തുണി ഉപയോഗിച്ച് കെട്ടുക.
 - D) പൊള്ളലേറ്റ ഭാഗത്ത് ടൂത്ത് പേസ്റ്റ് പുരട്ടുക.
- 34) ഒരു മാപ്പിലെ ചിത്രങ്ങളിൽ ഒന്നിൽ ഒരു കവറിന്റെ ചിത്രം കാണപ്പെടുന്ന ഈ ചിത്രം എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
- A) ബാങ്ക്
 - B) പോലീസ് സ്റ്റേഷൻ
 - C) ആശുപത്രി
 - D) പോസ്റ്റ് ഓഫീസ്
- 35) ജല സംരക്ഷണത്തിന് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ പ്രവൃത്തി ഏതാണ്?
- A) പൈപ്പ് തുറന്നിട്ടു കൊണ്ട് പാത്രം കഴുകുക
 - B) ചെടികൾ നനയ്ക്കുന്നതിന് മഴവെള്ളം സംഭരിക്കുക.
 - C) എല്ലാ ദിവസവും കൂടുതൽ സമയമെടുത്ത് ഷവറിൽ കുളിക്കുക.
 - D) ഉച്ചസമയത്ത് ചെടികൾ നനയ്ക്കുക.
- 36) താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതു ജീവികാണ് ഏറ്റവും താഴ്ന്ന താപനില ഉള്ള പരിധിയിൽ ജീവിക്കാനുള്ള ആനുകൂല്യങ്ങൾ ഉള്ളത്?
- A) സിംഹം
 - B) ഓട്ടകം
 - C) പെൻഗിൻ
 - D) കുരങ്ങ്
- 37) ഗോയിറ്റർ എന്ന രോഗത്തെ തടയാനായി അയഡിൻ ചേർത്ത ഉപ്പ് കഴിക്കു

ന്നു. എന്നാൽ ക്വാഷിയോർക്കർ എന്ന രോഗത്തെ തടയാൻ താഴെ കൊടുത്ത വയിൽ ഏത് തരം ഭക്ഷണം കഴിക്കണം?

- A) ഗോതമ്പ്
- B) കപ്പ
- C) പയർ
- D) ഇലക്കറികൾ

38) ഒരു പൂവിൽ നിന്ന് ഒന്നിലധികം ഫലങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു. ഇതിനെ പുഞ്ജ ഫലം എന്ന് പറയുന്നു. എങ്കിൽ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ പുഞ്ജഫലത്തിന് ഉദാഹരണം കണ്ടെത്തുക.

- A) കൈതച്ചക്ക - പുഞ്ജഫലമാണ്
- B) മൾബറി - പുഞ്ജഫലമാണ്
- C) സീതപ്പഴം - പുഞ്ജഫലമാണ്
- D) സ്ത്രോബറി - പുഞ്ജഫലമാണ്

39) സസ്യങ്ങൾക്ക് ഓറഞ്ച് നിറം നൽകുന്ന വർണ്ണകം ഏത്?

- A) അന്തോസയാനിൻ
- B) കരോട്ടിൻ
- C) സാന്തോഫിൽ
- D) ക്ലോറോഫിൽ

40) രേഷ്മ തയ്യൽ മെഷീനിൽ തന്റെ ഉടുപ്പ് തൂന്നുകയാണ്. ഒരേ സമയം തയ്യൽ മെഷീനിലെ പല ഭാഗങ്ങളും ചലിക്കുന്നുണ്ട്. ഒപ്പം തന്റെ പാദങ്ങളും താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ രേഷ്മയുടെ പാദങ്ങളുടെ ചലനം ഏത് തരം ചലനത്തിൽ വരുന്നു.

- A) വർത്തുളള ചലനം
- B) നേർരേഖാ ചലനം
- C) ദോലനം
- D) ഭ്രമണം

41) ഒരു ഏകലിംഗ പുഷ്പമല്ലാത്ത സസ്യം ഏത്?

- A) മത്തൻ
- B) ചെമ്പരത്തി
- C) വെള്ളരി
- D) പായൽ

42) പരാഗണകാരി അല്ലാത്തതേത്

- A) ജലം
- B) കാറ്റ്
- C) തേനീച്ച
- D) കേസരപുടം

- 43) കപടഫലത്തിന് ഉദാഹരണമെഴുതുക.
- A) ചക്ക
 - B) കശുമാങ്ങ
 - C) തക്കാളി
 - D) കോവൽ
- 44) ദോലനത്തിന് ഉദാഹരണമെഴുതുക
- A) ക്ലോക്കിന്റെ പെൻഡുലത്തിന്റെ ചലനം
 - B) ഫാനിന്റെ ചലനം
 - C) ഓടുന്ന വാഹനത്തിന്റെ വീലിന്റെ ചലനം
 - D) മാമ്പഴം ഞെട്ടറു വീഴുന്നത്.
- 45) ഏതുതരം ആഹാരം കഴിക്കുമ്പോഴാണ് എണ്ണയും നെയ്യും കൂടുതലായി ശരീരത്തിൽ എത്തുന്നത്?
- A) ഏത്തപ്പഴം പഴുങ്ങിയത്
 - B) ദോശയും ചമ്മന്തിയും
 - C) പുട്ടും കടലയും
 - D) ഉഴുന്നുവടയും പരിപ്പുവടയും
- 46) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ആരോഗ്യശീലങ്ങളിൽപ്പെടാത്തത് ഏത്?
- A) ദിവസവും കുളിക്കുക
 - B) ഭക്ഷണം കഴിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് കൈകൾ കഴുകുന്നത്.
 - C) തുറന്ന വച്ച ഭക്ഷണം കഴിക്കുന്നു.
 - D) സമീകൃത ആഹാരം കഴിക്കുന്നത്.
- 47) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ജലസ്രോതസ്സുകൾ ഏതെല്ലാം?
- A) കുളം
 - B) അരുവി
 - C) കിണർ
 - D) ഇവയെല്ലാം
- 48) മാംസാഹാരം കഴിക്കുന്ന മൃഗം ഏത്?
- A) ജിറാഫ്
 - B) കുരങ്ങൻ
 - C) സിംഹം
 - D) ആട്
- 49) വേനൽകാലത്തിന് അനുയോജ്യമായ വസ്ത്രം ഏത്?
- A) കമ്പിളി
 - B) കോട്ടൺ
 - C) സിൽക്ക്
 - D) പോളീസ്റ്റർ

- 50) ഡെങ്കിപ്പനി പരത്തുന്ന ജീവി ഏത്?
- A) കൊതുക്
 - B) വവ്വാൽ
 - C) കുരങ്ങൻ
 - D) നായ
- 51) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ മിശ്രഭുക്ക് ആയ ജീവി ഏത്?
- A) പൂച്ച
 - B) ആന
 - C) പുലി
 - D) ഇവയൊന്നുമല്ല
- 52) പറക്കുന്നവയ്ക്ക് ഉദാഹരണം
- A) മീൻ
 - B) പാമ്പ്
 - C) തത്ത
 - D) ആന
- 53) ഓഷധി വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നത് ഏത്?
- A) ചീര
 - B) ചെമ്പരത്തി
 - C) മാവ്
 - D) തെങ്ങ്
- 54) സസ്യഭാഗങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
- A) തണ്ട്
 - B) വേര്
 - C) ഇല
 - D) ഇവയെല്ലാം
- 55) ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനം എന്ന്?
- A) ഒക്ടോബർ - 2
 - B) സെപ്റ്റംബർ - 5
 - C) ജൂൺ - 5
 - D) മാർച്ച് - 21
- 56) ഭൂമധ്യരേഖാ പ്രദേശത്ത് ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണ വേഗത
- A) മണിക്കൂറിൽ 1667 കി.മി.
 - B) മണിക്കൂറിൽ 1767 കി.മി.
 - C) മണിക്കൂറിൽ 1867 കി.മി.
 - D) മണിക്കൂറിൽ 1884 ക.മി.

- 57) സൂര്യനു ചുറ്റുമുള്ള ഭൂമിയുടെ പരിക്രമണ വേഗത
- A) മണിക്കൂറിൽ 106000 കി.മി.
 - B) മണിക്കൂറിൽ 10700 കി.മി.
 - C) മണിക്കൂറിൽ 178000 കി.മി.
 - D) മണിക്കൂറിൽ 108000 ക.മീ.
- 58) ഒരു വസ്തുവിന്റെ നേർരേഖയിലൂടെയുള്ള ചലനം
- A) നേർ രേഖാചലനം
 - B) ഭ്രമണം
 - C) വർത്തുളചലനം
 - D) കമ്പനം
- 59) വൃത്താകൃതിയിലുള്ള പാതയിലൂടെയുള്ള ചലനം
- A) വർത്തുളചലനം
 - B) ഭ്രമണം
 - C) ദോലനം
 - D) നേർരേഖാ ചലനം
- 60) ഒരു വസ്തു തുലന സ്ഥാനത്തെ ആസ്പദമാക്കി ഇരുവശങ്ങളിലേക്കും ചലിക്കുന്നത്
- A) ഭ്രമണം
 - B) നേർരേഖാ ചലനം
 - C) ദോലനം
 - D) കമ്പനം
- 61) വാഹനങ്ങളുടെ വൈപ്പറിന്റെ ചലനം ഏത് ചലനമാണ്.
- A) ഭ്രമണം
 - B) കമ്പനം
 - C) ദോലനം
 - D) നേർരേഖാ ചലനം
- 62) അടപ്പുകളിലുള്ള നേരിയ പല്ലുകൾ ഒന്നു കറങ്ങുമ്പോൾ മറ്റേതിനെയും കറങ്ങാൻ സഹായിക്കുന്നു. അത്തരം ചക്രങ്ങൾക്ക് പറയുന്ന പേര്?
- A) പൽചക്രങ്ങൾ
 - B) ചക്രം
 - C) കൈവണ്ടി
 - D) ഇതൊന്നുമല്ല
- 63) റൺവേയിലൂടെ ചീറിപ്പായുന്ന വിമാനം ചലനം ഏത്?
- A) വർത്തുള ചലനം
 - B) നേർരേഖാ ചലനം
 - C) ഭ്രമണം
 - D) ദോലനം

- 64) തയ്യൽ മെഷീനിലെ ചെഡലിന്റെ ചലനം
- A) ഭ്രമണം
 - B) ദോലനം
 - C) നേർരേഖാചലനം
 - D) വർത്തുളചലനം
- 65) പൽചക്രങ്ങൾ കാണുന്നത്
- A) തയ്യൽമിഷൻ
 - B) ക്ലോക്കുകൾ
 - C) പാത്രങ്ങൾ
 - D) ഇതൊന്നുമല്ല
- 66) നാം ഒരു വസ്തുവിനെ കാണുമ്പോൾ അതിന്റെ പ്രതിബിംബം പതിക്കുന്നത്
- A) റെറ്റിന
 - B) ലെൻസ്
 - C) നേത്ര നാഡി
 - D) തലച്ചോറ്
- 67) താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ സൂക്ഷ്മ ജീവികളിൽപ്പെടാത്തത് ഏത്?
- A) വൈറസ്
 - B) ബാക്ടീരിയ
 - C) മണ്ണിര
 - D) ഫംഗസ്
- 68) സമ്പർക്കം മുഖേന പകരുന്ന ഒരു രോഗമാണ്
- A) കോളറ
 - B) മഞ്ഞപ്പിത്തം
 - C) ചെങ്കണ്ണ്
 - D) കുഷ്മം
- 69) ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യകൃത്രിമോപഗ്രഹം
- A) ആര്യഭട്ട
 - B) രോഹിണി
 - C) സ്പുട്നിക് - 1
 - D) സാറ്റേൺ - 5
- 70) ദേശീയ പക്ഷി നിരീക്ഷണ ദിവസം
- A) ഡിസംബർ - 12
 - B) നവംബർ - 12
 - C) ഒക്ടോബർ - 11
 - D) ജനുവരി - 21

- 71) പറക്കുന്ന സസ്തനി ഏത്?
- A) പ്രാവ്
 - B) വവ്വാൽ
 - C) മുങ്ങ
 - D) കാക്ക
- 72) വിത്ത് മുളയ്ക്കാൻ താഴെപ്പറയുന്നതിൽ ആവശ്യമില്ലാത്ത ഘടകം ഏത്?
- A) വായു
 - B) സൂര്യപ്രകാശം
 - C) ജലം
 - D) അനുകൂല താപനില
- 73) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ജ്ഞാനേന്ദ്രിയത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത്?
- A) കണ്ണ്
 - B) മുക്ക്
 - C) വാട്
 - D) ത്വക്ക്
- 74) പ്രാണശക്തിയുടെ കാര്യത്തിൽ ഏറ്റവും മിടുക്കർ ആര്?
- A) പൂച്ച
 - B) പട്ടി
 - C) സ്രാവ്
 - D) പാമ്പ്
- 75) പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിച്ച് തറ്റായത് കണ്ടെത്തുക
- A) പൂവിലെ ആൺലിംഗാവയവം ആണ് കേസരപുടം
 - B) ജനിദണ്ഡ് കേസരപുടത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്.
 - C) പൂവിലെ പെൺലിംഗാവയവം ആണ് ജനിപുടം
 - D) പരാഗിയും തന്തുകും ചേർന്നതാണ് കേസരപുടം
- 76) താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏത് പോഷകഘടകത്തിന്റെ സാന്നിധ്യം തിരിച്ചറിയുന്നതിനാണ് സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് (1%) തുരിശ് (കോപ്പർ സൾഫേറ്റ്) ജലം എന്നിവ ആവശ്യമായി വരുന്നത്
- A) വിറ്റാമിൻ
 - B) ധാന്യകം
 - C) പ്രോട്ടീൻ
 - D) കൊഴുപ്പ്
- 77) ഏത് ഗ്രന്ഥിയുടെ ശരിയായ പ്രവർത്തനത്തിനാണ് അയഡിൻ ആവശ്യമായി ഉള്ളത്?
- A) കരൾ
 - B) ആന്തേയഗ്രന്ഥി

- C) പീയൂഷ്ഗ്രന്ഥി
 - D) തൈറോയിഡ് ഗ്രന്ഥി
- 78) കാന്തത്തിന്റെ ശക്തി ഏറ്റവും കൂടുതൽ അനുഭവപ്പെടുന്നത്?
- A) എല്ലാ ഭാഗത്തും ഒരു പോലെ
 - B) മധ്യഭാഗത്ത്
 - C) ധ്രുവങ്ങളിൽ
 - D) ഇതൊന്നുമല്ല
- 79) സ്വതന്ത്രമായി കെട്ടിത്തൂക്കിയ ബാർകാന്തങ്ങൾ ഏത് ദിശകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
- A) തെക്ക് വടക്ക്
 - B) കിഴക്ക് പടിഞ്ഞാറ്
 - C) വടക്ക് പടിഞ്ഞാറ്
 - D) തെക്ക് കിഴക്ക്
- 80) കാന്തം നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന പദാർത്ഥം ഏത്?
- A) അലൂമിനിയം
 - B) എബണയ്റ്റ്
 - C) നിക്കൽ
 - D) കൊബാൾട്ട്
- 81) തേൾ രൂപമുള്ള നക്ഷത്രമേത്?
- A) വൃശ്ചികം
 - B) കശ്യപി
 - C) സപ്തർഷി
 - D) വേട്ടക്കാരൻ
- 82) ചന്ദ്രന്റെ സ്ഥാനം ഓരോ ദിവസവും മാറി മാറി കാണുന്നത് എന്തുകൊണ്ട്?
- A) ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണം
 - B) ചന്ദ്രൻ ഭൂമിയെ പരിക്രമണം ചെയ്യുന്നതുകൊണ്ട്
 - C) ചന്ദ്രന്റെ ഭ്രമണം
 - D) ഇതൊന്നുമല്ല
- 83) മനുഷ്യനിലെ സാധാരണ കൊളസ്ട്രോളിന്റെ അളവ് എത്ര?
- A) 100 mg/dl
 - B) 200 mg/dl
 - C) 110 mg/dl
 - D) 50 mg/dl
- 84) താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ജീവികളിൽ നിന്ന് പ്രാഥമിക ഉപഭോക്താവിനെ തിരഞ്ഞെടുക്കുക

- A) പുല്ലി
- B) ഓന്ത്
- C) തവള
- D) മാൻ

85) അൽനിക്കോയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ലോഹങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ്?ോ

- A) ഇരുമ്പ്
- B) അലൂമിനിയം
- C) നിക്കൽ
- D) ക്രോമിയം
- E) കൊബാൾട്ട്

86) ശരിയായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A) പരിക്രമണപാതയിൽ ചന്ദ്രന്റെ പ്രകാശിത ഭാഗവും നിഴൽ ഭാഗവും ഭൂമിയിൽ നിന്ന് കാണുന്നതിന്റെ വ്യത്യാസങ്ങൾ കാരണമാണ് വൃദ്ധിക്ഷയങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നത്.
- B) അമാവാസിയിൽ നിന്നും പൗർണമിയിലേക്ക് വരുമ്പോൾ ചന്ദ്രന്റെ പ്രകാശിത ഭാഗം കൂടുതലായി കാണുന്നതാണ് വൃദ്ധി
- C) പൗർണമിയിൽ നിന്ന് അമാവാസിയിലേക്ക് വരുമ്പോൾ ചന്ദ്രന്റെ പ്രകാശിത ഭാഗം കുറുത്തുവരുന്നതാണ് ക്ഷയം
- D) എല്ലാം ശരിയാണ്.

87) ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക

- A) നീർക്കോലി
- B) തവള
- C) വരാൽ
- D) ഫംഗ്സ്

88) ബിഗ് ഡിപർ എന്ന നക്ഷത്രഗണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന നക്ഷത്രങ്ങൾ

- A) 6
- B) 7
- C) 15
- D) 9

89) i പൂവിലെ ഓവുകൾ വളർന്നാണ് വിത്ത് ഉണ്ടാവുന്നത്

ii പൂവിലെ അണ്ഡാശയം വളർന്ന് ഫലമുണ്ടാകും

- A) i & ii ശരിയാണ്.
- B) i ശരിയാണ് ii തെറ്റാണ്
- C) ii ശരിയാണ് i തെറ്റാണ്
- D) i & ii ശരിയാണ്.

ഉത്തരസൂചിക

SET 1

1. B
2. C
3. A
4. A
5. B
6. A
7. C
8. C
9. C
10. B
11. C
12. A
13. C
14. A
15. D

ഉത്തരസൂചിക

SET 1I

- | | | | |
|-----|--------------|-----|----------------|
| 16. | C | 36. | C |
| 17. | C | 37. | C |
| 18. | C | 38. | D |
| 19. | D | 39. | Wrong Question |
| 20. | B | 40. | C |
| 21. | B | | |
| 22. | C | | |
| 23. | D | | |
| 24. | B | | |
| 25. | A | | |
| 26. | C | | |
| 27. | C | | |
| 28. | A | | |
| 29. | C | | |
| 30. | C | | |
| 31. | A | | |
| 32. | A - Repeated | | |
| 33. | B | | |
| 34. | D | | |
| 35. | B | | |

ഉത്തരസൂചിക

SET 1II

41. B

42. D

43. B

44. A

45. D

46. C

47. D

48. C

49. B

50. A

51. A

52. C

53. A

54. D

55. C

56. A

57. A

58. A

59. A

60. C

61. C

62. A

63. B

64. B

65. B

66. A

67. C

68. D

69. A

70. B

71. B

72. A

73. C

74. B

SET V

75. B

76. C

77. D

78. C

79. A

80. B

81. A

82. B

83. B

84. D

85. B

86. A

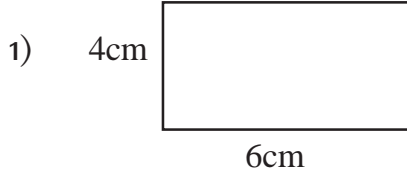
87. D

88. B

89. A

CLASS - VI

Mathematics



ഈ ചതുരത്തിൽ അടുകൂടി വയ്ക്കാവുന്ന യൂണിറ്റ് സമചതുരങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്ര?

- A) 10
 - B) 24
 - C) 48
 - D) 12
2. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് 9 ന്റെ ശരിയായ ഘടകങ്ങൾ
- A) 1,9,18
 - B) 1,3,9
 - C) 9,18,27
 - D) 1,2,3,9
3. 300 ഘന.സെ.മീ. എത്ര ലിറ്ററാണ്.
- A) 300 ലിറ്റർ
 - B) 3 ലിറ്റർ
 - C) 300 മില്ലി.ലി.
 - D) 30 മില്ലി.ലി.
4. 3 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു റിബൺ 5 തുല്യ കഷണങ്ങളായി മുറിച്ചാൽ ഒരു കഷണത്തിന്റെ നീളം സെ.മീ. ൽ എത്ര?
- A) 600 സെ.മീ.
 - B) 30 സെ.മീ.
 - C) 60 സെ.മീ.
 - D) 6 സെ.മീ.
5. 1,0,6,4,2 എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് എഴുതാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ അഞ്ചക്ക ഒറ്റ സംഖ്യ എഴുതുക.
- A) 64210
 - B) 10642
 - C) 06421
 - D) 64201

6. ഒരു ക്ലോക്കിൽ സമയം 5.30 ആകുമ്പോൾ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിറ്റ് സൂചിയും നിർണയിക്കുന്ന കോണളവ് എത്ര ഡിഗ്രി ആണ്?
- A) 15°
 B) 30°
 C) 45°
 D) 35°
7. ഒരു പാത്രത്തിൽ ഒന്നരലിറ്റർ പാലും മറ്റൊരു പാത്രത്തിൽ രണ്ടുകാൽ ലിറ്റർ പാലുമുണ്ട്. രണ്ട് പാത്രത്തിലും കൂടി ആകെ എത്ര ലിറ്റർ പാലുണ്ട്?
- A) $3\frac{1}{2}$ ലിറ്റർ
 B) $3\frac{3}{4}$ ലിറ്റർ
 C) $4\frac{1}{4}$ ലിറ്റർ
 D) 4 ലിറ്റർ
8. 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27 എന്നീ സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി എത്ര?
- A) 20
 B) 19
 C) 21
 D) 23
9. 0.008 ന്റെ ഭിന്നരൂപം എഴുതുക
- A) $\frac{8}{10}$
 B) $\frac{8}{1000}$
 C) $\frac{8}{100}$
 D) $\frac{8}{10000}$
10. $27 \times 14 = 378$ ആയാൽ 2.7×0.14 എത്ര
- A) 0.378
 B) 3.78
 C) 3.078
 D) 0.0378
11. ഒരു സ്കൂളിൽ 3000 കുട്ടികൾ ഉണ്ട്. അവരിൽ $\frac{2}{5}$ ഭാഗം പെൺകുട്ടികളാണ് പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്ര?
- A) 1500
 B) 2000
 C) 1200
 D) 1800

12. 5865 സെന്റീമീറ്റർ എത്ര മീറ്ററാണ്?

- A) 5.865 മീറ്റർ
- B) 58.65 മീറ്റർ
- C) 586.5 മീറ്റർ
- D) 0.5865 മീറ്റർ

13. 180 ജിലേബി 6 വീതമുള്ള പായ്ക്കറുകളിലാക്കിയാൽ എത്ര പായ്ക്കറ്റ് ജിലേബി ഉണ്ടാകും?

- A) 29
- B) 30
- C) 40
- D) 39

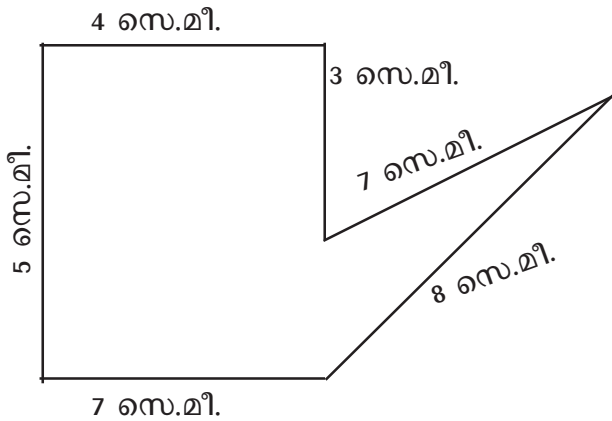
14. $O + O = \Delta$

$$\Delta + \Delta + \Delta = \square$$

$O = 30$ ആയാൽ $\square = ?$

- A) 360
- B) 180
- C) 160
- D) 260

15) രൂപത്തിന്റെ ചുറ്റളപ്പ് എത്ര?



- A) 31 സെ.മീ.
- B) 34 സെ.മീ.
- C) 21 സെ.മീ.
- D) 29 സെ.മീ.

16) $1\frac{1}{4}$ കി.ഗ്രാം തക്കാളിയ്ക്ക് 75 രൂപാ ആണെങ്കിൽ $\frac{1}{2}$ തക്കാളിയുടെ വില എത്ര?

- A) 60 രൂപ
- B) 37.50 രൂപ
- C) 30 രൂപ
- D) 15 രൂപ

17) $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} = \dots\dots\dots$

- A) $\frac{63}{64}$
- B) $\frac{31}{32}$
- C) $\frac{15}{16}$
- D) $\frac{1}{128}$

18) 30 സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 20 ഉം 20 സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 30 ഉം ആകയാൽ ആകെ സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി എത്ര?

- A) 600
- B) 1200
- C) 50
- D) 24

19) 0.06 സെ.മീ. വശമുള്ള ഒരു സമഭുജ ത്രികോണത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര?

- A) 1.8 സെ.മീ.
- B) 1.2 സെ.മീ.
- C) 0.18 സെ.മീ.
- D) 0.018 സെ.മീ.

20) 243 നെ അഭാജ്യ ഘടകങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതിയാൽ ഘടകങ്ങളുടെ എണ്ണമെത്ര? $243 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$

- A) 5
- B) 6
- C) 3
- D) 7

21) മൂന്ന് വ്യത്യസ്ത അഭാജ്യ സംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലമുള്ള സംഖ്യകൾക്കെല്ലാം എത്ര ഘടകങ്ങൾ ഉണ്ടാകും.?

- A) 8
 B) 3
 C) 6
 D) 9
- 22) 150 നെ അഭാജ്യസംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതുക.
 A) $3 \times 5 \times 10$
 B) $2 \times 5 \times 15$
 C) $2 \times 3 \times 5 \times 5$
 D) $2 \times 3 \times 5 \times 7$
- 23) $\frac{5}{10} + \frac{2}{100}$ നെ ദശാംശ രൂപത്തിലെഴുതുക
 A) 0.25
 B) 0.52
 C) 5.20
 D) 2.50
- 24) $1 + \frac{1}{10}$ നെ ദശാംശ രൂപത്തിലെഴുതുക
 A) 0.11
 B) 1.1
 C) 1.01
 D) 1.001
- 25) $0.1 \times 0.1 =$
 A) 1
 B) 0.01
 C) 10
 D) 0.001
- 26) താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ വ്യാപ്തത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് ഏതാണ്?
 A) ചതുരശ്ര സെ.മീ.
 B) മില്ലി ലിറ്റർ
 C) ഘന സെ.മീ.
 D) കിലോഗ്രാം
- 27) ഒരു ഭിന്നസംഖ്യയെ അതിന്റെ വ്യുൽക്രമം കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന സംഖ്യ യേത്?
 A) 0
 B) 1
 C) 2
 D) -1

28) താഴെതന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ എത്ര കോണുകൾ ഉണ്ട്?



- A) 2
 - B) 5
 - C) 1
 - D) 0
- 29) 4 സെ.മീ. 3 മി.മീ. നെ ദശാംശ രൂപത്തിൽ എഴുതിയാൽ
- A) 4.3 സെ.മീ.
 - B) 4.03 സെ.മീ.
 - C) 4.3 മി.മീ.
 - D) 4.03 മി.മീ.
- 30) 126.360 ൽ പത്തിലൊന്നിന്റെ സ്ഥാനത്ത് വരുന്ന അക്കമേത്?
- A) 0
 - B) 6
 - C) 2
 - D) 3
- 31) $3.5 \div 3.5 =$
- A) 0
 - B) 3.5
 - C) 1
 - D) 0.1
- 32) 2.5 സെ.മീ. നീളമുള്ള ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 6.25 ചതുരശ്ര സെ.മീ. ആയാൽ അതിന്റെ മറ്റേവശത്തിന്റെ നീളം എത്ര?
- A) 2.5 സെ.മീ.
 - B) 0.25 സെ.മീ.
 - C) 3.2 സെ.മീ.
 - D) 6.25 സെ.മീ.
- 33) ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 24 സെ.മീ. ആണ്. എങ്കിൽ ആ സമചതുരത്തിന്റെ പരമാവധി പരപ്പളവ് എത്ര?
- A) 24 cm²
 - B) 16 cm²
 - C) 36 cm²
 - D) 4 cm²
- 34) ഒരു ടാങ്ക് $\frac{3}{5}$ ഭാഗം നിറഞ്ഞിരിക്കുന്നു. 60 ലിറ്റർ വെള്ളം കൂടി പമ്പ് ചെയ്ത

പ്ലോൾ ടാങ്ക് പൂർണ്ണമായും നിറഞ്ഞു. ടാങ്കിൽ ആകെ എത്ര ലിറ്റർ വെള്ളം കൊള്ളും?

- A) 120 ലിറ്റർ
- B) 150 ലിറ്റർ
- C) 180 ലിറ്റർ
- D) 30 ലിറ്റർ

35) ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 6.30 മണിയാകുമ്പോൾ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിട്ട് സൂചിയും തമ്മിലുണ്ടാകുന്ന കോണളവ് എത്രയാണ്.

- A) 0°
- B) 30°
- C) 15°
- D) 60°

36) 10 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു വടി 20 കക്ഷണങ്ങളാക്കിയാൽ ഒരു കക്ഷണത്തിന്റെ നീളം സെ.മീ. ൽ എത്രയാണ്.?

- A) 50 സെ.മീ.
- B) 75 സെ.മീ.
- C) 100 സെ.മീ.
- D) 500 സെ.മീ.

37) 1 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ഒറ്റസംഖ്യകളുടെ തുക എത്ര?

- A) 55
- B) 45
- C) 35
- D) 25

38) 11 ആയിരം 11 നൂറ് 11 ഒറ്റ എന്ന് എങ്ങനെ സംഖ്യാ രൂപത്തിൽ എഴുതാം?

- A) 11111
- B) 111111
- C) 12111
- D) 12211

39) $(376 \times 7) + (376 \times 3)$ എത്ര?

- A) 2632
- B) 3760
- C) 3008
- D) 9024

40) നീളം, വീതി, ഉയരം എന്നിവ തുല്യമായ സ്തംഭം ?

- A) ചതുരസ്തംഭം
- B) സമചതുര സ്തംഭം

C) ശ്രീകോണ സ്തംഭം

- 41) 1 മുതൽ 100 വരെയുള്ള സംഖ്യകളിൽ എത്ര ഒറ്റ സംഖ്യകളുണ്ട്?
A) 51
B) 50
C) 49
D) 52
- 42) 7 കൊണ്ട് നിശേഷം ഹരിക്കാവുന്ന എത്ര രണ്ടക്കസംഖ്യകളുണ്ട്?
A) 12
B) 10
C) 13
D) 14
- 43) താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ 1 മില്ലിലിറ്ററിന് തുല്യമാണ്.
A) 100 L
B) $\frac{1}{100}$ L
C) $\frac{1}{1000}$ L
D) 1000 L
- 44) വിട്ടുപോയ ഭാഗത്തെ സംഖ്യ ഏതാണ്? 1, 2, 4, ---, 16, 32
A) 5
B) 6
C) 7
D) 8
- 45) വ്യുൽക്രമവും സംഖ്യയും തുല്യമായി വരുന്ന സംഖ്യ ഏത്?
A) 0
B) $\frac{1}{2}$
C) 5
D) 1
- 46) 10 സെ.മീ. നീളവും 5 സെ.മീ. വീതിയുള്ള ഒരു ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?
A) 15 cm²
B) 20 cm²
C) 50 cm²
D) 25 cm²
- 47) 20 ലിറ്റർ വെള്ളം കൊള്ളുന്ന 15 ബക്കറ്റുകൾ കൊണ്ട് ഒരു വീട്ടിലെ വാട്ടർ ടാങ്ക് നിറയ്ക്കാൻ പറ്റും. ആ വാട്ടർ ടാങ്കിന്റെ ഉള്ളവ് എത്ര?

- A) 35 ലിറ്റർ
- B) 1500 ലിറ്റർ
- C) 150 ലിറ്റർ
- D) 300 ലിറ്റർ

48) $\frac{1}{1000} = \dots\dots\dots?$

- A) 0.01
- B) 0.001
- C) 0.1
- D) 1.00

49) $\frac{0.01 \times 0.01}{0.001 \times 0.1} = \text{_____?}$

- A) 1.01
- B) 0.1
- C) 0.001
- D) 1

50) $3212 \times 23 = 73876$ ആയാൽ $321.2 \times 23 = \text{_____?}$

- A) 738.76
- B) 7387.6
- C) 73.876
- D) 0.73876

51) ഒരു പേനയുടെ വില 7.50 രൂപയാണ്. പത്ത് പേനകളുടെ വില എത്ര?

- A) 750 രൂപ
- B) 75
- C) 85
- D) ഇവയൊന്നുമല്ല

52) 0.25 നോട് തുല്യമായത് ഏത്?

- A) $\frac{25}{10}$
- B) $\frac{25}{100}$
- C) $\frac{25}{1000}$
- D) ഇവയൊന്നുമല്ല

53) ഒരു വൃത്തത്തിനെ 90° വീതമുള്ള സമഭാഗങ്ങൾ ആക്കിയാൽ എത്ര ഭാഗങ്ങൾ കിട്ടും?

- A) 5
 - B) 4
 - C) 3
 - D) 2
- 54) 10, 11, 12, 13, 14 എന്നീ സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി എത്രയാണ്?
- A) 10
 - B) 11
 - C) 14
 - D) 12
- 55) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ 1 എന്ന സംഖ്യയേക്കാൾ വലിയത് ഏത്?
- A) $\frac{1}{4}$
 - B) $\frac{1}{2}$
 - C) $\frac{3}{4}$
 - D) $\frac{3}{2}$

ഉത്തരസൂചിക

- 1. B
- 2. B
- 3. C
- 4. A
- 5. D
- 6. A
- 7. B
- 8. C
- 9. B
- 10. A

ഉത്തരസൂചിക

- 11. C
- 12. B
- 13. B
- 14. B
- 15. B
- 15. D

ഉത്തരസൂചിക

- | | | |
|-------|-------|-------|
| 16. C | 33. C | 49. D |
| 17. A | 34. B | 50. B |
| 18. D | 35. C | 51. B |
| 19. C | 36. A | 52. B |
| 20. B | 37. D | 53. B |
| 21. A | 38. C | 54. D |
| 22. C | 39. B | 55. D |
| 23. B | 40. B | |
| 24. B | 41. B | |
| 25. B | 42. C | |
| 26. C | 43. C | |
| 27. B | 44. D | |
| 28. B | 45. D | |
| 29. A | 46. C | |
| 30. D | 47. D | |
| 31. C | 48. B | |
| 32. A | | |

CLASS - VI

Social Science

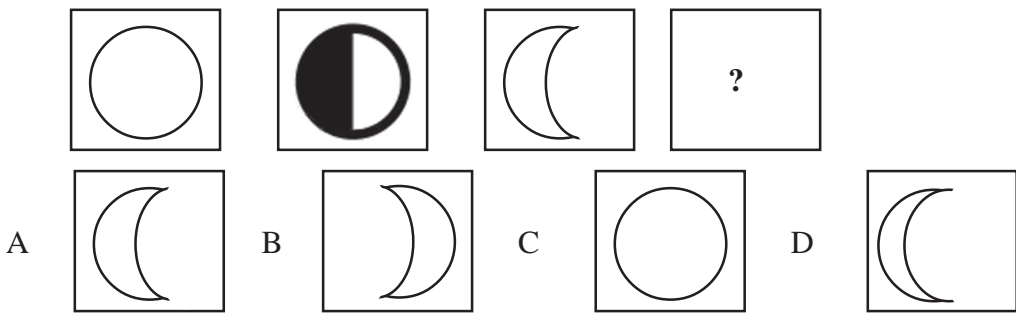
1. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ അക്ഷാംശ രേഖകളുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് ഏത്?
 - A) ധ്രുവങ്ങളോടടുക്കുമ്പോൾ തമ്മിലുള്ള അകലം കുറഞ്ഞുവരുന്നു.
 - B) രണ്ട് അർധഗോളങ്ങളിലും 90⁰ വരെ വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്നു.
 - C) ഉത്തരായന രേഖ ഇതിനുദ്രാഹരണമാണ്.
 - D) മൂന്നക രേഖാംശം ഇതിനുദ്രാഹരണമാണ്.
2. ഡൽഹിയിലെ ചരിത്രസ്മാരകങ്ങൾ പലകാലഘട്ടങ്ങളിൽ പല ഭരണാധികാരികൾ നിർമ്മിച്ചവയാണ്.
 - A) ഷാജഹാൻ
 - B) അക്ബർ
 - C) ബാബർ
 - D) ഹുമയൂൺ
3. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഇംഗ്ലണ്ടിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സർവ്വകാലശാല ഏത്?
 - A) പാർമ
 - B) പാദുമ
 - C) ടു ലോസ്
 - D) കോ ബ്രിഡ്ജ്
4. കേരളത്തിലെ പെരുമ്പടപ്പ് സ്വരൂപം ഏത് നാട്ടുരാജ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 - A) വേണാട്
 - B) കൊച്ചി
 - C) കോഴിക്കോട്
 - D) ചിറക്ക്ൽ
5. ശങ്കരനാരായണീയം എന്ന ജ്യോതിശാസ്ത്ര ഗ്രന്ഥം രചിതാർ?
 - A) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
 - B) ശങ്കരനാരായണൻ
 - C) അമീർഖുസ്രൂ
 - D) ആര്യഭടൻ
6. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ പട്ടാളഭരണം നിലനിൽക്കുന്ന രാജ്യം ഏത്?
 - A) ഭൂട്ടാൻ

- B) ഇന്ത്യ
 - C) മ്യാൻമാർ
 - D) ബ്രൂണയ്
7. പുനസ്ഥാപിക്കപ്പെടാത്ത വിഭാഗം ഏത്?
- A) ജലം
 - B) പെട്രോളിയം
 - C) പ്രകൃതി
 - D) വനം
8. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ മനുഷ്യാവകാശദിനമായി എന്നാണ് ആചരിക്കുന്നത്?
- A) ജനുവരി 20
 - B) ഡിസംബർ 12
 - C) ഡിസംബർ 10
 - D) നവംബർ 14
9. താഴെപ്പറയുന്ന ഭരണാധികാരികളിൽ മുഗൾ സാമ്രാജ്യത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ആര്?
- A) ബാബർ
 - B) രാജരാജചോളൻ
 - C) അക്ബർ
 - D) ഹുമയൂൺ
10. മധ്യരേഖാ കാലാവസ്ഥ മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശം ഏത്?
- A) ഇന്ത്യ
 - B) ഇറ്റലി
 - C) ഇന്തോനേഷ്യ
 - D) ഗ്രീൻലാൻഡ്
11. വ്യാപാരത്തിനായി ഇന്ത്യയിൽ എത്തിയ ഇവിടെ എത്തിച്ചേർന്ന കാലക്രമത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നതിൽ ഏതാണ് ശരിയായ ക്രമം
- A) ഡച്ച്, ഇംഗ്ലീഷ്, പോർച്ചുഗൽ, ഫ്രഞ്ച്
 - B) പോർച്ചുഗീസ്, ഡച്ച്, ഫ്രഞ്ച്, ഇംഗ്ലണ്ട്
 - C) ഇംഗ്ലണ്ട്, ഡച്ച്, ഫ്രഞ്ച്, പോർച്ചുഗീസ്
 - D) ഫ്രഞ്ച്, ഡച്ച്, ഇംഗ്ലണ്ട്, പോർച്ചുഗീസ്
12. പുതുതലമുറ കൃഷിയോട് താൽപര്യം കാണിക്കുന്നില്ല താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രസ്താവന വായിച്ച് മേൽ പ്രസ്താവനയോട് ശരിയായ് എഴുതുക.

- A) കായിക അധ്വാനം കൂടുതൽ
 - B) ജനങ്ങൾ കൃഷി തൊഴിലായി സ്വീകരിക്കുന്നു.
 - C) മറ്റുള്ള തൊഴിലുകൾക്ക് കൂടുതൽ പ്രതിഫലം കിട്ടുന്നു.
 - D) ജനങ്ങൾക്ക് പാടത്ത് ജോലി ചെയ്യാൻ ഇഷ്ടമാണ്.
13. 6-ാം ക്ലാസ്സിലെ കുട്ടികളിൽ വർഷം നടത്തിയിപ്പോൾ 10 കുട്ടികളുടെ വീട്ടിൽ 4 അംഗങ്ങൾ മാത്രമാണ് ഉള്ളത്. ഈ കുട്ടികൾ ഏത് വിഭാഗം കുടുംബത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.
- A) അണുകുടുംബം
 - B) കുട്ടുകുടുംബം
 - C) വിവൃലീകൃത കുടുംബം
 - D) ഇവ ഒന്നുമല്ല
14. സൂര്യനെ വലംവയ്ക്കുന്ന പാറകക്ഷണങ്ങൾ അറിയപ്പെടുന്ന പേര്
- A) ഗ്രഹങ്ങൾ
 - B) കുളളൻ ഗ്രഹങ്ങൾ
 - C) വാൽ നക്ഷത്രങ്ങൾ
 - D) ക്ഷുദ്ര ഗ്രഹങ്ങൾ
15. സൗരയൂഥം അടങ്ങുന്ന ഗാലക്സി
- A) ഉൽക്കകൾ
 - B) ഉൽക്കാശിലകൾ
 - C) ക്ഷീരപഥം
 - D) ഗ്രഹങ്ങൾ
16. അന്റാർട്ടിക്കയിലെ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം
- A) ഭാരതി
 - B) മൈത്രി
 - C) ദക്ഷിണ ഗംഗോത്രി
 - D) ഇവഒന്നുമല്ല
17. 2024 ഒളിമ്പിക്സിന് വേദിയായ പാരീസ് ഏത് വൻകരയിലാണ് ?
- A) ഏഷ്യ
 - B) യൂറോപ്പ്
 - C) ആഫ്രിക്ക
 - D) ആസ്ട്രേലിയ
18. ആമസോൺ നദിയിൽ മാത്രം കാണപ്പെടുന്ന മത്സ്യം
- A) ഡോൾഫിൻ

- B) നീലതിമിംഗലം
 - C) പിരാന
 - D) സാൽമൺ
19. കേരളത്തിൽ നിരവധി കലാരൂപങ്ങളുടെ നാടാണ് കലയുടെ രാജാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന കലാരൂപം?
- A) ഓട്ടംതുളളൽ
 - B) പടയണി
 - C) തെയ്യം
 - D) കഥകളി
20. പൂർണ്ണ ചന്ദ്രനെ കാണാൻ പറ്റുന്നദിവസം?
- A) അമാവാസി
 - B) പൗർണ്ണമി
 - C) അമാവാസിയും പൗർണ്ണമിയും
 - D) ഇതൊന്നുമല്ല
21. മലനാടിനെ കുറിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക?
- A) സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 75 മീറ്റർ കൂടുതൽ ഉയരമുള്ള പ്രദേശം
 - B) സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നും 7.5 മീറ്റർ മുതൽ 75 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള പ്രദേശം
 - C) ഇവ രണ്ടും സമുദ്രത്തിനോട് ചേർന്നുള്ള പ്രദേശം
 - D) ഈ നാട്ടിനും തീരപ്രദേശത്തിനും ഇടയിലുള്ള പ്രദേശം
22. ഇന്ത്യയിലെ ഏത് ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗത്തിലാണ് കേരളം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്.
- A) പീഠഭൂമി
 - B) സമതലം
 - C) തീരപ്രദേശം
 - D) ദ്വീപുകൾ
23. ഏറ്റവും തിളക്കമുള്ളതും ഉപഗ്രഹങ്ങൾ ഇല്ലാത്തതുമായ ഗ്രഹം ഏത്?
- A) ശുക്രൻ
 - B) ബുധൻ
 - C) ശനി
 - D) ഭൂമി
24. ഏറ്റവും വലിയ നക്ഷത്രം
- A) ഭൂമി
 - B) വ്യാഴം
 - C) സൂര്യൻ
 - D) ശനി

25. സൂര്യനോട് ഏറ്റവും അടുത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഗ്രഹം?
- A) യുറാനസ്
B) ചൊവ്വ
C) ബുധൻ
D) ശുക്രൻ
26. ഏറ്റവും വലിയ ഗ്രഹം ഏത്?
- A) നെപ്റ്റ്യൂൺ
B) വ്യാഴം
C) ബുധൻ
D) ഇവയൊന്നുമല്ല.
24. സൗരയൂഥത്തിലെ ക്ഷുദ്രഗ്രഹങ്ങളുടെ സ്ഥാനം
- A) ബുധനും ഭൂമിക്കിടയിൽ
B) ഭൂമിക്കും ചൊവ്വക്കുമിടയിൽ
C) ചൊവ്വക്കും വ്യാഴത്തിനുമിടയിൽ
D) ബുധനും ശുക്രനുമിടയിൽ
25. ചന്ദ്രന്റെ വൃദ്ധിക്ഷയത്തിന്റെ അടുത്തഘട്ടം



26. നമ്മുടെ രാജ്യമായ ഇന്ത്യ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ഏത് ഭൂഖണ്ഡത്തിലാണ്
- A) ആഫ്രിക്ക
B) തെക്കേ അമേരിക്ക
C) ഏഷ്യ
D) ഇതൊന്നുമല്ല
27. ആമസോൺ നദി ഏത് ഭൂഖണ്ഡത്തിലാണ്?
- A) വടക്കേ അമേരിക്ക
B) ഏഷ്യ
C) തെക്കേ അമേരിക്ക
D) ആഫ്രിക്ക
28. അച്ഛൻ അപ്പവിനോട് പറഞ്ഞു ശൈത്യകാല അവധിക്ക് ചിറാപുഴയിൽ പോകാമെന്ന് ഇന്ത്യയിൽ ശൈത്യകാലം അനുഭവപ്പെടുന്ന മാസം ഏതെന്ന് അപ്പവിന് പരിചയപ്പെടുത്താമോ?

- A) ഡിസംബർ - ജനുവരി
 - B) ഡിസംബർ - ഫെബ്രുവരി
 - C) ഡിസംബർ - ഡിസംബർ
 - D) നവംബർ - ജനുവരി
29. സ്വാതന്ത്ര്യം കിട്ടുന്നതിന് എത്ര വർഷം മുമ്പാണ് ഉപ്പ് സത്യാഗ്രഹം നടന്നത്
- A) 10 വർഷം
 - B) 17 വർഷം
 - C) 12 വർഷം
 - D) 8 വർഷം
30. താഴെ തന്നിട്ടുള്ള പ്രസ്ഥാവനയിൽ ശരിയായ പ്രസ്ഥാവന ഏത്?
- A) ഏ.ഡി. 1 മുതൽ 100 വരെ ഉള്ളത് 1-ാം നൂറ്റാണ്ട്.
 - B) 2001 മുതൽ 2014 വരെ ഉള്ളത് 20-ാം നൂറ്റാണ്ട്.
 - C) 1901 മുതൽ 2000 വരെ ഉള്ളത് 20-ാം നൂറ്റാണ്ട്.
 - D) 2001 മുതൽ 2100 വരെ 21-ാം നൂറ്റാണ്ട്
31. സിനു പറഞ്ഞു അവൻ ജനിച്ചത് 2001 ലും അവന്റെ അനിയൻ 2021 ലും ആണെന്ന്. ചുവടെ ഉള്ള പ്രസ്ഥാവനയിൽ ശരി ഏത്?
- A) സിനു 20-ാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ആണ്.
 - B) അനിയൻ 21-ാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ്
 - C) രണ്ടുപേരും 21-ാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ്
 - D) രണ്ട് പേരും 20-ാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ്
32. ആയുധങ്ങളും ഉപകരണങ്ങളുമായി പരുക്കൻ കല്ലുകൾ ഉപയോഗിച്ച കാലഘട്ടത്തിന് പറയുന്ന പേരെന്ത്?
- A) പ്രാചീന ശിലായുഗം
 - B) നവീന ശിലായുഗം
 - C) വെങ്കലയുഗം
 - D) ഇവ ഒന്നുമല്ല
33. പ്രാചീന തമിഴകത്തിൽ വയൽ എന്ന ഭൂവിഭാഗം ഏത് തിണയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.
- A) മൂല്ല്യ
 - B) പാല
 - C) മരുതം
 - D) നെയ്തൽ
34. നേരിട്ട് ഭരണം നടത്തുന്ന പ്രദേശമാണ് കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങൾ ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്ര?
- A) 6
 - B) 7

- C) 8
- D) 5

35. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജില്ല ഏതാണ്?
- A) ഇടുക്കി
 - B) പാലക്കാട്
 - C) കോട്ടയം
 - D) കാസർഗോഡ്
36. കേരളത്തിന്റെ അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
- A) തെലുങ്കാന, കർണ്ണാടക
 - B) തമിഴ്നാട്, കർണ്ണാടക
 - C) തമിഴ്നാട്, ആന്ധ്രപ്രദേശ്
 - D) തമിഴ്നാട്, തെലുങ്കാന
37. കേരളീയരുടെ ദേശീയ ഉത്സവം ഓണമാണല്ലോ എങ്കിൽ അസാമിലെ ദേശീയ ഉത്സവം ഏതാണ്?
- A) ഹോളി
 - B) പൊങ്കൽ
 - C) ബിഹു
 - D) A E B
38. താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനയിൽ ശുക്രൻ എന്ന ഗ്രഹവുമായി ബന്ധം ഇല്ലാത്ത പ്രസ്ഥാവന ഏത്?
- A) ഏറ്റവും തിളക്കമുള്ള ഗ്രഹം
 - B) ഏറ്റവും ചൂടുള്ള ഗ്രഹം
 - C) ഏറ്റവും വലിയ ഗ്രഹം
 - D) ഉപഗ്രഹങ്ങൾ ഇല്ല
39. സമൂഹത്തിലെ ചിട്ടകളും മര്യാദകളും ജീവിത രീതികളും കുട്ടികൾ ആദ്യമായി ആർജ്ജിക്കുന്നത് എവിടെ നിന്ന്?
- A) സ്കൂളിൽ നിന്ന്
 - B) സമൂഹത്തിൽ നിന്ന്
 - C) കുടുംബത്തിൽ നിന്ന്
 - D) സമൂഹത്തിൽ നിന്ന്



40. ചിത്രത്തിൽ ഉള്ളത് ഏത് തരം മലിനീകരണമാണ്
- A) വായു മലിനീകരണം
 B) ജലമലിനീകരണം
 C) ശബ്ദമലിനീകരണം
 D) മണ്ണ് മലിനീകരണം
41. ഇന്ത്യ കാലഘട്ടം എന്നറിയപ്പെടുന്ന നൂറ്റാണ്ട് ഏതാണ്?
- A) CE 8-ാം നൂറ്റാണ്ട് മുതൽ 18-ാം നൂറ്റാണ്ട് വരെ
 B) CE 8-ാം നൂറ്റാണ്ട് മുതൽ 15-ാം നൂറ്റാണ്ട് വരെ
 C) CE 10-ാം നൂറ്റാണ്ട് മുതൽ 18-ാം നൂറ്റാണ്ട് വരെ
 D) ഇവയൊന്നുമല്ല
42. പുരാതനകാലം മുതൽ നഗരങ്ങൾ രൂപപ്പെടുന്ന നദീതീര യമുനാനദീ തീരത്തുള്ള
- A) ലാഹോർ
 B) മുൾട്ടാൻ
 C) ഡൽഹി
 D) കേരളം
43. ഡൽഹി ആദ്യമായി അധികാരകേന്ദ്രമായി മാറിയത്?
- A) ചൗഹാൻ രാജാക്കന്മാർ
 B) തൊമര രാജാക്കന്മാർ
 C) അടിമവംശം
 D) വിൽജി വംശം
44. തൊമര രാജാക്കന്മാരെ തുടർന്ന് ചൗഹാൻ രാജവംശത്തിൽപ്പെട്ടവർ ഡൽഹിയിൽ ഭരണാധികാരികളായി. ചൗഹാൻ രാജവംശത്തിലെ അവസാനഭരണാധികാരി ആര്?
- A) കുത്ബുദ്ധീൻ ഐസക്
 B) അലാവുദ്ധീൻ ചൗഹാൻ
 C) പൃഥ്വിരാജ് ചൗഹാൻ
 D) വി
45. ഘോരിലെ മുഹമ്മദിന്റെ മരണശേഷം മാലുക്ക് അഥവാ അടിമസംശം അധികാരം സ്ഥാപിച്ചു. ആരാണ് അടിമവംശത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ?

- A) കുത്ബുധിൻ ഐസക്
 - B) അലാവുദ്ധീൻ വിൽജി
 - C) വിസർഖാൻ
 - D) പൃഥ്വിരാജ് ചൗഹൻ
46. ഡൽഹി ഭരിച്ചിരുന്നു രാജവംശത്തെ ഭരണകാല അടിസ്ഥാനത്തിൽ ക്രമമായി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ശരിയായ ക്രമം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- A) തുഗ്ലക് വംശം, വിൽജി വംശം, സച്ചിദ്, അടിമവംശം, ലോദി വംശം
 - B) ലോദി വംശം, തുഗ്ലക്, സച്ചിദ്, മംലൂക് വംശം
 - C) അടിമവംശം, വിൽജി വംശം, തുഗ്ലക് വംശം, സച്ചിദ്, ലോദി
 - D) മംലൂക് വംശം, വിൽജി വംശം, സച്ചിദ്, തുഗ്ലക്, ലോദി
47. ഡൽഹി സുൽത്താന്മാരുടെ ഭരണത്തിൽ കീഴിൽ ഏകീകൃത നാണയ വ്യവസ്ഥ നടപ്പാക്കിയ ഭരണധികാരം ആര്?
- A) കുത്ബുദ്ധിൻ ഐസക്
 - B) ഇൽത്തുമിഷ്
 - C) വിസർഖാൻ
 - D) ബാബർ
48. സൽത്താനത്ത് ഭരണം അവസാനിപ്പിച്ച യുദ്ധമായിരുന്നു പാനിപത്യുദ്ധം. പാനിപത്ത് യുദ്ധം നടന്നത് എന്ന്?
- A) 1526 മാർച്ച് 26
 - B) 1524 ജൂൺ 26
 - C) 1524 ഏപ്രിൽ 24
 - D) 1526 ഏപ്രിൽ 26
49. വിജയനഗര സാമ്രാജ്യ സ്ഥാപകർ
- A) ഹരിഹരൻ
 - B) ബുക്കർ
 - C) കൃഷ്ണദേവരായർ
 - D) ശിവജി
50. ഇന്ത്യയിലെ നെല്ലറ എന്നറിയപ്പെടുന്ന റെയ്ച്ചൂർ പ്രദേശം ഏതെല്ലാം നദികൾക്കിടയിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്.
- A) നർമദ, കൃഷ്ണ
 - B) നർമദ, യമുന
 - C) കൃഷ്ണ, തുംഗഭദ്ര
 - D) നർമദ, താപ്തി
51. വിന്ധ്യ സത്പുര പർവ്വതകളും നർമദ-താപ്തി നദികൾക്കിടയിൽ രൂപപ്പെട്ട മധ്യകാരഘട്ടത്തിലെ സാമ്രാജ്യം.

- A) ബാഹിനിരാജ്യം
 - B) മറാത്ത രാജ്യം
 - C) വിജയനഗരം
 - D) ചോളരാജ്യം
52. ഛത്രപതി എന്ന സ്ഥാനപ്പേര് സ്വീകരിച്ച പ്രസിദ്ധനായ മറാത്താ ഭരണാധികാരി
- A) കൃഷ്ണദേവരായർ
 - B) ശിവജി
 - C) ഹരിഹരൻ
 - D) ബുക്കൻ
53. സാമ്രാജ്യം വിസ്തൃതമാക്കുന്നതിന് സൈനികരെ നിലനിർത്താൻ വേണ്ടി മനസബ്ദാരി സമ്പ്രദായം നടപ്പാക്കിയ ഭരണാധികാരി ആര്?
- A) ബാബർ
 - B) അക്ബർ
 - C) ഇൽത്തുമിഷ്
 - D) കിസർഖാൻ
54. മധ്യകാലഘട്ടത്തിൽ നിലനിന്നിരുന്ന വിജയനഗര സാമ്രാജ്യം സന്ദർശിച്ച ഇറ്റാലിയൻ സഞ്ചാരി?
- A) റാൽഫിച്ച്
 - B) നിക്കോളോകോണ്ടി
 - C) ടവർണിയർ
 - D) ബർനിയർ
55. താഴെപ്പറയുന്നതിൽ കാർഖാനകൾ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്.
- A) രാജസദസ്സ്
 - B) വിജ്ഞാനസദസ്സ്
 - C) തൊഴിൽ കേന്ദ്രങ്ങൾ
 - D) ഇവയെന്നുമല്ല

യൂണിറ്റ് - 3

കേരളം: മണ്ണും മഴയും മനുഷ്യനും

56. കേരളത്തിൽ 44 നദികൾ ഉണ്ട് എന്ന് അറിയാമല്ലോ എങ്കിൽ തമിഴ്നാട്ടിലെ നദികളുടെ എണ്ണം എത്ര?
- A) 15
 - B) 30
 - C) 14
 - D) 24

57. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും അധികം കാണപ്പെടുന്നവരും കൃഷിക്ക് അനിയോജ്യമായ മണ്ണിനം?
- A) ചെമ്മണ്ണ്
 - B) മനമണ്ണ്
 - C) എക്കൽമണ്ണ്
 - D) കറുത്തമണ്ണ്
58. കേരളത്തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതിയെ മൂന്നായി തരംതിരിച്ചിട്ടുണ്ടല്ലോ. എന്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് മലനാട്, ഇടനാട്, തീരപ്രദേശം എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിച്ചത്.
- A) കാലാവസ്ഥയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ
 - B) മണ്ണിന്റെ വ്യത്യസ്തതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ
 - C) മലകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ
 - D) സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ
59. ഏലം, തേയില, എന്നീ വിളകൾക്കാവശ്യമായ ഭൂമി ശാസ്ത്രഘടകങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത്?
- A) താപനില
 - B) ധാരാളമായി ലഭിക്കുന്ന മഴ
 - C) നീർവാർച്ചയുള്ള മണ്ണ്
 - D) താപനില 30 ഡിഗ്രി സി. ൽ കൂടുതൽ
60. ആലപ്പുഴ ജില്ല കേരളത്തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതി അനുസരിച്ച് ഏത് വിഭാഗത്തിൽ വരുന്നു.?
- A) മലനാട്
 - B) ഇടനാട്
 - C) തീരപ്രദേശം
 - D) ഇവയെന്നുമല്ല
61. ഇടുക്കി, പാലക്കാട്, വയനാട് എന്നീ ജില്ലകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഭൂവിഭാഗം?
- A) ഇടനാട്
 - B) തീരപ്രദേശം
 - C) മലനാട്
 - D) ബി ഇ എ
62. കേരളത്തിൽ റബറുകൃഷിയുടെ നാടാണല്ലോ കോട്ടയം, ഇന്ത്യയിലെ റബർകൃഷിയുടെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന വ്യക്തി ആര്?
- A) ഗാന്ധിജി
 - B) ജോൺ ഫെർണാണ്ടസ്
 - C) കേളപ്പൻ
 - D) ജോൺ ജോസഫ് മർഫി

63. കൃഷിയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ കേരളസർക്കാർ കൊണ്ട് വന്ന സ്കീമുകളിൽ പെടാത്തത് ഏത്?
 A) വി.എഫ്.പി.സി.കെ.
 B) ഹരിതകേരളം
 C) കർഷകോത്തന
 D) ജനശ്രീ
64. മനുഷ്യന്റെ ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതിനുള്ള സാധനങ്ങളും സേവങ്ങളും നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ്?
 A) ഉൽപ്പന്നം
 B) ഉല്പാദനം
 C) വിതരണം
 D) എ യും ബി യും
65. നിരവധി ഘടകങ്ങൾ ചേരുമ്പോഴാണ് ഉല്പാദനം സാധ്യമാകുന്നത് ഇതിൽ ഉല്പാദന ഘടകങ്ങളിൽ പെടാത്തത് ഏത്?
 A) ഭൂമി
 B) തൊഴിൽ
 C) മൂലധനം
 D) സംഘാടകൻ
66. ഉല്പാദന ഘടകമായ ഭൂമിക്ക് ലഭിക്കുന്ന പ്രതിഫലം ഏത്?
 A) പാട്ടം
 B) കുലി
 C) ലാഭം
 D) പലിശ
67. തെറ്റായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക
 A) ഉല്പാദന ഘടകം എന്ന നിലയിൽ ഭൂമിയുടെ പ്രതിഫലം പാട്ടമാണ്
 B) തൊഴിലിന്റെ പ്രതിഫലം
 C) സംഘാടനം - ലാഭം
 D) മൂലധനം - പാട്ടം

Chapter - 5

ഭൂമി - കഥയും കാര്യവും

68.



ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് ഏത് രേഖയാണ് വരച്ചിരിക്കുന്നത്?

- A) രേഖാംശ രേഖ
 B) ഭൂമധ്യരേഖ

- C) അക്ഷാംശ രേഖ
D) മാനകരേഖാംശം
69. ശരിയായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക
- 1) 0° അക്ഷാംശ രേഖയാണ് മാനകരേഖാംശ രേഖ
 - 2) 0° അക്ഷാംശ രേഖയാണ് ഭൂമധ്യരേഖ
 - 3) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ വടക്ക് അക്ഷാംശ രേഖയാണ് ഉത്തരായന രേഖ
 - 4) 0° രേഖാംശ രേഖയാണ് മാനകരേഖാംശ
- A) 4, 2 ശരി
B) 2 മാത്രം ശരി
C) 2, 3, 4 ശരി
D) 4 മാത്രം ശരി
70. ഭൂമിയെ രണ്ട് അർദ്ധഗോളങ്ങളായി വിഭജിക്കുന്ന അക്ഷാംശ രേഖ ഏത്?
- A) ഉത്തരായന രേഖ
B) ദക്ഷിണായന രേഖ
C) ഭൂമധ്യരേഖ
D) രേഖാംശരേഖ
71. ഭൂമധ്യരേഖയുടെ തെക്ക് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന അർദ്ധഗോളം
- A) ഉത്തരാർദ്ധ ഗോളം
B) ദക്ഷിണാർദ്ധ ഗോളം
C) ആർട്ടിക് വൃത്തം
D) അന്റാർട്ടിക് വൃത്തം
72. ഭൂമിയുടെ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന് ഭൗമോപരിതലത്തിലെ ഓരോ ബിന്ദുവിലേക്കു മുളള കോണീയ അകലമാണ്
- A) ഭൂമധ്യരേഖ
B) രേഖാംശരേഖ
C) അക്ഷാംശ രേഖ
D) ഉത്തരായനരേഖ
73. ശരിയായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
1. ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം 8° N അക്ഷാംശരേഖയ്ക്കും, 38° N അക്ഷാംശരേഖയ്ക്കും ഇടയിലാണ്.
 2. ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം 68° E രേഖാംശരേഖയ്ക്കും, 95° E രേഖാംശരേഖയ്ക്കും ഇടയിലാണ്.
 3. ഇന്ത്യ ദക്ഷിണാർദ്ധ ഗോളത്തിലാണ് ഉള്ളത്
 4. ഇന്ത്യ ഉത്തരാർദ്ധ ഗോളത്തിലുള്ള രാജ്യമാണ്.
- A) 1, 2 ശരി
B) 1, 2, 3 ശരി

C) 3 മാത്രം

D) 1, 2, 4 ശരി

74. സൂര്യപ്രകാശം ഭൂമിയിൽ എത്താൻ ഏത്ര സമയം എടുക്കുന്നു.

1. 8 സെക്കൻഡ്

2. 8 മിനിറ്റ്

3. 450 സെക്കൻഡ്

4. 7 മിനിറ്റ്

A) 1, 2 ഉം ശരി

B) 2 മാത്രം

C) 2 ഉം, 3 ഉം ശരി

D) 1 മാത്രം ശരി

ഉത്തരസൂചിക

1.	D	26.	C	51.	B
2.	A	27.	D	52.	B
3.	D	28.	B	53.	B
4.	B	29.	B	54.	B
5.	B	30.	C	55.	C
6.	C	31.	C	56.	C
7.	B	32.	A	57.	C
8.	C	33.	C	58.	D
9.	B	34.	C	59.	D
10.	C	35.	A	60.	C
11.	B	36.	B	61.	C
12.	C	37.	C	62.	D
13.	A	38.	C	63.	D
14.	D	39.	C	64.	B
15.	C	40.	C	65.	D
16.	C	41.	A	66.	A
17.	B	42.	C	67.	D
18.	C	43.	B	68.	C
19.	D	44.	C	69.	C
20.	B	45.	A	70.	C
21.	A	46.	C	71.	B
22.	C	47.	B	72.	C
23.	A	48.	D	73.	D
24.	C	49.	B	74.	C
25.	D	50.	C		

CLASS - VI

Malayalam

SET -1

1. തിരയാട്ടം

കേരളത്തിൽ തെക്കൻ മലബാറിലെ (കോഴിക്കോട്, മലപ്പുറം ജില്ലകൾ) കാവുകളിലും തറവാട്ടു സ്ഥാനങ്ങളിലും വർഷംതോറും നടത്തി വരുന്ന ഒരു അനുഷ്ഠാന കലാരൂപമാണ് 'തിരയാട്ടം' (English - "Thirayattam") ദേവപ്രീതിയ്ക്കായി കോലം കെട്ടിയാടുന്ന ചടുലവും വർണ്ണാഭവും ഭക്തിനിർഭരവുമായ ഗോത്രകലാരൂപമാണിത്. "തിരയാട്ടം" എന്ന പദത്തിന് വർണ്ണാഭമായ ആട്ടം എന്ന് പൂർവ്വികർ അർത്ഥം നൽകിയിരിക്കുന്നു. നൃത്തവും അഭിനയക്രമങ്ങളും ഗീതങ്ങളും വാദ്യഘോഷങ്ങളും മുഖത്തെഴുത്തും മെച്ചെഴുത്തും ആയോധനകലയും അനുഷ്ഠാനങ്ങളും സമന്വയിക്കുന്ന ചടുലമായ ഗോത്ര കലാരൂപമാണ് തിരയാട്ടം. തനതായ ആചാരാനുഷ്ഠാനങ്ങളും കലാപ്രകടനങ്ങളും തിരയാട്ടത്ത് മറ്റു കലാരൂപങ്ങളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമാക്കുന്നു. ചുട്ടുവെളിച്ചത്തിൽ ചെണ്ടമേളത്തിന്റെ അകമ്പടിയോടെ കാവുമുറ്റങ്ങളിൽ അരങ്ങേറുന്ന ഈ ദൃശ്യവിസ്മയം തെക്കൻമലബാറിന്റെ തനതു കലാരൂപമാണ്.!!! തിരയാട്ടത്തിലെ വിചിത്രമായ വേഷവിധാനങ്ങളും ആചാരാനുഷ്ഠാനങ്ങളും പ്രാക്താനകാലത്തെ സാമൂഹിക ജീവിതത്തിന്റെ പ്രതിഫലനങ്ങളാണ്. മലബാറിലെ "തെയ്യം", മദ്ധ്യകേരളത്തിലെ മുടിയേറ്റ്, തിരുവിതാംകൂറിലെ "പടയണി", തുളുനാട്ടിലെ "കോള" എന്നീ അനുഷ്ഠാന കലാരൂപങ്ങളോട് തിരയാട്ടത്തിനു കണ്ടുവരുന്ന "പുതനും തിരയും" എന്ന കലാരൂപവുമായി തിരയാട്ടത്തിനു ബന്ധമില്ല. കോഴിക്കോട്, മലപ്പുറം ജില്ലകളിലെ കാവുകളിലാണ് തിരയാട്ടം നടത്തപ്പെടുന്നത്. ജനുവരി മുതൽ ഏപ്രിലിൽ വരെയാണ് തിരയാട്ടുകാലം.

1. തിരയാട്ടം ഏവിടെയാണ് പ്രധാനമായും നടത്തപ്പെടുന്നത്?

- A) തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം
- B) കോഴിക്കോട്, മലപ്പുറം
- C) എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ
- D) പാലക്കാട്, കണ്ണൂർ

2. തിരയാട്ടം എന്ന പദത്തിന് എന്താണ് അർത്ഥം?

- A) ഭക്തിനിർഭരമായ ആട്ടം
- B) ചടുലമായ ആട്ടം
- C) ദേവപ്രീതിയ്ക്കായി ആട്ടം
- D) വർണ്ണാഭമായ ആട്ടം

3. തിരയാട്ടം എപ്പോഴാണ് നടത്തപ്പെടുന്നത്?
 - A) മെയ് മുതൽ ഓഗസ്റ്റ് വരെ
 - B) സെപ്റ്റംബർ മുതൽ ഡിസംബർ വരെ
 - C) ജനുവരി മുതൽ ഏപ്രിൽ വരെ
 - D) ജൂൺ മുതൽ സെപ്റ്റംബർ വരെ
4. തിരയാട്ടം ഏത് കലാരൂപങ്ങളോട് സാദൃശ്യങ്ങളുണ്ട്?
 - A) തെയ്യം, മുടിയേറ്റ്, പടയണി, കോള
 - B) കുത്ത്, കാളിയാട്ടം, കാവാടി
 - C) ഓട്ടൻതുളുൽ, കുഞ്ചൻനാടകം, ചാക്യാർകുത്ത്
 - D) കുഞ്ചൻനാടകം, കാവാടി, ചാക്യാർകുത്ത്
5. തിരയാട്ടം എവിടെയാണ് നടത്തപ്പെടാത്തത്
 - A) വള്ളുവനാട്
 - B) തെക്കൻ മലബാർ
 - C) മലപ്പുറം
 - D) കോഴിക്കോട്
6. തിരയാട്ടത്തിലെ വിചിത്രമായ വേഷവിധാനങ്ങളും ആചാരനുഷ്ഠാനങ്ങളും എന്തിന്റെ പ്രതിഫലനങ്ങളാണ്?
 - A) ആധുനിക ജീവിതം
 - B) പ്രാക്താനകാലത്തെ സാമൂഹിക ജീവിതം
 - C) ഭാവി ജീവിതം
 - D) ദൈവിക ജീവിതം

2. തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള

കേരളത്തിലെ ഇന്നത്തെ ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ കുട്ടനാട്ടിലെ ഒരു ചെറിയ ഗ്രാമമായ തകഴിയിൽ 1912 ഏപ്രിൽ 17 ന് തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള ജനിച്ചു. അച്ഛന്റെയും നാട്ടിലെ അധ്യാപകനായിരുന്ന ചക്കംപുറത്ത് കിട്ടു ആശാന്റെയും ആദ്യ കാല ട്യൂട്ടറിംഗിന് ശേഷം, പിള്ള തകഴിയിലെ ഒരു പ്രാദേശിക സ്കൂളിൽ പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം നേടി, അമ്പലപ്പുഴയിലെ ഇംഗ്ലീഷ് സ്കൂളിൽ നിന്ന് ഏഴാം ക്ലാസ് പരീക്ഷ പാസായി. തുടർന്ന്, ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം, ആദ്യം വൈക്കത്തെ ഹൈസ്കൂളിലും പിന്നീട് കരുവാറ്റയിലെ എൻ.എൻ.എസ്. ഹൈസ്കൂളിലും, അക്കാലത്ത് സ്കൂൾ ഹെഡ്മാസ്റ്ററായിരുന്ന കൈനിക്കര കുമാരപിള്ളയുടെ കീഴിൽ പഠിക്കാൻ അവസരം ലഭിച്ചു. പത്താം ക്ലാസ് പാസായ ശേഷം തിരുവനന്തപുരത്തേക്ക് താമസം മാറിയ അദ്ദേഹം തിരുവനന്തപുരം ഗവൺമെന്റ് ലോ കോളേജിൽ നിന്ന് പ്ലീഡർ പരീക്ഷ പാസായി. കേരള കേസരി ദിനപത്രത്തിൽ റിപ്പോർട്ടറായി ഔദ്യോഗിക ജീവിതം ആരംഭിച്ച അദ്ദേഹം, അമ്പലപ്പുഴ മുൻസിഫ് കോടതിയിൽ പി. പരമേശ്വരൻ പിള്ള എന്ന അഭിഭാഷകന്റെ കീഴിൽ പ്രാക്ടീസ് ചെയ്തുവന്നു.

അഭിഭാഷക വൃത്തിയിലേക്ക് നീങ്ങി. ഈ സമയത്താണ് കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പ്രസ്ഥാനത്തിൽ ആകൃഷ്ടനായ അദ്ദേഹം സാഹിത്യ പ്രവർത്തക സഹകരണ സംഘത്തിന്റെ (എഴുത്തുകാരുടെ സഹകരണ സംഘം) പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പങ്കെടുത്തത്. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമിയിൽ അധ്യക്ഷനായ അദ്ദേഹം സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടെ ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗമായും ബന്ധപ്പെട്ടിരുന്നു.

1934 - ൽ തെക്കേമുറി ചെമ്പകശ്ശേരിയ്ക്ക് ചിറക്കൽ കമലാക്ഷി അമ്മായിയെ പിള്ള വിവാഹം കഴിച്ചു., അദ്ദേഹം സ്നേഹപൂർവ്വം കഥ എന്ന് വിളിച്ചിരുന്നു, ഈ ദമ്പതികൾക്ക് ഒരു മകനും നാല് പെൺമക്കളും ഉണ്ടായിരുന്നു. 1999 ഏപ്രിൽ 10 ന് 86-ാം വയസ്സിൽ (87-ാം ജന്മദിനത്തിന് ഒരാഴ്ച ഒരാഴ്ച മുമ്പ്) അദ്ദേഹം അന്തരിച്ചു. 2011 ജൂൺ 1-ന് അന്തരിച്ച ഭാര്യയും അവരുടെ അഞ്ച് കുട്ടികളും ഉണ്ടായിരുന്നു.

7. തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ളയുടെ ജനന തീയതി ഏതാണ്?
 - A) 1912 ഏപ്രിൽ 17
 - B) 1912 മേയ് 17
 - C) 1912 മാർച്ച് 17
 - D) 1912 ജൂൺ 17
8. തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ളയുടെ പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം എവിടെയാണ് നടന്നത്?
 - A) അമ്പലപ്പുഴ
 - B) തകഴി
 - C) വൈക്കം
 - D) കരുവാറ്റ
9. തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ളയുടെ ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം ആരംഭിച്ച സ്കൂൾ ഏതാണ്?
 - A) അമ്പലപ്പുഴ ഇംഗ്ലീഷ് സ്കൂൾ
 - B) വൈക്കം ഹൈസ്കൂൾ
 - C) കരുവാറ്റ എൻ.എസ്.എസ്. ഹൈസ്കൂൾ
 - D) തിരുവനന്തപുരം ഗവൺമെന്റ് ലോ കോളേജ്
10. തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ളയുടെ ഭാര്യയുടെ പേര് ഏന്താണ്?
 - A) കമലാക്ഷി അമ്മ
 - B) കൈനിക്കര കുമാരപ്പിള്ള
 - C) കൈനിക്കര കുമാരപ്പിള്ള
 - D) ചക്കംപുറത്ത് കിട്ടു ആശാൻ
11. തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ളയുടെ ഔദ്യോഗിക ജീവിതം ആരംഭിച്ചത് ഏത് ദിനപത്രത്തിലാണ്?
 - A) കേരള കേസരി
 - B) മലയാള മനോരമ
 - C) മാതൃഭൂമി
 - D) ദേശാഭിമാനി

12. തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ളയുടെ മരണ തീയതി ഏതാണ്?
- A) 1999 ഏപ്രിൽ 10
 - B) 1999 ഏപ്രിൽ 17
 - C) 1999 മേയ് 10
 - D) 1999 ജൂൺ 1

3. ആഗോളതാപനം

ഹരിതഗൃഹ വാതകങ്ങൾ എന്നറിയപ്പെടുന്ന കാർബൺഡൈ ഓക്സൈഡ്, മീഥേൻ, നൈട്രസ് ഓക്സൈഡ്, ക്ലോറോഫ്ലൂറോ കാർബണുകൾ, നീരാവി തുടങ്ങിയ വാതകങ്ങൾ ഭൂമിയുടെ ശ.ശ താപനില വർധിക്കുവാൻ കാരണമായി തീർന്നിട്ടുണ്ട്. ഭൂമിയിലെത്തുന്ന സൂര്യപ്രകാശവും ചൂടും ഗണ്യമായ തോതിൽ ഭൂമിയിൽ നിന്നു തിരികെ ബഹിരാകാശത്തേക്ക് വികിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ വാതകങ്ങൾ പ്രകാശം, താപരശ്മികളെ ആഗിരണം ചെയ്ത് ഭൂതലത്തിലേക്കു തന്നെ വികിരണം ചെയ്യുന്നതാണ് താപനില ഉയരുവാൻ കാരണം. ഹരിതഗൃഹ പ്രഭാവം (Green House) എന്നാണിതറിയപ്പെടുന്നത്. 19-ാം ശ.-ത്തിന്റെ അന്ത്യം മുതൽ 20-ാം ശ.-ത്തിന്റെ അന്ത്യം വരെയുള്ള കണക്കനുസരിച്ച് ആഗോളതലത്തിൽ കാർബൺഡൈ ഓക്സൈഡിന്റെ അളവിൽ 25 ശതമാനം വരെ വർധനവുണ്ടായിട്ടുള്ളതായും പ്രതിവർഷം 0.5 ശതമാനം എന്ന കണക്കിൽ വർധനവുണ്ടായിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണെന്നും കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. ഹരിതഗൃഹവാതകങ്ങളുടെ ഈ നിലയിലുള്ള വർധന തുടർന്നാൽ 2040 ഓടെ ആഗോളതാപനിലയിൽ 20 മുതൽ 50 വരെ വർധനയുണ്ടാകുമെന്ന് പഠനങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. അപ്രതീക്ഷിത മാറ്റങ്ങളുണ്ടാകും. ധ്രുവഹിമപാളികളും ഹിമാനികളും ഉരുകി സമുദ്രജലനിരപ്പിൽ ഗണ്യമായ ഉയർച്ച ഉണ്ടാകും. പല ദ്വീപുകളും സമുദ്ര തീരപ്രദേശങ്ങളും ഇതോടെ കടലിനടിയിലാകും. ആഗോളതാപനം കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന ആപൽക്കരമായ സ്ഥിതി വിശേഷത്തിനു തടയിടുവാനായി ഹരിതഗൃഹവാതകങ്ങളുടെ നിർഗമനത്തിൽ വരുത്തേണ്ട വെട്ടിച്ചുരുക്കൽ സംബന്ധിച്ച് 160 ലോകരാഷ്ട്രങ്ങൾ ചേർന്നുണ്ടാക്കിയ ഉടമ്പടിയാണ് ക്യാട്ടോ ഉടമ്പടി (1997). അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനങ്ങൾ ഇന്നു ലോകത്തന്റെ പലഭാഗത്തും നടന്നുവരുന്നു. ലോക അന്തരീക്ഷ നിരീക്ഷണ സംഘടന (WMO) 1989 മുതൽ ആഗോള പരിസ്ഥിതി നിരീക്ഷണ പദ്ധതി (Global Environment Monitoring System) ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആഗോളതലത്തിൽ അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണ തോത് (Background Air pollution Monitoring Network) ഓസോണിന്റെ അളവ് എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് പദ്ധതിയുടെ മുഖ്യലക്ഷ്യം. നാഷണൽ എയർ ക്വാളിറ്റി മോണിറ്ററിംഗ് നെറ്റ് വർക്ക് (National Air Quality Monitoring Network) ഉം നാഷണൽ എൻവയൺമെന്റൽ എൻജിനീയറിംഗ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടും (NEERI) സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ സമിതികളും ചേർന്നാണ് ഭാരതത്തിൽ അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണ നിരീക്ഷണ പഠനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നത്.

13. ഹരിതഗൃഹ വാതകങ്ങൾ ഭൂമിയുടെ താപനില വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നത് എങ്ങനെ?
 - A) സൂര്യപ്രകാശം ആഗിരണം ചെയ്യുന്നത്
 - B) ഭൂമിയിൽ നിന്നുള്ള ചൂട് തിരികെ ബഹിരാകാശത്തേക്ക് വികിരണം ചെയ്യുന്നത്
 - C) പ്രകാശ, താപരശ്മികൾ ആഗിരണം ചെയ്ത് ഭൂതലത്തിലേക്കു തന്നെ വികിരണം ചെയ്യുന്നത്
 - D) ഭൂമിയിലെത്തുന്ന സൂര്യപ്രകാശം പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്നത്
14. 19-ാം ശ. ത്തിന്റെ അന്ത്യം മുതൽ 20-ാം ശ.-ത്തിന്റെ അന്ത്യം വരെ കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡിന്റെ അളവിൽ എത്ര ശതമാനം വർദ്ധനവുണ്ടായി.
 - A) 10 ശതമാനം
 - B) 15 ശതമാനം
 - C) 1999 മേയ് 10
 - D) 1999 ജൂൺ 1
15. 2040 -ഓടെ ഹരിതഗൃഹ വാതകങ്ങളുടെ വർദ്ധന തുടർന്നാൽ ആഗോളതാപ നിലയിൽ എത്ര മുതൽ എത്ര വരെ വർദ്ധനയുണ്ടാകുമെന്ന് പഠനങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.?
 - A) 10 മുതൽ 30 വരെ
 - B) 20 മുതൽ 50 വരെ
 - C) 30 മുതൽ 60 വരെ
 - D) 40 മുതൽ 70 വരെ
16. ഹരിതഗൃഹ വാതകങ്ങളുടെ നിർഗമനത്തിൽ വെട്ടിച്ചുരുക്കൽ സംബന്ധിച്ച് 160 ലോകരാഷ്ട്രങ്ങൾ ചേർന്നുണ്ടാക്കിയ ഉടമ്പടി ഏതാണ്?
 - A) പാരീസ് ഉടമ്പടി
 - B) ക്യോട്ടോ ഉടമ്പടി
 - C) മോണ്ട്രിയൽ ഉടമ്പടി
 - D) ഗ്ലാസ്ഗോ ഉടമ്പടി
17. ആഗോള പരിസ്ഥിതി നിരീക്ഷണ പദ്ധതി (Global Environment Monitoring System) ഏത് വർഷം ആരംഭിച്ചു?
 - A) 1985
 - B) 1987
 - C) 1989
 - D) 1991

4. ശബ്ദമലിനീകരണം

ജീവികളുടെ ശ്രവണ ഉപകരണം ചില ഫ്രീക്വൻസി ശ്രേണികളോടും ശബ്ദ തീവ്രതകളോടും സംവേദനക്ഷമതയുള്ളതാണ്. ശബ്ദ തീവ്രത അളക്കുന്നത് ഡെസിബെലിലാണ്. ഉദാഹരണത്തിന്, ഒരു ഇടിമുഴക്കത്തിന് ഏകദേശം 100

ഡെസിബെൽ തീവ്രതയുണ്ട്. 120-ഡെസിബെൽ ലെവലിലോ അതിനു മുകളിലോ ഉള്ള ശബ്ദം വേദനജനകവും ചെവിക്ക് പരിക്കേൽപ്പിക്കുന്നതുമാണ്. അതുപോലെ മണിക്കൂറുകളോളം കേവലം 75 ഡെസിബെല്ലിൽ സ്ഥിരമായ ശബ്ദം കേൾവിയെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. നഗരങ്ങളിൽ ശബ്ദമലിനീകരണം അസുഖകരമായ ഒരു വസ്തുതയായി മാറുകയാണ്, അവിടെ ഗതാഗതത്തിൽ നിന്നും കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിൽ നിന്നുമുള്ള ശബ്ദങ്ങളുടെ സംയോജനം ഉയർന്ന കെട്ടിടങ്ങൾക്കിടയിൽ പ്രതിധനിക്കുകയും നിരന്തരമായ ബഹളം സൃഷ്ടിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

കൂടാതെ, ചില ജനപ്രിയ സംഗീതം, പ്രത്യേകിച്ച് ഹെവി മെറ്റൽ റോക്ക്, ഹിപ്പ്-ഹോപ്പ് സംഗീതം എന്നിവ പ്ലേ ചെയ്യുന്ന തീവ്രമായ വോളിയം കുറച്ച് സംഗീതജ്ഞരുടെയും അവരുടെ പ്രേക്ഷകരുടെയും ചില അല്ലെങ്കിൽ എല്ലാവരുടെയും കേൾവി ശക്തി നഷ്ടപ്പെടുന്നതിന് കാരണമായി. തീവ്രമായ ശബ്ദത്തിന്റെ അളവ് സമ്മർദ്ദം ഉണ്ടാക്കുകയും മനുഷ്യന്റെ ആരോഗ്യത്തിലും ജോലി പ്രകടനത്തിലും മറ്റ് ദോഷകരമായ ഫലങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യും എന്നതിന് ചില തെളിവുകളുണ്ട്.

18. ശബ്ദ തീവ്രത അളക്കുന്നത് ഏത് യൂണിറ്റിലാണ്.?
 - A) ഹെർട്സ്
 - B) ഡെസിബെൽ
 - C) വാട്ട്
 - D) ആമ്പിയർ
19. ഒരു ഇടിമുഴക്കത്തിന് ഏകദേശം എത്ര ഡെസിബെൽ തീവ്രതയുണ്ട്?
 - A) 50 ഡെസിബെൽ
 - B) 75 ഡെസിബെൽ
 - C) 100 ഡെസിബെൽ
 - D) 120 ഡെസിബെൽ
20. ഡെസിബെൽ ലെവലിലോ അതിനു മുകളിലോ ഉള്ള ശബ്ദം എന്താണ്?
 - A) കേൾവിക്ക് നല്ലത്
 - B) വേദനാജനകവും ചെവിക്ക് പരിക്കേൽപ്പിക്കുന്നതും
 - C) കേൾവിക്ക് ദോഷകരമല്ലാത്തത്
 - D) ശബ്ദമലിനീകരണം
21. മണിക്കൂറുകളോളം 75 ഡെസിബെൽ തീവ്രതയിലുള്ള ശബ്ദം എന്തിന് കാരണമാകാം?
 - A) കേൾവിക്ക് ദോഷകരമായ ഫലങ്ങൾ
 - B) കേൾവിക്ക് നല്ലത്
 - C) ശബ്ദമലിനീകരണം
 - D) ശബ്ദം ഇല്ലാതാക്കൽ

22. നഗരങ്ങളിൽ ശബ്ദമലിനീകരണത്തിന് പ്രധാന കാരണങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്?
- A) ഗതാഗതം
 - B) കെട്ടിടനിർമ്മാണം
 - C) ഉയർന്ന കെട്ടിടങ്ങൾക്കിടയിൽ പ്രതിധ്വനി
 - D) മുകളിൽ പറയുന്നവ എല്ലാം
23. തീവ്രമായ ശബ്ദത്തിന്റെ അളവ് എന്തിന് കാരണമാകാം?
- A) കേൾവിശക്തി നഷ്ടപ്പെടൽ
 - B) ശബ്ദമലിനീകരണം
 - C) ശബ്ദം ഇല്ലാതാക്കൽ
 - D) ശബ്ദം വർദ്ധിപ്പിക്കൽ
24. തീവ്രമായ ശബ്ദത്തിന്റെ അളവ് എന്തിന് കാരണമാകാം?
- A) സമ്മർദ്ദം
 - B) ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ
 - C) ജോലി പ്രകടനത്തിൽ ദോഷകരമായ ഫലങ്ങൾ
 - D) മുകളിൽ പറയുന്നവ എല്ലാം

5. കുമാരനാശാൻ

മഹാകവി മാത്രമായിരുന്നില്ല കുമാരനാശാൻ. സാമൂഹിക പ്രവർത്തകനും പ്രഭാഷകനും നിയമസഭാസാമാജികനും എല്ലാറ്റിനുമൊപ്പം ഉന്നത് നിലവാരം പുലർത്തിയ പത്രപ്രവർത്തകൻ കൂടിയായിരുന്നു. 1909 മുതൽ പതിമൂന്നു വർഷത്തിലേറെ അദ്ദേഹം വിവേകോദയം മാസികയുടെ പത്രാധിപരായിരുന്നു. 1920-21 കാലത്ത് പ്രതിഭ എന്നൊരു മാസിക പതിന്നൊന്ന് മാസവും പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സാഹിത്യത്തിലല്ല സാമൂഹിക പ്രശ്നങ്ങളിലായിരുന്നു മാസികയുടെ ഊന്നൽ. എസ്.എൻ.ഡി.പി. യോഗത്തിന്റെ മുഖപത്രമായി വിവേകോദയം പ്രചാരം പിടിച്ചുപറ്റി. വിവേകോദയത്തിലും പ്രതിഭയിലും മുഖപ്രസംഗമെഴുതിയിരുന്നത് കുമാരനാശാനാണ്. കുറെ മുഖപ്രസംഗങ്ങൾ പുസ്തകമായി സമാഹരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1873 ഏപ്രിൽ പന്ത്രണ്ടിന് തിരുവനന്തപുരം കായിക്കരയിൽ ജനിച്ച കുമാരൻ അവിടെ സർക്കാർ വക പള്ളിക്കൂടത്തിൽ പഠിക്കുകയും അവിടെത്തെ ആദ്യം അധ്യാപകനുമായി. വയസ്സു തികയാത്തതുകൊണ്ട് ജോലി സ്ഥിരപ്പെട്ടില്ല. പിന്നെ ഒരു ആശാന്റെ കീഴിൽ പഠനം തുടർന്നു. അപ്പോൾത്തന്നെ കുമാരൻ കവിയായി ഇറിയപ്പെട്ടുതുടങ്ങിയിരുന്നു.

ഇടയ്ക്ക് ശ്രീനാരായണ ഗുരുവിനെ ചെന്നു കണ്ടതാണ് കുമാരന്റെ ജീവിതം മാറ്റിമറിക്കരുത്. ആധ്യാത്മികതയിലേക്കും സാമൂഹ്യമായി സേവനത്തിലേക്കും അദ്ദേഹം വഴിമാറി. പതിനെട്ടാം വയസ്സിൽ പാഠപുസ്തകപഠനം നിർത്തി ആധ്യാത്മിക പഠനത്തിലേക്കു പൂർണ്ണമായി മാറി. ശ്രീനാരായണഗുരുവാണ് വിദ്യാ

ഭ്യാസം തുടരാൻ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നതും ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിനയക്കുന്നതും. തുടർന്ന് കൽക്കത്ത സംസ്കൃത കോളേജിലായി പഠനം. ശ്രീനാരായണഗുരു വിന്റെ കീഴിൽ ചിന്നസ്വാമിയായി നിന്ന കുമാരൻ അടുത്ത അനുയായിയായ കുമാരനാശനായി മാറി.

കേരള സമൂഹത്തിന്റെ നീണ്ട കാലത്തെ വികാസചരിത്രമാണ് കുമാരനാശന്റെ മുഖപ്രസംഗങ്ങളിൽ പ്രതിഫലിക്കുന്നത്. ജാതിക്കെതിരായ പോരാട്ടത്തിന്റെ ചരിത്രം കൂടിയാണവ. 1920 പ്രജാസഭാംഗമായി നോമിനേറ്റ് ചെയ്യപ്പെട്ട കുമാരനാശൻ 1923 ൽ എസ്.എൻ.ഡി.പി. യോഗം പ്രസിഡന്റായി. 1922 ൽ മദ്രാസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ നടന്ന ചടങ്ങിൽ വെയിൽസ് രാജകുമാരൻ അദ്ദേഹത്തിനു പട്ടും വളയും സമ്മാനിച്ചു. വീണപുവ്, ചണ്ഡാലഭിക്ഷുകി. നളിനി, ലീല, കരുണ, ദുരവസ്ഥ, പ്രരോദനം എന്നിവ പ്രസിദ്ധങ്ങളായ സൃഷ്ടികളാണ്. 1924 ജനുവരി 16 ന് പല്ലനയാറ്റിൽ ബോട്ട് മുങ്ങിയാണ് മരിച്ചത് 51-ാം വയസ്സിൽ.

25. കുമാരനാശൻ എവിടെ ജനിച്ചു?
 - A) തിരുവനന്തപുരം കായിക്കര
 - B) കൊല്ലം
 - C) ആലപ്പുഴ
 - D) എറണാകുളം
26. കുമാരനാശൻ എത്ര വർഷം വിവേകോദയം മാസികയുടെ പത്രാധിപരായി രുന്നു?
 - A) 10 വർഷം
 - B) 13 വർഷം
 - C) 15 വർഷം
 - D) 20 വർഷം
27. കുമാരനാശൻ ഏത് മാസിക പതിനൊന്ന് മാസത്തേക്ക് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു?
 - A) വിവേകോദയം
 - B) പ്രതിഭ
 - C) മാതൃഭൂമി
 - D) ദേശാഭിമാനി
28. കുമാരനാശൻ ഏത് മാസിക വർഷം പ്രജാസഭാംഗമായി നോമിനേറ്റ് ചെയ്യപ്പെട്ടു?
 - A) 1920
 - B) 1921
 - C) 1922
 - D) 1923
29. കുമാരനാശൻ എത്ര വയസ്സിൽ മരണമടഞ്ഞു?
 - A) 50

- B) 51
- C) 52
- D) 53

30. കുമാരനാശാൻ ഏത് നദിയിലാണ് ബോട്ട് മുങ്ങി മരിച്ചത്?

- A) പെരിയാർ
- B) പമ്പ
- C) പല്ലനയാറ്
- D) ഭാരതപ്പുഴ

31. കുമാരനാശാൻ ഏത് വർഷം മദ്രാസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ വെയിൽസ് രാജ കുമാരനിൽ നിന്ന് പട്ടും വളയും സമ്മാനമായി ലഭിച്ചു.?

- A) 1920
- B) 1921
- C) 1922
- D) 1923

6. വേദ വിദ്യാഭ്യാസം

പ്രാചീന ഇന്ത്യയിൽ, വേദങ്ങൾ ജനങ്ങളുടെ ജീവിതത്തിൽ നിർണ്ണായകമായ പ്രസക്തി നേടിയിരുന്നു. ആളുകൾക്ക് അവരുടെ ജീവിതം നയിക്കുവാനുള്ള ശരിയായ പാത കാണിക്കുന്ന വിശുദ്ധ ഗ്രന്ഥങ്ങളായി അവ കണക്കാപ്പെട്ടിരുന്നു. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വിദ്യാഭ്യാസ സമ്പ്രദായം വൈദിക വിദ്യാഭ്യാസ സമ്പ്രദായമായിരുന്നു. അവിടെ ഉയർന്ന ജാതിയിലുള്ള ബ്രാഹ്മണരുടെയും ക്ഷത്രിയരുടെയും കുട്ടികളെ ഗുരുകുലത്തിൽ അവരുടെ ജീവിതകാലത്ത് വേദങ്ങൾ പഠിപ്പിച്ചു. വേദ വിദ്യാഭ്യാസ സമയത്ത് ഋഗ്വേദം, സാമവേദം, യജുർവേദം, അഥർവ്വവേദം എന്നിങ്ങനെ നാല് വേദങ്ങൾ പഠിച്ചു.

ബ്രിട്ടീഷുകാർ ഇന്ത്യയിലേക്ക് വരുന്നതിനുമുമ്പ്, വേദവിദ്യാഭ്യാസമായിരുന്നു രാജ്യത്തെ വിദ്യാഭ്യാസ മാർഗ്ഗം. എന്നിരുന്നാലും, വ്യാവസായിക കാലഘട്ടത്തിലെ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ അതിപ്രസരം കാരണം, വൈദിക വിദ്യാഭ്യാസ സമ്പ്രദായത്തിന് അതിന്റെ പ്രാധാന്യം നഷ്ടപ്പെടാൻ തുടങ്ങി. എന്നിരുന്നാലും, ഇന്നത്തെ കാലത്ത് ആളുകൾ വേദവിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ താല്പര്യം വീണ്ടെടുത്തു തുടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.

32. പ്രാചീന ഇന്ത്യയിൽ വേദങ്ങൾ എന്തിനാണ് പ്രധാനമായിരുന്നു?

- A) മതപരമായ ചടങ്ങുകൾക്കായി
- B) ജനങ്ങളുടെ ജീവിതം നയിക്കാനുള്ള ശരിയായ പാത കാണിക്കുന്നതിനായി
- C) കൃഷി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി
- D) യുദ്ധ പരിശീലനത്തിനായി

33. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വിദ്യാഭ്യാസ സമ്പ്രദായം ഏതാണ്?

- A) ബ്രിട്ടീഷ് വിദ്യാഭ്യാസ സമ്പ്രദായം
 - B) മുസ്ലിം വിദ്യാഭ്യാസ സമ്പ്രദായം
 - C) വൈദിക വിദ്യാഭ്യാസ സമ്പ്രദായം
 - D) ബുദ്ധ വിദ്യാഭ്യാസ സമ്പ്രദായം
34. വൈദിക വിദ്യാഭ്യാസ സമ്പ്രദായത്തിൽ പ്രധാനമായും ആരുടെ കുട്ടികൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസം ലഭിച്ചിരുന്നു?
- A) ശൂദ്രർ
 - B) വൈശ്യർ
 - C) ബ്രാഹ്മണർ, ക്ഷത്രിയർ
 - D) ദളിതർ
35. വേദവിദ്യാഭ്യാസ സമയത്ത് പഠിപ്പിച്ചിരുന്ന വേദങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ്?
- A) ഋഗ്വേദം, സാമവേദം, യജുർവേദം, അഥർവ്വവേദം
 - B) ഭഗവദ്ഗീത, രാമായണം, മഹാഭാരതം, പുരാണങ്ങൾ
 - C) ഉപനിഷത്തുകൾ, സ്മൃതികൾ, ശാസ്ത്രങ്ങൾ
 - D) ത്രിപിടകങ്ങൾ, ജാതക കഥകൾ
36. വ്യവസായിക കാലഘട്ടത്തിലെ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ അതിപ്രസരം കാരണം എന്താണ് സംഭവിച്ചത്.
- A) വൈദിക വിദ്യാഭ്യാസ സമ്പ്രദായത്തിന് പ്രാധാന്യം വർദ്ധിച്ചു.
 - B) വൈദിക വിദ്യാഭ്യാസ സമ്പ്രദായത്തിന് പ്രാധാന്യം നഷ്ടപ്പെട്ടു
 - C) വൈദിക വിദ്യാഭ്യാസ സമ്പ്രദായം പുതിയ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തി.
 - D) വൈദിക വിദ്യാഭ്യാസ സമ്പ്രദായം പുതിയ വിദ്യാർത്ഥികളെ ഉൾപ്പെടുത്തി.
37. ഇന്നത്തെ കാലത്ത് ആളുകൾ എന്തിൽ താല്പര്യം വീണ്ടെടുത്തു തുടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.?
- A) വൈദിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ
 - B) വ്യവസായിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ
 - C) സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ
 - D) വൈദ്യശാസ്ത്ര വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ

7. വേദ കാലഘട്ടം

ഹിന്ദുമതത്തിലെ ഏറ്റവും പുരാതന വിശുദ്ധ ഗ്രന്ഥങ്ങളായ വേദങ്ങൾ രചിക്കപ്പെട്ട കാലമാണ് ഇന്ത്യ ചരിത്രത്തിൽ വേദകാലഘട്ടം (അല്ലെങ്കിൽ വേദയുഗം) എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത്. പണ്ഡിതമതവും സാഹിത്യപരമായ തെളിവുകളും അനുസരിച്ച് വേദ കാലഘട്ടം ക്രി.മു. രണ്ടാം സഹസ്രാബ്ദത്തിനും ഒന്നാം സഹസ്രാബ്ദത്തിനും ഇടയ്ക്ക് ക്രി.മ.6-ഉം നൂറ്റാണ്ടുവരെ തുടരുന്ന കാലത്താണ്.

ഈ കാലഘട്ടത്തോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള സംസ്കൃതി (ചിലപ്പോൾ വേദ

സംസ്കാരം എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു) ഇന്ത്യൻ ഉപഭൂകണ്ഠത്തിന്റെ വടക്ക്, വടക്കുപടിഞ്ഞാറ് ഭാഗങ്ങളെ കേന്ദ്രീകൃതമായിരുന്നു. ആര്യന്മാരുടെ വരവോടു കൂടിയാണ് വേദകാലം ആരംഭിക്കുന്നത്, ഈ കാലത്താണ് പല പുരാതന ഇന്ത്യൻ സാമ്രാജ്യങ്ങളും രൂപപ്പെട്ടത്. ഇതിന്റെ അവസാന പാദങ്ങളിൽ (ക്രി. മു) 600 മുതൽ), ഈ സംസ്കൃതി മഹാജനപദങ്ങളുടെ ഉദയത്തിന് സാക്ഷ്യം വഹിച്ചു. വേദകാലഘട്ടത്തിനു പിന്നാലെ മൗര്യ സാമ്രാജ്യം (ക്രി.മു. 320 മുതൽ), ഹിന്ദുമതത്തിന്റെയും ക്ലാസിക്കൽ സംസ്കൃത സാഹിത്യത്തിന്റെയും സുവർണ്ണ കാലം, ഇന്ത്യയിലെ മദ്ധ്യകല സാമ്രാജ്യങ്ങൾ, എന്നിവ നിലവിൽ വന്നു.

38. വേദകാലഘട്ടം എപ്പോഴാണ് ആരംഭിച്ചത്?

- A) ക്രി.മു. 320
- B) ക്രി.മു. 1500
- C) ക്രി.മു. 600
- D) ക്രി.മു. 2000

39. വേദ കാലഘട്ടത്തിന്റെ അവസാന പാദത്തിൽ എന്താണ് സംഭവിച്ചത്?

- A) മൗര്യ സാമ്രാജ്യം രൂപപ്പെട്ടു
- B) മഹാജനപദങ്ങളുടെ ഉദയം
- C) ഹരപ്പൻ സംസ്കാരം ആരംഭിച്ചു
- D) ഗുപ്ത സാമ്രാജ്യം രൂപപ്പെട്ടു.

40. വേദ കാലഘട്ടത്തിന്റെ പ്രധാന സവിശേഷത എന്താണ്?

- A) ഹരപ്പൻ സംസ്കാരം
- B) ആര്യന്മാരുടെ വരവ്
- C) മൗര്യ സാമ്രാജ്യം
- D) ഗുപ്ത സാമ്രാജ്യം

41. വേദ കാലഘട്ടത്തിനു ശേഷം ഏത് സാമ്രാജ്യം രൂപപ്പെട്ടു?

- A) മഗധ സാമ്രാജ്യം
- B) ഗുപ്ത സാമ്രാജ്യം
- C) മൗര്യ സാമ്രാജ്യം
- D) ചോള സാമ്രാജ്യം

42. വേദ കാലഘട്ടത്തിന്റെ സംസ്കൃതി ഏത് ഭാഗത്തെ കേന്ദ്രീകൃതമായിരുന്നു.?

- A) ദക്ഷിണേന്ത്യ
- B) വടക്കുകിഴക്കൻ ഇന്ത്യ
- C) വടക്കു പടിഞ്ഞാറൻ ഇന്ത്യ
- D) പടിഞ്ഞാറൻ ഇന്ത്യ

8. രാമായണം

ഭാരതത്തിന്റെ സംഭാവനയായ രണ്ട് ഇതിഹാസങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് രാമായണം. രാമന്റെ യാത്ര എന്നാണ് രാമായണത്തിനർത്ഥം. വാല്മീകി മഹർഷി രചിച്ച

രാമായണം കാവ്യരൂപത്തിലുള്ള ആദ്യകൃതിയാണ് എന്ന് വിശ്വസിക്കപ്പെടുന്നു. അതുകൊണ്ട് ഇത് ആദികാവ്യം എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു, മഹത്തായ സീത കാവ്യം എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു. മഹത്തായ സീതാചരിത്രവും പൗലസ്ത്യവ ധവുമാണ് രാമകഥാസംക്ഷേപസാരം. ധർമ്മിക മൂല്യങ്ങളെ മുറുകെ വിടിക്കാ നായി മഹത്തായ സിംഹാസനം വരെ ഉപേക്ഷിച്ച രാമനേയും ഭരതനേയും പോലുള്ള മനുഷ്യരുടെ കഥയിലൂടെ മഹത്തരമായ ധർമ്മ സംരക്ഷണത്തെ കുറിച്ചു് സന്ദേശമാണ് വാല്മീകി രാമായണത്തിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്നത്. വാല്മീകി രാമായണത്തിനു മുന്നേ തന്നെ രാമകഥയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ആഖ്യാനങ്ങൾ ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാലാണ് വാല്മീകിരാമായണം രാമകഥയുടെ ഏറ്റവും പ്രാചീനമായ രൂപമായിത്തീർന്നത്.

43. രാമായണത്തിന്റെ അർത്ഥം എന്താണ്?
 - A) രാമന്റെ യാത്ര
 - B) രാമന്റെ ജീവിതം
 - C) രാമന്റെ യുദ്ധം
 - D) രാമന്റെ സ്നേഹം
44. ആദികാവ്യം എന്നറി കൃതി ഏതാണ്?
 - A) മഹാഭാരതം
 - B) വേദങ്ങൾ
 - C) വാല്മീകി രാമായണം
 - D) ഉപനിഷത്തുകൾ
45. വാല്മീകി രാമായണത്തിന്റെ പ്രധാന കഥാസംക്ഷേപം എന്താണ്.?
 - A) രാമന്റെ യുദ്ധം
 - B) സീതാചരിത്രവും പൗലസ്ത്യവധവും
 - C) രാമന്റെ സ്നേഹവും സഖ്യവും
 - D) രാമന്റെ യാത്രയും തിരിച്ചുവരവും
46. വാല്മീകി രാമായണത്തിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന പ്രധാന സന്ദേശം എന്താണ്?
 - A) സ്നേഹത്തിന്റെ മഹത്വം
 - B) ധർമ്മ സംരക്ഷണം
 - C) മൗര്യ സാമ്രാജ്യം
 - D) യുദ്ധത്തിന്റെ അനിവാര്യത
47. വാല്മീകി രാമായണത്തിനു മുമ്പ് പ്രചാരത്തിലുണ്ടായിരുന്ന രാമകഥകൾ എന്താ യിരുന്നു.
 - A) കാവ്യങ്ങൾ
 - B) ആഖ്യാനങ്ങൾ
 - C) പുരാണങ്ങൾ
 - D) ഉപനിഷത്തുകൾ

9. അകനാടകങ്ങൾ

നാടകം ഒരു രംഗകലാരൂപമാണെങ്കിൽ അകനാടകം തനതായ നാടകസാഹിത്യരൂപമാണ്. നാടകീയ മുഹൂർത്തങ്ങളുടെ ദൃശ്യാവിഷ്കാരത്തിനായുള്ള രംഗപാഠമെന്ന നിലയിൽ സമൂർത്തമായ ദൃശ്യമാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന രചനകളെ പൊതുവേ, നാടകസാഹിത്യമായി തന്നെയാണ് പരിഗണിക്കപ്പെടുന്നത്. അതേസമയം, അവയുടെ സ്വതന്ത്രമായ ദൃശ്യാവിഷ്കാരത്തിൽ നാടകകൃത്തല്ല പ്രധാനി, സംവിധായകനാണ്. എന്നാൽ ദൃശ്യാവിഷ്കാരത്തിന് വഴങ്ങാത്തതും അമൂർത്തവും ഭാവാരമകവുമായ നാടകീയ മുഹൂർത്തങ്ങൾ നാടകാവബോധത്തോടെ വായനക്കുവേണ്ടി മാത്രം രചിക്കപ്പെടുന്നവയാണ് അകനാടകങ്ങൾ. നാടകകൃത്തും തിരക്കഥാകൃത്തുമായ മന്ദ്യത്ത് സുകുമാരൻ എന്ന എം. സുകുമാർജിയാണ് ആദ്യമായി അകനാടക രചനാസമ്പ്രദായം പരീക്ഷിച്ചത്. 1985-ൽ ഏഴ് ലഘു അകനാടകങ്ങളുടെ സമാഹാരമായ പൂക്കൾകൊണ്ടൊരു ഇതിഹാസമായിരുന്നു. ആദ്യ കൃതി. ഏതേ തുടർന്ന് 2022 -ൽ പന്ത്രണ്ട് ലഘു അകനാടകങ്ങളുടെ സമാഹാരമായ പന്ത്രണ്ട് അകനാടകങ്ങൾ എന്ന കൃതിയും പ്രസിദ്ധീകരിക്കപ്പെട്ടു.

- 48. അകനാടകങ്ങൾ എന്താണ്?
 - A) ഒരു രംഗകലാരൂപം
 - B) തനതായ നാടകസാഹിത്യരൂപം
 - C) ഒരു സംഗീതരൂപം
 - D) ഒരു ചിത്രകലാരൂപം
- 49. അകനാടകങ്ങൾ ആരാണ് ആദ്യമായി പരീക്ഷിച്ചത്?
 - A) എം.സുകുമാരൻ
 - B) കൃഷ്ണപിള്ള
 - C) വള്ളത്തോൾ
 - D) കുമാരനാശാൻ
- 50. പൂക്കൾകൊണ്ടൊരു ഇതിഹാസ എന്ന കൃതി എപ്പോൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കപ്പെട്ടു.
 - A) 980
 - B) 1985
 - C) 1990
 - D) 1995
- 51. പന്ത്രണ്ട് അകനാടകങ്ങൾ എന്ന കൃതി എപ്പോൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കപ്പെട്ടു?
 - A) 2000
 - B) 2010
 - C) 2020
 - D) 2022

52. അകനാടകങ്ങളുടെ ദൃശ്യാവിഷ്കാരത്തിൽ പ്രധാനി ആരാണ്?
- A) നാടകകൃത്ത്
 - B) സംവിധാനങ്ങൾ
 - C) നടൻ

10. മഹാഭാരതം

ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ബൃഹത്തായ ഇതിഹാസ കൃതികളിൽ ഒന്നാണ് മഹാഭാരതം. (ഇംഗ്ലീഷിൽ: The Mahabharata ദേവനാഗരിയിൽ **(महाभारतं)** മഹാഭാരതത്തിലെ ആദ്യ ശ്ലോകം ഓം നാരായണനെയും (കൃഷ്ണൻ), പുരുഷന്മാരിൽ അത്യുന്നതനായ നരനെയും (അർജുനൻ), സരസ്വതി ദേവിയെയും വണങ്ങി ജയ എന്ന വാക്ക് ഉച്ചരിക്കണം. എന്ന് വ്യാസൻ പ്രാർത്ഥനയോടെ തുടങ്ങുന്നു. ഭാരതീയ വിശ്വാസമനുസരിച്ച് ആകെയുള്ള രണ്ട് ഇതിഹാസങ്ങളിൽ ഒന്നാണിത്. മറ്റൊന്ന് രാമായണം ആണ്. മഹാഭാരതം ഇതിഹാസവും രാമായണം ആഖ്യാനവും എന്നൊരി വേർതിരിവും വേദകാലത്ത് നിലനിന്നിരുന്നു. വേദങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളാൻ കഴിയാത്ത സാധാരണ ജനങ്ങൾക്കും സമർപ്പിക്കപ്പെട്ട കാവ്യശാഖയാണ് ഇതിഹാസങ്ങൾ എന്ന ശങ്കരാചാര്യരുടെ അഭിപ്രായത്തെ പിന്തുടർന്ന് മഹാഭാരതത്തെ പഞ്ചമവേദം എന്നും വിളിക്കുന്നു. വേദവ്യാസനാണ് ഇതിന്റെ രചയിതാവ് എന്നാണ് വിശ്വസിക്കപ്പെടുന്നത്. എന്നാൽ ഇന്നു കാണുന്ന രീതിയിലിത് എത്തിച്ചേർന്നത് വളരെക്കാലങ്ങളായുള്ള കൂട്ടിച്ചേർക്കലുകളിലൂടെയാണ്. മഹാഭാരതം ആദിപർവത്തിൽ പറയുന്നത് 8,800 പദ്യങ്ങൾ മാത്രമുള്ള ഗ്രന്ഥമായരുന്നു എന്നാണ് എങ്കിലും പിന്നീടത് 24,000 ശ്ലോകങ്ങളും അതിനുശേഷം ഒന്നേകാൽ ലക്ഷമുള്ള ഗ്രന്ഥമായി വളർന്നുവെന്നും കാണാം. അതുകൊണ്ടു വ്യാസൻ എന്നത് ഒരു വംശനാമമോ, ഗുരുകുലമോ ആകാനാണ് സാധ്യത.

53. ഗുപ്തകാലത്താണ് ഒരു മഹാഭാരതം എത്ര ശ്ലോകങ്ങൾ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു?
- A) 50,000
 - B) 100,000
 - C) 150,000
 - D) 200,000
54. മഹാഭാരതം ആരാണ് രചിച്ചതെന്ന് വിശ്വസിക്കപ്പെടുന്നത്?
- A) വാല്മീകി
 - B) തുളസീദാസ്
 - C) വ്യാസൻ
 - D) കാളിദാസൻ
55. മഹാഭാരതത്തിലെ പ്രധാന കഥ എന്താണ്?
- A) രാമനും സീതയും
 - B) കൃഷ്ണനും രാധയും

- C) പാണ്ഡവരും കൗരവരും തമ്മിലുള്ള യുദ്ധം
 - D) ശിവം പാർവ്വതിയും
56. കുരുക്ഷേത്ര യുദ്ധം എന്തിന്റെ പോരാട്ടമായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു?
- A) സ്നേഹത്തിന്റെയും ദ്രോഹത്തിന്റെയും
 - B) ധർമ്മത്തിന്റെയും അധർമ്മത്തിന്റെയും
 - C) സമാധാനത്തിന്റെയും യുദ്ധത്തിന്റെയും
 - D) ജ്ഞാനത്തിന്റെയും അജ്ഞാനത്തിന്റെയും
57. മഹാഭാരതം എന്തിന്റെ മഹത്വം പ്രമാണിക്കുന്ന ഒരു ഗ്രന്ഥമാണ്?
- A) സ്നേഹത്തിന്റെ
 - B) ധർമ്മത്തിന്റെ
 - C) സമാധാനത്തിന്റെ
 - D) ജ്ഞാനത്തിന്റെ
58. താഴെപ്പറയുന്ന കൃതികളിൽ പി കേശവദേവ് എഴുതിയ കൃതി ഏത് ?
- A) ചെമ്മീൻ
 - B) മതിലുകൾ
 - C) ഖസാക്കിന്റ് ഇതിഹാസം
 - D) ഓടയിൽ നിന്ന്
59. ഉദ്യാനം എന്ന വാക്കിന് സമാനമായ പദം ഏത്?
- A) കാട്
 - B) വാടി
 - C) കുസുമം
 - D) വല്ലി
60. കേരള കലാമണ്ഡലം സ്ഥാപിച്ചതാര്?
- A) ഉള്ളൂർ എസ് പരമേശ്വരയ്യർ
 - B) വള്ളത്തോൾ നാരായണമേനോൻ
 - C) കുമാരനാശാൻ
 - D) കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ
61. കേരളത്തിലെ അനുഷ്ഠാന കലാരൂപത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത്?
- A) മുടിയേറ്റ്
 - B) കഥകളി
 - C) പടയണി
 - D) തെയ്യം
62. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കഥകളി വേഷത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത്?
- A) മിനുക്ക്
 - B) മുടി

- C) താടി
 - D) കത്തി
63. താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ശരിയായ പദം തിരഞ്ഞെടുക്കുക?
- A) ശങ്കാരം
 - B) ശൃംകാരം
 - C) ശൃംഗാരം
 - D) സിംഗാരം
64. 'ഓമനത്തിങ്കൾക്കിടാവോ' എന്ന താരാട്ട് പാട്ട് എഴുതിയത് ആര് ?
- A) ഒ എൻ വി കുറുപ്പ്
 - B) കടമിനിട്ട രാമകൃഷ്ണൻ
 - C) ഇരയിമ്മൻ തമ്പി
 - D) ബാലചന്ദ്രൻ ചുള്ളിക്കാട്
65. കൂട്ടനാട്ടുകാർ നമ്മുടെ ആദ്യത്തെ പ്രധാനമന്ത്രിക്ക് നൽകിയ വരവേൽപ്പ് ഒരു ജലമേളയ്ക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചു. ഏതാണോ വള്ളംകളി
- A) നീരേറ്റുപുറം വള്ളംകളി
 - B) ആറന്മുള ഉത്രട്ടാതി വള്ളംകളി
 - C) ചതയം ജലോത്സവം
 - D) നെഹ്റു ട്രോഫി വള്ളംകളി
66. ഒരാൾ തന്റെ സ്വന്തം ജീവിതാനുഭവങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് എന്തു പറയാം?
- മ) ജീവചരിത്രക്കുറിപ്പ്
 - യ) ആത്മകഥ
 - ര) യാത്രാവിവരണം
 - റ) നോവൽ
67. പ്രശസ്ത എഴുത്തുകാരൻ തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ളയുടെ ജന്മസ്ഥലമായ തകഴി ഏത് ജില്ലയിലാണ്?
- A) ആലപ്പുഴ
 - B) കോട്ടയം
 - C) ഇടുക്കി
 - D) പത്തനംതിട്ട
68. 'അന്യജീവനുതകി സ്വജീവിതം ധന്യമാക്കുമമലേ വിവേകികൾ' ഈ വരികൾ ആരുടേതാണ്?
- A) ഒഎൻവി കുറുപ്പ്
 - B) കുമാരനാശാൻ
 - C) വള്ളത്തോൾ നാരായണമേനോൻ
 - D) ബാലാമണിയമ്മ
69. കണ്ണീർ എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതുക?

- A) കൺ + നീർ
 B) കണ്ണു + നീർ
 C) കണ്ണ് + നീർ
 D) കണ്ണ് + നീർ
70. 'മണ്ണ് വിറ്റ് പൊന്നു വാങ്ങരുത്' എന്ന ശൈലി താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
 A) കൃഷി
 B) പണം
 C) വിദ്യ
 D) തൊഴിൽ
71. 'അഴക്' എന്ന വാക്കിന് മറ്റൊരു പദം ഏത്?
 A) മിനി
 B) ഭംഗി
 C) രൂപം
 D) ആകാരം
72. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നാടക കലാരൂപവുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് ഏത്?
 A) ഷൂട്ടിംഗ്
 B) നടീനടന്മാർ
 C) വേഷവിധാനം
 D) രംഗ സജ്ജീകരണം
73. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രം ഏത് കവിയുടേതാണ്?
 A) കുമാരനാശാൻ
 B) വള്ളത്തോൾ നാരായണമേനോൻ
 C) ബാലചന്ദ്രൻ ചുള്ളിക്കാട്
 D) വൈലോപ്പിള്ളി ശ്രീധരമേനോൻ
- 74.) എപിജെ അബ്ദുൽ കലാം ജനിച്ച വർഷം ഏത്?
 A) 1931
 B) 1949
 C) 1933
 D) 1947
75. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഒരു കാർഷിക അനുഷ്ഠാന നൃത്ത കലാരൂപം ഏത്?
 A) തെയ്യം
 B) പടയണി
 C) കണ്യാർകളി
 D) മാർഗ്ഗംകളി



76. 'വായ്ത്താരികൾ' പാടുന്നത് ഏതുതരം പാട്ടുകൾക്കാണ്?
- A) വഞ്ചിപ്പാട്ട്
 - B) ശാസ്ത്രീയ സംഗീതം
 - C) മാപ്പിളപ്പാട്ട്
 - D) യക്ഷഗാനം

77. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നാടൻ കളിയേത്?
- A) ഹോക്കി
 - B) ക്രിക്കറ്റ്
 - C) ടെന്നീസ്
 - D) തലപ്പന്തുകളി

11. എപിജെ അബ്ദുൽ കലാം

1960-ൽ ബിരുദം നേടിയ ശേഷം കലാം, ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് ടെക്നിക്കൽ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ആന്റ് പ്രൊഡക്ഷൻ (എയർ) എന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ ശാസ്ത്രജ്ഞനായി ജോലിക്കു ചേർന്നു. ഇന്ത്യയുടെ പ്രതിരോധ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ കീഴിലുള്ളതായിരുന്നു ഈ സ്ഥാപനം പ്രതിരോധ മേഖലയ്ക്കായി സാങ്കേതികവിദ്യയും ഉപകരണങ്ങളും വികസിപ്പിക്കുന്ന ഒരു കേന്ദ്രമായിരുന്നു ഇത്. ഇന്ത്യൻ സൈന്യത്തിനു വേണ്ടി ഒരു സൂപ്പർസോണിക് ടാർജറ്റ് എയർക്രാഫ്റ്റ് നിർമ്മിക്കുക എന്നതായിരുന്നു ഒരു ശാസ്ത്രജ്ഞൻ എന്ന നിലയിൽ കലാമിന്റെ ആദ്യ നന്മയും ഈ ഉദ്യോഗത്തിൽ കലാം പൂർണ്ണ സംതൃപ്തനല്ലായിരുന്നു.

78. ശാസ്ത്രജ്ഞൻ എന്ന നിലയിൽ എ.പി.ജെ അബ്ദുൽ കലാമിന്റെ ആദ്യദൗത്യം എന്തായിരുന്നു?
- A) എയർക്രാഫ്റ്റ് നിർമ്മിക്കുക
 - B) വിമാനം നിർമ്മിക്കുക
 - C) സൂപ്പർസോണിക് ടാർജറ്റ് എയർ ക്രാഫ്റ്റ് ഉ. സൂപ്പർ സോണിക്
79. ഏതു വർഷമാണ് എപിജെ അബ്ദുൽ കലാം ബിരുദം നേടിയത്
- A) 1999
 - B) 1960
 - C) 1945
 - D) 1999

80. പ്രതിരോധ മേഖലയ്ക്കായി സാങ്കേതികവിദ്യയും ഉപകരണങ്ങളും വികസിപ്പിക്കുന്ന കേന്ദ്രം
- A) ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് ടെക്നിക്കൽ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ആന്റ് പ്രൊഡക്ഷൻ
 - B). പ്രൊഡക്ഷൻ ആൻഡ് എയർ
 - C) ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ആന്റ് പ്രൊഡക്ഷൻ
 - D) ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് ടെക്നിക്കൽ

- 81. ഏതു രാജ്യത്തിനു വേണ്ടിയാണ് എയർക്രാഫ്റ്റ് നിർമ്മിച്ചത്
 - C) അമേരിക്ക
 - B) ഇന്ത്യ
 - C) ആസ്ട്രേലിയ
 - D) ഫിലിപ്പൈൻസ്

- 82. എ.പി.ജെ അബ്ദുൽ കലാം ആരായിരുന്നു
 - A) സാധാരണ മനുഷ്യൻ
 - B) ശാസ്ത്രജ്ഞൻ
 - C) അധ്യാപകൻ
 - D) എൻജിനീയർ

12. പ്രകൃതിയുടെ കാള

പ്രകൃതിയ്ക്ക് പലവിധ സവിശേഷതകളുണ്ട്. മലകളും നദികളും കടലുകളും പ്രകൃതിയുടെ അത്ഭുതങ്ങളാണ്. പ്രഭാതത്തിൽ മഞ്ഞുപൊടിയാൽ മുടിയ പച്ചമലകൾ കാണുമ്പോൾ മനസിന് പ്രത്യേകമായ ഒരു സുഖം തോന്നും. പകൽ സൂര്യപ്രകാശം പർവ്വതങ്ങളിലേക്ക് വീണു തിളങ്ങുമ്പോൾ പ്രകൃതിയുടെ സൗന്ദര്യം ഒരുപാട് വർദ്ധിക്കുന്നു. നദികളുടെ ശബ്ദം, കാറ്റിന്റെ മുഴക്കം എന്നിവ പ്രകൃതിയുടെ ഗാനം പോലെ നമ്മെ ആകർഷിക്കുന്നു. നമ്മുടെ ജീവിതത്തിൽ പ്രകൃതിയുമായി ബന്ധപ്പെടുമ്പോഴാണ് സത്യമായും സുഖമോ സന്തോഷമോ ഉണ്ടാകുന്നത്.

- 83. ഈ പാഠത്തിൽ ഏതെല്ലാം പ്രകൃതി രൂപങ്ങളെ പരാമർശിക്കുന്നു?
 - A) മരങ്ങളും പൂക്കളും
 - B) ആകാശവും കായലുകളും
 - C) മലകളും നദികളും
 - D) പറവയും പാതകളും
- 84. പ്രഭാതത്തിൽ മലകൾ എന്തുകൊണ്ട് മനോഹരമാകുന്നു?
 - A) മഴ കാരണം
 - B) മഞ്ഞ് പൊടികൾ മുടിയിരിക്കുന്നത് കാരണം
 - C) മൃഗങ്ങൾ നടക്കുന്നത് കാരണം
 - D) സൂര്യന്റെ ശബ്ദം കാരണം
- 85. പകൽ സൂര്യപ്രകാശം മലകളിൽ പതിച്ചാൽ എന്ത് സംഭവിക്കുന്നു?
 - A) മലകൾ ദുർബലമാവും
 - B) പ്രകൃതിയുടെ സൗന്ദര്യം വർദ്ധിക്കുന്നു.
 - C) മഴ തുടങ്ങും
 - D) മഞ്ഞ് പെയ്യും
- 86. പ്രകൃതിയുടെ ശബ്ദങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ്?
 - A) കാറ്റിന്റെ മുഴക്കം, നദിയുടെ ശബ്ദം

- B)കാളകളുടെ നിലവിളി
- C)വാഹങ്ങളുടെ ശബ്ദം
- D)ലൈറ്റുകളുടെ ഫ്ലാഷുകൾ

87. പ്രകൃതിയുമായി ബന്ധപ്പെടുമ്പോൾ എന്താണ് അനുഭവപ്പെടുന്നത്?

- A)) ദുഃഖം
- B) അലക്ഷ്യം
- C) സുഖവും സന്തോഷവും
- D) പേടി

13. എവറസ്റ്റിലെ വിജയയാത്ര

രാജു ചെറുപ്പം മുതലേ എവറസ്റ്റിൽ ചുവട് വെക്കാനുള്ള സ്വപ്നം കണ്ടു. അദ്ദേഹത്തിന് മലകയറ്റത്ത ഏറെ താൽപര്യമുണ്ടായിരുന്നു. പല കായിക മത്സരങ്ങളിലും രാജു വിജയിച്ചിരുന്നു, പക്ഷേ, എവിന കയറുക എന്നത് അവന്റെ ഏറ്റവും വലിയ ലക്ഷ്യമായിരുന്നു.

പല വർഷത്തെ പരിശീലനത്തിനും കഠിനാധ്വാനത്തിനും ശേഷം, എവറസ്റ്റ് കയറാനുള്ള അവന രാജുവിന് ലഭിച്ചു. രാജു അനേകം സഞ്ചാരികളുമായി ചേർന്ന്, മല കയറാൻ തുടങ്ങുകയായിരു ഉയരത്തിലേക്ക് കയറുന്നവർക്ക് ഏറ്റവും വലിയ വെല്ലുവിളി പ്രാണവായുവിന്റെ കുറവ് ആയിരുന്നു. ഒ നിമിഷവും കടുത്ത തണുപ്പും കാറ്റും സഹിക്കാൻ അദ്ദേഹം തയ്യാറായി. കയറുന്ന ദിവസം കടന്നപ്പോൾ, ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ കൂടിവന്നു. ചിലപ്പോൾ, പാതകൾ മഞ്ഞിൽ മുടിയിരിക്കും, കാറ്റിൽ മലക്ക കൊടുമുടികൾ മങ്ങിപ്പോയി. ചില കൂട്ടുകാർ പിന്നോട്ടില്ലെന്ന് തീരുമാനിച്ചു. തോൽവി സമ്മതിച്ച് മടങ്ങിപ്പോയി. പക്ഷേ,

15 ദിവസങ്ങൾ പിന്നിട്ടപ്പോൾ, അവസാനം, അവൻ എവറസ്റ്റിന്റെ ശിഖരത്ത് എത്തി സ്വപ്നനിമിഷം! ആകാശത്തെ സ്പർശിക്കുന്ന അതിരുകളിൽ നിന്ന് രാജു താഴേയ്ക്കു നോക്കി. ജയിച്ചിരിക്കുന്നു. മലയുടെ കൊടുമുടിയിൽ നിന്ന് രാജു ലോകം കാണാൻ കഴിവുള്ള അത്ഭുതക്കു നിമിഷം അവൻ അനുഭവിച്ചു. ആ വിജയത്തിന്റെ സന്തോഷം അവനു വാക്കുകളിൽ പറഞ്ഞറിയ കഴിയുന്നില്ല. ആ യാത്ര രാജുവിനെ ജീവിതത്തിൽ കൂടുതൽ ആത്മവിശ്വാസവും കരുത്തും നൽക ഏതു ബുദ്ധിമുട്ടുകളെയും അഭിമുഖീകരിക്കാൻ പ്രേരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു.

88. രാജുവിന്റെ സ്വപ്നം എന്തായിരുന്നു?

- A) പാരഗ്ലൈഡിങ്
- B) എവറസ്റ്റ് കയറുക
- C) നീന്തൽ മത്സരം
- D) വിനോദയാത്ര

89. രാജുവിന് എവറസ്റ്റ് കയറുമ്പോൾ എതിർക്കേണ്ട ഏറ്റവും വലിയ വെല്ലുവിളി എന്തായിരുന്നു?

- A)മഴ

- B)തണുപ്പ്
- C)പ്രാണവായുവിന്റെ കുറവ്
- D)സ്നേഹിതരുടെ അഭാവം

90. എത്ര ദിവസത്തിന് ശേഷം രാജ്യ എവറസ്റ്റിന്റെ ശിഖരത്തിൽ എത്തി?
- A) 10
 - B) 5
 - C) 20
 - D) 15
91. കയറ്റത്തിന്റെ ഇടയിൽ ചില കുട്ടുകാർ എന്ത് ചെയ്തു?
- A) മടങ്ങി പോയി
 - B) രാജ്യവിനെ സഹായിച്ചു
 - C) രാജ്യവിനൊപ്പം എത്തി
 - D) മരുഭൂമിയിൽ പോയി
92. രാജ്യ എവറസ്റ്റിന്റെ ശിഖരത്തിൽ എത്തിയത് അവനിൽ എന്ത് മാറ്റം വരുത്തി?
- A) സ്വർഗ്ഗം കാണാൻ ശ്രമിച്ചു
 - B) ഭയവും ദുരിതവും
 - C) ആത്മവിശ്വാസവും കരുത്തും
 - D) ശാരീരിക ക്ഷീണം

സെറ്റ് 3

ഒരു ചെറിയ ഗ്രാമത്തിൽ രാമു എന്ന ഒരു ചെറുപ്പക്കാരൻ ജീവിച്ചിരുന്നു. രാമു ഒരു വലിയ കർഷകൻ ആയിരുന്നു. അദ്ദേഹം സ്വന്തം തോട്ടത്തിൽ ഏറ്റവും മികച്ച പഴങ്ങൾ വളർത്തിയിരുന്നു. എന്നാൽ, കഴിഞ്ഞ കുറേ മാസങ്ങളായി മഴ പെയ്യാത്തതിനാൽ, കൃഷി നന്നായില്ല. തന്റെ കൃഷി തകരുകയാണെന്ന ഭയത്താൽ അവൻ സങ്കടത്തിൽ ആയിരുന്നു.

ഒരു ദിവസം, രാമു തന്റെ തോട്ടത്തിൽ ചെന്നപ്പോൾ, പച്ചക്കറികൾ കരിഞ്ഞു നിൽക്കുന്നത് കണ്ടു. കാഞ്ഞിരത്തിലേക്കു നോക്കിയപ്പോൾ, ഇടയിൽ ഒരു മയിലിനെ കണ്ടു. മയിലിന്റെ നിറം അവനെ ആകർഷിച്ചു. മയിൽക്കുഞ്ഞിന് ഭക്ഷണമുണ്ടാക്കുന്ന തിരക്കിലായിരുന്നു.

“എങ്ങനെ നിനക്ക് ഭക്ഷണം ലഭിക്കുന്നു?” രാമു ചോദിച്ചു. മയിൽ അവന് മറുപടി നൽകി, ‘ഞാൻ പ്രകൃതിയിൽ നിന്നു തന്നെ ഭക്ഷണം കണ്ടെത്തുന്നു. നിന്റെ കൃഷിയിൽ നിന്നുമാണ് എന്റെ അന്നത്തിന് ?.

രാമുവിന് ആ മയിലിനെ കണ്ടപ്പോൾ മനസ്സിലായി, ‘ഞാനൊരു കർഷകൻ മാത്രമല്ല, പ്രകൃതിയോടും ജീവികളോടും ബന്ധം പുലർത്തേണ്ടതുണ്ട്.’

അന്ന് മുതൽ, രാമു മഴ വരണമെന്ന പ്രത്യാശയിൽ കാത്തിരുന്നില്ല, മണ്ണും ജലവും സംരക്ഷിക്കാൻ ഒരു ശ്രമം തുടങ്ങി. ആകെയുള്ള മലകൾ, നദികൾ, കാടുകൾ എല്ലാം

ഒരു കുടുംബം പോലെ കണ്ട് പരിരക്ഷിക്കാൻ ശ്രമിച്ചു.

കാലം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ, രാമുവിന്റെ കൃഷി വീണ്ടും സമൃദ്ധമായി പഴവും കായ്കലും കൃഷിയുമായി മാറി.

93. രാമു എവിടെ ജീവിക്കുന്നു?

- A) പട്ടണത്തിൽ
- B) നഗരത്തിൽ
- C) ഗ്രാമത്തിൽ
- D) കടലിൽ

94. രാമുവിന്റെ കൃഷി എന്തുകൊണ്ട് നശിച്ചു?

- A) മഴക്കുറവിനാൽ
- B) മനുഷ്യരുടെ ഇടപെടൽ
- C) വന്യജീവികളുടെ ആക്രമണം
- D) കാളയുടെ ആക്രമണം

95. രാമു എന്താണ് തന്റെ കൃഷിയിൽ നിന്ന് പഠിച്ചത്?

- A) ജീവികളുടെ സംരക്ഷണം പ്രകൃതിയിലുള്ള എല്ലാ വസ്തുവിനെയും
- B) മരങ്ങൾ മാത്രം സംജി ഒരു കുടുംബം പോലെ കണ്ടു. ???.
- C) കൃഷി മാത്രമേ സരക്ഷിക്കാവൂ
- D) സ്ഥലങ്ങൾ മാത്രം നിലനിർത്തുക.

96. മയിലിന്റെ സംസാരത്തിൽ എന്തായിരുന്നു പ്രധാന സന്ദേശം?

- A) പ്രകൃതിയിൽ നിന്ന് ഭക്ഷണം കണ്ടെത്തേണ്ടതിന്റെ പ്രാധാന്യം
- B) പറക്കാനുള്ള കഴിവ്
- C) കളി കൂടുതൽ നല്ലതാണ്
- D) പാട്ടുകൾ പറയുന്നത്

97. രാമുവിന്റെ കൃഷി എങ്ങനെ മാറി?

- A) നശിച്ചുപോയി
- B) സമൃദ്ധമായി പഴവും കായ്കലുമായി
- C) കറുത്ത വൃക്ഷങ്ങൾ
- D) കേടായി പോയി

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന കവിത വായിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.

മധുരം മലയാളം

മധുരം മലയാളം - നമ്മുടെ

- A) കുട്ടി ആദ്യം പറഞ്ഞത് മലയാളം എന്ന വാക്കാണ്.
- B) മാതൃഭാഷയുടെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ച്
- C) കുട്ടികൾ മാത്രമാണ് അമ്മയെക്കുറിച്ച് സംസാരിക്കുന്നത്.
- D) അമ്മയുടെ സ്നേഹമാണ് മലയാളം

102. ജോലി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലം എന്നതുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത പദം ഏതാണ്?

- A) നെടുവീർപ്പ്
- B) പണിശാല
- C) വയലേല
- D) പണിപ്പുര

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഖണ്ഡിക വായിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക

ബ്രിട്ടീഷുകാർ കേരളത്തിൽ സ്വാധീനമുറപ്പിച്ചതു മുതൽ കേരളം, തിരുവിതാംകൂർ, കൊച്ചി, മലബാർ എന്നിങ്ങനെ മൂന്നായി തിരിഞ്ഞുകിടക്കുകയായിരുന്നു. മലബാർ പ്രദേശം ബ്രിട്ടീഷുകാരുടെ നേരിട്ടുള്ള ഭരണത്തിനു കീഴിലായിരുന്നു. തിരുവിതാംകൂറിലും കൊച്ചിയിലും നാട്ടുരാജാക്കന്മാരുടെ ഭരണത്തിന് കീഴിലായിരുന്നു. 1947 ൽ ഇന്ത്യ സ്വതന്ത്രയായതിനുശേഷം ഐക്യകേരളത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള പ്രക്ഷോഭങ്ങൾ ശക്തിപ്പെട്ടു. ഇതേതുടർന്ന് 1956 നവംബർ ഒന്നിനാണ് മലയാളം പ്രധാനഭാഷയായ പ്രദേശങ്ങളെല്ലാം കൂട്ടിച്ചേർത്തുകൊണ്ട് കേരളം എന്ന സംസ്ഥാനവും രൂപീകരിച്ചത്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നവംബർ 1 കേരളപ്പിറവി ദിനമായി ആചരിക്കുന്നു.

103. കേരളപ്പിറവി ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് ഏതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്?

- A) സംസ്കാരം
- B) ഭാഷ
- C) കല

104. മലബാർ പ്രദേശം ഏതു സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭാഗമായിരുന്നു.

- A) മദിരാശി
- B) തിരുവിതാംകൂർ
- C) കൊച്ചി

105. തിരുവിതാംകൂറിലും ആരുടെ ഭരണത്തിന് കീഴിലായിരുന്നു ഭരിച്ചിരുന്നത്.

- A) ബ്രിട്ടീഷുകാർ
- B) ദിവാന്മാരുടെ
- C) നാട്ടുരാജാക്കന്മാർ

106. കേരളസംസ്ഥാനം രൂപം കൊണ്ട് വർഷം

- A) നവംബർ - 1, 1956

B) നവംബർ - 1, 1958

C) നവംബർ - 1, 1952

107. ഇന്ത്യ സ്വതന്ത്രയായതിനുശേഷം നടന്ന പ്രക്ഷോഭങ്ങൾ എന്തിനു വേണ്ടി യായിരുന്നു.

A) ഐക്യകേരളത്തിന്

B) നാട്ടുരാജാക്കന്മാരുടെ ഭരണത്തിന്

C) ജാതിഭേദത്തിന് എതിരെ

108. ലവണം എന്ന പദത്തിനർത്ഥം

A) മഞ്ഞ്

B) സൂര്യൻ

C) ഉപ്പ്

D) മണ്ണ്

109. ആധുനിക കവിത്രയത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ആൾ

A) കുമാരനാശൻ

B) കേശവദേവ്

C) ഉള്ളൂർ

D) വള്ളത്തോൾ

110. കേരളഗാനം രചിച്ചത് ആര്?

A) സച്ചിദാനന്ദൻ

B) ജി. കുമാരപിള്ള

C) കെ.റ്റി. മുഹമ്മദ്

D) ബോധേശ്വരൻ

111. കുഞ്ചൻനമ്പ്യാരുടെ ജന്മസ്ഥലം

A) പറവൂർ

B) കിള്ളിക്കുറിശ്ശി മംഗലം

C) തകഴി

D) കോഴിക്കോട്

112. കേരളാകലാമണ്ഡലം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നേതൃത്വം നൽകിയത്

A) വള്ളത്തോൾ

B) ഒ.എൻ.വി.

C) പി.കേശദേവ്

D) ബഷീർ

113. പോക്കുവെയിൽ ആരുടെ കൃതിയാണ്

A) ബാലാമണിയമ്മ

B) പി. വത്സല

C) കുമാരനാശാൻ

- D) ഉള്ളൂർ
114. നീളത്തിൽ എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതുക.
 A) നീളം + ഇൽ
 B) നീളം + ഇൽ
 C) നീ + ഇൽ
 D) നീൾ + തീൽ
115. ജ്യോതിസ് എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതപദം
 A) മനസ്സ്
 B) പ്രകാശം
 C) തമസ്സ്
 D) ഓജസ്
116. പപ്പു എന്ന കഥാപാത്രം പി.കേശവദേവന്റെ ഏത് കൃതിയിലേതാണ്?
 A) ചെമ്മീൻ
 B) ഓടയിൽനിന്ന്
 C) അയൽക്കാർ
 D) നദി
117. പൊറാട്ടുനാടകം എന്ന വിഭാഗത്തിൽപ്പെടാത്തത് ഏത്?
 A) മാപ്പിളപൊറാട്ട്
 B) ശീതകം തുള്ളൽ
 C) തെലുങ്കുചെട്ടി
 D) കുറവൻ പൊറാട്ട്
118. വേദിയിൽ അവതരിപ്പിക്കുന്ന കലാരൂപം?
 A) ഭരതനാട്യം
 B) കഥകളി
 C) പടയണി
 D) ചാക്യാർകൂത്ത്
119. സ്വച്ഛം എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം ?
 A) കൂട്ടം
 B) നിർമ്മലമായത്
 C) കോപിക്കുക
 D) തകർന്നത്
120. കുതിരവണ്ടിയുടെ മറ്റൊരു പേര്
 A) പ്ലഷർ കാർ
 B) റിക്ഷ
 C) ജഡ്ക
 D) കാളവണ്ടി

121. ഹിംസ് എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതപദം?
- A) നീളം + ഇൽ
 - B) നീളം + ഇൽ
 - C) നീ + ഇൽ
 - D) നീൾ + തീൽ

122. വിഗ്രഹിച്ചെഴുതുക- നാദതരംഗം
- A) നാദം പോലുള്ള തരംഗം
 - B) നാദത്താലുള്ള തരംഗം
 - C) നാദത്തിന്റെ തരംഗം
 - D) നാദവും തരംഗം

ഖണ്ഡിക വായിച്ച് 1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

ചാക്രികമായി പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുകയോ അല്ലെങ്കിൽ വീണ്ടും ജനിക്കുകയോ ചെയ്യുന്ന അനശ്വരപക്ഷിയാണ് ഫീനിക്സ്. ഈജിപ്ഷ്യൻ ഗ്രീക്ക്, ജപ്പാനീസ്, ഇറ്റാലിയൻ, പേർഷ്യൻ പുരണങ്ങളിലും ഐതിഹ്യങ്ങളിലും പരാമർശിക്കപ്പെട്ട പക്ഷിയാണ് ഫീനിക്സ് പക്ഷി പുനരുത്ഥാനത്തിന്റെയും ഐശ്വര്യത്തിന്റെയും സമ്പത്തിന്റെയും പ്രതീകമാണ് ഈ പക്ഷം.

ഈജിപ്ഷ്യൻ ഐതിഹ്യങ്ങൾ പ്രകാരം 500 വർഷത്തോളം ആയുസുള്ള ചാരത്തിൽ നിന്നും മഹത്വത്തോടെ പറന്നുയരുന്ന അത്യുത ജീവി ആയിരത്തി നാനൂറ്റി അറുപതുവർഷത്തെ ഇടവേളകളിലാണ് ഇത് കാണപ്പെടുന്നതെന്ന് ചിലർ കരുതുന്നു. നേർത്ത കാലുകളുള്ള കഴുകൻ സമാനമായതും ആകർഷകമായ ചിറകുള്ളതും, ഉയരുന്ന സൂര്യനോടും തീയോടും ബന്ധപ്പെട്ട നിറങ്ങൾ, ചുവപ്പ്, ധൂമ്രനൂൽ, മഞ്ഞനിറങ്ങളിൽ ഇത് കാണപ്പെടുന്നു. കഴുത്തിൽ തിളക്കമുള്ള തൂവലുകൾ ഉണ്ട്, ശരീരത്തിന്റെ ബാക്കി ഭാഗങ്ങൾ ധൂമ്രവസ്ത്രമാണ്. നീലനിറത്തിലുള്ള വാൽ ഒഴികെ നീളമുള്ള തൂവലുകൾ പിങ്ക് കലർമ്മ നിറത്താൽ വിഭജിച്ചിരിക്കുന്നു. തൊണ്ട ഒരു ചിഹ്നത്താൽ അലങ്കരിച്ചിരിക്കുന്നു. മിക്ക ചിത്രങ്ങളിലും നീലകണ്ണുകളും നീലക്കല്ലുകൾ പോലെ തിളങ്ങുന്നു.

ഇന്ത്യയിലെ അശോകചക്രവർത്തിയുടെ കലിംഗ യുദ്ധ വിജയത്തിനും ഒരു ഫീനിക്സ് കല പറയാനുണ്ട്. കലിംഗ യുദ്ധത്തിന്റെ വിജയത്തിനായി തന്റെ സമകാലികനായിരുന്ന ചൈനീസ് ജിൻ രാജവംശത്തിലെ ഒരു രാജാവിൽ നിന്നും അശോക ചക്രവർത്തി വിജയത്തിന്റെ പ്രതീകമായ ഫീനിക്സിന്റെ ചിത്രം വരുത്തിയിരുന്നു എന്ന കഥയാണ് അശോക ചക്രവർത്തിയായും ഫീനികസിനെയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത്.

മരണമില്ലാത്ത ഫീനിക്സ് പക്ഷി വിജയവും പ്രശസ്തയും അംഗീകാരവും നേടിത്തരുമെന്നാണ് ചൈനീസ് വിശ്വാസം. പുരാതനകാലത്ത് ചൈനീസ് രാജവംശത്തിലുള്ളവർക്ക് മാത്രമോ ഫീനിക്സ് പക്ഷിയുടെ ചിഹ്നങ്ങൾ ധരിക്കാൻ അവകാശമുണ്ടായിരുന്നുള്ളൂ.

123. ഈജിപ്ഷ്യൻ ഐതിഹ്യങ്ങൾ പ്രകാരം ഏത് വസ്തുവിൽ നിന്നും മഹത്വത്തോടെ പറന്നുയരുന്ന പക്ഷിയാണ് ഫീനിക്കസ്?
- A) മാംസം
 - B) രക്തം
 - C) ചാരം
 - D) എല്ല്
124. ഇന്ത്യയിലെ ഏത് ചക്രവർത്തിയുമായാണ് ഫീനിക്കസ് കഥ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുകുന്നത്.?
- A) അക്ബർ ചക്രവർത്തി
 - B) അശോക ചക്രവർത്തി
 - C) അശോകചക്രവർത്തിയും അക്ബർ ചക്രവർത്തിയും
 - D) ഇവരൊന്നുമല്ല
125. ഏത് പുരാണങ്ങളിലാണ് ഫീനിക്കസ് പക്ഷിയെക്കുറിച്ച് പരാമർശിക്കാത്തത്?
- A) ഈജിപ്ഷ്യൻ
 - B) ഗ്രീക്ക്
 - C) ജാപ്പനീസ്
 - D) ഇന്ത്യൻ
126. ഒരേ കാലത്തിലുള്ളൻ എന്ന് അർത്ഥം വരുന്ന പദം ഏത്?
- A) സഹചാരി
 - B) സമയോചിതൻ
 - C) സമചിത്തൻ
 - D) സമകാലികൻ
127. ഫീനിക്കസ് പക്ഷി എന്തിന്റെ പ്രതീകമാണ്?
- A) ദുഃഖത്തിന്റെ
 - B) പരാജയത്തിന്റെ
 - C) വിജയത്തിന്റെ
 - D) കഴിവിന്റെ
127. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയായി എഴുതിയ പദം ഏത്?
- A) ജ്യേഷ്ഠൻ
 - B) ജ്യേഷ്ടൻ
 - C) ജേഷ്ഠൻ
 - D) ജേഷ്ടൻ
128. ഒന്നിനു പോയി രണ്ടു കാര്യം സാധിക്കുക എന്ന ആശയം വരുന്ന ചൊല്ല്
- A) ആടറിയുമോ അങ്ങാടി വാണിഭം
 - B) അങ്കവും കാണാം താളിയുമൊടിക്കാം
 - C) അത്താഴം മുടക്കാൻ നീർക്കോലി മതി

- D) അടി കൊള്ളാൻ ചെണ്ട, പണം വാങ്ങാൻ മാരാർ
130. നിയന്ത്രിക്കാനാവത്തത് അനിയന്ത്രിതം എങ്കിൽ അപ്രതീക്ഷിതം എന്നതിന് അർത്ഥം വരുന്നത്
- A) പ്രതീക്ഷിക്കാത്തത്
 - B) പ്രതീക്ഷിക്കത്തത്
 - C) പ്രതീക്ഷിക്കാവുന്ന തരത്തിൽ
 - D) പ്രതീക്ഷയോടെയുള്ളത്
131. കേരള ശാകുന്തളം എന്നറിയപ്പെടുന്ന കൃതി
- A) കണ്ണൂനീർത്തുള്ളി
 - B) നളചരിതം ആട്ടക്കഥ
 - C) വീണപൂവ്
 - D) ജ്ഞാനപ്പാന
132. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ മഹാകാവ്യം
- A) ഉമാകേരളം
 - B) കേശവീയം
 - C) രാമചന്ദ്രവിലാസം
 - D) ചിത്രയോഗം
133. തുള്ളൽ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്
- A) കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ
 - B) എഴുത്തച്ഛൻ
 - C) ചെറുശ്ശേരി
 - D) രാമപുരത്തുവാര്യർ
134. കേരളകലാമണ്ഡലത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ ആര്?
- A) മുകുന്ദരാജ
 - B) വള്ളത്തോൾ നാരായണമേനോൻ
 - C) നീലകണ്ഠനാശാൻ
 - D) ശങ്കരൻ എമ്പ്രാന്തിരി
135. നാടി കുറിക്കുക എന്ന ശൈലി കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നതെന്ത്?
- A) നന്ദി പറയുക
 - B) അവസാനിപ്പിക്കുക
 - C) ആരംഭിക്കുക
 - D) എഴുതിവയ്ക്കുക.
136. ചത്തപോത്ത് കോലോടുത്താലോടും എന്ന കടങ്കഥയുടെ ഉത്തരം
- A) നീർക്കുമിള
 - B) വള്ളം
 - C) കൂട

- D) തീവണ്ടി
137. ആധുനിക മലയാള ഭാഷയുടെ പിതാവായ എഴുത്തച്ഛന്റെ ജീവിതകാലം
- A) 18-ാം നൂറ്റാണ്ട്
 - B) 17-ാം നൂറ്റാണ്ട്
 - C) 15-ാം നൂറ്റാണ്ട്
 - D) 16-ാം നൂറ്റാണ്ട്
138. നോക്കടാ നമ്മുടെ മാർഗേ കിടക്കുന്ന മർക്കടാ! നീയങ്ങു മാറിക്കിടാ ശഠാ!
- A) എഴുത്തച്ഛൻ
 - B) കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ
 - C) വള്ളത്തോൾ
 - D) ചങ്ങമ്പുഴ
139. സരോജം എന്ന വാക്കിൻഫെ അർത്ഥം
- A) താമരപ്പൂവ്
 - B) മുല്ലപ്പൂവ്
 - C) ചെമ്പരത്തിപ്പൂവ്
 - D) മുല്ലപ്പൂവ്
140. ഓടയിൽ നിന്ന് എന്ന നോവൽ എഴുതിയത്
- A) എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ
 - B) പി.കേശവദേവ്
 - C) പൊൻകുന്നം വർക്കി
141. ലോകമാതൃഭാഷ ദിനം എന്നാണ്?
- A) ഫെബ്രുവരി 8
 - B) ഫെബ്രുവരി 21
 - C) മാർച്ച് 21
 - D) ഏപ്രിൽ 21
142. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ശബ്ദചിത്രം
- A) പടയോട്ടം
 - B) മൈഡിയർ കുട്ടിച്ചാത്തൻ
 - C) ബാലൻ
 - D) കണ്ടവെച്ചക്കോട്ട്

താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്ന കഥ വായിക്കൂ.

സ്കൂൾ വിടാൻ അപ്പോഴും കുറച്ച് സമയം ബാക്കിയുണ്ടായിരുന്നു. എല്ലാ കുട്ടികളും കളിക്കുകയായിരുന്നു. രാജുവും അവരോടൊപ്പം കളിക്കാൻ ചെന്നു. പക്ഷേ ആരും അവനോടൊപ്പം കളിച്ചില്ലെന്ന് അവന് സങ്കടമായി. കുറച്ച് സമയത്തിനകം ബെല്ലടിച്ചു. എല്ലാ കുട്ടികളും വീടുകളിലേക്ക് മടങ്ങി. രാജുവും വീട്ടിലെത്തി. അവ നൊന്നിലും ഒരു താല്പര്യവും തോന്നിയില്ല. സങ്കടപ്പെട്ടിരിക്കുവിവ രാജുവിനെ കണ്ട്

അമ്മ ചോദിച്ചു. നീ എന്താ വിഷമിച്ചിരിക്കുന്നത്? അവൻ പറഞ്ഞു. ആരും എന്നോടൊപ്പം കളിക്കുന്നില്ലേ. വിഷമിക്കേണ്ട നീ ആവശ്യപ്പെടാതിരുന്നിട്ടാവും അവർ നിന്നെ കൂട്ടാത്തത്. നാളെ നിന്നെയും കൂടെ കൂട്ടാൻ പറയും. അമ്മ പറഞ്ഞു. പിന്നേറ്റ് രാജു സ്കൂളിൽ ചെന്ന് കൂട്ടുകാരോടെ ചോദിച്ചു. എന്നെക്കൂടി നിങ്ങൾക്കൊപ്പം കളിക്കാൻ കൂട്ടാമോ? കൂട്ടുകാർ അവനെ കൈപിടിച്ച് മൈതാനത്തേക്ക് കൊണ്ടുപോയി അവനും അവരോടൊപ്പം കളിക്കാൻ തുടങ്ങി. അന്ന് അവൻ വളരെ സന്തോഷവാനായിരുന്നു.

143. ആരുമായിട്ടാണ് കൂട്ടികൾ കളിക്കാതിരുന്നത്?
 - A) പാവ
 - B) രാജു
 - C) അമ്മ
 - D) ചിന്നു
144. എപ്പോഴാണ് കൂട്ടികൾ വീട്ടിൽ പോയത്?
 - A) അവരുടെ അമ്മ വിളിച്ചപ്പോൾ
 - B) സ്കൂളിൽ ബെല്ലടിച്ചതിനു ശേഷം
 - C) അവരുടെ കളി കഴിഞ്ഞശേഷം
 - D) കൂട്ടുകാർ അവരോട് വരൻ പറഞ്ഞപ്പോൾ
145. പ്രശ്നം കേട്ടതിനു ശേഷം അമ്മ രാജുവിനെ.....
 - A) ശിക്ഷിച്ചു
 - B) ഉപദേശിച്ചു
 - C) സ്നേഹിച്ചു
 - D) പ്രശംസിച്ചു.
146. എന്തിനുവേണ്ടിയാണ് കൂട്ടുകാർ രാജുവിനെ കൈപിടിച്ച് കൂടെ കൊണ്ടുപോയത്.
 - A) അവന്റെയൊപ്പം കളിക്കാൻ
 - B) സ്കൂളിൽ നിന്ന് പറഞ്ഞയക്കാൻ
 - C) പഠിപ്പിക്കാൻ
 - D) ടീച്ചറുടെയടുത്ത് കൊണ്ടുപോകാൻ
147. അവൻ അന്ന് വളരെ സന്തോഷവാനായിരുന്നു അടിവരയിട്ട പദത്തിന്റെ വിപരീതപദം ?
 - A) വിരസതയുള്ളവനായിരുന്നു.
 - B) ഉല്ലാസവാനായിരുന്നു
 - C) രോഷാകുലനായിരുന്നു.
 - D) ദുഃഖിതനായിരുന്നു.

കാക്കാരീശ്ശിനാടകം

കേരളത്തിലെ നാടോടികളായ കാക്കാലന്മാർ പരമ്പരാഗതമായ രീതി

യിൽ അവതരിപ്പിച്ചു വരുന്ന ആക്ഷേപഹാസ്യനാടകമാണ് കാക്കാരിശ്ശി. സംഗീതം, സംഭാഷണം, നൃത്തം, ആംഗീകാഭിനയം തുടങ്ങിയവ ഉൾച്ചേർന്ന കലാരൂപമാണ് കാക്കാരിശ്ശിനാടകം. മധ്യതിരുവിതാംകൂറിൽ പാണന്മാർ, കള്ളന്മാർ, എന്നിവരും, തെക്ക് ഈഴവരും, കുറവരുമാണ് ഇവ അവതരിപ്പിക്കുന്നത്. ശിവൻ, പാർവ്വതി, ഗംഗ തുടങ്ങിയ പുരാണ കഥാപാത്രങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് നാടകങ്ങൾ അരങ്ങേറുന്നത്. ഈ കലാരൂപത്തിന്റെ ഉദ്ഭവം തമിഴ്നാട്ടിൽ നിന്നാണ്.

148. കാക്കാരിശ്ശിനാടകം അവതരിപ്പിക്കുന്നതാര്?
 - A) വേടന്മാർ
 - B) മലവേട്ടുവർ
 - C) കാക്കാലന്മാർ
 - D) വണ്ണാൻ
149. മധ്യതിരുവിതാംകൂറിൽ കാക്കാരിശ്ശിനാടകം അവതരിപ്പിക്കുന്നത് ആരേ?
 - A) നായന്മാരും, പാണന്മാരും
 - B) പാണന്മാർ, കമ്മാളന്മാർ
 - C) മലയന്മാർ, പാണന്മാർ
 - D) ചക്കാലർ, വണ്ണാന്മാർ
150. കാക്കാരിശ്ശി നാടകത്തിലെ കഥാപാത്രങ്ങൾ ആരെല്ലാം?
 - A) ശിവൻ, പാർവ്വതി, ഗണപതി
 - B) ശിവൻ, പാർവ്വതി, ഗംഗ
 - C) ശിവൻ, വിഷ്ണു, പാർവ്വതി
 - D) ശിവൻ, നാരദൻ, ഗംഗ
151. കാക്കാരിശ്ശി നാടകത്തിന്റെ ഉദ്ഭവ സ്ഥാനം?
 - A) കേരളം
 - B) തമിഴ്നാട്
 - C) ആന്ധ്രപ്രദേശം
 - D) കർണ്ണാടകം
152. കാക്കാരിശ്ശി നാടകത്തിന്റെ പ്രത്യേകത ?
 - A) ആക്ഷേപഹാസ്യ നാടകം
 - B) ചരിത്ര നാടകം
 - C) കുട്ടികളുടെ നാടകം
 - D) ഹാസ്യനാടകം

ഓണം

കേരളത്തിന്റെ ദേശീയോത്സമാണ് ഓണം. ചിങ്ങമാസത്തിലെ തിരുവോളം നാളിലാണ് ഓണം ആഘോഷിക്കുന്നത്. കേരളം ഭരിച്ചിരുന്ന മഹാബലി ചക്രവർത്തിയുടെ ഓർമ്മയ്ക്കാണ് ഓണം ആഘോഷിക്കുന്നത്. ഇത് വിളവെടുപ്പ് ഉത്സവം കൂടിയാണ്. ഓണത്തിന് സ്ത്രീകൾ തിരുവാതിര കളിക്കൂ, കന്യകമാർ

പുവിടും, അത്തം മുതൽ ഒരുക്കങ്ങൾ ആരംഭിക്കും. അത്തം പത്തോണം എന്ന ചൊല്ലി പ്രസിദ്ധമാണ്. ഓണക്കോടി ഉടുത്തും, ഓണസദ്യ കഴിച്ചും ഉറങ്ങാലാടിയും മലയാളികൾ ഓണാഘോഷം ഗംഭീരമാക്കുന്നു.

153. കേരളത്തിന്റെ ദേശീയോത്സവം ഏതാണ്?
 - A) വിഷു
 - B) ക്രിസ്തുമസ്
 - C) ഓണം
 - D) ദീപാവലി
154. ഓണം ഏത് മാസത്തിലാണ് ആഘോഷിക്കുന്നത്?
 - A) ചിങ്ങം
 - B) മേടം
 - C) വൃശ്ചികം
 - D) കർക്കടകം
155. ഏത് ചക്രവർത്തിയുടെ ഓർമ്മയാക്കാണ് ഓണം ആഘോഷിക്കുന്നത്?
 - A) അക്ബർ
 - B) ബാബർ
 - C) വിക്രമാദിത്യൻ
 - D) മഹാബലു
156. ഓണത്തിനുള്ള സ്ത്രീകളുടെ ഒരു വിനോദം?
 - A) തുമ്പിത്തുള്ളൽ
 - B) തിരുവാതിരകളി
 - C) ഒപ്പന
 - D) മോഹിനിയാട്ടം
157. 'അത്തം പത്തോണം' എന്ന ചൊല്ലുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത്?
 - A) അത്തം മുതൽ തിരുവോണം വരെയുള്ള ആഘോഷത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം
 - B) അത്തം നാളിലെ ആഘോഷം
 - C) ഓണം അത്തം വരെ
 - D) അത്തത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം

നൽകിയിരിക്കുന്ന ഖണ്ഡിക വായിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുക.

സൂര്യൻ ഏതാണ്ട് അസ്തമിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ചാരു മാതാപിതാക്കളോടൊപ്പം പാർക്കിലായിരുന്നു. ഒരു മരത്തിന് പിന്നിൽ ഒളിച്ചിരുന്ന നായക്കുട്ടിയെ ചാരു ശ്രദ്ധിച്ചു. അവൾ നായക്കുട്ടിയുടെ അടുത്തേക്ക് പോകാൻ ശ്രമിച്ചു. എങ്കിലും അത് ഓടിപ്പോയി അവൾ അതിന്റെ പിന്നാലെ ഓടിയെങ്കിലും അത് ദൂരത്തേക്ക് ഓടിപ്പോയി. ചാരു അല്പം ഭക്ഷണം എടുത്ത് നായക്കുട്ടിക്ക് നേരെ നീട്ടി. അത് അവളുടെ അടുത്തേക്ക് വന്നു. അതിന് വല്ലാതെ വിശക്കുന്നുണ്ടായിരുന്നു. കൊടുത്ത ഭക്ഷണമെല്ലാം അത് തിന്നു. ചാരു നായക്കുട്ടിക്ക് കുറച്ച് വെള്ളവും കൊടുത്തു. കുറച്ചുനേരം അവൾ നായക്കുട്ടിയുമായി കളിച്ചു. അപ്പോൾ അവളുടെ അച്ഛനും

അമ്മയും പറഞ്ഞു. ഇതിനെ നമുക്ക് വീട്ടിലേക്ക് കൊണ്ടുപോകാം. ചാരുവിന് വളരെ സന്തോഷമായി, ജീവികളെ പരിപാലിക്കുന്നത് എല്ലാവരെയും സന്തോഷിപ്പിക്കുന്നു എന്നത് സത്യമാണ്.

158. ഏതു സമയത്താണ് ചാരു പാർക്കിൽ ഉണ്ടായിരുന്നത്?
 - A) രാവിലെ
 - B) ഉച്ച കഴിഞ്ഞ്
 - C) വൈകുന്നേരം
 - D) രാത്രി
159. എന്തു കൊണ്ടാണ് ചാരു സന്തോഷിച്ചത്?
 - A) അവൾ പാർക്കിൽ ആയതുകൊണ്ട്.
 - B) നായക്കുട്ടിയെ വീട്ടിലേക്ക് കൊണ്ടുപോയതുകൊണ്ട്.
 - C) സൂര്യോദയസമയം കാണാൻ കഴിഞ്ഞതിൽ
 - D) ഭക്ഷണം കഴിച്ചതിനാൽ
160. നായക്കുട്ടി ചാരുവിന് അടുത്തേക്ക് വന്നത് എപ്പോഴാണ്?
 - A) അതിന് ഭക്ഷണം നൽകിയപ്പോൾ
 - B) അതിനോടൊപ്പം കളിച്ചപ്പോൾ
 - C) മരത്തിന് പിന്നിൽ ഒളിച്ചപ്പോൾ
 - D) അതിന്റെ പിന്നാലെ ഓടിയപ്പോൾ
161. ഈ കഥയിൽ നിന്നും ചാരുവിനെ കുറിച്ച് നിങ്ങൾക്ക് എന്താണ് മനസ്സിലായത്?
 - A) ചാരുവിനെ പട്ടികളെ പേടിയാണ്
 - B) ചാരുവിന് പട്ടിവലെ ഇഷ്ടമാണ്
 - C) ചാരു പട്ടികളെ വെറുക്കുന്നു
 - D) ചാരു അതിനുമുമ്പ് ഒരു പട്ടിയെ കണ്ടിരുന്നില്ല.
162. താഴെക്കൊടുത്ത വരിയിൽ നിന്നും ഈ കഥയ്ക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ തലക്കെട്ട് കണ്ടെത്തുക?
 - A) പാർക്കിലെ സൂര്യസ്തമനം
 - B) രക്ഷിതാക്കൾക്കൊപ്പമുള്ള ഒരു പുറം കാഴ്ച്ച
 - C) നായ്ക്കൾക്ക് എന്ത് ഭക്ഷണം കൊടുക്കാം.
 - D) മൃഗങ്ങൾക്ക് ഒരു കൈത്താങ്ങി

സെറ്റ് -2

താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഭാഗം വായിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകാം.

സ്കൂൾ മതിലിന് വലിയ വിള്ളലുകൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. പോരാത്തിതിന് അത് വൃത്തികേടായി കിടക്കുകയായിരുന്നു. അതിനാൽ ആറാം ക്ലാസിലെ ചില കുട്ടികൾ അത് പെയിന്റ് അടിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. പക്ഷികളും പ്രാണികളും ഉള്ള ഒരു വലിയ പുന്തോട്ടം മതിലിൽ വരയ്ക്കണം എന്നതായിരുന്നു മാധവിന്റെ ആഗ്രഹം.

ഹം. ധാരാളം മൃഗങ്ങളുള്ള ഒരു വനം വരയ്ക്കാൻ ആഞ്ജലി ആഗ്രഹിച്ചു. വൈദ്യുതി ലാഭിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള വ്യത്യസ്തമായ പോസ്റ്റർ വരയ്ക്കാനായിരുന്നു ഫാത്തി മയ്ക്ക് താല്പര്യം. ക്ലാസ് മുറിയിലെ എല്ലാവരുടേയും ഛായചിത്രം മതിലിൽ വരയ്ക്കണം എന്നതായിരുന്നു മാത്യുവിന്റെ ആഗ്രഹം. എല്ലാവരും അവരവരുടെ വാദത്തിൽ ഉറച്ചുനിന്നു. പരസ്പരം വഴക്ക് തുടങ്ങി. അപ്പോഴാണ് ക്ലാസ് മുറിയുടെ വാതിൽ അവർ ടീച്ചറിനെ കണ്ടത്. ടീച്ചർ വഴക്കിന്റെ കാരണം ചോദിച്ചറിഞ്ഞിട്ട് പുതിയൊരു ആശയം മുന്നോട്ടു വെച്ചു. മതിലിനെ തുല്യഭാഗങ്ങളായി വിഭജിക്കുക. ഓരോ ഭാഗങ്ങളും വരയ്ക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ വ്യത്യസ്ത കഥകൾ പറയട്ടെ. എല്ലാവർക്കും സന്തോഷമായി.

163. എവിടെ പെയിന്റെ ചെയ്യാനാണ് കുട്ടികൾ ആഗ്രഹിച്ചത്?
 - A) സ്കൂൾ ഗേറ്റിൽ
 - B) സ്കൂൾ മതിലിൽ
 - C) ക്ലാസിന്റെ വാതിലിൽ
 - D) ക്ലാസ് ചുവരിൽ
164. പ്രകൃതിയിലെ കാഴ്ചകൾ വരയ്ക്കണം എന്ന് ആഗ്രഹിച്ചതാര്?
 - A) മാധവ്വും അഞ്ജലിയും
 - B) മാധവ്വും ഫാത്തിയും
 - C) മാത്യുവും മാധവ്വും
 - D) മാത്യുവും ഫാത്തിയും
165. എന്തിനാണ് കുട്ടികൾ വഴക്കിട്ടത്?
 - A) മതിലിൽ ചിത്രം വരയ്ക്കാൻ ഇഷ്ടമില്ലാത്തതിനാൽ
 - B) ഓരോരുത്തർക്കും വ്യത്യസ്തമായ കാര്യങ്ങൾ ചുവരിൽ വരയ്ക്കാൻ ആഗ്രഹമുള്ളതിനാൽ
 - C) ഏതു മതിലിലാണ ചിത്രം വരയ്ക്കേണ്ടതെന്ന് തീരുമാനമെടുക്കാൻ കഴിയാത്തതുകൊണ്ട്
 - D) അതിൽ വീണ്ടും വൃത്തികേട് ആയതിനാൽ
166. അഭിപ്രായങ്ങൾക്ക് അനുസരിച്ച് മതിലിനെ എത്ര ഭാഗങ്ങളാക്കി വിഭജിക്കണം?
 - A) ഒന്ന്
 - B) രണ്ട്
 - C) മൂന്ന്
 - D) നാല്
167. ഈ കഥ എങ്ങനെ അവസാനിക്കും എന്നാണ് നിങ്ങൾ കരുതുന്നത്?
 - A) മതിലിൽ ചിത്രം വരയ്ക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് കുട്ടികൾ തർക്കം തുടരും
 - B) സ്കൂൾ മതിലിൽ വ്യത്യസ്തങ്ങളായ ചിത്രങ്ങൾ നിറഞ്ഞു കാണും.
 - C) സ്കൂൾ മതിലിൽ സർക്കസിന്റെ ചിത്രം വരച്ച്.
 - D) വിള്ളലും വൃത്തികേടും നിറഞ്ഞ മതിൽ തുടർന്നും കാണാം.

സെറ്റ് - 3

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഭാഗം വരച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുക.

കരയിലെ ഏറ്റവും വലിയ മൃഗത്തെക്കുറിച്ച് ഇന്നലെ ഞാൻ മനസ്സിലാക്കി അതെ, ആനകൾക്ക് 70 വർഷം വരെ ജീവിക്കാൻ കഴിയും. അവരുടെ തുമ്പിക്കൈ പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്. അത് സ്വയം ബക്ഷണം കഴിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന തുമ്പിക്കൈ കൊണ്ടാണ്. ആനകൾക്ക് വസ്തുക്കളെ ഉയർത്താനും ചലിപ്പിക്കാനും സഹായിക്കുന്നു കൊമ്പുകൾ ഉണ്ട്. അത് ഉപയോഗിച്ച് മറ്റു മൃഗങ്ങളുമായി വഴക്കുണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യും. ആനക്കൊമ്പ് ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് ആഭരണങ്ങളും മറ്റും ആളുകൾ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നു. ഈ സവിഷേശത കാരണം ആനകൾ വേട്ടയാടപ്പെടുന്നു. ആനകൾക്ക് 18 മണിക്കൂർ വരെ ഭക്ഷണം കഴിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാമോ. അവ വളരെ വലുതായതിനാൽ ധാരാളം ഭക്ഷണം ആവശ്യമാണ്.

- 168. ആനകളെ വേട്ടയാടുന്നത് എന്തിനാണ്?
 - A) ചെവികൾ എടുക്കാൻ
 - B) കൊമ്പുകൾ എടുക്കാൻ
 - C) തുമ്പിക്കൈ എടുക്കാൻ
 - D) തോലെടുക്കാൻ
- 169. ആന തുമ്പിക്കൈ എന്തിനൊക്കെ വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കും.
 - A) മറ്റുള്ള മൃഗങ്ങളിൽ നിന്ന് സ്വയം രക്ഷിക്കാൻ
 - B) സ്വയം ഭക്ഷണം കഴിക്കാൻ
 - C) മറ്റ് ആനകളുമായി സംഭാഷണത്തിൽ ഏർപ്പെടാൻ
 - D) ദിവസം 18 മണിക്കൂറോളം ഭക്ഷണം കഴിക്കാൻ
- 170. വായിച്ച് ഖണ്ഡികയിലെ വിവരം അനുസരിച്ച് ശരിയായ വാക്യം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 - A) ആനകൾ കരയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ മൃഗമാണ്.
 - B) ആനയ്ക്ക് ഭക്ഷണം കുറച്ച് മതി.
 - C) ആന അനവധി കാലം ജീവിച്ചിരിക്കുന്നു.
 - D) ആന കുറച്ചു കാലമേ ജീവിച്ചിരിക്കുന്നുള്ളൂ.
- 171. ഈ ഖണ്ഡിക താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ എന്തിനെ കുറിച്ച് പറയാത്തത്?
 - A) ആനകളുടെ സവിഷേശതകൾ വിവരിക്കുന്നത്
 - B) മൃഗശാലകൾ സന്ദർശിക്കാൻ ആളുകളെ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നതിന്
 - C) ആനക്കൊമ്പിൽ നിന്നും ആഭരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് പറയുന്നതിന്
 - D) ആനകളുടെ ആരോഗ്യകരമായ ഭക്ഷണത്തെക്കുറിച്ച് പറയുന്നതിന്
- 172. ആനകളുടെ ചില പ്രത്യേകതകളാണ് ഈ വിവരത്തിൽ എചുത്തു പറയാത്തത്?
 - A) കണ്ണുകളും ചെവികളും
 - B) വഴക്ക് കൂടുന്ന സ്വഭാവം

C) വലിയ ഭാരം ഉയർത്താനുള്ള ശേഷി

D) തുമ്പിക്കൈ, കൊമ്പ്

ഗദ്യഭാഗം വായിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

ഏതൊരു രാജ്യത്തിന്റെയും വികസനത്തിന്റെ രഹസ്യം അവിടുത്തെ ജനങ്ങളുടെ ഉത്സാഹവും കർമ്മ ശേഷിയുമാണ്. അത്തരമൊരു രാഷ്ട്രത്തിൽ കായിക വിനോദങ്ങൾക്ക് മറ്റെന്തിനേക്കാളും പ്രാധാന്യം നൽകിയരിക്കും. ആരോഗ്യ ശരീരത്തിൽ ആരോഗ്യമനസ്സ് എന്ന ആദർശമാണ് ആധുനിക കാലത്ത് എല്ലാ രാജ്യങ്ങളും പിന്തുടരുന്നത്. എല്ലാ മേഖലകളിലും പ്രത്യേകിച്ച് ആരോഗ്യ പൂർണ്ണമായ ഒരു ജനതയെ വാർത്തെടുക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ ഏഷ്യൻ രാജ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധ പുലർത്തി അതിന്റെ തുടക്കമാണ് ആദ്യത്തെ ഏഷ്യാഡ്. 1951 മാർച്ച് നാലാം തീയതി ഡൽഹിയിൽ ആണ് പ്രഥമ ഏഷ്യാഡ് അരങ്ങേറിയത്. അന്നത്തെ ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റായിരുന്ന ഡോ. രാജേന്ദ്ര പ്രസാദാണ് ആദ്യ ഏഷ്യാഡിന് തിരി കൊളുത്തിയത്. പതിനൊന്നു രാജ്യങ്ങൾ അതിൽ പങ്കെടുത്തു. ഏഷ്യായിലെ ജനങ്ങളെയെല്ലാം ഒരു കുടക്കീഴിൽ അണിനിരത്താനും ഭാഗ, വേഷം, സംസ്കാരം എന്നിവയുടെ അതിർവരമ്പുകൾ മറികടന്ന് അവരെ ഒന്നിപ്പിക്കുന്ന ഒരു വേദിയൊരുക്കാനും ഏഷ്യൻ ഗെയിംസിനു കഴിഞ്ഞു.

173. ഏഷ്യൻ രാജ്യങ്ങൾ എന്ത് കാര്യത്തിലാണ് ശ്രദ്ധ പുലർത്തിയത്?

- A) ആരോഗ്യപൂർണ്ണമായ ഒരു ജനതയെ വാർത്തെടുക്കുക.
- B) ജനങ്ങളുടെ ഉത്സാഹത്തെ
- C) കായിക വിനോദങ്ങൾക്ക്
- D) ജനങ്ങളുടെ കർമ്മശേഷിയെ

174. ഏതൊരു രാജ്യത്തിന്റെയും വികസനത്തിന്റെയും രഹസ്യം എന്താണ്?

- A) ജനങ്ങളുടെ ജീവിതരീതി
- B) ജനങ്ങളുടെ ഉത്സാഹവും കർമ്മശേഷിയും
- C) ജനങ്ങളുടെ ഉത്സാഹം
- D) ഇവയൊന്നുമല്ല

175. പ്രഥമ ഏഷ്യാഡ് അരങ്ങേറിയത് എന്ന്. എവിടെ?

- A) 1972 ഏപ്രിൽ ഏഴാം തീയതി ഗോവയിൽ
- B) 1931 മാർച്ച് നാലാം തീയതി ഡൽഹിയിൽ
- C) 1951 മാർച്ച് നാലാം തീയതി ഡൽഹിയിൽ
- D) 1982 മാർച്ച് എട്ടാം തീയതി പഞ്ചാബിൽ

176. ആധുനിക കാലത്ത് എല്ലാ രാജ്യങ്ങളും പിൻതുടരുന്നതെന്താണ്.?

- A) ഉത്സാഹവും കർമ്മശേഷിയും
- B) ആരോഗ്യ ശരീരത്തിൽ ആരോഗ്യമനസ്സ്
- C) കർമ്മശേഷി മാത്രം

D) ഇവയൊന്നുമല്ല

177. എന്തിനെല്ലാം ഏഷ്യൻ ഗെയിംസിനു കഴിഞ്ഞു.

A) ഭാഷ, വേഷം, സംസ്കാരം ഇവയുടെ അതിർവരമ്പുകൾ മറി കടക്കാൻ

B) ഏഷ്യൻ ജനതയെ ഒന്നിപ്പിക്കുന്ന വേദിയൊരുക്കാൻ

C) ഭാഷയെ ഒന്നിപ്പിക്കാൻ

D) ആരോഗ്യ പൂർണ്ണമായ ഒരു ജനതയെ വാർത്തെടുക്കാൻ

താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്തഴു

തിക

178. ഓടയിൽ നിന്ന് എന്ന നോവലിലെ പ്രധാന കഥാപാത്രം ആരാണ്?

A) ലക്ഷ്മി

B) കല്യാണി

C) പപ്പു

D) യാത്രക്കാരൻ

179. കിട്ടാത്ത ശലഭത്തെ തേടി കാട്ടിനുള്ളിൽ അകപ്പെട്ടു എന്നു വൃദ്ധ പറയുന്ന തിന്റെ പൊരുളെന്ത്?

A) ശലഭങ്ങൾ ഉള്ളതുകൊണ്ട്

B) കൂര ജന്തുക്കൾ ഉള്ളതുകൊണ്ട്

C) മരങ്ങൾ ഉള്ളതുകൊണ്ട്

D) വഴികൾ ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ട്

180. എസ്.എൽ.വി. 3 ഉപഗ്രഹ വിക്ഷേപണ വേളയിൽ ഐ.എസ്.ആർ.ഒ. ചെയർമാൻ ആരായിരുന്നു.

A) അബ്ദുൾ കലാം

B) ജോർജ് ഗഫൽസ്

C) സതീഷ് ധവാൻ

D) ഇവരാരുമല്ല

181. നെന്മണി എന്ന പദം വിഗ്രഹിച്ചാൽ

A) നെല്ലിന്റെ മണി

B) നെല്ലു പോലുള്ള മണി

C) നെല്ലിലെ മണി

D) ഇവയൊന്നുമല്ല.

182. താഴെതന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നാടക സ്വഭാവമുള്ള ഒരനുഷ്ഠാനം ഏതാണ്?

A) കഥകളി

B) ചവിട്ടുനാടകം

C) പൊറാട്ടുനാടകം

D) പടയണി

183. വള്ളത്തോളിന്റെയും ചങ്ങമ്പുഴയുടേയും കാവ്യ പാരമ്പര്യത്തെ ആധുനിക കവിതയുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച കവി ആരാണ്?

- A) ഡി. വിനയചന്ദ്രൻ,
 - B) ജി. കുമാരപിള്ള
 - C) പി. കേശവദേവ്
 - D) കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ
184. ചിത്രശലഭങ്ങൾ ഏതുതരം സാഹിത്യ കൃതി ആണ്?
- A) പ്രബന്ധം
 - B) കഥ
 - C) നാടകം
 - D) ലേഖനം
185. വികടോറിയാ വെള്ളച്ചാട്ടം സന്ദർശിക്കാൻ പറ്റിയ നല്ലകാലം ഏതാണ്?
- A) ജൂൺ-ജൂലൈ മാസം
 - B) മെയ്-ജൂൺമാസം
 - C) ജൂലൈ -ഓഗസ്റ്റ് മാസം
 - D) ഏപ്രിൽ -മെയ്മാസം
186. മഞ്ഞുതുള്ളി എന്ന കവിത എഴുതിയതാര്?
- A) വള്ളത്തോൾ
 - B) ഉള്ളൂർ
 - C) കുമാരനാശാൻ
 - D) എഴുത്തച്ഛൻ
187. കൊടുങ്ങല്ലൂരിൽ ജനിച്ച നിരൂപകനായ കവി ആരാണ്?
- A) കടമ്മനിട്ട
 - B) സച്ചിദാനന്ദൻ
 - C) ബാലാമണിയമ്മ
 - D) സുഗതകുമാരി
188. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ബോധേശ്വരന്റെ കൃതി ഏതാണ്.
- A) നവഗാനം
 - B) സുന്ദരഗാനം
 - C) കേരളഗാനം
 - D) ഈഗാനം
189. നെല്ലുകുത്തുമ്പോൾ അരിയിൽ നിന്നും വേർപ്പെടുന്ന പുറന്തോട് ഏതാണ്?
- A) നെല്ല്
 - B) കതിര്
 - C) കറ്റ
 - D) ഉമി
190. കേരളത്തിന്റെ തനതായ നൃത്തരൂപം ഏതാണ്
- A) ഭരതനാട്യം

- B) നാടോടിനൃത്തം
- C) മോഹിനിയാട്ട്
- D) കഥകളി

191. ആദ്യമായി ജ്ഞാനപീഠം അവാർഡ് നേടിയ കേരളീയൻ ആരാണ്?

- A) എം.ടി വാസുദേവൻ നായർ
- B) ജി.ശങ്കരക്കുറുപ്പ്
- C) എസ്.കെ. പൊറ്റക്കാട്
- D) പൊൻകുന്നം വർക്കി

192. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ ശരിയായ പ്രയോഗം ഏത്?

- A) ഐച്ചികം
- B) ഐചികം
- C) ഐച്ഛികം
- D) ഐചരിക്കം

ഉത്തരസൂചിക

1. B	27 B	53 B	79 B
2. D	28 A	54 C	80 A
3 C	29 B	55 C	81 B
4 A	30 C	56 B	82 B
5 A	31 C	57 B	83 c
6 B	32 B	58 D	84 B
7 A	33 C	59 B	85 B
8 B	34 C	60 B	86 A
9 B	35 A	61 B	87 C
10 A	36 B	62 B	88 B
11 A	37 A	63 C	89 C
12 A	38 B	64 D	90 D
13 C	39 B	65 D	91 A
14 C	40 B	66 B	92 C
15 B	41 C	67 A	93 C
16 B	42 C	68 B	94 A
17 C	43 A	69 A	95 A
18 B	44 C	70 A	96 A
19 C	45 B	71 C	97 B
20 B	46 D	72 A	98 B
21 A	47 B	73 B	99 A
22 D	48 B	74 A	100 C
23 A	49 A	75 C	101 B
24 D	50 B	76 A	102 A
25 A	51 D	77 D	103 B
26 B	52 B	78 C	104 A

105 C	132 C	159 B	186 B
106 A	133 A	160 A	187 B
107 A	134 B	161 B	188 C
108 C	135 C	162 D	189 D
109 B	136 B	163 B	190 C
110 D	137 D	164 A	191 B
111 B	138 B	165 B	192 C
112 A	139 A	166 D	
113 B	140 B	167 B	
114 B	141 B	168 B	
115 C	142 C	169 B	
116 B	143 B	170 B	
117 B	144 B	171 B	
118 C	145 B	172 A	
119 B	146 A	173 A	
120 C	147 D	174 B	
121 A	148 C	175 C	
122 C	149 B	176 B	
123 C	150 B	177 A	
124 B	151 B	178 C	
125 A	152 A	179 B	
126 D	153 C	180 C	
127 C	154 A	181 A	
128 A	155 D	182 D	
129 B	156 B	183 B	
130 A	157 A	184 C	
131 B	158 C	185 A	