

BRANCHANGANACHERRY

CLASS - VI

Basic Science

- 1) സെപ്റ്റംബർ 3 ന് രാവിലെ 6.17 ന് ചന്ദ്രൻ ഉദിച്ചു. അന്ന് ഏകദേശം അതെ സമയത്ത് തന്നെയാണ് സൃഷ്ടുന്നും ഉദിച്ചത്. എങ്കിൽ താഴെ പറയുന്നതിൽ ശരിയായത് എത്ര?
- A) അന്നേ ദിവസം പഹർണ്ണം ആയിരിക്കും
B) അന്നേ ദിവസം അമാവാസി ആയിരിക്കും
C) അന്നേ ദിവസം അർദ്ധചന്ദ്രനെ കാണാൻ കഴിയും
D) അന്നേ ദിവസം ചന്ദ്രക്കലെ കാണാൻ കഴിയും.
- 2) ഒരു കാട്ടിലെ സസ്യങ്ങൾ എല്ലാം നശിച്ചു പോയാൽ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എത്ര ജീവിതെയ്യാണ് ആദ്യാലട്ടത്തിൽ ഭക്ഷ്യക്ഷാമം നേരിട്ട് വായിക്കുന്നത്?
- A) സിംഹം
B) കഴുകൻ
C) ആന
D) കടുവ
- 3) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഒപ്പധികളുടെ കുട്ടം എത്ര?
- A) തക്കാളി, നെല്ല്, തുമ്പ
B) രോസ്, കർണ്ണ്, നെല്ല്
C) മരച്ചീനി, സൃഷ്ടകാന്തി, തക്കാളി
D) കർണ്ണ്, ചെമ്പരത്തി, സൃഷ്ടകാന്തി
- 4) ഭക്ഷ്യശൃംഖലയിലെ ഉത്പാദകരുടെ കുട്ടം താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ് ?
- A) അസോള, പായൽ, ആവൽ
B) ആട്, കോഴി, പശു
C) കുഞ്ഞി, പുപ്പൽ, യീന്റ്
D) പ്രകാശം, വായു, ജലം
- 5) പരിസ്ഥിതി സഹഹരിതത്തിന് ഏറ്റവും മികച്ച ഉദാഹരണം താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ്?
- A) ഫിലമെൻ്റ് ബർബുകൾക്ക് പകരം സി.എഫ്. ലാമ്പുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
B) സന്തം വാഹനത്തിന്റെ പുക യഥാസമയം പരിശോധിക്കുന്നത്.
C) ഒറ്റത്തവണ മാത്രം ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് പേനകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്
D) ടാപ്പിലെ വെള്ളം ഉപയോഗിച്ച് എല്ലാ ദിവസവും കാർ കഴുകുന്നത്.

യുണിറ്റ് - 5

ആഹാരം ആരോഗ്യത്തിന്

- 6) അതിയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന പ്രോഷക ഉലടക്കം?
- A) ധാന്യകം
 - B) പ്രോട്ടീൻ
 - C) കൊഴുപ്പ്
 - D) വിറ്റാമിൻ
- 7) അനജം, പച്ചസാര, മുളകോസ്, സൈല്യുലോസ് എന്നിവ എത്തിന്റെ വിവിധ രൂപങ്ങളാണ്?
- A) പ്രോട്ടീൻ
 - B) ധാതു ലവണങ്ങൾ
 - C) ധാന്യകം
 - D) കൊഴുപ്പ്
- 8) പ്രോട്ടീൻ അഭാവം മുലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം?
- A) ബൈറിബേറി
 - B) സ്കർവി
 - C) ക്രാഷിയോർക്കർ
 - D) വിളർച്ച
- 9) അനജത്തിന്റെ സാനിധ്യമുള്ള ആഹാരത്തിൽ അധികം ലായനിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന നിറ വ്യത്യാസം
- A) ഇളംപച്ച
 - B) ചുവപ്പ്
 - C) കടുംനീല
 - D) മഞ്ഞ
- 10) കണ്ണ്, മുടി, തൈക്ക് എന്നിവയുടെ ആരോഗ്യത്തിന് സഹായിക്കുന്ന വിറ്റാമിനാണ്?
- A) വിറ്റാമിൻ C
 - B) വിറ്റാമിൻ A
 - C) വിറ്റാമിൻ D
 - D) വിറ്റാമിൻ B
- 11) സുരൂപ്രകാശം ലഭിക്കുന്നോൾ ശരീരത്തിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന വിറ്റാമിനാണ്?
- A) വിറ്റാമിൻ C
 - B) വിറ്റാമിൻ A
 - C) വിറ്റാമിൻ D
 - D) വിറ്റാമിൻ K

- 12) രക്തത്തിലെ ഹീമോഗ്ലോബിൻ്റെ നിർമ്മാണത്തിന് സഹായിക്കുന്ന ധാതുവ് വണ്ണം?
- A) ഇരുന്ന്
 - B) കാൽസ്യം
 - C) സോഡിയം
 - D) പൊട്ടാസ്യം
- 13) രക്തത്തിന്റെ ഏതു ശതമാനമാണ് ജലം?
- A) 90%
 - B) 80%
 - C) 70%
 - D) 60%
- 14) വിറ്റാമിൻ എ യുടെ കുറവുമുളം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം?
- A) നിശാന്ത
 - B) കൺ
 - C) ബൈറിബേറി
 - D) സ്കർവി
- 15) കറിയുപ്പിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നതും ശരീരത്തിന് ആവശ്യമായ ജലം നില നിർത്തുന്നതുമായ ധാതുവാണോ?
- A) കാൽസ്യം
 - B) ഇരുന്ന്
 - C) സോഡിയം
 - D) അയഡിൻ

സ്വാഖാന്ദേശം - 6 അടിസ്ഥാനഗാസ്ത്രം

- 16) താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏത് വിറ്റാമിനാണ് വെള്ളത്തിൽ ലയിക്കുന്നത്?
- A) വിറ്റാമിൻ A
 - B) വിറ്റാമിൻ K
 - C) വിറ്റാമിൻ C
 - D) വിറ്റാമിൻ D
- 17) കപടപ്പലത്തിന് ഉദാഹരണം
- A) സീതപ്പും
 - B) കൈതച്ചക്കു
 - C) കശുമാങ്ങ
 - D) തക്കാളി
- 18) അയഡിൻ ലായനി ചേർക്കുന്നേം നീലനിറം ലഭിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള ഒരു ഭക്ഷ്യ വസ്തു

- A) വെള്ളരി
- B) നേന്ത്രപ്പഴം
- C) കണ്ണിവെള്ളം
- D) മത്തൻ
- 19) താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശുദ്ധപദാർത്ഥം
- A) വായു
- B) സോഡാ വാട്ടർ
- C) പഞ്ചസാര ലായൻ
- D) കാർബൺ ഡയോക്സിഡ്
- 20) കൊടുക്ക പരത്തുന്ന രോഗം
- A) കോളറി
- B) മലേരിയ
- C) ദൈഹിക അസൗഖ്യം
- D) ചിക്കൻ ഹോക്സ്
- 21) വാഹനങ്ങളുടെ ചാക്കം കുറയുന്നത് ഏതുതരം ചലനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.
- A) ഭോലനം
- B) ഭ്രമണം
- C) വർത്തുളചലനം
- D) നേർരേഖാ ചലനം
- 22) സസ്യങ്ങളിൽ ഇലകൾക്കും ഫലങ്ങൾക്കും ചുവപ്പ് കൊടുക്കുന്ന വർണ്ണവസ്തു.
- A) ക്ലോറോഫിൽ
- B) കരോട്ടിൻ
- C) ആന്റോസയാനിൽ
- D) സാന്റോഫിൽ
- 23) മണ്ണാണ്ണയിൽ ലയിക്കുന്ന ഒരു വസ്തു
- A) ഉപ്പ്
- B) പഞ്ചസാര
- C) തുരിശ്ച
- D) കർപ്പൂരം
- 24) സസ്യഭാഗങ്ങളിൽ സംഭരിക്കുന്ന ഏത് ഉളർച്ചജമാണ് വിറകുകത്തുനോൾ ലഭിക്കുന്നത്?
- A) പ്രകാശോർജ്ജം
- B) രാസോർജ്ജം
- C) ശബ്ദനോർജ്ജം
- D) താപോർജ്ജം
- 25) ചെറുന്ന് സ്വയം കരഞ്ഞാൻ വേണ്ട സമയം

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

CLASS -VI

Basic Science

- 26) ഒരു കാട്ടിലെ ചെറുസസ്യങ്ങളും പുല്ലുകളും എല്ലാം കാട്ടു തീ മുലം നശിച്ചു. ഈത് ആ പ്രദേശത്തെ ആവാസ വ്യവസ്ഥയെ ഏങ്ങനെ ബാധിക്കും?
- A) ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലെ സസ്യങ്ങളികളുടെ എല്ലാം മാത്രം കുറയും
 - B) ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലെ മാംസങ്ങളികളുടെ എല്ലാം മാത്രം കുറയും
 - C) ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലെ എല്ലാ ജന്തുക്കളെല്ലയും ബാധിക്കും.
 - D) ആവാസ വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് ഒരു മാറ്റവും സംഭവിക്കില്ല.
- 27) മരുഭൂമിയിൽ ജീവിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പല സവിശേഷതകളും ഒട്ടകത്തിനുണ്ട്. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഒട്ടകത്തിൽ സവിശേഷത അല്ലാത്തത് എത്?
- A) കോഴുപ്പ് സംഭരിച്ചു വയ്ക്കാനുള്ള ശേഷി
 - B) നാസാരസ്യങ്ങൾ അടച്ചു വയ്ക്കാനുള്ള ശേഷി
 - C) വിയർപ്പ്, മുത്രേം എന്നിവയുടെ അളവ് കുടുതൽ
 - D) കട്ടി കൂടിയ ത്രക്ക്
- 28) ഉരുൾപൊട്ടൽ ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുള്ള സഹായം റെഡ് അലർട്ട് പ്രവ്യാഹിച്ചാൽ ചെയ്യേണ്ടത്.
- A) എത്രയും വേഗം സുരക്ഷിത സഹായത്തോക്ക് മാറ്റുക.
 - B) വിലപ്പിടിപ്പുള്ള സാധനങ്ങൾ സുരക്ഷിത സഹായങ്ങളിൽ എത്തിക്കുക.
 - C) പ്രത്യേക ശബ്ദങ്ങൾ കേൾക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് ശ്രദ്ധിക്കുക.
 - D) കുടുംബാംഗങ്ങളെ സമാശാസിപ്പിക്കുക.
- 29) വയറിളക്കവും ചർദ്ദിയും ഉണ്ടാകുന്നോർ ജലനഷ്ടം ഒഴിവാക്കാൻ രോഗികൾ ORS ലായിനി നൽകാറുണ്ട്. ഈ ലായാനിയിലെ ലീനം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എതാണ്?
- A) ഉപ്പ്
 - B) പഞ്ചസാര
 - C) ഉപ്പും പഞ്ചസാരയും
 - D) ജലം
- 30) മനുഷ്യ നിർമ്മിതമായ ആവാസ വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് ഉദാഹരണം എത്?
- A) കാവുകള്

- B) ചതുപ്പ് നിലങ്ങൾ
 C) നെൽവയലുകൾ
 D) മരുഭൂമികൾ
- 31) താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ സമൂഹമായി ജീവിക്കുന്ന ജീവികൾ എത്?
 A) ഉറുന്പുകൾ
 B) ചിത്രശലഭങ്ങൾ
 C) പുൽച്ചാടികൾ
 D) ചിലന്തികൾ
- 32) താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഒപ്പധാരങ്ങളുടെ കൂട്ടം എത്?
 A) തക്കാളി, നെല്ല്, തുന്പ
 B) റോസ്, കരിന്ത, നെല്ല്
 C) മരച്ചീനി, സുരൂകാന്തി, തക്കാളി
 D) കരിന്ത, ചെമ്പരത്തി, സുരൂകാന്തി
- 33) ഒരാൾക്ക് തീ പൊള്ളലേറ്റാൽ ഉടൻ ചെയ്യേണ്ടത് എന്ത്?
 A) പൊള്ളലേറ്റ ഭാഗത്ത് തേൻ പുരട്ടുക
 B) പൊള്ളലേറ്റ ഭാഗത്ത് തുടർച്ചയായി വെള്ളം ഒഴിവാക്കുക.
 C) പൊള്ളലേറ്റ ഭാഗത്ത് തുണി ഉപയോഗിച്ച് കൈടുക.
 D) പൊള്ളലേറ്റ ഭാഗത്ത് ടുത്ത് പേര്ണ്ണ് പുരട്ടുക.
- 34) ഒരു മാപ്പിലെ ചിത്രങ്ങളിൽ ഒന്നിൽ ഒരു കവറിഞ്ഞ് ചിത്രം കാണപ്പെടുന്ന ഈ ചിത്രം എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
 A) ബാങ്ക്
 B) പോലീസ് സ്റ്റോഷൻ
 C) അമുപത്രി
 D) പോസ്റ്റ് ഓഫീസ്
- 35) ജല സംരക്ഷണത്തിന് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ പ്രവൃത്തി എതാണ്?
 A) പെപ്പ് തുറന്തിട്ടു കൊണ്ട് പാത്രം കഴുകുക
 B) ചെടികൾ നന്നയ്ക്കുന്നതിന് മഴവെള്ളം സംഭരിക്കുക.
 C) എല്ലാ ദിവസവും കൂടുതൽ സമയമെടുത്ത് ഷവറിൽ കൂളിക്കുക.
 D) ഉച്ചസമയത്ത് ചെടികൾ നന്നയ്ക്കുക.
- 36) താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്ര ജീവിക്കാണ് ഏറ്റവും താഴ്ന്ന താപനില ഉള്ള പരിധിയിൽ ജീവിക്കാനുള്ള ആനുകൂല്യങ്ങൾ ഉള്ളത്?
 A) സിംഹം
 B) ഓട്ടകം
 C) പെൻഗിൻ
 D) കുരങ്ങ്
- 37) ശോയിറ്റർ എന്ന രോഗത്തെ തടയാനായി അയഡിന് ചേർത്ത ഉപ്പ് കഴിക്കു

നു. എന്നാൽ ക്രാഷിയോർകൾ എന്ന രോഗത്തെ തടയാൻ താഴെ കൊടുത്ത വയിൽ ഏത് തരം ഭക്ഷണം കഴിക്കണം?

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

38) ഒരു പുവിൽ നിന്ന് ഒന്നിലധികം ഫലങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു. ഈ പുത്തജ ഫലം എന്ന് പറയുന്നു. എങ്കിൽ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ പുത്തജഫല തിന്ന് ഉഭാഹരണം കണ്ടെത്തുക.

- A) കൈതച്ചക്ക - പുത്തജഫലമാണ്
- B) മർബാൻ - പുത്തജഫലമാണ്
- C) സീതപ്പുഴം - പുത്തജഫലമാണ്
- D) സ്റ്റ്രോബർ - പുത്തജഫലമാണ്

39) സസ്യങ്ങൾക്ക് ഓരോവ് നിറം നൽകുന്ന വർണ്ണകം ഏത്?

- A) അനോസയാനിൻ
- B) കരോട്ടിൽ
- C) സാനോഫിൽ
- D) ക്ലോറോഫിൽ

40) രേഖ്മ തയ്യൽ മെഷീനിൽ തന്റെ ഉടുപ്പ് തുനുകയാണ്. ഒരേ സമയം തയ്യൽ മെഷീനിലെ പല ഭാഗങ്ങളും ചലിക്കുന്നുണ്ട്. ഒപ്പം തന്റെ പാദങ്ങളും താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ രേഖ്മയുടെ പാദങ്ങളുടെ ചലനം ഏത് തരം ചലനത്തിൽ വരുന്നു.

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

41) ഒരു ഏകലിംഗ പുഷ്പമല്ലാത്ത സസ്യം എത്?

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

42) പരാഗനകാരി അല്ലാത്തതെത്ത്

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

- 43) കപടപ്പലത്തിന് ഉദാഹരണമെഴുതുക.
- A) ചക്ര
B) കശുമാങ്ങ
C) തകരാളി
D) കോവൽ
- 44) ദോലനത്തിന് ഉദാഹരണമെഴുതുക
- A) ക്ലോക്കിൾ പെൻഡുലത്തിൾ ചലനം
B) ഫാനിൾ ചലനം
C) ഓട്ടന വാഹനത്തിൾ വീലിൾ ചലനം
D) മാസ്റ്റം തെട്ടററു വീഴുന്നത്.
- 45) ഏതുതരം ആഹാരം കഴിക്കുന്നോഴാണ് എന്നും നേരും കൂടുതലായി ശരീരത്തിൽ ഏതതുന്നത്?
- A) ഏതപ്പോഴും പുഴുങ്ങിയത്
B) ദോശയും ചമ്മനിയും
C) പുട്ടും കടലയും
D) ഉഴുന്നുവടയും പരിപ്പുവടയും
- 46) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ആരോഗ്യശൈലങ്ങളിൽപ്പോത്തത് ഏത്?
- A) ദിവസവും കൂളിക്കുക
B) ഭക്ഷണം കഴിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് കൈകാൾ കഴുകുന്നത്.
C) തുറന്ന വച്ച ഭക്ഷണം കഴിക്കുന്നു.
D) സമീക്ഷയും ആഹാരം കഴിക്കുന്നത്.
- 47) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ജലദ്രോഹത്തിലുകൾ ഏതെല്ലാം?
- A) കുളം
B) അരുവി
C) കിണർ
D) ഇവയെല്ലാം
- 48) മാംസാഹാരം കഴിക്കുന്ന മുഗ്ഗം ഏത്?
- A) ജിറാഫ്
B) കുരങ്ങൻ
C) സിംഹം
D) ആട്
- 49) വേനൽക്കാലത്തിന് അനുയോജ്യമായ വസ്ത്രം ഏത്?
- A) കമ്പിളി
B) കോട്ടൺ
C) സിൽക്
D) പോളീസ്റ്റർ

- 50) യെക്കിപ്പനി പരത്തുന്ന ജീവി ഏത്?
- A) കൊടുക്ക്
 - B) വയ്യാൽ
 - C) കുരങ്ങൻ
 - D) നായ
- 51) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ മിശ്രലോക് ആയ ജീവി എത്?
- A) പൂച്ച
 - B) അന്ധ
 - C) പുലി
 - D) ഇവയൊന്നുമല്ല
- 52) പറക്കുന്നവയ്ക്ക് ഉദാഹരണം
- A) മീൻ
 - B) പാന്ത്
 - C) തത്ത
 - D) അന്ധ
- 53) ഓഷധി വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നത് ഏത്?
- A) ചീര
 - B) ചെമ്പരത്തി
 - C) മാവ്
 - D) തെങ്ങ്
- 54) സസ്യഭാഗങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
- A) തണ്ട്
 - B) വേർ
 - C) ഇല
 - D) ഇവയെല്ലാം
- 55) ലോക പരിസ്ഥിതം ദിനം എന്ന്?
- A) ഒക്ടോബർ - 2
 - B) സെപ്റ്റംബർ - 5
 - C) ജൂൺ - 5
 - D) മാർച്ച് - 21
- 56) ഭൂമധ്യരേഖാ പ്രദേശത്ത് ഭൂമിയുടെ ഭേദങ്ങൾ വേഗത
- A) മൺിക്കൂറിൽ 1667 കി.മി.
 - B) മൺിക്കൂറിൽ 1767 കി.മി.
 - C) മൺിക്കൂറിൽ 1867 കി.മി.
 - D) മൺിക്കൂറിൽ 1884 ക.മീ.

- 57) സുര്യനു ചുറ്റുള്ള ഭൂമിയുടെ പരിക്രമണ വേഗത
A) മൺിക്കൂറിൽ 106000 കി.മി.
B) മൺിക്കൂറിൽ 10700 കി.മി.
C) മൺിക്കൂറിൽ 178000 കി.മി.
D) മൺിക്കൂറിൽ 108000 ക.മീ.
- 58) ഒരു വസ്തുവിന്റെ നേർരേഖയിലുടെയുള്ള ചലനം
A) നേർ രേഖാചലനം
B) ഭ്രമണം
C) വർത്തുളചലനം
D) കമ്പനം
- 59) വൃത്താക്ഷത്തിലുള്ള പാതയിലുടെയുള്ള 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 വൈപ്പുറിന്റെ ചലനം എത്ര ചലനമാണ്.
A) ഭ്രമണം
B) കമ്പനം
C) ദോലനം
D) നേർരേഖാ ചലനം
- 62) അടപ്പുകളിലുള്ള നേരിയ പല്ലുകൾ ഒന്നു കരഞ്ഞുനേരാൾ മറ്റേതിനെയും കരഞ്ഞാൻ സഹായിക്കുന്നു. അത്തരം ചക്രങ്ങൾക്ക് പരയുന്ന പേര്?
A) പൽച്ചുക്കങ്ങൾ
B) ചക്രം
C) കൈവണ്ണി
D) ഇതൊന്നുമല്ല
- 63) റണ്ടുവൈയിലുടെ ചീരിപ്പായുന്ന വിമാനം ചലനം എത്ര?
A) വർത്തുള ചലനം
B) നേർരേഖാ ചലനം
C) ഭ്രമണം
D) ദോലനം

- 64) തയ്യൽ മെഷീനിലെ ചെയലിന്റെ പലനു
A) ഭ്രമണം
B) ദോലനം
C) നേർരേവോച്ചലനം
D) വർത്തുളച്ചലനം
- 65) പദ്ധതിക്കങ്ങൾ കാണുന്നത്
A) തയ്യൽമിഷൻ
B) ക്ലോക്കുകൾ
C) പാതങ്ങൾ
D) ഇതൊന്നുമല്ല
- 66) നാം ഒരു വസ്തുവിനെ കാണുന്നോൾ അതിന്റെ പ്രതിബിംബം പതിക്കുന്നത്
A) റെറിന
B) ലൈൻസ്
C) നേത്ര നാഡി
D) തലച്ചോർ
- 67) താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ സുക്ഷ്മ ജീവികളിൽപ്പോരുത്ത് ഏത്?
A) വൈറസ്
B) ബാക്ടീരിയ
C) മൾിറ
D) ഫംഗസ്
- 68) സമർക്കം മുവേന പകരുന്ന ഒരു രോഗമാണ്
A) കോളറ
B) മൺപ്പിത്തം
C) ചെക്കണ്ട്
D) കുഷ്ഠം
- 69) ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യക്കൃതിമോപഗഹം
A) ആരൂട്ട്
B) രോഹിണി
C) സ്പൂട്ടനിക് - 1
D) സാറ്റേൺ - 5
- 70) ദേശീയ പക്ഷി നിരീക്ഷണ ദിവസം
A) ഡിസംബർ - 12
B) നവംബർ - 12
C) ഓക്ടോബർ - 11
D) ജനുവരി - 21

- 71) പറക്കുന്ന സസ്തനി എത്?
- A) പ്രാവ്
 - B) വയ്യാൽ
 - C) മുങ്ങ
 - D) കാക്ക
- 72) വിത്ത് മുളയ്ക്കാൻ താഴെപ്പറയുന്നതിൽ ആവശ്യമില്ലാത്ത ഘടകം എത്?
- A) വായു
 - B) സൂര്യപ്രകാശം
 - C) ജലം
 - D) അനുകൂല താപനില
- 73) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ അതാനേന്നിയത്തിൽ പെടാത്തത് എത്?
- A) കണ്ണ്
 - B) മുക്ക്
 - C) വാട്
 - D) ത്രക്ക്
- 74) ഭ്രാംഗക്കാരിയുടെ കാര്യത്തിൽ ഏറ്റവും മിടുകൾ ആര്?
- A) പൂച്ച
 - B) പട്ടി
 - C) സ്നാവ്
 - D) പാന്ത്
- 75) പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിച്ച് തുറായത് കണ്ണെത്തുക
- A) പുഖിലെ ആൺലിംഗാവയവം ആൺ കേസരപുടം
 - B) ജനിദണ്ഡ് കേസരപുടത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്.
 - C) പുഖിലെ പെൺലിംഗാവയവം ആൺ ജനിപുടം
 - D) പരാഗിയും തന്തുകം ചേർന്നതാണ് കേസരപുടം
- 76) താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത് പോഷകഘടകത്തിന്റെ സാന്നിധ്യം തിരിച്ചരിയുന്നതിനാണ് സോധിയം ഫൈബ്രോക്ക്സൈഡ് (1%) തുരിശ് (കോപ്പൂർ സർഫോർഡ്) ജലം എന്നിവ ആവശ്യമായി വരുന്നത്
- A) വിറ്റാമിൻ
 - B) ധാന്യകം
 - C) പ്രോട്ടീൻ
 - D) കൊഴുപ്പ്
- 77) എത് ശന്മിയുടെ ശരിയായ പ്രവർത്തനത്തിനാണ് അയയ്ക്കിൽ ആവശ്യമായി ഉള്ളത്?
- A) കരൾ
 - B) ആഗ്രഹാഗ്രന്ഥി

- C) പീയുഷ്ഗ്രന്ഥി
- D) തെരോയിയ് ഗ്രന്ഥി
- 78) കാന്തത്തിന്റെ ശക്തി ഏറ്റവും കൂടുതൽ അനുഭവപ്പെടുന്നത്?
- A) എല്ലാ ഭാഗത്തും ഒരു പ്രോലൈ
- B) മധ്യഭാഗത്ത്
- C) ഡ്യൂവാങ്ങളിൽ
- D) ഇതൊന്നുമല്ല
- 79) സ്വതന്ത്രമായി കെട്ടിത്തുകിയ ബാർകാനങ്ങൾ എത്ര ദിശകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
- A) തെക്ക് വടക്ക്
- B) കിഴക്ക് പടിഞ്ഞാറ്
- C) വടക്ക് പടിഞ്ഞാറ്
- D) തെക്ക് കിഴക്ക്
- 80) കാന്തം നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന പദാർത്ഥം എത്ര?
- A) അലുമിനിയം
- B) എബണയ്റ്റ്
- C) നിക്കൽ
- D) കൊബാൾട്ട്
- 81) തേൻ രൂപമുള്ള നക്ഷത്രമേത്?
- A) വൃഷ്ടികം
- B) ക്ഷൂപി
- C) സപ്തരഷി
- D) വേട്ക്കാരൻ
- 82) ചന്ദ്രൻ സ്ഥാനം ഓരോ ദിവസവും മാറി മാറി കാണുന്നത് എന്തുകൊണ്ട്?
- A) ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണം
- B) ചന്ദ്രൻ ഭൂമിയെ പരിക്രമണം ചെയ്യുന്നതുകൊണ്ട്
- C) ചന്ദ്രൻ ഭ്രമണം
- D) ഇതൊന്നുമല്ല
- 83) മനുഷ്യനിലെ സാധാരണ കൊളസ്ഫ്രോളിന്റെ അളവ് എത്ര?
- A) 100 mg/dl
- B) 200 mg/dl
- C) 110 mg/dl
- D) 50 mg/dl
- 84) താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ജീവികളിൽ നിന്ന് പ്രാധാന്യിക ഉപയോകതാവിനെ തെരഞ്ഞെടുക്കുക

- A) പുല്ല്
- B) ഓൺ
- C) തവള
- D) മാൻ

85) അൽനിക്കോയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ലോഹങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ്? എം

- A) ഇരുന്ന്
- B) അലൂമിനിയം
- C) നിക്കൽ
- D) ഫ്രോമിയം
- E) കൊബാൾട്ട്

86) ശരിയായ പ്രസ്താവന തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A) പരിക്രമണപാതയിൽ ചൃദ്ധരൈ പ്രകാശിത ഭാഗവും നിശ്ചൽ ഭാഗവും ഭൂമിയിൽ നിന്ന് കാണുന്നതിന്റെ വ്യത്യാസങ്ങൾ കാരണമാണ് വൃഖിക്ഷയാണൾ ഉണ്ടാക്കുന്നത്.
- B) അമാവാസിയിൽ നിന്നും പൗർണ്ണമിയിലേക്ക് വരുന്നോൾ ചൃദ്ധരൈ പ്രകാശിത ഭാഗം കൂടുതലായി കാണുന്നതാണ് വൃഖി
- C) പൗർണ്ണമിയിൽ നിന്ന് അമാവാസിയിലേക്ക് വരുന്നോൾ ചൃദ്ധരൈ പ്രകാശിത ഭാഗം കുറുഞ്ഞുവരുന്നതാണ് കഷയം
- D) എല്ലാം ശരിയാണ്.

87) ഒറ്റയാനെ കണ്ണെത്തുക

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

88) ബിഗ് ഡിപ്പർ എന്ന നക്ഷത്രഗണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന നക്ഷത്രങ്ങൾ

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

89) i പുവിലെ ഓവ്യൂകൾ വളർന്നാണ് വിത്ത് ഉണ്ടാവുന്നത്
ii പുവിലെ അണ്യാശയം വളർന്ന് ഫലമുണ്ടാകും

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

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 | 61. | C |
| 42. | D | 62. | A |
| 43. | B | 63. | B |
| 44. | A | 64. | B |
| 45. | D | 65. | B |
| 46. | C | 66. | A |
| 47. | D | 67. | C |
| 48. | C | 68. | D |
| 49. | B | 69. | A |
| 50. | A | 70. | B |
| 51. | A | 71. | B |
| 52. | C | 72. | A |
| 53. | A | 73. | C |
| 54. | D | 74. | B |
| 55. | C | | |
| 56. | A | | |
| 57. | A | | |
| 58. | A | | |
| 59. | A | | |
| 60. | C | | |

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

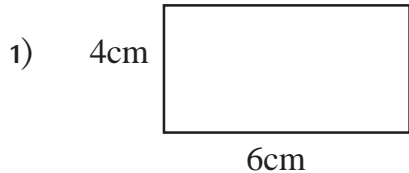
87. D

88. B

89. A

CLASS - VI

Mathematics

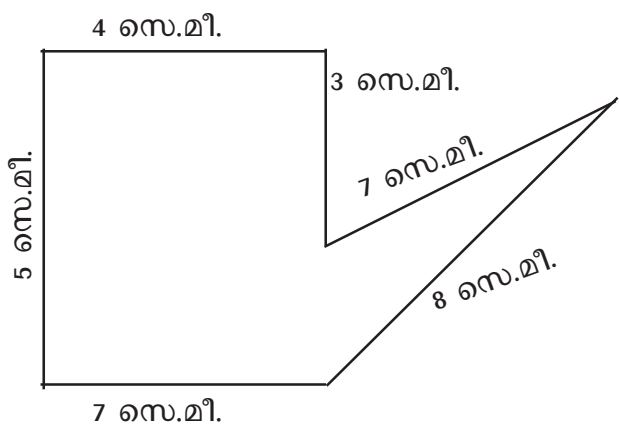


ഈ ചതുരത്തിൽ അടുക്കിവയ്ക്കാവുന്ന യൂണിറ്റ് സമചതുരങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്ര?

- A) 10
 - B) 24
 - C) 48
 - D) 12
2. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് 9 നേർ ശരിയായ ഐടകങ്ങൾ
- A) 1,9,18
 - B) 1,3,9
 - C) 9,18,27
 - D) 1,2,3,9
3. 300 ദിവസം.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 കഷണത്തിനേരു നീളം സെ.മീ. തു് 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 അഖ്യക്ക ഒറ്റ സംഖ്യ എഴുതുക.
- A) 64210
 - B) 10642
 - C) 06421
 - D) 64201

6. ഒരു ക്ഷേണിൽ സമയം 5.30 ആകുന്നോൾ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിറ്റ് സൂചിയും നിർബന്ധിക്കുന്ന കോൺളവ് എത്ര ഡിഗ്രി ആണ്?
- A) 15^0
 B) 30^0
 C) 45^0
 D) 35^0
7. ഒരു പാത്രത്തിൽ ഒന്നരലിറ്റർ പാലും മറ്റാരു പാത്രത്തിൽ രണ്ടേക്കാൽ 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 സംവ്യൂക്കളുടെ ശരാശരി എത്ര?
- A) 20
 B) 19
 C) 21
 D) 23
9. 0.008 രെറ്റ് 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. അവർിൽ $\frac{2}{5}$ ഭാഗം പെൻകുട്ടികളാണ് പെൻകുട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്ര?
- A) 1500
 B) 2000
 C) 1200
 D) 1800

12. 5865 സെന്റീമീറ്റർ എത്ര മീറ്ററാണ്?
- 5.865 മീറ്റർ
 - 58.65 മീറ്റർ
 - 586.5 മീറ്റർ
 - 0.5865 മീറ്റർ
13. 180 ജില്ലേബി 6 വീതമുള്ള പായ്ക്കരുകളിലാക്കിയാൽ എത്ര പായ്ക്കര് ജില്ലേബി ഉണ്ടാകും?
- 29
 - 30
 - 40
 - 39
14. $0 + 0 = \Delta$
- $$\Delta + \Delta + \Delta = \square$$
- $0 = 30$ ആയാൽ $\square = ?$
- 360
 - 180
 - 160
 - 260
- 15) രൂപത്തിന്റെ ചുറ്റള്ള് എത്ര?



- 31 സെ.മീ.
- 34 സെ.മീ.
- 21 സെ.മീ.
- 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) $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} = \dots\dots\dots\dots$
- A) $\frac{63}{64}$
 B) $\frac{31}{32}$
 C) $\frac{15}{16}$
 D) $\frac{1}{128}$
- 18) 30 സംവ്യൂഹം ശരാശരി 20 ഉം 20 സംവ്യൂഹം ശരാശരി 30 ഉം ആകയാൽ ആകെ സംവ്യൂഹം ശരാശരി എത്ര?
- A) 600
 B) 1200
 C) 50
 D) 24
- 19) 0.06 സെ.മീ. വശമുള്ള ഒരു സമഭൂജ 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) മുന്ന് വ്യത്യസ്ത അഭാജ്യ സംവ്യൂഹം ശരാശരിമുള്ള സംവ്യൂഹൾക്കെല്ലാം എത്ര ഘടകങ്ങൾ ഉണ്ടാകും?

- A) 8
- B) 3
- C) 6
- D) 9

22) 150 നെ അഭാജ്യസംവ്യക്തിയുടെ ഗുണനഫലമായി ഏഴുതുക.

- 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 തനിരിക്കുന്നവയിൽ വ്യാപ്തത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് ഏതാണ്?

- A) ചതുരശ്ര സെ.മീ.
- B) മില്ലി ലിറ്റർ
- C) എന സെ.മീ.
- D) കിലോഗ്രാം

27) ഒരു ഭിന്നസംവ്യയെ അതിന്റെ വ്യൂതിക്രമം കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന സംവ്യയേൽ?

- A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) -1

28) താഴെതന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ എത്ര കോൺകർ 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 ത്ത് 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 മറ്റൊരു സ്ഥാനത്തിന്റെ 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 അതു സമചതുരത്തിന്റെ പരമാവധി പരപ്പളവ് എത്ര?

- A) 24 cm^2
- B) 16 cm^2
- C) 36 cm^2
- D) 4 cm^2

34) ഒരു ടാങ്ക് $\frac{3}{5}$ ഭാഗം നിറക്കിരിക്കുന്നു. 60 ലിറ്റർ വെള്ളം കൂടി പന്ത് ചെയ്ത

പ്ലോൾ ടാങ് പുർണ്ണമായും നിറഞ്ഞു. ടാങ്കിൽ ആകെ എത്ര ലിറ്റർ വെള്ളം കൊള്ളും?

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

35) ഒരു ക്ഷോക്കിലെ സമയം 6.30 മണിയാകുന്നേം മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിട്ട് സൂചിയും തമ്മിലുണ്ടാകുന്ന കോൺളവ് എത്രയാണ്.

- A) 0°
- B) 30°
- C) 15°
- D) 60°

36) 10 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു വടി 20 കഷണങ്ങളാക്കിയാൽ ഒരു കക്ഷണത്തിന്റെ നീളം സെ.മീ. തു് 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 നൃർ 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 സ്ഥാനം ?

- A) ചതുരസ്താഭം
- B) സമചതുര സ്ഥാനം

C) ത്രികോൺ സ്തംഭം

41) 1 മുതൽ 100 വരെയുള്ള സംവ്യക്തിൽ എത്ര ഒറ്റ സംവ്യക്തികളുണ്ട്?

A) 51

B) 50

C) 49

D) 52

42) 7 കൊണ്ട് നിശ്ചേഷം ഹരിക്കാവുന്ന എത്ര രണ്ടുസംവ്യക്തികളുണ്ട്?

A) 12

B) 10

C) 13

D) 14

43) താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ 1 മിലിലിറ്ററിന് തുല്യമാണ്.

A) 100 L

B) $\frac{1}{100} L$

C) $\frac{1}{1000} L$

D) 1000 L

44) വിടുപോയ ഭാഗത്തെ സംവ്യ ഏതാണ്? 1, 2, 4, --, 16, 32

A) 5

B) 6

C) 7

D) 8

45) വ്യൂൽക്കമവും സംവ്യയും തുല്യമായി വരുന്ന സംവ്യ 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 cm^2

B) 20 cm^2

C) 50 cm^2

D) 25 cm^2

47) 20 ലിറ്റർ വെള്ളം കൊള്ളുന്ന 15 ബക്കറുകൾ 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) $\frac{0.01 \times 0.01}{0.001 \times 0.1} = \dots\dots\dots?$

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

50) $3212 \times 23 = 73876$ ആയാൽ $321.2 \times 23 = \dots\dots\dots$?

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

51) ഒരു പ്രേമയുടെ വില 7.50 രൂപയാണ്. പത്ത് പ്രേമകളുടെ വില എത്ര?

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

52) 0.25 നേര് തുല്യമായത് എത്ര?

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

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 കോടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ 1 എന്ന സംഖ്യയേക്കാൾ വലിയത് എത്?

- A) $\frac{1}{4}$
- B) $\frac{1}{2}$
- C) $\frac{3}{4}$
- D) $\frac{3}{2}$

ഉത്തരസ്വച്ചിക

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

ഉത്തരസ്വീക

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

ഉത്തരസ്വീക

- | | | |
|-------|-------|-------|
| 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

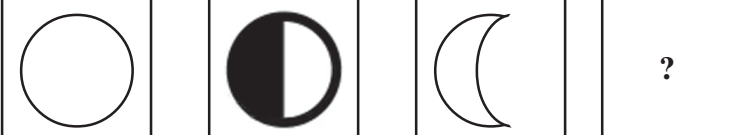
Social Science

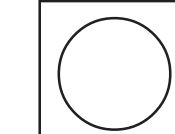
1. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ അക്ഷാംശ രേഖകളുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് എത്?
 - A) ഡ്യൂവങ്ങേട്ടുക്കുന്നോൾ തമിലുള്ള അകലം കുറഞ്ഞുവരുന്നു.
 - B) ഒരു അർധഗോളങ്ങളിലും 90° വരെ വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്നു.
 - C) ഉത്തരാധിക രേഖ ഇതിനുദ്വാഹരണമാണ്.
 - D) മുനക രേഖാംശം ഇതിനുദ്വാഹരണമാണ്.
2. ധർമ്മപരമായ ചരിത്രസ്ഥാപനങ്ങൾ പലകാലഘട്ടങ്ങളിൽ പല ഭരണാധികാരികൾ നിർമ്മിച്ചവയാണ്.
 - A) ഷാജഹാൻ
 - B) അക്ബർ
 - C) ബാബർ
 - D) ഹുമയുണ്ഡ്
3. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഇംഗ്ലണ്ടിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സർവ്വകാലശാല എത്?
 - A) പാർമ
 - B) പാദ്മ
 - C) ടു ലോൻസ്
 - D) കേം ബീയ്ജ്ജ്
4. കേരളത്തിലെ പെരുന്പട്ട് സരുപം എത് നാടുരാജ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 - A) വേണാട്
 - B) കൊച്ചി
 - C) കോഴിക്കോട്
 - D) ചിറക്കൽ
5. ശക്രനാരാധനീയം എന്ന ജോതിശാസ്ത്ര ശനിയും രചിതാർ?
 - A) വാർഡോനഗൻ
 - B) ശക്രനാരാധനൻ
 - C) അമീർവുസു
 - D) ആരുഭനൻ
6. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ പട്ടാളരണം നിലനിൽക്കുന്ന രാജ്യം എത്?
 - A) ഭൂട്ടാൻ

- B) ഇന്ത്യ
C) മൃംഗമാർ
D) ബേജുണ്ട്
7. പുനസ്ഥാപിക്കപ്പെടാത്ത വിഭാഗം എത്ര?
A) ജലം
B) പെട്രോളിയം
C) പ്രകൃതി
D) വനം
8. താഴോക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ മനുഷ്യാവകാശദിനമായി എന്നാണ് ആചരിക്കുന്നത്?
A) ജനുവരി 20
B) ഡിസംബർ 12
C) ഡിസംബർ 10
D) നവംബർ 14
9. താഴെപ്പറയുന്ന ഭരണാധികാരികളിൽ മുഗൾ സാമ്രാജ്യത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ആൽ?
A) ബാബർ
B) രാജരാജചോളൻ
C) അക്ബർ
D) ഹുമയുണ്ഡ്
10. മധ്യരേഖാ കാലാവസ്ഥ മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശം എത്ര?
A) ഇന്ത്യ
B) ഇറ്റലി
C) ഇന്തോനേഷ്യ
D) ശ്രീലങ്ക
11. വ്യാപാരത്തിനായി ഇന്ത്യയിൽ എത്തിയ ഇവിടെ എത്തിച്ചേരുന്ന കാലക്രമത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നതിൽ ഏതാണ് ശരിയായ ക്രമം
A) ധച്ച്, ഇംഗ്ലീഷ്, പോർച്ചുഗൽ, ഫ്രഞ്ച്
B) പോർച്ചുഗീസ്, ധച്ച്, ഫ്രഞ്ച്, ഇംഗ്ലീഷ്
C) ഇംഗ്ലീഷ്, ധച്ച്, ഫ്രഞ്ച്, പോർച്ചുഗീസ്
D) ഫ്രഞ്ച്, ധച്ച്, ഇംഗ്ലീഷ്, പോർച്ചുഗീസ്
12. പുതുതലമുറ കൃഷിയോട് താൽപര്യം കാണിക്കുന്നില്ല താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രസ്താവന വായിച്ച് മേൽ പ്രസ്താവനയോട് ശരിയായ എഴുതുക.

- A) കായിക അമ്യാനം കുടുതൽ
B) ജനങ്ങൾ കൂഷി തൊഴിലായി സ്വീകരിക്കുന്നു.
C) മറ്റുള്ള തൊഴിലുകൾക്ക് കുടുതൽ പ്രതിഫലം കിട്ടുന്നു.
D) ജനങ്ങൾക്ക് പാടത്ത് ജോലി ചെയ്യാൻ ഇഷ്ടമാണ്.
13. 6-ാം ക്ലാസ്സിലെ കുട്ടികളിൽ വർദ്ധേയ നടത്തിയിപ്പോൾ 10 കുട്ടികളുടെ വീടിൽ 4 അംഗങ്ങൾ മാത്രമാണ് ഉള്ളത്. ഈ കുട്ടികൾ ഏത് വിഭാഗം കുടുംബത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.
A) അണുകുടുംബം
B) കുടുകുടുംബം
C) വിവുലീകൃത കുടുംബം
D) ഇവ ഒന്നുമല്ല
14. സുര്യനെ വലംവയ്ക്കുന്ന പാരകക്ഷണങ്ങൾ അറിയപ്പെടുന്ന പേര്
A) ശ്രഹങ്ങൾ
B) കുള്ളൻ ശ്രഹങ്ങൾ
C) വാൽ നക്ഷത്രങ്ങൾ
D) കഷ്ട്ര ശ്രഹങ്ങൾ
15. സൗരയുമാം അടങ്ങുന്ന ഗാലക്സി
A) ഉൽക്കകൾ
B) ഉൽക്കാശിലകൾ
C) കഷീരപാമം
D) ശ്രഹങ്ങൾ
16. അസ്റ്റ്രോർട്ടിക്കയിലെ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം
A) ഭാരതി
B) മൈത്രി
C) ദക്ഷിണ ഗംഗോത്രി
D) ഇവഞ്ഞുമല്ല
17. 2024 ഓസ്റ്റിക്സിന് വേദിയായ പാരീസ് ഏത് വൻകരയിലാണ് ?
A) ഐഷ്യ
B) യൂറോപ്പ്
C) ആഫ്രിക്ക
D) ആസ്ട്രേലിയ
18. ആമസോൻ നദിയിൽ മാത്രം കാണപ്പെടുന്ന മത്സ്യം
A) യോർപ്പിൻ

- B) നീലതിമിംഗലം
- C) പിരാന
- D) സാൽമൺ
19. കേരളത്തിൽ നിരവധി കലാരൂപങ്ങളുടെ നാടാണ് കലയുടെ രാജാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന കലാരൂപം?
- A) ഓട്ടംതുള്ളൽ
- B) പടയണി
- C) തെയ്യം
- D) കമകളി
20. പുർണ്ണ ചാദ്രനെ കാണാൻ പറ്റുന്നവിവസം?
- A) അമാവാസി
- B) പഞ്ചമി
- C) അമാവാസിയും പഞ്ചമിയും
- D) ഇതൊന്നുമല്ല
21. മലനാട്ടിനെ കുറിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവന തെരഞ്ഞെടുക്കുക?
- A) സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 75 മീറ്റർ കുടുതൽ 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) പീംഭുമി
- B) സമതലം
- C) തീരപ്രദേശം
- D) ദീപുകൾ
23. ഏറ്റവും തിളക്കമുള്ളതും ഉപഗ്രഹങ്ങൾ ഇല്ലാത്തതുമായ ശ്രഹം ഏത്?
- A) ശുക്രൻ
- B) ബുധൻ
- C) ശനി
- D) ഭൂമി
24. ഏറ്റവും വലിയ നക്ഷത്രം
- A) ഭൂമി
- B) വ്യാഴം
- C) സൂര്യൻ
- D) ശനി

25. സുര്യനോട് ഏറ്റവും അടുത്ത് സമിതിചെയ്യുന്ന ശ്രഹം?
- യുറാനസ്
 - ചൊവ്
 - ബുധൻ
 - ശുക്രൻ
26. ഏറ്റവും വലിയ ശ്രഹം ഏത്?
- നൈപ്പട്ടുണ്ണം
 - വ്യാഴം
 - ബുധൻ
 - ഇവയൊന്നുമല്ല.
24. സൗരയുമത്തിലെ കഷ്ണുദ്രശ്രഹങ്ങളുടെ സ്ഥാനം
- ബുധനും ഭൂമിക്കയിടയിൽ
 - ഭൂമിക്കും ചൊവുക്കുമിടയിൽ
 - ചൊവുക്കും വ്യാഴത്തിനുമിടയിൽ
 - ബുധനും ശുക്രനുമിടയിൽ
25. ചന്ദ്രൻ്റെ വ്യാഖ്യിക്ഷയത്തിന്റെ അടുത്തെല്ലട്ടം
- 

A 
B 
C 
D 
26. നമ്മുടെ രാജ്യമായ ഈന്തു സമിതി ചെയ്യുന്നത് ഏത് ഭൂവണ്യത്തിലാണ്
- ആഫ്രിക്ക
 - തെക്കേ അമേരിക്ക
 - എഷ്യ
 - ഇതൊന്നുമല്ല
27. അമുന്സോൺ നദി ഏത് ഭൂവണ്യത്തിലാണ്?
- വടക്കേ അമേരിക്ക
 - എഷ്യ
 - തെക്കേ അമേരിക്ക
 - ആഫ്രിക്ക
28. അച്ചൻ അപ്പവിനോട് പറഞ്ഞു ശൈത്യകാല അവധിക്ക് ചിരാപുശ്വിയിൽ പോകാമെന്ന് ഈന്തുയിൽ ശൈത്യകാലം അനുഭവപ്പെടുന്ന മാസം എത്തെന്ന് അപ്പുവിന് പരിചയപ്പെടുത്താമോ?

- A) ഡിസംബർ - ജനുവരി
B) ഡിസംബർ - ഫെബ്രുവരി
C) ഡിസംബർ - ഡിസംബർ
D) നവംബർ - ജനുവരി
29. സ്വാത്രത്യോ കിട്ടുന്നതിന് എത്ര വർഷം മുമ്പാണ് ഉള്ള സത്യാഗ്രഹം നടന്നത്
A) 10 വർഷം
B) 17 വർഷം
C) 12 വർഷം
D) 8 വർഷം
30. താഴെ തന്നിട്ടുള്ള പ്രസ്ഥാവനയിൽ ശരിയായ പ്രസ്ഥാവന എത്ര?
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 പറത്തു അവൻ ജനിച്ചത് 2001 ലും അവൻ്റെ അനിയൻ 2021 ലും ആണെന്ന്. ചുവടെ ഉള്ള പ്രസ്ഥാവനയിൽ ശരി എത്ര?
A) സിനു 20-ാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ആണ്.
B) അനിയൻ 21-ാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ്
C) രണ്ടുപേരും 21-ാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ്
D) രണ്ട് പേരും 20-ാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ്
32. ആയുധങ്ങളും ഉപകരണങ്ങളുമായി പരുക്കൻ കല്ലുകൾ ഉപയോഗിച്ച കാല ഘട്ടത്തിന് പരിയുന്ന പേരെന്ത്?
A) പ്രാചീന ശിലായുഗം
B) നവീന ശിലായുഗം
C) വൈകലയുഗം
D) ഇവ ഒന്നുമല്ല
33. പ്രാചീന തമിഴക്കത്തിൽ വയൽ എന്ന ഭൂവിഭാഗം എത്ര തിന്നയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.
A) മുല്ല
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 എത്രതല്ലാം?

A) തെലുങ്കാന, കർണ്ണാടക

B) തമിഴ്നാട്, കർണ്ണാടക

C) തമിഴ്നാട്, ആറ്റ്രൈപ്പറേഷ്

D) തമിഴ്നാട്, തെലുങ്കാന

37. കേരളീയരുടെ ദേശീയ ഉത്സവം ഓൺമാനലോ എങ്കിൽ അസാമിലെ ദേശീയ ഉത്സവം ഏതാണ്?

A) ഹോളി

B) പൊകൽ

C) ബിഹു

D) A E B

38. താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനയിൽ ശുക്രൻ എന്ന ശ്രദ്ധവുമായി ബന്ധം ഇല്ലാത്ത പ്രസ്ഥാവന എത്?

A) ഏറ്റവും തിളക്കമുള്ള ശ്രഹം

B) ഏറ്റവും ചുടുള്ള ശ്രഹം

C) ഏറ്റവും വലിയ ശ്രഹം

D) ഉപശ്രഹങ്ങൾ ഇല്ല

39. സമൂഹത്തിലെ ചിടകളും മര്യാദകളും ജീവിത രീതികളും കുട്ടികൾ ആദ്യ മായി ആർജ്ജിക്കുന്നത് എവിടെ നിന്ന്?

A) സ്കൂളിൽ നിന്ന്

B) സമൂഹത്തിൽ നിന്ന്

C) കുടുംബത്തിൽ നിന്ന്

D) സമൂഹത്തിൽ നിന്ന്



40. ചിത്രത്തിൽ ഉള്ളത് ഏത് തരം മലിനീകരണമാണ്
- വായു മലിനീകരണം
 - ജലമലിനീകരണം
 - ഗബ്ദമലിനീകരണം
 - മൺ മലിനീകരണം
41. ഇന്ത്യാ കാലാധട്ടം എന്നറിയപ്പെടുന്ന നൃറാണ്ട് ഏതാണ്?
- C E 8-00 നൃറാണ്ട് മുതൽ 18-00 നൃറാണ്ട് വരെ
 - C E 8-00 നൃറാണ്ട് മുതൽ 15-00 നൃറാണ്ട് വരെ
 - C E 10-00 നൃറാണ്ട് മുതൽ 18-00 നൃറാണ്ട് വരെ
 - ഇവയോന്യുമല്ല
42. പുരാതനകാലം മുതൽ നഗരങ്ങൾ രൂപപ്പെടുന്ന നദീതീ തമുനാനദീ തീരത്തുള്ള
- ലാഹോർ
 - മുൻ്റാൻ
 - ഡൽഹി
 - കേരളം
43. ഡൽഹി ആദ്യമായി അധികാരകേന്ദ്രമായി മാറിയത്?
- ചൗഹാൻ രാജാക്കന്നാർ
 - തൊമര രാജാക്കന്നമാർ
 - അടിമവംശം
 - വിൽജി വംശം
44. തൊമര രാജാക്കന്നാരെ തുടർന്ന് ചൗഹാൻ രാജവംശത്തിൽപ്പെട്ടവർ ഡൽഹിയിൽ ഭരണാധികാരികളായി. ചൗഹാൻ രാജവംശത്തിലെ അവസാനദിനാധികാരി ആര്?
- കുത്സ്വുദ്ധീൻ ഷ്ട്രൈസക്
 - അലാവുദ്ധീൻ ചൗഹാൻ
 - പുമിരാജ് ചൗഹാൻ
 - വി
45. ഹോറിലെ മുഹമ്മദിന്റെ മരണശേഷം മാലൂക്ക് അമവാ അടിമസംശം അധികാരം സ്ഥാപിച്ചു. ആരാൻ അടിമവംശത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ?

- A) കുത്തബുധിൻ എസ്‌ക്
 B) അലാവുദ്ദീൻ വിൽജി
 C) വിസർവാൻ
 D) പുമിരാജ് ചാഹൻ
46. ഡൽഹി ഭരിച്ചിരുന്നു രാജവംശത്തെ ഭരണകാല അടിസ്ഥാനത്തിൽ ക്രമമായി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ശരിയായ ക്രമം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 A) തുഗ്രുക്ക് വംശം, വിൽജി വംശം, സച്ചിദ്, അടിമവംശം, ലോദിവംശം
 B) ലോദിവംശം, തുഗ്രുക്ക്, സച്ചിദ്, മംലൂക്ക് വംശം
 C) അടിമവംശം, വിൽജി വംശം, തുഗ്രുക്ക് വംശം, സയ്യിദ്, ലോദി
 D) മംലൂക്ക് വംശം, വിൽജിവംശം, സച്ചിദ്, തുഗ്രുക്ക്, ലോദി
47. ഡൽഹി സുൽത്താനാരുടെ ഭരണത്തിൽ കീഴിൽ ഏകീകൃത നാണയ വ്യവസ്ഥ നടപ്പാക്കിയ ഭരണധികാരം ആര്?
 A) കുത്തബുദ്ദിൻ എസ്‌ക്
 B) ഇൽത്തുമിഷ്
 C) വിസർവാൻ
 D) ബാബർ
48. സത്തതാനത്ത് ഭരണം അവസാനിപ്പിച്ച യുദ്ധമായിരുന്നു പാനിപത്തുഡം. 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 റൈച്ചുർ പ്രദേശം ഏതെല്ലാം നദി കൾക്കിടയിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്.
 A) നർമദ, കൃഷ്ണ
 B) നർമദ, യമുന
 C) കൃഷ്ണ, തുംഗദാര
 D) നർമദ, താപ്തി
51. വിന്യൂ സത്പുര പർവ്വതകളും നർമദ-താപ്തി നദികൾക്കിടയിൽ രൂപപ്പെട്ട മയ്യകാരജലടക്കത്തിലെ സാമ്രാജ്യം.

- A) ബാഹിനിരാജ്യം
 B) മറാത്ത രാജ്യം
 C) വിജയനഗരം
 D) ചോളരാജ്യം
52. ചര്ത്രപതി എന്ന സ്ഥാനപ്പേര് സ്വീകരിച്ച പ്രസിദ്ധനായ മറാത്താ ഭരണാധികാരി
 A) കൃഷ്ണദേവരായർ
 B) ശിവജി
 C) ഹരിഹരൻ
 D) ബുക്കൻ
53. സാമ്രാജ്യം വിസ്തൃതമാക്കുന്നതിന് സൈനികരെ നിലനിർത്താൻ വേണ്ടി മന സഖ്വാരി സ്വന്വായം നടപ്പാക്കിയ ഭരണാധികാരി ആര്?
 A) ബാബർ
 B) അക്ബർ
 C) ഇൽത്തുമിഷ്യ
 D) കിസർവാൻ
54. മധ്യകാലാല്പദ്ധതിൽ നിലനിന്നിരുന്ന വിജയനഗര സാമ്രാജ്യം സന്ദർശിച്ച ഇറ്റാലിയൻ സഞ്ചാരി?
 A) റാഫേലിച്ച്
 B) നികോളോകോണ്ടി
 C) ടവർണ്ണിയർ
 D) ബർന്നിയർ
55. താഴെപ്പറയുന്നതിൽ കാർബാനകൾ എത്രമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്.
 A) രാജസദസ്സ്
 B) വിജയാനസദസ്സ്
 C) തൊഴിൽ കേന്ദ്രങ്ങൾ
 D) ഇവയെന്നുമല്ല

യൂണിറ്റ് - 3

കേരളം: മൺസും മഴയും മനുഷ്യനും

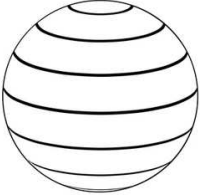
56. കേരളത്തിൽ 44 നദികൾ ഉണ്ട് എന്ന് അറിയാമല്ലോ എങ്കിൽ തമിഴ്നാട്ടിലെ നദികളുടെ എണ്ണം എത്ര?
 A) 15
 B) 30
 C) 14
 D) 24

57. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവു അധികം കാണപ്പെടുന്നവരും കൂഷിക്ക് അനിയോജ്യമായ മണ്ണിനു?
- A) ചെമ്മൺ
B) മനമൺ
C) എക്കൽമൺ
D) കറുത്തമൺ
58. കേരളത്തിൻ്റെ ഭൂപ്രകൃതിയെ മുന്നായി തരംതിരിച്ചിട്ടുണ്ടോ. എന്തിൻ്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് മലനാട്, ഇടനാട്, തീരപ്രദേശം എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിച്ചത്.
- A) കാലാവസ്ഥയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ
B) മൺിന്റെ വ്യത്യസ്തതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ
C) മലകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ
D) സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരത്തിൻ്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ
59. ഏലം, തേയില, എന്നീ വിളകൾക്കാവശ്യാമായ ഭൂമി ശാസ്ത്രാലടക്കങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. കൂടുതലിൽ പെടാത്തത് ഏത്?
- A) താപനില
B) ധാരാളമായി ലഭിക്കുന്ന മഴ
C) നീർവാർച്ചയുള്ള മൺ
D) താപനില 30 ഡിഗ്രി സി. തു കൂടുതൽ
60. ആലപ്പുഴ ജില്ല കേരളത്തിൻ്റെ 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 റബറുകൂഷിയുടെ നാടാണുണ്ടോ കോട്ടയം, ഇന്ത്യയിലെ റബർക്കൂഷിയുടെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന വ്യക്തി ആര്?
- A) ശാന്ദിജി
B) ജോൺ ഹെർണ്ണാണ്ടസ്
C) കേളപ്പൻ
D) ജോൺ ജോസഫ് മർഹി

63. കൂഷിയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ കേരളസർക്കാർ കൊണ്ട് വന്ന സ്കീമുകളിൽ പെടാത്തത് എത്ര?
- വി.എഫ്.പി.സി.കെ.
 - ഹരിതക്കേരളം
 - കർഷകോത്തന
 - ജനശ്രീ
64. മനുഷ്യർഗ്ഗ് ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേദ്യന്തിനുള്ള സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ്?
- ഉൽപ്പന്നം
 - ഉല്പാദനം
 - വിതരണം
 - എ യും ബി യും
65. നിരവധി ഘടകങ്ങൾ ചേരുവേണാണ് ഉല്പാദനം സാധ്യമാക്കുന്നത് ഇതിൽ ഉല്പാദന ഘടകങ്ങളിൽ പെടാത്തത് എത്ര?
- ഭൂമി
 - തൊഴിൽ
 - മൂലധനം
 - സംഘടകൾ
66. ഉല്പാദന ഘടകമായ ഭൂമിക്ക് ലഭിക്കുന്ന പ്രതിഫലം എത്ര?
- പാട്ടം
 - കുലി
 - ലാഡ്
 - പലിസ്
67. തെറ്റായ പ്രസ്താവന തെരഞ്ഞെടുക്കുക
- ഉല്പാദന ഘടകം എന്ന നിലയിൽ ഭൂമിയുടെ പ്രതിഫലം പാട്ടമാണ്
 - തൊഴിലില്ലാണ് പ്രതിഫലം
 - സംഘടനം - ലാഡ്
 - മൂലധനം - പാട്ടം

Chapter - 5

ഭൂമി - കമയും കാര്യവും

68.  പിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് എത്ര രേഖയാണ് വരച്ചിരിക്കുന്നത്?
- രേഖാംഗ രേഖ
 - ഭൂമധ്യരേഖ

- C) അക്ഷാംശ രേഖ
D) മാനകരേഖാംശം
69. ശരിയായ പ്രസ്താവന തെരഞ്ഞെടുക്കുക
1) 0° അക്ഷാംശ രേഖയാണ് മാനകരേഖാംശ രേഖ
2) 0° അക്ഷാംശ രേഖയാണ് ഭൂമധ്യരേഖ
3) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ വടക്ക് അക്ഷാംശ രേഖയാണ് ഉത്തരാധന 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 റണ്ട് അർദ്ധഗോളങ്ങളായി വിഭജിക്കുന്ന അക്ഷാംശ രേഖ എത്ര?
A) ഉത്തരാധന രേഖ
B) ദക്ഷിണാധന രേഖ
C) ഭൂമധ്യരേഖ
D) രേഖാംശരേഖ
71. ഭൂമധ്യരേഖയുടെ തെക്ക് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന അർദ്ധഗോളം
A) ഉത്തരാർദ്ധ ഗോളം
B) ദക്ഷിണാർദ്ധ ഗോളം
C) ആർട്ടിക് വൃത്തം
D) അർഡ്രട്ടിക് വൃത്തം
72. ഭൂമിയുടെ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന് ഭൗമോപരിതലത്തിലെ ഓരോ ബിന്ദുവിലേക്കു മുള്ള കോൺകീയ അകലമാണ്
A) ഭൂമധ്യരേഖ
B) രേഖാംശരേഖ
C) അക്ഷാംശ രേഖ
D) ഉത്തരാധനരേഖ
73. ശരിയായ പ്രസ്ഥാവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
1. ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം 8° N അക്ഷാംശരേഖയ്ക്കും, 38° N അക്ഷാംശരേഖ ത്രക്കും ഇടയിലാണ്.
2. ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം 68° E രേഖാംശരേഖയ്ക്കും, 95° E രേഖാംശ രേഖയ്ക്കും 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. സുര്യപ്രകാശം ഭൂമിയിൽ എത്താൻ ആത്ര സമയം എടുക്കുന്നു.

1. 8 ദണ്ഡാഞ്ച്

2. 8 മിനിറ്റ്

3. 450 ദണ്ഡാഞ്ച്

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 ഗ്രാത്രകലാരൂപമാണിത്. “തിരയാട്ടം” എന്ന പദത്തിന് വർണ്ണാഭമായ ആട്ടം എന്ന് പൂർവ്വീകരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിച്ചിരിക്കുന്നു. നൃത്തവും അഭിനയക്രമങ്ങളും ഗീതങ്ങളും വാദ്യഘോശങ്ങളും മുഖത്തെഴുത്തും മെയ്യുത്തും ആയോധനകലയും അനുഷ്ഠാനങ്ങളും സമന്വയിക്കുന്ന ചടുലമായ ഗ്രാത്ര കലാരൂപമാണ് തിരയാട്ടം. തന്ത്രായ ആചാരനുഷ്ഠാനങ്ങളും കലാപ്രകടനങ്ങളും തിരയാട്ടത്ത് മറ്റു കലാരൂപങ്ങളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമാക്കുന്നു. ചുട്ടുവെളിച്ചത്തിൽ ചെണ്ടമേളത്തിന്റെ അക്കന്ധിയോടെ കാവുമുറ്റങ്ങളിൽ അരങ്ങേറുന്ന ഈ ദൃശ്യവിന്റമയം തെക്കൻമലബാറിന്റെ തനതു കലാരൂപമാണ്!!! തിരയാട്ടത്തിലെ വിചിത്രമായ വേഷവിധാനങ്ങളും ആചാരനുഷ്ഠാനങ്ങളും പ്രാക്താനകാലത്തെ സാമൂഹിക ജീവിതത്തിന്റെ പ്രതിഫലനങ്ങളാണ്. മലബാറിലെ “തെയ്യം”, മദ്യക്രൈസ്തവത്തിലെ മുടിയേറ്റ്, തിരുവിതാംകൂരിലെ “പടയണി”, തുള്ളനാട്ടിലെ “കോള്” എന്നീ അനുഷ്ഠാന കലാരൂപങ്ങളോട് തിരയാട്ടത്തിനു കണ്ണുവരുന്ന “പുതനും തിരയും” എന്ന കലാരൂപവുമായി തിരയാട്ടത്തിനു ബന്ധമില്ല. കോഴിക്കോട്, മലപ്പുറം ജില്ലകളിലെ കാവുകളിലാണ് തിരയാട്ടം നടത്തപ്പെടുന്നത്. ജനുവരി മുതൽ ഏപ്രിൽ 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) ഭക്തിനർഭരമായ ആട്ടം
- B) ചടുലമായ ആട്ടം
- C) ദേവപ്രീതിയ്ക്കായി ആട്ടം
- D) വർണ്ണാഭമായ ആട്ടം

3. തിരയാട്ടം എപ്പോഴാണ് നടത്തപ്പെടുന്നത്?
- മെയ് മുതൽ ഓഗസ്റ്റ് വരെ
 - സെപ്റ്റംബർ മുതൽ ഡിസംബർ വരെ
 - ജനുവരി മുതൽ ഏപ്രിൽ വരെ
 - ജൂൺ മുതൽ സെപ്റ്റംബർ വരെ
4. തിരയാട്ടം എൽക്കുളം കലാരൂപങ്ങളോട് സാദൃശ്യങ്ങളുണ്ട്?
- തെയ്യം, മുടിയേറ്റ്, പടയണി, കോള
 - കൂത്ത്, കാളിയാട്ടം, കാവാടി
 - ഓടക്കതുള്ളൽ, കുമ്പൻനാടകം, ചാക്കുർകുത്ത്
 - കുമ്പൻനാടകം, കാവാടി, ചാക്കാർകുത്ത്
5. തിരയാട്ടം എവിടെയാണ് നടത്തപ്പെടാത്തത്
- വള്ളുവനാട്
 - തെക്കൻ മലബാർ
 - മലപ്പുറം
 - കോഴിക്കോട്
6. തിരയാട്ടത്തിലെ വിചിത്രമായ വേഷവിധാനങ്ങളും ആചാരനൃഷംഘംഖലയും എന്തിന്റെ പ്രതിഫലനങ്ങളാണ്?
- ആധുനിക ജീവിതം
 - പ്രാക്താനകാലത്തെ സാമൂഹിക ജീവിതം
 - ഭാവി ജീവിതം
 - ദൈവീക ജീവിതം

2. തകഴി ശിവശകരപ്പിള്ള

കേരളത്തിലെ ഇന്നത്തെ ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ കുടനാട്ടിലെ ഒരു ചെറിയ ഗ്രാമമായ തകഴിയിൽ 1912 ഏപ്രിൽ 17 ന് തകഴി ശിവശകരപ്പിള്ള ജനിച്ചു. അച്ചു രേഖയും നാട്ടിലെ അധ്യാപകനായിരുന്ന ചക്രവർത്തി കിട്ടു ആശാന്തിയും ആദ്യ കാല ദ്യൂട്ടറിംഗിന് ശേഷം, പിൽലു 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, അക്കാദമിയിൽ സ്കൂൾ ഹെഡ്മാസ്റ്ററായിരുന്ന കെന്നിക്കര കുമാരപിള്ളയുടെ കീഴിൽ പരിക്കാർ അവസരം ലഭിച്ചു. പത്താം ക്ലാസ് പാസായ ശേഷം തിരുവനന്തപുരത്തെക്ക് താമസം മാറിയ അദ്ദേഹം തിരുവനന്തപുരം ഗവൺമെന്റ് ലോ കോളേജിൽ നിന്ന് പിഡിയർ പരീക്ഷ പാസായി. കേരള കേസരി ദിനപത്രത്തിൽ റിപ്പോർട്ടറായി ഒരുപോതും ജീവിതം ആരംഭിച്ച അദ്ദേഹം, അമ്പലപ്പുഴ മുൻസിപ്പ് കോടതിയിൽ പി. പരമേശ്വരൻ പിള്ള എന്ന അഭിഭാഷകന്റെ കീഴിൽ പ്രാക്ടീസ് ചെയ്തുകൊണ്ട്.

അഭിഭാഷക വ്യത്തിയിലേക്ക് നീങ്ങി. ഈ സമയത്താണ് കമ്മ്യൂണിറ്റ് പ്രസ്ഥാന ത്തിൽ ആകൃഷ്ടനായ അദ്ദേഹം സാഹിത്യ പ്രവർത്തക സഹകരണ സംഘത്തിന്റെ (എഴുത്തുകാരുടെ സഹകരണ സംഘം) പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പങ്കെടുത്തത്. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമിയിൽ അധ്യക്ഷനായ അദ്ദേഹം സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടെ ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗമായും ബന്ധപ്പെട്ടിരുന്നു.

1934 - തെ തെക്കേമേരി ചെമ്പക്കുള്ളിൽ ചിറക്കൽ കമലാക്ഷി അമ്മായിരെ പിള്ള വിവാഹം കഴിച്ചു., അദ്ദേഹം സ്നേഹപൂർവ്വം കമ എന്ന് വിളിച്ചിരുന്നു, ഈ ദഡതികൾക്ക് ഒരു മകനും നാല് പെൺമകളും ഉണ്ടായിരുന്നു. 1999 ഏപ്രിൽ 10 ന് 86-ാം വയസ്സിൽ (87-ാം ജമദിനത്തിന് ഒരാഴ്ച ഒരാഴ്ച മുമ്പ്) അദ്ദേഹം അന്തരിച്ചു. 2011 ജൂൺ 1-ന് അന്തരിച്ച ഭാര്യയും അവരുടെ അഞ്ച് കുട്ടികളും ഉണ്ടായിരുന്നു.

7. തകഴി ശിവശകരപ്പിള്ളയുടെ ജനന തീയതി ഏതാണ്?

- A) 1912 ഏപ്രിൽ 17
- B) 1912 മേയ് 17
- C) 1912 മാർച്ച് 17
- D) 1912 ജൂൺ 17

8. തകഴി ശിവകരപ്പിള്ളയുടെ പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം എവിടെയാണ് നടന്നത്?

- A) അമ്പലപ്പുഴ
- B) തകഴി
- C) വൈകം
- D) കരുവാറ്

9. തകഴി ശിവകരപ്പിള്ളയുടെ ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം ആരംഭിച്ച സ്കൂൾ ഏതാണ്?

- A) അമ്പലപ്പുഴ ഇംഗ്ലീഷ് സ്കൂൾ
- B) വൈകം ഹൈസ്കൂൾ
- C) കരുവാറു എൻ.എസ്.എൻ. ഹൈസ്കൂൾ
- D) തിരുവനന്തപുരം ഗവൺമെന്റ് ലോ കോളേജ്

10. തകഴി ശിവശകരപ്പിള്ളയുടെ ഭാര്യയുടെ പേര് ഏതാണ്?

- A) കമലാക്ഷി അമ്മ
- B) കൈനികരെ കുമാരപിള്ള
- C) കൈനികരെ കുമാരപിള്ള
- D) ചക്രവർത്ത കിട്ടു ആശാൻ

11. തകഴി ശിവശകരപ്പിള്ളയുടെ ഒരുദ്യാഗിക ജീവിതം ആരംഭിച്ചത് ഏത് ദിനപത്രത്തിലാണ്?

- A) കേരള കേസരി
- B) മലയാള മനോരമ
- C) മാതൃഭൂമി
- D) ദേശാഭിമാനി

12. തകഴി ശിവശകരപ്പിള്ളയുടെ 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, മീമേൻ, നൈട്രസ് ഓക്സൈഡ്, ക്ലോറോഫ്ലൂറോ കാർബൺ കൾ, നീരാവി തുടങ്ങിയ വാതകങ്ങൾ ഭൂമിയുടെ ശ.ശ താപനില് വർധിക്കുവാൻ കാരണമായി തീർന്നിട്ടുണ്ട്. ഭൂമിയിലെത്തുന്ന സുരൂപ്രകാശവും ചുടും ഗണ്യമായ തോതിൽ ഭൂമിയിൽ നിന്നു തിരികെ ബഹിരാകാശത്തെക്ക് വികിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ വാതകങ്ങൾ പ്രകാശം, താപരശ്മികളെ ആഗരണം ചെയ്ത് ഭൂതലത്തിലേക്കു തന്ന വികിരണം ചെയ്യുന്നതാണ് താപനില ഉയരുവാൻ കാരണം. ഹരിതഗൃഹ പ്രഭാവം (Green House) എന്നാണിതിനെപ്പെടുന്നത്. 19-ാം ശ.-ത്തിന്റെ അന്ത്യം മുതൽ 20-ാം ശ.-ത്തിന്റെ അന്ത്യം വരെയുള്ള കണക്കനുസരിച്ച് ആഗോളതലത്തിൽ കാർബൺഡൈ ഓക്സൈഡിന്റെ അളവിൽ 25 ശതമാനം വരെ വർധനവുണ്ടീയിട്ടുള്ളതായും പ്രതിവർഷം 0.5 ശതമാനം എന്ന കണക്കിൽ വർധനവുണ്ടായിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണെന്നും കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. ഹരിതഗൃഹവാതകങ്ങളുടെ ഈ നിലയിലുള്ള വർധന തുടർന്നാൽ 2040 ഓടെ ആഗോളതാപനിലയിൽ 20 മുതൽ 50 വരെ വർധനയുണ്ടാകുമെന്ന് പഠനങ്ങൾ സുചിപ്പിക്കുന്നു. അപ്രതീക്ഷിത മാറ്റങ്ങളുണ്ടാക്കും. ദ്രുവഹിമപാളികളും ഹിമാനികളും ഉരുകി സമുദ്രജലനിരപ്പിൽ ഗണ്യമായ ഉയർച്ച ഉണ്ടാകും. പല ദീപുകളും സമുദ്ര തീരപ്രദേശങ്ങളും ഈതോടെ കടലിനടിയിലാകും. ആഗോളതാപനം കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന ആപര്ക്കരമായ സ്ഥിതി വിശ്രഷ്ടത്തിനു തടയിടുവാനായി ഹരിതഗൃഹവാതകങ്ങളുടെ നിർഗമനത്തിൽ വരുത്തേണ്ട ബെട്ടിച്ചുരുക്കൽ സംബന്ധിച്ച് 160 ലോകാരാഷ്ട്രങ്ങൾ ചേർന്നുണ്ടാക്കിയ ഉടന്പടിയാണ് കേയാട്ടോ ഉടന്പടി (1997). അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനങ്ങൾ ഈ ലോകത്തിൽ 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. നാഷനൽ എയർ ക്വാളിറ്റി മോണിറ്ററിംഗ് നെറ്റ് വർക്ക് (National Air Quality Monitoring Network) ഉം നാഷനൽ എൻവയൺമെന്റൽ എൻജിനീയറിംഗ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടും (NEERI) സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ സമിതികളും ചേർന്നാണ് ഭാരതത്തിൽ അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണ നിരീക്ഷണ പഠനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നത്.

13. ഹരിതഗൃഹ വാതകങ്ങൾ ഭൂമിയുടെ താപനില വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നത് എങ്ങനെ?
A) സുര്യപ്രകാശം ആഗിരണം ചെയ്യുന്നത്
B) ഭൂമിയിൽ നിന്നുള്ള ചുട് തിരികെ ബഹിരാകാശത്തേക്ക് വികിരണം ചെയ്യുന്നത്
C) പ്രകാശ, താപരശ്മികൾ ആഗിരണം ചെയ്ത് ഭൂതലത്തിലേക്കു തന്നെ വികിരണം ചെയ്യുന്നത്
D) ഭൂമിയിലെത്തുന്ന സുര്യപ്രകാശം പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്നത്
14. 19-ാം ശ. ത്തിന്റെ അന്ത്യം മുതൽ 20-ാം ശ.-ത്തിന്റെ അന്ത്യം വരെ കാർബൺ സൈ ഓക്സോസിറ്റിന്റെ അളവിൽ എത്ര ശതമാനം വർധനവുണ്ടായി.
A) 10 ശതമാനം
B) 15 ശതമാനം
C) 1999 മേയ് 10
D) 1999 ജൂൺ 1
15. 2040 -കാണ്ട ഹരിതഗൃഹ വാതകങ്ങളുടെ വർധന തുടർന്നാൽ ആഗോളതാപ നിലയിൽ എത്ര മുതൽ എത്ര വരെ വർധനയുണ്ടാക്കുമെന്ന് 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 ഉടന്പടി ഏതാണ്?
A) പാരീസ് ഉടന്പടി
B) കോപ്രോ ഉടന്പടി
C) മോണ്ടീറ ഉടന്പടി
D) ഗ്രാൻഡോ ഉടന്പടി
17. ആഗോള പരിസ്ഥിതി നിരീക്ഷണ പദ്ധതി (Global Environment Monitoring Systeme) എത്ര വർഷം ആരംഭിച്ചു?
A) 1985
B) 1987
C) 1989
D) 1991

4. ശബ്ദമലിനീകരണം

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

ഡെസിബേൽ തീവ്രതയുണ്ട്. 120-ഡെസിബേൽ ലൈവലിലോ അതിനു മുകളിലോ ഉള്ള ശബ്ദം വേദനജനകവും ചെവിക്ക് പരിക്കേൽപ്പിക്കുന്നതുമാണ്. അതുപോലെ മൺിക്കുറുക്കളോളം കേവലം 75 ഡെസിബേലിൽ സ്ഥിരമായ ശബ്ദം കേൾവിയെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. നഗരങ്ങളിൽ ശബ്ദമലിനീകരണം അസുവകരമായ ഒരു വസ്തുതയായി മാറുകയാണ്, അവിടെ ഗതാഗതത്തിൽ നിന്നും കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിൽ നിന്നുമുള്ള ശബ്ദങ്ങളുടെ സംയോജനം ഉയർന്ന കെട്ടിടങ്ങൾക്കിടയിൽ പ്രതിധനിക്കുകയും നിരതരമായ ബഹുംഖ്യതയും ചെയ്യുന്നു.

കുടാകെ, ചില ജനപ്രിയ സംഗീതം, പ്രത്യേകിച്ച് ഹവി മെറ്റൽ റോക്സ്, ഹിപ്പ്-ഹോപ്പ് സംഗീതം എന്നിവ പ്ലേ ചെയ്യുന്ന തീവ്രമായ വോളിയം കുറച്ച് സംഗീതപ്രതിരുദ്ധത്തിലും അവരുടെ പ്രേക്ഷകരുടെയും ചില അല്ലക്കിൽ എല്ലാവരുടെയും കേൾവി ശക്തി നഷ്ടപ്പെടുന്നതിന് കാരണമായി. തീവ്രമായ ശബ്ദത്തിന്റെ അളവ് സമർദ്ദം ഉണ്ടാക്കുകയും മനുഷ്യന്റെ ആരോഗ്യത്തിലും ജോലി പ്രകടനത്തിലും മറ്റ് ദോഷകരമായ ഫലങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യും എന്നതിന് ചില തെളിവുകളുണ്ട്.

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

22. നഗരങ്ങളിൽ ശബ്ദമലിനീകരണത്തിന് പ്രധാന കാരണങ്ങൾ എന്താക്കെ യാണ്?
- ഗതാഗതം
 - കെട്ടിടനിർമ്മാണം
 - ഉയർന്ന കെട്ടിങ്ങൻകിടയിൽ പ്രതിധനി
 - മുകളിൽ പറയുന്നവ എല്ലാം
23. തീവ്രമായ ശബ്ദത്തിന്റെ അളവ് എന്തിന് കാരണമാകാം?
- കേൾവിശക്തി നഷ്ടപ്പെടൽ
 - ശബ്ദമലിനീകരണം
 - ശബ്ദം ഇല്ലാതാക്കൽ
 - ശബ്ദം വർദ്ധിപ്പിക്കൽ
24. തീവ്രമായ ശബ്ദത്തിന്റെ അളവ് എന്തിന് കാരണമാകാം?
- സമർദ്ദം
 - ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ
 - ജോലി പ്രകടനത്തിൽ ഭോഷകരമായ ഫലങ്ങൾ
 - മുകളിൽ പറയുന്നവ എല്ലാം

5. കുമാരനാശാൺ

മഹാകവി മാത്രമായിരുന്നില്ല കുമാരനാശാൺ. സാമൂഹിക പ്രവർത്തകനും പ്രഭാഷകനും നിയമസഭാസാമാജികനും എല്ലാറിനുമൊപ്പം ഉന്നത് നിലവാരം പുലർത്തിയ പത്രപ്രവർത്തകൻ കൂടിയായിരുന്നു. 1909 മുതൽ പതിമൂന്നു വർഷ ത്തിലേരെ അദ്ദേഹം വിവേകോദയം മാസികയുടെ പത്രാധിപരായിരുന്നു. 1920-21 കാലത്ത് പ്രതിഭ എന്നാരു മാസിക പതിനൊന്ന് മാസവും പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സാഹിത്യത്തിലല്ല സാമൂഹിക പ്രശ്നങ്ങളിലായിരുന്നു മാസികയുടെ ഉള്ളംഗൾ. എസ്.എൻ.ഡി.പി. ദോഗത്തിന്റെ മുഖപ്രത്രമായി വിവേകോദയം പ്രചാരം പിടിച്ചുപറ്റി. വിവേകോദയത്തിലും പ്രതിഭയിലും മുഖപ്രസംഗമെഴുതിയിരുന്നത് കുമാരനാശാനാണ്. കുറെ മുഖപ്രസംഗങ്ങൾ പുസ്തകമായി സമാഹരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 1873 ഏപ്രിൽ പത്രം തിരുവനന്തപുരം കായികരായിൽ ജനിച്ച കുമാരൻ അവിടെ സർക്കാർ വക പള്ളിക്കുടത്തിൽ പറിക്കുകയും അവിടെത്തെ ആദ്യം അധ്യാപകനുമായി. വയസ്സു തികയാത്തതുകൊണ്ട് ജോലി സ്ഥിരപ്പെട്ടില്ല. പിനെ ഒരു ആശാന്തി കീഴിൽ പഠനം തുടർന്നു. അപ്പോൾത്തനെ കുമാരു കവിയായി ഇരിയപ്പെട്ടുതുടങ്ങിയിരുന്നു.

ഇടയ്ക്ക് ശ്രീനാരായണ ഗൃഹവിനെ ചെന്നു കണ്ടതാണ് കുമാരൻ ജീവിതം മാറ്റിക്കരുത്. ആധ്യാത്മികതയിലേക്കും സാമൂദായി സേവനത്തിലേക്കും അദ്ദേഹം വഴിമാറി. പതിനേട്ടാം വയസ്സിൽ പാഠപുസ്തകപഠനം നിർത്തി ആധ്യാത്മിക പഠനത്തിലേക്കു പുർണ്ണമായി മാറി. ശ്രീനാരായണഗുരുവാണ് വിദ്യാ

ഭ്യാസം തുടരാൻ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നതും ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിനയക്കുന്നതും. തുടർന്ന് കൽക്കറത്ത സംസ്കൃത കോളേജിലായി പഠനം. ശ്രീനാരാധണഗുരു വിഞ്ചീ കീഴിൽ ചിന്നസ്വാമിയായി നിന്ന കുമാരൻ അടുത്ത അനുയായിയായ കുമാരനാശനായി മാറി.

കേരള സമൂഹത്തിന്റെ നീണ്ട കാലത്തെ വികാസചരിത്രമാണ് കുമാരനാശാന്തി മുഖ്യപ്രസംഗങ്ങളിൽ പ്രതിഫലിക്കുന്നത്. ജാതിക്കൈത്തിരായ പോരാട്ടത്തിന്റെ ചരിത്രം കൂടിയാണവ. 1920 പ്രജാസഭാംഗമായി നോമിനേറ്റ് ചെയ്തപ്പെട്ട കുമാര നാശാൻ 1923 ത്ത് എസ്.എൻ.ഡി.പി. യോഗം പ്രസിധിക്കുന്നതിൽ പങ്കും വളയും സമ്മാനിച്ചു. വീണപുവ്, ചണ്ണാലഭിക്ഷുക്കി. നളിനി, ലീല, കരു എന്നീ ദുരവസ്ഥ, പ്രരോധനം എന്നിവ പ്രസിദ്ധങ്ങളായ സൂഷ്ടികളാണ്.

1924 ജനുവരി 16 ന് പല്ലനയാറിൽ ബോട്ട് മുങ്ങിയാണ് മരിച്ചത് 51-ാം വയസ്സിൽ.

25. കുമാരനാശാൻ എവിടെ ജനിച്ചു?

- A) തിരുവനന്തപുരം കായിക്കര
- B) കൊല്ലം
- C) ആലപ്പുഴ
- D) എറണാകുളം

26. കുമാരനാശാൻ എത്ര വർഷം വിവേകോദയം മാസികയുടെ പത്രാധിപരായി രൂപീകരിച്ചു?

- A) 10 വർഷം
- B) 13 വർഷം
- C) 15 വർഷം
- D) 20 വർഷം

27. കുമാരനാശാൻ ഏത് മാസിക പതിനൊന്ന് മാസത്തേക്ക് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു?

- A) വിവേകോദയം
- B) പ്രതിഭ
- C) മാതൃഭൂമി
- D) ദേശാഭിമാനി

28. കുമാരനാശാൻ ഏത് മാസിക വർഷം പ്രജാസഭാംഗമായി നോമിനേറ്റ് ചെയ്തപ്പെട്ടു?

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

29. കുമാരനാശാൻ ഏതെ വയസ്സിൽ മരണമടഞ്ഞു?

- A) 50

B) 51

C) 52

D) 53

30. കുമാരനാശാൻ എത്ത് നദിയിലാണ് ബോട്ട് മുങ്ങി മരിച്ചത്?

A) പെരിയാർ

B) പന്പ

C) പല്ലന്യാർ

D) ഭാരതപ്പുഴ

31. കുമാരനാശാൻ എത്ത് വർഷം മദ്രാസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിൽ വെയിൽസ് രാജ കുമാരനിൽ നിന്ന് പട്ടം 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 ശ്രമങ്ങളായി അവ കണക്കാപ്പെട്ടിരുന്നു. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വിദ്യാഭ്യാസ സന്ദർഭായം വൈദിക വിദ്യാഭ്യാസ സന്ദർഭായമായിരുന്നു. അവിടെ ഉയർന്ന ജാതിയിലുള്ള ബോഹമൺരുടെയും കഷ്ട്രിയരുടെയും കുട്ടികളെ ഗുരുകുലത്തിൽ അവരുടെ ജീവിതകാലത്ത് വേദ അഞ്ചൽ പരിപ്പിച്ചു. വേദ വിദ്യാഭ്യാസ സമയത്ത് ഔഗ്രേദം, സാമവേദം, യजുർവേദം, അമർവ്വവേദം എന്നിങ്ങളെ നാല് വേദങ്ങൾ പറിച്ചു.

ബീട്ടീഷുകാർ ഇന്ത്യയിലേക്ക് വരുന്നതിനുമുമ്പ്, വേദവിദ്യാഭ്യാസമായിരുന്നു രാജ്യത്തെ വിദ്യാഭ്യാസ മാർഗ്ഗം. എന്നിരുന്നാലും, വ്യാവസായിക കാലാലട്ടത്തിലെ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ അതിപ്രസരം കാരണം, വൈദിക വിദ്യാഭ്യാസ സന്ദർഭായത്തിന് 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) കൂഷി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി

D) യുദ്ധ പരിശീലനത്തിനായി

33. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വിദ്യാഭ്യാസ സന്ദർഭായം ഏതാണ്?

- A) ബൈഡീഷ് വിദ്യാഭ്യാസ സന്പദായം
 B) മുസ്ലിം വിദ്യാഭ്യാസ സന്പദായം
 C) വൈദിക വിദ്യാഭ്യാസ സന്പദായം
 D) ബുദ്ധ വിദ്യാഭ്യാസ സന്പദായം
34. വൈദിക വിദ്യാഭ്യാസ, സന്പദായത്തിൽ പ്രധാനമായും ആരുടെ കൂട്ടികൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസം ലഭിച്ചിരുന്നു?
 A) ശുദ്ധർ
 B) വൈശ്യർ
 C) ബ്രാഹ്മണർ, കഷ്ട്രിയർ
 D) ഭളിതർ
35. വേദവിദ്യാഭ്യാസ സമയത്ത് പരിപ്പിച്ചിരുന്ന വേദങ്ങൾ എത്താക്കേയാണ്?
 A) ഔഗ്രദം, സാമവേദം, യജുർവേദം, അമർവ്വവേദം
 B) ഭഗവത്ഗീത, രാമായണം, മഹാഭാരതം, പുരാണങ്ങൾ
 C) ഉപനിഷത്തുകൾ, സ്മൃതികൾ, ശാസ്ത്രങ്ങൾ
 D) ത്രിപിടകങ്ങൾ, ജാതക കമകൾ
36. വ്യവസായിക കാലഘട്ടത്തിലെ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ അതിപ്രസരം കാരണം എന്താണ് സംഭവിച്ചത്.
 A) വൈദിക വിദ്യാഭ്യാസ സന്പദായത്തിന് പ്രാധാന്യം വർദ്ധിച്ചു.
 B) വൈദിക വിദ്യാഭ്യാസ സന്പദാഭായത്തിന് പ്രാധാന്യം നഷ്ടപ്പെട്ടു
 C) വൈദിക വിദ്യാഭ്യാസ സന്പദായം പുതിയ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തി.
 D) വൈദിക വിദ്യാഭ്യാസ സന്പദാഭായം 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 ശ്രദ്ധങ്ങളായ വേദങ്ങൾ രചിക്കപ്പെട്ട കാലമാണ് ഈത്യേ ചത്രത്തിൽ വേദകാലഘട്ടം (അല്ലെങ്കിൽ വേദയും) എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത്. പണ്ഡിതമതവും സാഹിത്യപരമായ തെളിവുകളും അനുസരിച്ച് വേദ കാലഘട്ടം ക്രി.മു. രണ്ടാം സഹസ്രാബ്ദ്യത്തിനും ഒന്നാം സഹസ്രാബ്ദ്യത്തിനും ഇടയ്ക്ക് ക്രി.മ.6-ഉം നൂറ്റാണ്ടുവരെ തുടരുന്ന കാലത്താണ്.

ഈ കാലഘട്ടത്തോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള സംസ്കൃതി (ചിലപ്പോൾ വേദ

സംസ്കാരം എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു) ഇന്ത്യൻ ഉപഭൂക്ഷണയത്തിന്റെ വടക്ക്, വടക്കുപടിഞ്ഞാർ ഭാഗങ്ങളെ കേന്ദ്രീകൃതമായിരുന്നു. ആരുമാരുടെ വരവോടു കൂടിയാണ് വേദകാലം ആരംഭിക്കുന്നത്, ഈ കാലത്താണ് പല പുരാതന ഇന്ത്യൻ സാമാജ്യങ്ങളും രൂപപ്പെട്ടത്. ഇതിന്റെ അവസാന പാദങ്ങളിൽ (ക്രി.മു.) 600 മുതൽ), ഈ സംസ്കൃതി മഹാജനപദങ്ങളുടെ ഉദയത്തിന് സാക്ഷ്യം വഹിച്ചു. വേദകാലഘട്ടത്തിനു പിന്നാലെ മൗര്യ സാമാജ്യം (ക്രി.മു. 320 മുതൽ), ഹിന്ദുമതത്തിന്റെയും ക്ഷാസിക്കൽ സംസ്കൃത സാഹിത്യത്തിന്റെയും സുവർണ്ണ കാലം, ഇന്ത്യയിലെ മദ്ധ്യാകല സാമാജ്യങ്ങൾ, 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 സാമാജ്യം രൂപപ്പെട്ടു
- B) മഹാജനപാദങ്ങളുടെ ഉദയം
- C) ഹരപ്പൻ സംസ്കാരം ആരംഭിച്ചു
- D) ഗുപ്ത സാമാജ്യം രൂപപ്പെട്ടു.

40. വേദ കാലഘട്ടത്തിന്റെ പ്രധാന സവിശേഷത എന്താണ്?

- A) ഹരപ്പൻ സംസ്കാരം
- B) ആരുന്ധതാരുടെ വരവ്
- C) മൗര്യ സാമാജ്യം
- D) ഗുപ്ത സാമാജ്യം

41. വേദ കാലഘട്ടത്തിനു ശേഷം ഏത് സാമാജ്യം രൂപപ്പെട്ടു?

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

42. വേദ കാലഘട്ടത്തിന്റെ സംസ്കൃതി ഏത് ഭാഗത്തെ കേന്ദ്രീകൃതമായിരുന്നു?

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

8. രാമാധാരം

ഭാരതത്തിന്റെ സംഭാവനയായ രണ്ട് ഇതിഹാസങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് രാമാധാരം. രാമൻ യാത്ര എന്നാണ് രാമാധാരത്തിനർത്ഥം. വാല്മീകി മഹർഷി രചിച്ച

രാമായണം കാവ്യരൂപത്തിലുള്ളആദ്യകൃതിയാണ് എന്ന് വിശ്വസിക്കപ്പെടുന്നു. അതുകൊണ്ട് ഈത് ആദിമകാവ്യം എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു, മഹത്തായ സീത കാവ്യം എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു. മഹത്തായ സീതാചരിത്രവും പാലന്ത്യവ യവുമാണ് രാമകമാസംക്ഷേപസാരം. ധാർമ്മിക മൂല്യങ്ങളെ മുറുകെ വിടിക്കാനായി മഹത്തായ സിംഹാസനം വരെ ഉപേക്ഷിച്ച് രാമനേയും ഭരതനേയും പോലുള്ള മനുഷ്യരുടെ കമയിലുടെ മഹത്തരമായ ധർമ്മ സംരക്ഷണത്തെ ക്ഷുറിച്ചുള്ള സന്ദേശമാണ് വാല്മീകി രാമായണത്തിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്നത്. വാല്മീകി രാമായണത്തിനു മുന്നേ തന്നെ രാമകമയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ആവ്യാനങ്ങൾ ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാലാണ് വാല്മീകിരാമായണം രാമകമയുടെ ഏറ്റവും പ്രാചീനമായ രൂപമായിത്തീർന്നത്.

43. രാമായണത്തിന്റെ അർത്ഥം എന്താണ്?
- രാമൻ യാത്ര
 - രാമൻ ജീവിതം
 - രാമൻ യുദ്ധം
 - രാമൻ സന്നേഹം
44. ആദിമകാവ്യം എന്നറി കൃതി ഏതാണ്?
- മഹാഭാരതം
 - വേദങ്ങൾ
 - വാല്മീകി രാമായണം
 - ഉപനിഷത്തുകൾ
45. വാല്മീകി രാമായണത്തിന്റെ പ്രധാന കമാസംക്ഷേപം എന്താണ്?
- രാമൻ യുദ്ധം
 - സീതാചരിത്രവും പാലന്ത്യവയവും
 - രാമൻ സന്നേഹവും സവ്ಯവും
 - രാമൻ യാത്രയും തിരിച്ചുവരവും
46. വാല്മീകി രാമായണത്തിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന പ്രധാന സന്ദേശം എന്താണ്?
- സന്നേഹത്തിന്റെ മഹത്യം
 - ധർമ്മ സംരക്ഷണം
 - മഹ്യ സാമാജ്യം
 - യുദ്ധത്തിന്റെ അനിവാര്യത
47. വാല്മീകി രാമായണത്തിനു മുന്പ് പ്രചാരത്തിലുണ്ടായിരുന്ന രാമകമകൾ എന്തായിരുന്നു.
- കാവ്യങ്ങൾ
 - ആവ്യാനങ്ങൾ
 - പുരാണങ്ങൾ
 - ഉപനിഷത്തുകൾ

9. അകനാടകങ്ങൾ

നാടകം ഒരു റംഗകലാരൂപമാണെങ്കിൽ അകനാടകം തന്നതായ നാടകസാഹിത്യരൂപമാണ്. നാടകീയ മൂഹൃദ്ധത്തങ്ങളുടെ ദൃശ്യാവിഷ്കാരത്തിനായുള്ള റംഗപാഠമെന്ന നിലയിൽ സമുർത്ഥമായ ദൃശ്യമാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന രചനകളെ പൊതുവേ, നാടകസാഹിത്യമായി തന്നെയാണ് പരിഗണിക്കപ്പെടുന്നത്. അതേസമയ, അവയുടെ സത്രന്തമായ ദൃശ്യാവിഷ്കാരത്തിൽ നാടകകൃത്തല്ല പ്രധാനി, സംവിധായകനാണ്. എന്നാൽ ദൃശ്യാവിഷ്കാരത്തിന് വഴി അഭാത്തതും അമുർത്ഥവും ഭാവാത്മകവുമയ നാടകീയ മൂഹൃദ്ധത്തങ്ങൾ നാടകാവബോധത്തോടെ വായനക്കുവേണ്ടി മാത്രം രചിക്കപ്പെടുന്നവയാണ് അകനാടകങ്ങൾ. നാടകകൃത്തും തിരക്കപ്പൊകൃത്തുമായ മന്ത്രത്ത് സുകുമാരൻ എന്ന എം. സുകുമാർജിയാണ് ആദ്യമായി അകനാടക രചനാസ്വന്ധായം പരീക്ഷിച്ചത്. 1985-ൽ എഴ് ലഭ്യ അകനാടകങ്ങളുടെ സമാഹാരമായ പുക്കൾക്കാണോരു ഇതിഹാസമായിരുന്നു. ആദ്യ കൃതി. രംതേ തുടർന്ന് 2022 -ൽ പ്രത്യേകം ലഭ്യ അകനാടകങ്ങളുടെ സമാഹാരമായ പ്രത്യേകം അകനാടകങ്ങൾ എന്ന കൃതിയും പ്രസിദ്ധീകരിക്കപ്പെട്ടു.

48. അകനാടകങ്ങൾ എന്നാണ്?

- A) ഒരു റംഗകലാരൂപം
- B) തന്നതായ നാടകസാഹിത്യരൂപം
- C) ഒരു സംഗീതരൂപം
- D) ഒരു ചിത്രകലാരൂപം

49. അകനാടകങ്ങൾ ആരാണ് ആദ്യമായി പരീക്ഷിച്ചത്?

- A) എം.സുകുമാരൻ
- B) കൃഷ്ണപിള്ള
- C) വള്ളത്തോൻ
- D) കുമാരനാശൻ

50. പുക്കൾക്കാണോരു ഇതിഹാസ എന്ന കൃതി എപ്പോൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കപ്പെട്ടു.

- A) 980
- B) 1985
- C) 1990
- D) 1995

51. പ്രത്യേകം അകനാടകങ്ങൾ എന്ന കൃതി എപ്പോൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കപ്പെട്ടു?

- A) 2000
- B) 2010
- C) 2020
- D) 2022

52. അകനാടകങ്ങളുടെ ദൃശ്യാവിഷ്കാരത്തിൽ പ്രധാനി ആരാൻ്?

- A) നാടകക്കൂത്ത്
- B) സംവിധാനങ്ങൾ
- C) നടൻ

10. മഹാഭാരതം

ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ബുദ്ധിമുഖ്യമായ ഇതിഹാസ കൃതികളിൽ ഒന്നാണ് മഹാഭാരതം. (ഇംഗ്ലീഷിൽ: The Mahabharata ദേവനാഗരിയിൽ (മഹാഭാരതം) മഹാഭാരതത്തിലെ ആദ്യ ശ്ലോകം ഓം നാരായണനേന്ത്യും (കൃഷ്ണൻ), പുരുഷമാരിൽ അത്യുന്നതനായ നരനേന്ത്യും (അർജുനൻ), സത്സതി ദേവിയെയും വന്നങ്ങിജയ എന്ന വാക്ക് ഉച്ചരിക്കണം. എന്ന് വ്യാസൻ പ്രാർത്ഥനയോടെ തുടങ്ങുന്നു. ഭാരതീയ വിശ്വാസമനുസരിച്ച് ആകെയുള്ള രണ്ട് ഇതിഹാസങ്ങളിൽ ഒന്നാണിത്. മഹാബാരതത്തിലെ രാമായണം ആണ്. മഹാഭാരതത്തം ഇതിഹാസവും രാമായണം ആവ്യാനവും എന്നാരി വേർത്തിരിവും വേദകാലത്ത് നിലനിന്നിരുന്നു. വേദങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളാൻ കഴിയാത്ത സാധാരണ ജനങ്ങൾക്കും സമർപ്പിക്കപ്പെട്ട കാവ്യശാഖയാണ് ഇതിഹാസങ്ങൾ എന്ന ശക്താചാര്യരൂപം അഭിപ്രായത്തെ പിന്തുടർന്ന് മഹാഭാരതത്തെ പദ്ധതിവേദം എന്നും വിളിക്കുന്നു. വേദവ്യാസനാണ് ഇതിന്റെ രചയിതാവ് എന്നാണ് വിശ്വസിക്കപ്പെടുന്നത്. എന്നാൽ ഈ കാണുന്ന രീതിയിലിൽ എത്തിച്ചേരുന്നത് വളരെക്കാലങ്ങളായുള്ള കൂട്ടിച്ചേരുകയുള്ളില്ലെന്നാണ്.

53. ഗുപ്തകാലത്താണ് ഒരു മഹാഭാരതത്തം എത്ര ശ്ലോകങ്ങൾ അടങ്കിയിരിക്കുന്നു?

- A) 50,000
- B) 100,000
- C) 150,000
- D) 200,000

54. മഹാഭാരതത്തം ആരാൻ് രചിച്ചതെന്ന് വിശ്വസിക്കപ്പെടുന്നത്?

- A) വാല്മീകി
- B) തുളസിദാന്മ
- C) വ്യാസൻ
- D) കാളിദാസൻ

55. മഹാഭാരതത്തിലെ പ്രധാന കമ്മ എന്നാണ്?

- A) രാമനും സീതയും
- B) കൃഷ്ണനും രാധയും

- C) പാണ്യവരും കൗരവരും തമ്മിലുള്ള യുദ്ധം
D) ശിവും പാർവ്വതിയും
56. കുറുക്കേഷ്ട്ര യുദ്ധം എന്തിന്റെ പോരാട്ടമായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു?
A) സ്വന്നഹത്തിന്റെയും ഭ്രാഹത്തിന്റെയും
B) ധർമ്മത്തിന്റെയും അദ്യർമ്മത്തിന്റെയും
C) സമാധാനത്തിന്റെയും യുദ്ധത്തിന്റെയും
D) അഞ്ചാനത്തിന്റെയും അജഞ്ചാനത്തിന്റെയും
57. മഹാഭാരതം എന്തിന്റെ മഹത്വം പ്രമാണിക്കുന്ന ഒരു ശ്രദ്ധമാണ്?
A) സ്വന്നഹത്തിന്റെ
B) ധർമ്മത്തിന്റെ
C) സമാധാനത്തിന്റെ
D) അഞ്ചാനത്തിന്റെ
58. താഴെപ്പറയുന്ന കൃതികളിൽ പി ക്ഷേവദേവ് എഴുതിയ കൃതി എത്ത് ?
A) ചെമ്മീൻ
B) മതിലുകൾ
C) വസാക്കിൾ ഇതിഹാസം
D) ഓടയിൽ നിന്ന്
59. ഉദ്യാനം എന്ന വാക്കിന് സമാനമായ പദം എത്ത്?
A) കാട്
B) വാടി
C) കുസുമം
D) വല്ലി
60. കേരള കലാമണ്ഡലം സ്ഥാപിച്ചതാർ?
A) ഉള്ളുർ എസ് പരമേശരയ്യർ
B) വള്ളതേതാർ നാരായണമേനോൻ
C) കുമാരനാശൻ
D) കുമൈൻ നമ്പ്യാർ
61. കേരളത്തിലെ അനുഷ്ഠാന കലാരൂപത്തിൽ പൊതുത്ത് എത്ത്?
A) മുടിയേറ്റ്
B) കമകളി
C) പടയണി
D) തെയ്യം
62. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കമകളി വേഷത്തിൽ പൊതുത്ത് എത്ത്?
A) മിനുക്ക്
B) മുടി

- C) താടി
- D) കത്തി
63. താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ശരിയായ പദം തിരഞ്ഞെടുക്കുക?
- A) ശകാരം
- B) ശൃംകാരം
- C) ശൃംഗാരം
- D) സിംഗാരം
64. ‘ഓമനത്തികൾക്കിടാവോ’ എന്ന താരാട്ട് പാട്ട് എഴുതിയത് ആർ ?
- A) ഒ എൻ വി കുറുപ്പ്
- B) കടമിനിട്ട് രാമകൃഷ്ണൻ
- C) ഇരയിമൻ തന്മി
- D) ബാലചന്ദ്രൻ ചുള്ളിക്കാട്ട്
65. കൂടുന്നാട്ടുകാർ നമ്മുടെ ആദ്യത്തെ പ്രധാനമന്ത്രിക്ക് നൽകിയ വരവേൽപ്പ് ഒരു ജലമേളയ്ക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചു. എതാണ്ടാ വള്ളംകളി
- A) നീരേറ്റുപുറം വള്ളംകളി
- B) ആറമുള്ള ഉത്രട്ടാതി വള്ളംകളി
- C) ചതയം ജലോത്സവം
- D) നെഹ്രി ഡ്രോഫി വള്ളംകളി
66. ഒരാൾ തന്റെ സ്വന്തം ജീവിതാനുഭവങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് എന്തു പറയാം?
- മ) ജീവചരിത്രക്കുറിപ്പ്
- യ) ആത്മകാമ
- ര) യാത്രാവിവരണം
- റ) നോവൽ
67. പ്രശ്നസ്ത എഴുത്തുകാരൻ തകഴി ശിവശകരപ്പിള്ളയുടെ ജമസ്ഥലമായ തകഴി എത്ര ജില്ലയിലാണ്?
- A) ആലപ്പുഴ
- B) കോട്ടയം
- C) ഇടുക്കി
- D) പത്തനംതിട്ട്
68. ‘അനൃജീവനുതകി സജീവിതം ധന്യമാക്കുമമലേ വിവേകികൾ’ ഈ വരികൾ ആരുടേതാണ്?
- A) ഒറ്റവി കുറുപ്പ്
- B) കുമാരനാശാൻ
- C) വള്ളത്തോൻ നാരായണമേനോൻ
- D) ബാലാമണിയമ്മ
69. കണ്ണീർ എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതുക?

A) കണ്ണ + നീർ

B) കണ്ണു + നീർ

C) കണ്ണ് + നീർ

D) കണ്ണ് + നീർ

70. 'മൺ വിറ്റ് പൊന്തു വാങ്ങരുത്' എന്ന ശ്ലോവിൽ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?

A) കൃഷി

B) പണം

C) വിദ്യ

D) തൊഴിൽ

71. 'അഴക്' എന്ന വാക്കിന് മറ്റാരു പദം ഏത്?

A) മിനി

B) ഭംഗി

C) രൂപം

D) ആകാരം

72. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നാടക കലാരൂപവുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് ഏത്?

A) ഷുട്ടിംഗ്

B) നടീനടമാർ

C) വേഷവിധാനം

D) റംഗ സജ്ജീകരണം

73. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രം ഏത് കവിയുടെതാണ്?

A) കുമാരനാശാൻ

B) വള്ളത്തോൾ നാരായണമേനോൻ

C) ബാലചന്ദൻ ചുള്ളിക്കാട്

D) വൈലോപ്പിള്ളി ശ്രീയരമേനോൻ



74.) എപിജെ അഖ്യാത 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) കണ്ണാർക്കളി

D) മാർഗംകളി

76. 'വായ്ത്താരികൾ' പാട്ടുന്നത് ഏതുതരം പാട്ടുകൾക്കാണ്?
- A) വൺപ്പാട്ട്
 - B) ശാസ്ത്രീയ സംഗീതം
 - C) മാപ്പിളപ്പാട്ട്
 - D) യക്ഷഗാനം
77. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നാടൻ കളിയേത്?
- A) ഹോക്കി
 - B) ക്രിക്കറ്റ്
 - C) ടെന്നീസ്
 - D) തലപ്പുതുകളി
11. എപിജൈ അബ്ദുൽ കലാം
- 1960-ൽ ബിരുദം നേടിയ ശ്രേഷ്ഠ കലാം, ഡയറക്ടറോൾ ഓഫ് ടെക്നിക്കൽ ഡെവലപ്പമെന്റ് ആൻഡ് പ്രോഡക്ഷൻ (എയർ) എന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ ശാസ്ത്രജ്ഞനായി ജോലിക്കു ചേർന്നു. ഇന്ത്യയുടെ പ്രതിരോധമന്ത്രാലയത്തിന്റെകീഴിലുള്ളതായിരുന്നു ഈ സ്ഥാപനം പ്രതിരോധമേഖലയ്ക്കായിസാങ്കേതികവിദ്യയും ഉപകരണങ്ങളും വികസിപ്പിക്കുന്ന ഒരു കേന്ദ്രമായിരുന്നു ഈ. ഇന്ത്യൻ സെന്റ്രൽ ബേം്കി ഒരു സുപ്പർസോണിക്ക് ടാർജ്ജർ എയർക്രോഫ്റ്റ് നിർമ്മിക്കുക എന്നതായിരുന്നു ഒരു ശാസ്ത്രജ്ഞൻ എന്ന നിലയിൽ കലാമിന്റെ ആദ്യ നന്ത്യം ഈ ഉദ്യോഗത്തിൽ കലാം പൂർണ്ണം സംതൃപ്തതന്നൊക്കെയിരുന്നു.
78. ശാസ്ത്രജ്ഞൻ എന്ന നിലയിൽ എ.പി.ജൈ അബ്ദുൽ കലാമിന്റെ ആദ്യദിനത്തും എന്നതായിരുന്നു?
- A) എയർക്രോഫ്റ്റ് നിർമ്മിക്കുക
 - B) വിമാനം നിർമ്മിക്കുക
 - C) ലൂഡ്സോണിക്ക് ടാർജ്ജർ എയർ ക്രാഫ്റ്റ് ഉ. സുപ്പർ സോണിക്
79. ഏതു വർഷമാണ് എപിജൈ അബ്ദുൽ കലാം ബിരുദം നേടിയത്
- A) 1999
 - B) 1960
 - C) 1945
 - D) 1999
80. പ്രതിരോധ മേഖലയ്ക്കായി സാങ്കേതികവിദ്യയും ഉപകരണങ്ങളും വികസിപ്പിക്കുന്ന കേന്ദ്രം
- A) ഡയറക്ടറോൾ ഓഫ് ടെക്നിക്കൽ ഡെവലപ്പമെന്റ് ആൻഡ് പ്രോഡക്ഷൻ
 - B). പ്രോഡക്ഷൻ ആൻഡ് എയർ
 - C) ഡെവലപ്പമെന്റ് ആൻഡ് പ്രോഡക്ഷൻ
 - D) ഡയറക്ടറോൾ ഓഫ് ടെക്നിക്കൽ

81. ഏതു രാജ്യത്തിനു വേണ്ടിയാണ് എയർക്കാഫ്റ്റ് നിർമ്മിച്ചത്

- C) അമേരിക്ക
- B) ഇന്ത്യ
- C) ആസ്ട്രേലിയ
- D) ഫുലവ്

82. എ.പി.ജെ അബ്ദുൽ കലാം ആരാധിരുന്നു

- A) സാധാരണ മനുഷ്യൻ
- B) ശാസ്ത്രജ്ഞൻ
- C) അധ്യാപകൻ
- D) എൻജിനീയർ

12. പ്രകൃതിയുടെ കാള

പ്രകൃതിയ്ക്ക് പലവിധ സവിശേഷതകളുണ്ട്. മലകളും നദികളും കടലുകളും പ്രകൃതിയുടെ അതഭുതങ്ങളാണ്. പ്രഭാതത്തിൽ മണ്ണുപൊടിയാൽ മുടിയ പച്ചമലകൾ കാണുന്നോൾ മനസിന് പ്രത്യേകമായ ഒരു സുവം തോന്നും. പകൽ സുര്യപ്രകാശം പർവ്വതങ്ങളിലേക്ക് വീണ്ടും തിളങ്ങുന്നോൾ പ്രകൃതിയുടെ സൗന്ദര്യം ഒരുപാട് വർദ്ധിക്കുന്നു. നദികളുടെ ശബ്ദം, കാറിന്റെ മുഴക്കം എനിവ പ്രകൃതിയുടെ ഗാനം പോലെ നമ്മുടെ ആകർഷിക്കുന്നു. നമ്മുടെ ജീവിതത്തിൽ പ്രകൃതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുന്നോണ് സത്യമായും സുവമോ 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) മണ്ണ് പൊടികൾ മുടിയിരിക്കുന്നത് കാരണം
- C) മുഗങ്ങൾ നടക്കുന്നത് കാരണം
- D) സുര്യൻ്റെ ശബ്ദം കാരണം

85. പകൽ സുര്യപ്രകാശം മലകളിൽ പതിച്ചാൽ എന്ത് സംഭവിക്കുന്നു?

- A) മലകൾ ദുർബലമാവും
- B) പ്രകൃതിയുടെ സൗന്ദര്യം വർധിക്കുന്നു.
- C) മഴ തുടങ്ങും
- D) മണ്ണ് പെയ്യും

86. പ്രകൃതിയുടെ ശബ്ദങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ്?

- A)കാറ്റിന്റെ മുഴക്കം, നദിയുടെ ശബ്ദം

B) കാളകളുടെ നിലവിളി

C) വാഹങ്ങളുടെ ശബ്ദം

D) ലൈറ്റുകളുടെ ഫലാഷുകൾ

87. പ്രകൃതിയുമായി ബന്ധപ്പെടുന്നോൾ എന്താണ് അനുഭവപ്പെടുന്നത്?

A)) ദൃഢം

B) അലക്ഷ്യം

C) സുവാദും സന്തോഷവും

D) പേടി

13. എവരുള്ളിലെ വിജയയാത്ര

രാജു ചെറുപ്പം മുതലേ എവരുള്ളിൽ ചുവട് വെക്കാനുള്ള സ്വപ്നം കണ്ടു. അദ്ദേഹത്തിന് മലകയറ്റത്തെ ഏറെ താൽപര്യമുണ്ടായിരുന്നു. പല കായിക മത്സരങ്ങളിലും രാജു വിജയിച്ചിരുന്നു, പക്ഷെ, എവിനു കയറുക എന്നത് അവൻ്റെ ഏറ്റവും വലിയ ലക്ഷ്യമായിരുന്നു.

പല വർഷത്തെ പരിശീലനത്തിനും കരിനാധാനത്തിനും ശ്രേഷ്ഠം, എവരുള്ളു കയറാനുള്ള അവനു രാജുവിന് ലഭിച്ചു. രാജു അനേകം സഖാരികളുമായി ചേർന്ന്, മല കയറാൻ തുടങ്ങുകയായിരു ഉയരത്തിലേക്ക് കയറുന്നവർക്ക് ഏറ്റവും വലിയ വെല്ലുവിളി പ്രാണവായുവിന്റെ കുറവ് ആയിരുന്നു. ഒരു നിമിഷവും കടുത്ത തണ്ടുപ്പും കാറ്റും സഹിക്കാൻ അദ്ദേഹം തയ്യാറായി. കയറുന്ന ദിവസം കടന്നപ്പോൾ, ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ കൂടിവന്നു. ചിലപ്പോൾ, പാതകൾ മണ്ണിൽ മുടിയിരിക്കും, കാറിൽ മലക്ക കൊടുമുട്ടിക്കൾ മങ്ങിപ്പോയി. ചില കുടുകാർ പിനോട്ടില്ലെന്ന് തീരുമാനിച്ചു. തോൽവി സമ്മതിച്ച് മടങ്ങിപ്പോയി. പക്ഷെ,

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

88. രാജുവിൻറെ സ്വപ്നം എന്തായിരുന്നു?

A) പാരഗ്രേഡിങ്

B) എവരുള്ളു കയറുക

C) നീന്തൽ മത്സരം

D) വിനോദയാത്ര

89. രാജുവിന് എവരുള്ളു കയറുന്നോൾ എതിർക്കേണ്ട ഏറ്റവും വലിയ വെല്ലുവിളി എന്തായിരുന്നു?

A) മഴ

B) തണ്ടുപ്പ്

C) പ്രാണവായുവിന്റെ കുറവ്

D) സ്വന്നഹിതരുടെ അഭാവം

90. എത്ര ദിവസത്തിന് ശ്രേഷ്ഠം രാജു എവരുള്ളിന്റെ ശിഖരത്തിൽ എത്തി?

A) 10

B) 5

C) 20

D) 15

91. കയറ്റത്തിൻ്റെ ഇടയിൽ ചില കൂടുകാർ എന്ത് ചെയ്തു?

A) മടങ്ങി പോയി

B) രാജുവിനെ സഹായിച്ചു

C) രാജുവിനൊപ്പം എത്തി

D) മരുഭൂമിയിൽ പോയി

92. രാജു എവരുള്ളിന്റെ ശിഖരത്തിൽ എത്തിയത് അവനിൽ എന്ത് മാറ്റം വരുത്തി?

A) സർഗ്ഗം കാണാൻ ശ്രമിച്ചു

B) ഭയവും ദുരിതവും

C) ആത്മവിശ്വാസവും കരുതത്തും

D) ശാരീരിക ക്ഷീണം

സെറ്റ് 3

ഒരു ചെറിയ ശ്രാമത്തിൽ രാമു എന്ന ഒരു ചെറുപ്പക്കാരൻ ജീവിച്ചിരുന്നു. രാമു ഒരു വലിയ കർഷകൻ ആയിരുന്നു. അദ്ദേഹം സ്വന്തം തോട്ടത്തിൽ ഏറ്റവും മികച്ച പഴങ്ങൾ വളർത്തിയിരുന്നു. എന്നാൽ, കഴിഞ്ഞ കുറേ മാസങ്ങളായി മഴ പെയ്യാത്തതിനാൽ, കൂഷി നന്നായില്ല. തന്റെ കൂഷി തകരയുകയാണെന്ന ഭയത്താൽ അവൻ സജടത്തിൽ ആയിരുന്നു.

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

“എങ്ങനെ നിന്നും ഭക്ഷണം ലഭിക്കുന്നു?“ രാമു ചോദിച്ചു. മയിൽ അവന് മറുപടി നൽകി, ‘ഈൻ പ്രകൃതിയിൽ നിന്നു തന്നെ ഭക്ഷണം കണ്ടെത്തുന്നു. നിന്റെ കൂഷിയിൽ നിന്നുമാണ് എൻ്റെ അന്നത്തിന് ?.

രാമുവിന് ആ മയിലിനെ കണ്ടപ്പോൾ മനസ്സിലായി, ‘ഈനൊരു കർഷകൻ മാത്രമല്ല, പ്രകൃതിയോടും ജീവിക്കോടും ബന്ധം പൂലർത്തേണ്ടതുണ്ട്.’

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

രു കുടുംബം പോലെ കണ്ട് പരിരക്ഷിക്കാൻ ശ്രമിച്ചു.

കാലം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ, രാമുവിന്റെ കൃഷി വീണ്ടും സമൃദ്ധമായി പഴവും കായ്ക്കലും 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 പരിച്ചത്?

- A) ജീവികളുടെ സംരക്ഷണം പ്രകൃതിയിലുള്ള എല്ലാ വസ്തുവിനെയും
- B) മരങ്ങൾ മാത്രം സംജീ ഒരു കുടുംബം പോലെ കണ്ടു. ???.
- C) കൃഷി മാത്രമേ സരക്ഷിക്കാവു
- D) സഹായങ്ങൾ മാത്രം നിലനിർത്തുക.

96. മയിലിന്റെ സംസാരത്തിൽ എന്തായിരുന്നു പ്രധാന സദ്ദേശം?

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

97. രാമുവിന്റെ കൃഷി എങ്ങനെ മാറി?

- A) നശിച്ചപോയി
- B) സമൃദ്ധമായി പഴവും കായ്ലുമായി
- C) കറുത്ത വൃക്ഷങ്ങൾ
- D) കേടായി പോയി

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന കവിത വായിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.

മയുരം മലയാളം

മയുരം മലയാളം - നമ്മുടെ

ഹ്യോദയം മലയാളം
 മണ്ണിൽ ഗന്ധം മലയാളം
 പുഴയുടെ താളം മലയാളം
 കിളുന ചുണ്ടുകളാദ്യമോതി
 അമ്മ മലയാളം
 സ്നേഹത്തിൻ പുതുനാന്ദുകളായി
 നമ്മുടെ മലയാളം
 കാറിലാട്ടും തെങ്ങോലകളുടെ
 താളം മലയാളം
 കാട്ടാറിൻ്റെ കള-കള നാദം
 നമ്മുടെ മലയാളം
 വയലേലകളുടെ വിയർപ്പുഗന്ധം
 നമ്മുടെ മലായളം
 പണിശാലകളിലെ നെടുവിർപ്പിന്റെ
 താളം മലയാളം - മധുരം മലയാളം
 സി.ഇ. രവീന്ദ്രൻ

98. വയലേലകളുടെ വിയർപ്പു ഗന്ധം നമ്മുടെ മലയാളം വരിയിൽ പ്രകടമാകുന്നത്.
- A) ഭാഷയും പ്രകൃതിയുമായുള്ള ബന്ധം
 - B) ഭാഷയും അധ്യാനവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം
 - C) ഭാഷയും വയലും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം
 - D) ഭാഷയും ഹ്യോദയവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം
99. മലയാളം നമ്മുടെ ജീവനാണ് എന്ന് സുചിപ്പിക്കാൻ കവി ഉപയോഗിച്ച വാക്കേത്?
- A) ഹ്യോദയം
 - B) പുഴ
 - C) മണ്ണ്
 - D) കാറ്റ്
100. കാട്ടാറിൻ്റെ കള-കള നാധം നമ്മുടെ മലയാളം എന്ന വർക്കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?
- A) മലയാള ഭാഷ കാട്ടിലാണ് ജനിച്ചത്
 - B) മലയാള കവിതകൾ കൂടുതലും കാട്ടാറുകളെക്കുറിച്ചാണ്.
 - C) മലയാള ഭാഷ പുഴയെഴുകും പോലെ സംഗീതാത്മകമാണ്.
 - D) മലയാള ഭാഷ കാറിലാട്ടും തെങ്ങോലകളെപ്പോലെയാണ്.
101. കിളിനു ചുണ്ടുകളാദ്യമോതി അമ്മ മലയാളം എന്ന വർ നമ്മോട് പരയുന്നത്.

- A) കൂട്ടി ആദ്യം പറയ്തത് മലയാളം എന്ന വാക്കാണ്.
 B) മാതൃഭാഷയുടെ പ്രാധാന്യത്തക്കുറിച്ച്
 C) കൂട്ടികൾ മാത്രമാണ് അമ്മയെക്കുറിച്ച് സംസാരിക്കുന്നത്.
 D) അമ്മയുടെ സ്വന്നഹമാണ് മലയാളം
102. ജോലി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലം എന്നതുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത പദം ഏതാണ്?
 A) നെടുവിർപ്പ്
 B) പണിശാല
 C) വയലേല
 D) പണിപ്പുര

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വണ്ണിക വായിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തര മെച്ചപ്പെടുത്തുക

ബീട്ടിഷുകാർ കേരളത്തിൽ സാധിനമുറപ്പിച്ചതുമുതൽ കേരളം, തിരുവിതാംകൂർ, കൊച്ചി, മലബാർ എന്നിങ്ങനെ മുന്നായി തിരിഞ്ഞുകിടക്കുകയായിരുന്നു. മലബാർ പ്രദേശം ബീട്ടിഷുകാരുടെ നേരിട്ടുള്ള ഭരണത്തിനു കീഴിലായിരുന്നു. തിരുവിതാംകൂറിലും കൊച്ചിയിലും നാടുരാജാക്കന്മാരുടെ ഭരണത്തിൽ കീഴിലായിരുന്നു. 1947 തോണ്ടു സ്വതന്ത്രയായതിനുശേഷം ഏകുക്കേരളത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള 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) മദ്രാസി
 B) തിരുവിതാംകൂർ
 C) കൊച്ചി
105. തിരുവിതാംകൂളിലും ആരുടെ ഭരണത്തിൽ കീഴിലായിരുന്നു ഭരിച്ചിരുന്നത്.
 A) ബീട്ടിഷുകാർ
 B) ദിവാനാരുടെ
 C) നാടുരാജാക്കന്മാർ
106. കേരളസംസ്ഥാനം രൂപം കൊണ്ട് വർഷം
 A) നവംബർ - 1, 1956

B) നവംബർ - 1, 1958

C) നവംബർ - 1, 1952

107. ഇന്ത്യ സത്രന്തയായതിനുശേഷം നടന്ന പ്രക്ഷാഭങ്ങൾ എന്തിനു വേണ്ടി യായിരുന്നു.

A) ഐക്യകേരളത്തിന്

B) നാടുരാജാക്കമാരുടെ രേഖാചിത്രിന്

C) ജാതിദേവതയിന് എതിരെ

108. ലവണം എന്ന പദത്തിനർത്ഥം

A) മഞ്ച്

B) സുര്യൻ

C) ഉപ്പ്

D) മണ്ണ്

109. ആധുനിക കവിതയത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ആൾ

A) കുമാരനാശൻ

B) കേശവദേവ്

C) ഉള്ളാർ

D) വള്ളതോൾ

110. കേരളഗാനം രചിച്ചത് ആർ?

A) സച്ചിദാനന്ദൻ

B) ജി. കുമാർപിള്ള

C) കെ.റ്റി. മുഹമ്മദ്

D) ബോധ്യശരാൻ

111. കുമ്പൻനബ്യാരുടെ ജനസ്ഥലം

A) പറവുർ

B) കിള്ളിക്കുറിഴ്ലി മംഗലം

C) തകഴി

D) കോഴിക്കോട്

112. കേരളാകലാമണ്ഡലം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നേതൃത്വം നൽകിയത്

A) വള്ളതോൾ

B) ഓ.എൻ.വി.

C) പി.കേശവദേവ്

D) ബഷീർ

113. പോക്കുവെയിൽ ആരുടെ കൃതിയാണ്

A) ബാലാമണിയമ്മ

B) പി. വത്സല

C) കുമാരനാശൻ

D) ഉള്ളുർ

114. നീളത്തിൽ എന്ന പദം വിരിച്ചുതുക.
- A) നീളം + ഇൽ
B) നീളം + ഇൽ
C) നീ + ഇൽ
D) നീൾ + തീൽ
115. ജ്യാതിസ് എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതപദം
- A) മനസ്സ്
B) പ്രകാശം
C) തമസ്സ്
D) ഓജസ്സ്
116. പല്ലു എന്ന കമാപാത്രം പി.ക്കേശവദേവൻ എത്ര കൃതിയിലേതാണ്?
- A) ചെമ്മീൻ
B) ഓടയിൽനിന്ന്
C) അയൽക്കാർ
D) നദി
117. പൊറാട്ടുനാടകം എന്ന വിഭാഗത്തിൽപ്പെടാത്തത് എത്ര?
- A) മാപ്പിളപൊരാട്ട്
B) ശീതകം തുള്ളൽ
C) തെലുങ്കുചെട്ടി
D) കുറവൻ പൊരാട്ട്
118. വേദിയിൽ അവതരിപ്പിക്കുന്ന കലാരൂപം?
- A) ഭരതനാട്യം
B) കമകളി
C) പടയണി
D) ചാക്യാർകുത്ത്
119. സാച്ചി എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം ?
- A) കുട്ടം
B) നിർമ്മലമായത്
C) കോപിക്കുക
D) തകർന്നത്
120. കൃതിരവണ്ടിയുടെ മറ്റാരു പേര്
- A) പ്ലാഷർ കാർ
B) റിക്ഷ
C) ജയ്ക്ക
D) കാളവണ്ടി

121. ഹിംസ് എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതപദം?

- A) നീളം + ഇൽ
- B) നീളം + ഇൽ
- C) നീ + ഇൽ
- D) നീൾ + തീൽ

122. വിഗ്രഹിച്ചുതുകു- നാദതരംഗം

- A) നാദം പോലുള്ള തരംഗം
- B) നാദത്താലുള്ള തരംഗം
- C) നാദത്തിന്റെ തരംഗം
- D) നാദവും തരംഗം

വണ്ണിക വായിച്ച് 1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

ചാക്രികമായി പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുകയോ അല്ലെങ്കിൽ വീണ്ടും ജനിക്കുകയോ ചെയ്യുന്ന അന്ധരപക്ഷിയാണ് ഹീനിക്സ്. ഇരജിപ്പശ്വൻ ഗ്രീക്ക്, ജപ്പാനീസ്, ഇറ്റാലിയൻ, പേർഷൻ പുരണാങ്ങളിലും എതിഹ്യങ്ങളിലും പരാമർശിക്കപ്പെട്ട പക്ഷിയാണ് ഹീസിക്സ് പക്ഷി പുനരുത്ഥാനത്തിന്റെയും എശ്വര്യത്തിന്റെയും സമ്പത്തിന്റെയും പ്രതീകമാണ് ഈ പക്ഷം.

ഇരജിപ്പശ്വൻ എതിഹ്യങ്ങൾ പ്രകാരം 500 വർഷത്തോളം ആയുസ്യുള്ള ചാരത്തിൽ നിന്നും മഹത്തെതാട പറന്നുയരുന്ന അതഭൂത ജീവി ആയിരത്തി നാനൂറ്റി അറുപതുവർഷത്തെ ഇടവേളകളിലാണ് ഈ കാണപ്പെടുന്നതെന്ന് ചിലർ കരുതുന്നു. നേർത്ത കാലുകളുള്ള കഴുകന് സമാനമായതും ആകർഷകമായ ചിറകുള്ളതും, ഉയരുന്ന സുരുനോടും തീയോടും ബന്ധപ്പെട്ട നിരങ്ങൾ, ചുവപ്പ്, ധൂമനൂൽ, മഞ്ഞനിറങ്ങളിൽ ഈ കാണപ്പെടുന്നു. കഴുത്തിൽ തിളക്കമുള്ള തുവലുകൾ ഉണ്ട്, ശരീരത്തിന്റെ ബാക്കി ഭാഗങ്ങൾ ധൂമവന്നത്രമാണ്. നീലനിറത്തിലുള്ള വാൽ ഒഴികെ നീളമുള്ള തുവലുകൾ പിങ്ക് കലർമ്മ നിരത്താൽ വിജീച്ചിത്തിക്കുന്നു. തൊണ്ട ഒരു ചിഹ്നത്താൽ അലക്കരിച്ചിരിക്കുന്നു. മിക്ക ചിത്രങ്ങളിലും നീലക്കണ്ണകളും നീലക്കല്ലുകൾ പോലെ തിളങ്ങുന്നു.

ഇന്ത്യയിലെ അശോകചക്രവർത്തിയുടെ കലിംഗ യുദ്ധ വിജയത്തിനും ഒരു ഹീനിക്സ് കല പറയാനുണ്ട്. കലിംഗ യുദ്ധത്തിന്റെ വിജയത്തിനായി തന്റെ സമകാലികനായിരുന്ന ചെചനീസ് ജിൻ രാജവംശത്തിലെ ഒരു രാജാവിൽ നിന്നും അശോക ചക്രവർത്തി വിജയത്തിന്റെ പ്രതീകമായ ഹീനിക്സിന്റെ ചിത്രം വരുത്തിയിരുന്നു എന്ന കമയാണ് അശോക ചക്രവർത്തിയായും ഹീനിക്സിനെന്നയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത്.

മരണമില്ലാത്ത ഹീനിക്സ് പക്ഷി വിജയവും പ്രശസ്തയും അംഗീകാരവും നേടിത്തരുമെന്നാണ് ചെചനീസ് വിശ്വാസം. പുരാതനകാലത്ത് ചെചനീസ് രാജവംശത്തിലുള്ളവർക്ക് മാത്രമോ ഹീനിക്സ് പക്ഷിയുടെ ചിഹ്നങ്ങൾ ധരിക്കാൻ അവകാശമുണ്ടായിരുന്നുള്ളൂ.

123. ഇംജിപ്പിംഗ് എതിഹ്യങ്ങൾ പ്രകാരം ഏത് വസ്തുവിൽ നിന്നും മഹത്വത്തോടെ പരന്നുയരുന്ന പക്ഷിയാണ് ഫീനിക്സ്?
- A) മാംസം
 - B) രക്തം
 - C) ചാരം
 - D) എല്ല്
124. ഇന്ത്യയിലെ ഏത് ചക്രവർത്തിയുമായാണ് ഫീനിക്സ് കമ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുകയുള്ളത്?
- A) അക്കബർ ചക്രവർത്തി
 - B) അശോക ചക്രവർത്തി
 - C) അശോകചക്രവർത്തിയും അക്കബർ ചക്രവർത്തിയും
 - D) ഇവരോന്നുമല്ല
125. ഏത് പുരാണങ്ങളിലാണ് ഫീനിക്സ് പക്ഷിയെക്കുറിച്ച് പരാമർശിക്കാത്തത്?
- A) ഇംജിപ്പിംഗ്
 - B) ഗ്രീക്ക്
 - C) ജാപ്പനീസ്
 - D) ഇന്ത്യൻ
126. ഒരേ കാലത്തിലുള്ള എന്ന് അർത്ഥം വരുന്ന പദം ഏത്?
- A) സഹചാരി
 - B) സമയോചിതൻ
 - C) സമചിത്തൻ
 - D) സമകാലികൻ
127. ഫീനിക്സ് പക്ഷി എന്തിന്റെ പ്രതീകമാണ്?
- A) ദൃഢവത്തിന്റെ
 - B) പരാജയത്തിന്റെ
 - C) വിജയത്തിന്റെ
 - D) കഴിവിന്റെ
127. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയായി എഴുതിയ പദം ഏത്?
- A) ജേപ്പംൻ
 - B) ജേപ്പംടൻ
 - C) ജേഷ്പംൻ
 - D) ജേഷ്ടൻ
128. ഓനിനു പോയി രണ്ടു കാര്യം സാധിക്കുക എന്ന ആശയം വരുന്ന ചൊല്ല്
- A) ആടവിയുമോ അങ്ങാടി വാൺഡി
 - B) അകവും കാണാം താളിയുമൊടിക്കാം
 - C) അതതാഴം മുടക്കാൻ നീർക്കോലി മതി

D) അടി കൊള്ളാൻ ചെണ്ട, പണം വാങ്ങാൻ മാരാർ

130. നിയന്ത്രിക്കാനാവത്തത് അനിയന്ത്രിതം എക്കിൽ അപ്രതീക്ഷിതം എന്നതിന് അർദ്ദം വരുന്നത്

- A) പ്രതീക്ഷിക്കാത്തത്
- B) പ്രതീക്ഷിക്കേത്തത്
- C) പ്രതീക്ഷിക്കാവുന്ന തരത്തിൽ
- D) പ്രതീക്ഷയോടെയുള്ളത്

131. കേരള ശാകുന്തലം എന്നറയപ്പെടുന്ന കൃതി

- A) കണ്ണൂനിർത്തുള്ളി
- B) നളചരിതം ആട്ടക്കമ
- C) വീണപുവ്
- D) അഞ്ചാനപ്പാന

132. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ മഹാകാവ്യം

- A) ഉമാകേരളം
- B) കേരവീയം
- C) രാമചന്ദ്രവിലാസം
- D) ചിത്രയോഗം

133. തുള്ളൽ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ഉപജഞ്ചാതാവ്

- A) കുഞ്ഞൻ നമ്പ്യാർ
- B) എഴുത്തച്ചൻ
- C) ചെറുശ്ശേരി
- D) രാമചുരത്തുവാര്യർ

134. കേരളകലാമണ്ഡലത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ ആർ?

- A) മുകുന്ദരാജ്
- B) വള്ളതേരാർ നാരായണമേനോൻ
- C) നീലകണ്ഠംനാശാൻ
- D) ശകരൻ എന്നാന്തിരി

135. നാട്ടി കുറിക്കുക എന്ന ശൈലി കൊണ്ട് അർദ്ദമാക്കുന്നതെന്ത്?

- A) നാടി പറയുക
- B) അവസാനിപ്പിക്കുക
- C) ആരംഭിക്കുക
- D) എഴുതിവയ്ക്കുക.

136. ചത്തപോത്ത കോലോടുത്താലോടും എന്ന കടക്കമയുടെ ഉത്തരം

- A) നീർക്കുമിള
- B) വള്ളം
- C) കുട

D) തീവണ്ടി

137. ആധുനിക മലയാള ഭാഷയുടെ പിതാവായ എഴുത്തച്ചൻ ജീവിതകാലം
- A) 18-ാം നൂറ്റാണ്ട്
B) 17-ാം നൂറ്റാണ്ട്
C) 15-ാം നൂറ്റാണ്ട്
D) 16-ാം നൂറ്റാണ്ട്
138. നോക്കൊടാ നമ്മുടെ മാർഗ്ഗേ കിടക്കുന്ന മർക്കൊ! നീയങ്ങു മാറിക്കിടാ ശാ!
- A) എഴുത്തച്ചൻ
B) കുമ്പൻ നമ്പ്യാർ
C) വള്ളതേരാൾ
D) ചങ്ങമ്പുഴ
139. സരോജം എന്ന വാക്കിന്ഹെ അർത്ഥം
- A) താമരപ്പുവ്
B) മുല്ലപ്പുവ്
C) ചെവരത്തിപ്പുവ്
D) മുല്ലപ്പുവ്
140. ഓടയിൽ നിന്ന് എന്ന നോവൽ എഴുതിയത്
- A) എ.ടി. വാസുദേവൻ നായർ
B) പി.കേശവദേവ്
C) പൊൻകുമ്മം വർക്കി
141. ലോകമാതൃഭാഷ ദിനം എന്നാണ്?
- A) ഫെബ്രൂവരി 8
B) ഫെബ്രൂവരി 21
C) മാർച്ച് 21
D) ഏപ്രിൽ 21
142. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ശബ്ദചിത്രം
- A) പട്ടാട്ടം
B) മെഡിയർ കൂട്ടിച്ചാത്തൻ
C) ബാലൻ
D) കണ്ണവൈച്ചക്കോട്ട്

താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്ന കമ വായിക്കു.

സ്കൂൾ വികാൻ അപ്പോഴും കുറച്ച് സമയം ബാക്കിയുണ്ടായിരുന്നു. എല്ലാ കൂട്ടികളും കളിക്കുകയായിരുന്നു. രാജുവും അവനോടൊപ്പം കളിക്കാൻ ചെന്നു. പക്ഷേ ആരും അവനോടൊപ്പം കളിച്ചില്ലപ്പെട്ടു. അവന് സക്കമായി. കുറച്ച് സമയത്തിനകം ബെല്ലടിച്ചു. എല്ലാ കൂട്ടികളും വീടുകളിലേക്ക് മടങ്ങി. രാജുവും വീടിലെത്തി. അവ നോന്നില്ലും ഒരു താല്പര്യവും തോന്തിയില്ല. സക്കപ്പട്ടിരിക്കുവിവ രാജുവിനെ കണ്ട്

അമ്മ ചോദിച്ചു. നീ എന്നാ വിഷമിച്ചിരിക്കുന്നത്? അവൻ പറഞ്ഞു. ആരും എന്നോ ടൊപ്പം കളിക്കുന്നില്ലേം. വിഷമിക്കേണ്ട നീ ആവശ്യപ്പെടാതിരുന്നിട്ടാവും അവർ നിനെ കൂട്ടാത്തത്. നാജൈ നിനെയും കൂടെ കൂട്ടാൻ പറയും. അമ്മ പറഞ്ഞു. പിന്നേറ്റ് രാജു സ്കൂളിൽ ചെന്ന് കൂടുകാരോടെ ചോദിച്ചു. എന്നുകൂടി നിങ്ങൾക്കൊപ്പം കളിക്കാൻ കൂട്ടാമോ? കൂടുകാർ അവനെ കൈപിടിച്ച് മെതാനത്തേക്ക് കൊണ്ടു പോയി അവനും അവരോടൊപ്പം കളിക്കാൻ തുടങ്ങി. അന്ന് അവൻ വളരെ സന്തോഷവാനായിരുന്നു.

143. ആരുമായിട്ടാണ് കൂട്ടികൾ കളിക്കാതിരുന്നത്?

- A) പാവ
- B) രാജു
- C) അമ്മ
- D) ചിന്ന

144. എപ്പോഴാണ് കൂട്ടികൾ വീടിൽ പോയത്?

- A) അവരുടെ അമ്മ വിളിച്ചപ്പോൾ
- B) സ്കൂളിൽ ബൈല്ലിച്ചതിനു ശേഷം
- C) അവരുടെ കളി കഴിഞ്ഞശേഷം
- D) കൂടുകാർ അവരോട് വരൻ പറഞ്ഞപ്പോൾ

145. പ്രശ്നം കേട്ടതിനു ശേഷം അമ്മ രാജുവിനെ.....

- A) ശിക്ഷിച്ചു
- B) ഉപദേശിച്ചു
- C) സന്ദേഹിച്ചു
- D) പ്രശംസിച്ചു.

146. എന്തിനുവേണ്ടിയാണ് കൂടുകാർ രാജുവിനെ കൈപിടിച്ച് കൂടെ കൊണ്ടുപോയത്.

- A) അവൻ്റെയാപ്പം കളിക്കാൻ
- B) സ്കൂളിൽ നിന്ന് പറഞ്ഞയക്കാൻ
- C) പറിപ്പിക്കാൻ
- D) ടീച്ചറുടെയടുത്ത് കൊണ്ടുപോകാൻ

147. അവൻ അന്ന് വളരെ സന്തോഷവാനായിരുന്നു അടിവരയിട്ട് പദ്ധതിന്റെ വിപരീതപദം ?

- A) വിരസതയുള്ളവനായിരുന്നു.
- B) ഉല്ലാസവാനായിരുന്നു
- C) രോഷാകുലനായിരുന്നു.
- D) ദൃഢവിതനായിരുന്നു.

കാക്കാരിഗ്രീനാടകം

കേരളത്തിലെ നാടോടികളായ കാക്കാലന്മാർ പരമ്പരാഗതമായ രീതി

യിൽ അവതരിപ്പിച്ചു വരുന്ന ആക്ഷേപഹാസ്യനാടകമാണ് കാക്കാരിശ്ശി. സംഗീതം, സംഭാഷണം, നൃത്യം, ആംഗികാഭിനയം തുടങ്ങിയവ ഉൾച്ചേർന്ന കലാരൂപമാണ് കാക്കാരിശ്ശിനാടകം. മധ്യതിരുവിതാംകൂറിൽ പാണമാർ, കള്ളമാർ, എന്നിവരും, തെക്ക് ഇളംവരും, കുറവരുമാണ് ഈവ അവതരിപ്പിക്കുന്നത്. ശിവൻ, പാർവ്വതി, ഗംഗ തുടങ്ങിയ പുരാണ കമാപാത്രങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് നാടകങ്ങൾ അരങ്ങേറുന്നത്. ഈ കലാരൂപത്തിന്റെ ഉദ്ദേശം തമിഴ്നാട്ടിൽ നിന്നാണ്.

148. കാക്കാരിശ്ശിനാടകം അവതരിപ്പിക്കുന്നതാർ?

- A) വേടമാർ
- B) മലവേടുവർ
- C) കാക്കാലമാർ
- D) വണ്ണാൻ

149. മധ്യതിരുവിതാംകൂറിൽ കാക്കാരിശ്ശിനാടകം അവതരിപ്പിക്കുന്നത് ആരേ?

- A) നായമാരും, പാണമാരും
- B) പാണമാർ, കമ്മാളമാർ
- C) മലയമാർ, പാണമാർ
- D) ചക്കാലർ, വണ്ണാമാർ

150. കാക്കാരിശ്ശി നാടകത്തിലെ കമാപാത്രങ്ങൾ ആരെല്ലാം?

- A) ശിവൻ, പാർവ്വതി, ഗണപതി
- B) ശിവൻ, പാർവ്വതി, ഗംഗ
- C) ശിവൻ, വിഷ്ണു, പാർവ്വതി
- D) ശിവൻ, നാരദൻ, ഗംഗ

151. കാക്കാരിശ്ശി നാടകത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ സ്ഥാം?

- A) കേരളം
- B) തമിഴ്നാട്
- C) ആദ്യാപ്രദേശം
- D) കർണ്ണാടകം

152. കാക്കാരിശ്ശി നാടകത്തിന്റെ പ്രത്യേകത ?

- A) ആക്ഷേപഹാസ്യ നാടകം
- B) ചത്രി നാടകം
- C) കൂട്ടികളുടെ നാടകം
- D) ഹാസ്യനാടകം

ഓൺ

കേരളത്തിന്റെ ദേശീയോത്സവമാണ് ഓൺ. ചിങ്ങമാസത്തിലെ തിരുവോളം നാളിലാണ് ഓൺ ആശോഖിക്കുന്നത്. കേരളം ഭരിച്ചിരുന്ന മഹാബലി ചക്രവർത്തിയടുട ഓർമ്മയ്ക്കാണ് ഓൺ ആശോഖിക്കുന്നത്. ഈ വിളവെടിപ്പ് ഉത്സവം കൂടിയാണ്. ഓണത്തിന് സ്ത്രീകൾ തിരുവാതിര കളിക്കു, കന്ധകമാർ

പുവിട്ടും, അത്തം മുതൽ ഒരുക്കങ്ങൾ ആരംഭിക്കും. അത്തം പത്രതാണം എന്ന ചൊല്ല് പ്രസിദ്ധമാണ്. ഓൺകോടി ഉടുത്തും, ഓൺസദ്യ കഴിച്ചും ഉറഞ്ഞാലാടിയും മലയാളികൾ ഓണാഹേലാഷം ഗംഭീരമാക്കുന്നു.

153. കേരളത്തിന്റെ ദേശീയോത്സവം എത്രാണ്?

- A) വിഷ്ണു
- B) ക്രിസ്തുമസ്
- C) ഓൺ
- D) ദീപാവലി

154. ഓൺ എത്ത് മാസത്തിലാണ് ആഹേലാഷിക്കുന്നത്?

- A) ചിങ്ങം
- B) മേടം
- C) വ്യശ്വികം
- D) കർക്കടകം

155. എത്ത് ചക്രവർത്തിയുടെ ഓർമ്മയാക്കാണ് ഓൺ ആഹേലാഷിക്കുന്നത്?

- A) അക്ബർ
- B) ബാബർ
- C) വിക്രമാഡിത്യൻ
- D) മഹാബല്യ

156. ഓൺത്തിനുള്ള സ്റ്റ്രൈകളുടെ ഒരു വിനോദം?

- A) തുന്പിതുള്ളൽ
- B) തിരുവാതിരകളി
- C) ഒപ്പന
- D) മോഹിനിയാടം

157. ‘അത്തം പത്രതാണം’ എന്ന ചൊല്ലുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത്?

- A) അത്തം മുതൽ തിരുവോണം വരെയുള്ള ആഹേലാഷത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം
- B) അത്തം നാളിലെ ആഹേലാഷം
- C) ഓൺ അത്തം വരെ
- D) അത്തത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം

നൽകിയിരിക്കുന്ന വണ്ണിക വായിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുക.

സുര്യൻ എത്രാണ് അസ്തമിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ചാരു മാതാപിതാക്കലോടിപ്പം പാർക്കിലായിരുന്നു. ഒരു മരത്തിന് പിന്നിൽ ഒളിച്ചിരുന്ന നായക്കുട്ടിയെ ചാരു ശ്രദ്ധിച്ചു. അവൾ നായക്കുട്ടിയുടെ അടുത്തേക്ക് പോകാൻ ശ്രമിച്ചു. എക്കിലും അത് ഓടിപ്പോയി അവൾ അതിന്റെ പിന്നാലെ ഓടിയെങ്കിലും അത് ദുരത്തേക്ക് 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 അച്ചന്നും

അമ്മയും പറഞ്ഞു. ഇതിനെ നമുക്ക് വീടിലേക്ക് കൊണ്ടുപോകാം. ചാരുവിന് വളരെ സന്തോഷമായി, ജീവിക്കലെ പരിപാലിക്കുന്നത് എല്ലാവരെയും സന്തോഷിപ്പിക്കുന്നു എന്നത് സത്യമാണ്.

158. എത്രു സമയത്താണ് ചാരു പാർക്കിൽ ഉണ്ടായിരുന്നത്?

- A) രാവിലെ
- B) ഉച്ച കഴിഞ്ഞ്
- C) വൈകുന്നേരം
- D) രാത്രി

159. എന്തു കൊണ്ടാണ് ചാരു സന്തോഷിച്ചത്?

- A) അവൾ പാർക്കിൽ ആയതുകൊണ്ട്.
- B) നായക്കുട്ടിയെ വീടിലേക്ക് കൊണ്ടുപോയതുകൊണ്ട്.
- C) സുരോത്സമയം 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 കമ്പയിൽ 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 കമ്പയ്ക്ക് എറ്റവും അനുയോജ്യമായ തലക്കെട്ട് കണ്ടെത്തുക?

- A) പാർക്കിലെ സുര്യാസ്തമനം
- B) രക്ഷിതാക്കൾക്കൊപ്പമുള്ള ഒരു പുറം കാഴ്ച
- C) നായ്ക്കൾക്ക് എന്ത് ഭക്ഷണം കൊടുക്കാം.
- D) മൃഗങ്ങൾക്ക് ഒരു കൈത്താങ്ങ്

സെറ്റ് -2

താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഭാഗം വായിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകാം.

സ്കൂൾ മതിലിന് വലിയ വിള്ളലുകൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. പോരാത്തിതിന് അത് വുത്തികേടായി കിടക്കുകയായിരുന്നു. അതിനാൽ ആരാം കൂസിലെ ചില കൂട്ടികൾ അത് പെയിൻ്റ് അടിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. പക്ഷികളും പ്രാണികളും ഉള്ള ഒരു വലിയ പുന്തോട്ടം മതിലിൽ വരയ്ക്കണം എന്നതായിരുന്നു മാധ്യമിന്റെ ആഗ്രഹിക്കാനുള്ള പ്രശ്നം.

ഹം. ധാരാളം മുഗങ്ങളുള്ള ഒരു വനം വരയ്ക്കാൻ ആഞ്ജലി ആഗ്രഹിച്ചു. വൈദ്യുതി ലാഭിക്കുന്നതിനേക്കുറിച്ചുള്ള വ്യത്യസ്തമായ പോസ്റ്റർ വരയ്ക്കാനായിരുന്നു ഫാത്തി മയ്ക്ക് താല്പര്യം. കൂസ്മുറിയിലെ എല്ലാവരുടേയും ചരായചിത്രം മതിലിൽ വരയ്ക്കണം എന്നതായിരുന്നു മാത്യുവിന്റെ ആഗ്രഹം. എല്ലാവരും അവരവരുചെ വാദത്തിൽ ഉറച്ചുനിന്നു. പരസ്പരം വഴക്ക് തുടങ്ങി. അപ്പോഴാണ് കൂസ് മുറിയുടെ വാതിൽ അവർ ടീച്ചർനെ കണ്ടത്. ടീച്ചർ വഴക്കിന്റെ കാരണം ചോദിച്ചുവിഞ്ഞിട്ടും പുതിയൊരു ആശയം മുന്നോട്ടു വച്ചു. മതിലിനെ തുല്യഭാഗങ്ങളായി വിഭജിക്കുക. ഓരോ ഭാഗങ്ങളും വരയ്ക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ വ്യത്യിസ്ത കമ്പകൾ പറയണ്ട്. എല്ലാ വർക്കും സന്തോഷമായി.

163. എവിടെ പെയിന്റ് ചെയ്യാനാണ് കൂട്ടികൾ ആഗ്രഹിച്ചത്?

- A) സ്കൂൾ ഗ്രേറ്റിൽ
- B) സ്കൂൾ മതിലിൽ
- C) കൂസിന്റെ വാതിലിൽ
- D) കൂസ് ചുവരിൽ

164. പ്രകൃതിയിലെ കാഴ്ചകൾ വരയ്ക്കണം എന്ന് ആഗ്രഹിച്ചതാർ>

- A) മാധ്യമം ആഞ്ജലിയും
- B) മാധ്യമം ഫാത്തിമയും
- C) മാത്യുവും മാധ്യമം
- D) മാത്യുവും ഫാത്തിമയും

165. എന്തിനാണ് കൂട്ടികൾ വഴക്കിട്ടത്?

- A) മതിലിൽ ചിത്രം വരയ്ക്കാൻ ഇഷ്ടമില്ലാത്തതിനാൽ
- B) ഓരോരുത്തർക്കും വ്യത്യസ്തമായ കാര്യങ്ങൾ ചുവരിൽ വരയ്ക്കാൻ ആഗ്രഹമുള്ളതിനാൽ
- C) ഏതു മതിലിലാണ് 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. ഇന്ന കമ എങ്ങനെ അവസാനിക്കും എന്നാണ് നിങ്ങൾ കരുതുന്നത്?

- A) മതിലിൽ ചിത്രം വരയ്ക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് കൂട്ടികൾ തർക്കം തുടരും
- B) സ്കൂൾ മതിലിൽ വ്യത്യസ്തങ്ങളായ ചിത്രങ്ങൾ നിറഞ്ഞു കാണും.
- C) സ്കൂൾ മതിലിൽ സർക്കസിന്റെ ചിത്രം വരച്ച്.
- D) വിള്ളലും വൃത്തികേടും നിറഞ്ഞ മതിൽ തുടർന്നും കാണാം.

ബന്ധ - 3

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഭാഗം വരച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുക.

കരയിലെ ഏറ്റവും വലിയ മുഗ്ദത്തക്കുറിച്ച് ഈനലെ നാൻ മനസ്സിലാക്കി അതെ, ആനകൾക്ക് 70 വർഷം വരെ ജീവിക്കാൻ കഴിയു. അവരുടെ തുമ്പിക്കെ പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്. അത് സ്വയം ബക്ഷണം കഴിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന തുമ്പക്കെ കൊണ്ടാണ്. ആനകൾക്ക് വന്തുക്കളെ ഉയർത്താനും ചലിപ്പിക്കാനും സഹായിക്കുന്നു കൊമ്പുകൾ ഉണ്ട്. അത് ഉപയോഗിച്ച് മറ്റു മുഗ്ദങ്ങളുമായി വഴക്കുണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യും. ആനക്കൊന്ത് ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് ആഭരണങ്ങളും മറ്റും ആളുകൾ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നു. ഈ സവിഷ്ണവത കാരണം ആനകൾ വേട്യാടപ്പെടുന്നു. ആനകൾക്ക് 18 മണിക്കൂർ വരെ ഭക്ഷണം കഴിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് നിങ്ങൾക്കെ റിയാമോ. അവ വളരെ വലുതായതിനാൽ ധാരാളം ഭക്ഷണം ആവശ്യമാണ്.

168. ആനകളെ വേട്യാടുന്ത് എന്തിനാണ്?

- A) ചെവികൾ എടുക്കാൻ
- B) കൊമ്പുകൾ എടുക്കാൻ
- C) തുമ്പിക്കെ എടുക്കാൻ
- D) തോലെടുക്കാൻ

169. ആന തുമ്പിക്കെ എന്തിനൊക്കെ വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കും.

- A) മറ്റുള്ള മുഗ്ദങ്ങളിൽ നിന്ന് സ്വയം രക്ഷിക്കാൻ
- B) സ്വയം ഭക്ഷണം കഴിക്കാൻ
- C) മറ്റ് ആനകളുമായി സംഭാഷണത്തിൽ ഏർപ്പെടാൻ
- D) ദിവസം 18 മണിക്കൂറോളം ഭക്ഷണം കഴിക്കാൻ

170. വായിച്ച് വണ്ണികയിലെ വിവരം അനുസരിച്ച് ശരിയായ വാക്യം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A) ആനകൾ കരയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ മുഗ്ദമാണ്.
- B) ആനയ്ക്ക് ഭക്ഷണം കുറച്ച് മതി.
- C) ആന അനവധി കാലം ജീവിച്ചിരിക്കുന്നു.
- D) ആന കുറച്ചു കാലമേ ജീവിച്ചിരിക്കുന്നുള്ളു.

171. ഈ വണ്ണിക താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ എന്തിനെ കുറിച്ച് പറയാത്തത്?

- A) ആനകളുടെ സവിഷ്ണവതകൾ വിവരിക്കുന്നത്
- B) മുഗ്ദശാലകൾ സന്ദർശിക്കാൻ ആളുകളെ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നതിന്
- C) ആനക്കൊന്തിൽ നിന്നും ആഭരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുകുറിച്ച് പറയുന്നതിന്
- D) ആനകളുടെ ആരോഗ്യകരമായ ഭക്ഷണത്തക്കുറിച്ച് പറയുന്നതിന്

172. ആനകളുടെ ചില പ്രത്യേകതകളാണ് ഈ വിവരത്തിൽ എച്ചുത്തു പറയാത്തത്?

- A) കണ്ണുകളും ചെവികളും
- B) വഴക്ക് കുടുന്ന സഭാവം

- C) വലിയ ഭാരം ഉയർത്താനുള്ള ശേഷി
- D) തുമിക്കെ, കൊന്ന്
- ഗദ്യഭാഗം വായിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

എതൊരു രാജ്യത്തിന്റെയും വികസനത്തിന്റെ രഹസ്യം അവിടുത്തെ ജനങ്ങളുടെ ഉത്സാഹവും കർമ്മ ശേഷിയുമാണ്. അത്തരമൊരു രാഷ്ട്രത്തിൽ കായിക വിനോദങ്ങൾക്ക് മറ്റുളിനേക്കാളും പ്രാധാന്യം നൽകിയതിന്റെ അന്തരീക്ഷം ആരോഗ്യ ശരീരത്തിൽ ആരോഗ്യമനസ്സ് എന്ന ആദർശമാണ് ആധുനിക കാലത്ത് എല്ലാ രാജ്യങ്ങളും പിന്തുടരുന്നത്. എല്ലാ മേഖലകളിലും പ്രത്യേകിച്ച് ആരോഗ്യ പൂർണ്ണമായ ഒരു ജനതയെ വാർത്തടക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ എഷ്യൻ രാജ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധ പൂലർത്തി അതിന്റെ തുടക്കമാണ് ആദ്യത്തെ എഷ്യാഡ് 1951 മാർച്ച് നാലാം തീയതി ഡാക്ടി തിൽ ആണ് പ്രമാണ എഷ്യാഡ് അരങ്ങേറിയത്. അനന്തരത ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റായി രൂപ ഡോ. രാജേന്ദ്ര പ്രസാദാണ് ആദ്യ എഷ്യാഡിന് തിരി കൊള്ളുത്തിയത്. പതി നൊന്തു രാജ്യങ്ങൾ അതിൽ പങ്കെടുത്തു. എഷ്യാഡിലെ ജനങ്ങളെയെല്ലാം ഒരു കൂടക്കാശിൽ അണിനിരത്താനും ഭാഗ, വേഷം, സംസ്കാരം എന്നിവയുടെ അതിർഭവന്യുകൾ മറികടന്ന് അവരെ ഒന്നിപ്പിക്കുന്ന ഒരു വേദിയോരുക്കാനും എഷ്യൻ ഗൈം സിനു കഴിഞ്ഞു.

173. എഷ്യൻ രാജ്യങ്ങൾ എന്ത് കാര്യത്തിലാണ് ശ്രദ്ധ പൂലർത്തിയത്?
- A) ആരോഗ്യപൂർണ്ണമായ ഒരു ജനതയെ വാർത്തടക്കുക.
 - B) ജനങ്ങളുടെ ഉത്സാഹത്തെ
 - C) കായിക വിനോദങ്ങൾക്ക്
 - D) ജനങ്ങളുടെ കർമ്മശേഷിയെ
174. എതൊരു രാജ്യത്തിന്റെയും വികസനത്തിന്റെയും രഹസ്യം എന്താണ്?
- A) ജനങ്ങളുടെ ജീവിതരീതി
 - B) ജനങ്ങളുടെ ഉത്സാഹവും കർമ്മശേഷിയും
 - C) ജനങ്ങളുടെ ഉത്സാഹം
 - D) ഇവയോനുമല്ല
175. പ്രമാണ എഷ്യാഡ് അരങ്ങേറിയത് എന്ന്. എവിടെ?
- A) 1972 എപ്രിൽ എഫാം തീയതി ഗ്രാവയിൽ
 - B) 1931 മാർച്ച് നാലാം തീയതി ഡാക്ടി തിൽ
 - C) 1951 മാർച്ച് നാലാം തീയതി ഡാക്ടി തിൽ
 - D) 1982 മാർച്ച് എട്ടാം തീയതി പബ്ലാഡിൽ
176. ആധുനിക കാലത്ത് എല്ലാ രാജ്യങ്ങളും പിന്തുടരുന്നതെന്നാണ്?
- A) ഉത്സാഹവും കർമ്മശേഷിയും
 - B) ആരോഗ്യ ശരീരത്തിൽ ആരോഗ്യമനസ്സ്
 - C) കർമ്മശേഷി മാത്രം

D) ഇവയൊന്നുമല്ല

177. എന്തിനെല്ലാം ഏഷ്യൻ ഗൈംസിനു കഴിഞ്ഞു.
- A) ഭാഷ, വേഷം, സംസ്കാരം ഇവയുടെ അതിർവരദവുകൾ മറി കടക്കാൻ
B) ഏഷ്യൻ ജനതയെ ഒന്നിപ്പിക്കുന്ന വേദിയോരുക്കാൻ
C) ഭാഷയെ ഒന്നിപ്പിക്കാൻ
D) ആരോഗ്യ പൂർണ്ണമായ ഒരു ജനതയെ വാർത്തയുടുക്കാൻ
താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്താണു
തിക
178. ഓടയിൽ നിന്ന് എന്ന നോവലിലെ പ്രധാന കമാപാത്രം ആരാൺ?
- A) ലക്ഷ്മി
B) കല്യാണി
C) പാളി
D) യാത്രക്കാരൻ
179. കിട്ടാത്ത ശലഭത്തെ തേടി കാട്ടിനുള്ളിൽ അകപ്പേട്ടു എന്നു വുദ്ദ പറയുന്ന
തിന്റെ പൊരുളെന്ത്?
- A) ശലഭങ്ങൾ ഉള്ളതുകൊണ്ട്
B) ക്രൂര ജന്തുകൾ ഉള്ളതുകൊണ്ട്
C) മരങ്ങൾ ഉള്ളതുകൊണ്ട്
D) വഴികൾ ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ട്
180. എസ്.എൽ.വി. 3 ഉപഗ്രഹ വിക്രൈപ്പണ വേളയിൽ ഐ.എസ്.ആർ.ഒ.
ചെയർമാൻ ആരായിരുന്നു.
- A) അബ്ദുൾ കലാം
B) ജോർജ് ഗഹത്സ്
C) സതീഷ് ധവാൻ
D) ഇവരാരുമല്ല
181. നെമണി എന്ന പദം വിഗ്രഹിച്ചാൽ
- A) നെല്ലിന്റെ മണി
B) നെല്ലു പോലുള്ള മണി
C) നെല്ലിലെ മണി
D) ഇവയൊന്നുമല്ല.
182. താഴെതന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നാടക സ്വഭാവമുള്ള ഒരുപ്പഷ്ഠാനം ഏതാണ്?
- A) കമകളി
B) ചവിട്ടുനാടകം
C) പൊറാട്ടുനാടകം
D) പടയണി
183. വള്ളതേതാളിന്റെയും ചങ്ങവുഴയുടെയും കാവ്യ പാരമ്പര്യത്തെ ആധുനിക
കവിതയുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച കവി ആരാണ്?

- A) ഡി. വിനയചന്ദ്രൻ,
B) ജി. കുമാരപിള്ള
C) പി. കേശവദേവ്
D) കുമേൻ നമ്പ്യാർ
184. ചിത്രശലഭങ്ങൾ ഏതുതരം സാഹിത്യ കൃതി ആണ്?
A) പ്രബന്ധം
B) കമ
C) നാടകം
D) ലേവനം
185. വികണ്ഠരിയാ വെള്ളച്ചാട്ടം സന്ദർശിക്കാൻ പറ്റിയ നല്കാലം ഏതാണ്?
A) ജുൺ-ജുലേല മാസം
B) മെയ്-ജുൺമാസം
C) ജുലേല -ഓഗസ്റ്റ് മാസം
D) ഏപ്രിൽ -മെയ്‌മാസം
186. മണ്ണതുതുള്ളി എന്ന കവിത എഴുതിയതാർ?
A) വള്ളതേതാൾ
B) ഉള്ളുർ
C) കുമാരനാശാർ
D) എഴുത്തച്ചൻ
187. കൊടുങ്ങല്ലുരിൽ ജനിച്ച നിരുപകനായ കവി ആരാണ്?
A) കടമ്മനിട
B) സച്ചിദാനന്ദൻ
C) ബാലാമൺിയമ
D) സുഗതകുമാരി
188. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ സോധേശവരൻ്റെ കൃതി ഏതാണ്.
A) നവഗാനം
B) സുന്ദരഗാനം
C) കേരളഗാനം
D) ഇളഗാനം
189. നെല്ലുകുത്തുനോൾ അരിയിൽ നിന്നും വേർപ്പെടുന്ന പുറനേരാട്ട് ഏതാണ്?
A) നെല്ല്
B) കതിര്
C) കറ്റ
D) ഉമി
190. കേരളത്തിന്റെ തനതായ നൃത്തരൂപം ഏതാണ്
A) ഭരതനാട്യം

B) നാടോടിനൃത്തം

C) മോഹിനിയാട്ട്

D) കമകളി

191. ആദ്യമായി അതാനപീഠം അവാർഡ് നേടിയ കേരളീയൻ ആരാൺ?

A) എം.ടി വാസുദേവൻ നായർ

B) ജി.ഗൗരകുറുപ്പ്

C) എസ്.കെ. പൊറുക്കാട്

D) പൊൻകുന്നം വർക്കി

192. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ ശരിയായ പ്രയോഗം എത്?

A) ഐച്ചികം

B) ഐചികം

C) ഐച്ചികം

D) ഐചരികം

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		