

1. 2020 നൃഭ്യോസ്കൾ ഇന്ത്യൻ ഫിലിം ഫെസ്റ്റിവലിൽ മികച്ച നടിയായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത് ?  
 A) പാർപ്പിതി മേനോൻ  
 B) അലിയ ഭട്ട്  
 C) സണ്ഘന ശിപു  
 D) ഗാർഡ് അനന്ദൻ
2. 2021 ലെ ഹരിവരാസനം പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായ ഗായകൻ.  
 A) ഇളയരജ്  
 B) കെ. എസ്. ചിത്ര  
 C) വിരമൺ രാജു  
 D) പി. സുശീല
3. 2019 ലെ ഓക്കുഫൻ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചതാണ് ?  
 A) എൻ. പ്രഭാകരൻ  
 B) എം. എ. റഹ്മാൻ  
 C) അയുനം ജോൺ  
 D) ഇ. വി. രാമകൃഷ്ണൻ
4. 2020-ൽ പ്രകാശനം ചെയ്ത 'നീതിയുടെ ധീരസഞ്ചാരം' എന്ന ജീവചർത്തം അരുടേതാണ് ?  
 A) ജയ്യിസ് കെ. ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ  
 B) ജയ്യിസ് കെ. കെ. ഇഷ  
 C) ജയ്യിസ് സിറിയാക് ജോസഫ്  
 D) ജയ്യിസ് ഫാത്തിമാ ബീവി
5. 2020 ലെ യുനെസ്കോ ചെയർപാർട്ടണർ പദവി ലഭിച്ച കേരളത്തിലെ ഗാമപ്പാട്ടായത്.  
 A) പള്ളിക്കര  
 B) പരിധാരം  
 C) പിന്നായി  
 D) വൈത്തിരി
6. 2020 ഫെബ്രുവരിയിൽ ആദ്യമായി ഹോണ്സിലിൽ ഫെസ്റ്റിവൽ ആശോഷിച്ച സംസ്ഥാനം.  
 A) ഉത്തരാവണ്ടി  
 B) ത്രിപുര  
 C) നാഗാലാങ്ക്  
 D) അസം
7. 2019 ലെ കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് ഇംഡ്രീഷ് വിഭാഗത്തിൽ നേടിയതാണ് ?  
 A) അനീസ് സലിം  
 B) രാമചന്ദ്ര ഗുഹ  
 C) അരുന്ധതി രോയ്  
 D) ശശി തരും
8. നിയമസഭാ സമിതി ഒഴിവാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചത് എത്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരാണ് ?  
 A) തെലങ്കാന  
 B) മിസ്സാറാം  
 C) ആറ്റ്യാപ്പേര്  
 D) കൊവ

9. 2020 മാർച്ചിൽ മധ്യപദ്ധതിലെ ഭരണമാറ്റത്തിൽ, മുഖ്യമന്ത്രിയായി നിയമിതനായതാര് ?
- A) അശോക് ഗൗଡ്റാട്ട്
  - B) കമൽ നാഥ്
  - C) ഇമാ ഭാരതി
  - D) ശിവരാജ് സിങ്ക് ചന്ദ്രഹാൻ
10. യൂ. എസിലെ കോർട്ട് ഓഫ് അസ്സിസ്റ്റന്റിൽ ചീഫ് ജയ്ജ്ഞിയായി നിയമിതനായ അദ്യ ഇന്ത്യൻ വംശജനി.
- A) ഷഷ്ഠി സുനാക്ക
  - B) ശ്രീനിവാസൻ
  - C) കമല ഹാരിസ്
  - D) അശോക് കുമാർ
11. ഇന്ത്യയുടെ രേഖാംശീയ വ്യാളി എക്കുദേശം എത്ര ഡിഗ്രിയാണ് ?
- A) 20
  - B) 25
  - C) 30
  - D) 35
12. ഇന്ത്യൻ മാനക സമയം കണക്കാക്കുന്നത് എത്ര രേഖാംശ രേഖയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ?
- A) 68 ഡിഗ്രി 30 മിനുട്ട് പൂർവ്വരേഖാംശം
  - B) 68 ഡിഗ്രി 30 മിനുട്ട് പശ്ചിമ രേഖാംശം
  - C) 82 ഡിഗ്രി 30 മിനുട്ട് പൂർവ്വരേഖാംശം
  - D) 82 ഡിഗ്രി 30 മിനുട്ട് പശ്ചിമ രേഖാംശം
13. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള പർവ്വതനിര.
- A) മാർവ
  - B) അരവല്ലി
  - C) വിന്യു
  - D) സത്പുര
14. ബൈക്കാൻി പീംബുമിയുടെ കിഴക്ക് ഭാഗത്തുള്ള മലനിര.
- A) പശ്ചിമഘട്ടം
  - B) സത്പുര മലനിരകൾ
  - C) മഹാദിശയാ കുന്നുകൾ
  - D) പൂർവ്വഘട്ടം
15. അരബിക്കടൽ നദീവൃഷ്ടിയുടെ ഉൾപ്പെടാത്ത നദി.
- A) നർമ്മദ
  - B) പെരിയാർ
  - C) മഹാനദി
  - D) സിന്യു

16. നിന്യുവിന്റെ ഏറ്റവും വലിയ പോഷക നൽ.  
 A) ചിനാബ്      B) ബിയാസ്      C) ത്യലം      D) റവി
17. ഇന്ത്യയിലെ ശത്രുകാലമെൽ ?  
 A) ഡിസംബർ-ഹൈബുവരി      B) മാർച്ച്-മെയ്  
 C) ജൂൺ-സെപ്റ്റംബർ      D) ഓക്ടോബർ-നവംബർ
18. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉത്പാദന കഷ്ണത കൂടിയ മണ്ണിനമെൽ ?  
 A) എക്സ്രെംമണ്ണ്      B) ചെക്സ്രെംമണ്ണ്  
 C) ചെമ്മണ്ണ്      D) പർവ്വതമണ്ണ്
19. കോർബറ്റ് ദേശീയ പാർക്കിൽ പ്രധാനമായും എൽ ജീവിയുടെ സംരക്ഷണമാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത് ?  
 A) കടുവ      B) മാൻ      C) സിംഹം      D) വരയാട്
20. വേടന്തങ്കൾ പക്ഷിസങ്കേതം നഗരി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം.  
 A) കേരളം      B) തമിഴ്നാട്      C) ഉത്തർപ്പര്വത്      D) കർണ്ണാടക
21. ഇന്ത്യയിലെ റണ്ടാമതന്ത പോർച്ചുഗീസ് വൈദിക്കായി ?  
 A) ഫ്രാൻസിസ്കോ ഡി അൻഡ്രേ  
 B) വാസ്കോ ഡ ഗാമ  
 C) അൽഫോൺസ ഡി അൽബുകർക്ക്  
 D) പെട്രോ അൽ വാരിസ് കബോൾ
22. 1857 ലെ മഹത്തായ വിപുവത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയ മുഗൾ ചക്രവർത്തി.  
 A) സിറാജ് ഔദ്ദ് ഉസ്താ      B) ബഹദൂർഷ് 1  
 C) ബഹദൂർഷ് 2      D) അഹമ്മദ് ഷാ
23. എൽ ഗവർണ്ണർ ജനറലിന്റെ കാലത്താണ് റവന്യൂബോർഡ് രൂപീകരിച്ചത് ?  
 A) സർ ജോർജ്ജ് ബോർലോ      B) മിന്റാ പ്രഭു ഓനാമൻ  
 C) ആംഫേഴ്സ്റ്റ് പ്രഭു      D) വാറൻ ഹെസ്ടിംഗ്സ്
24. അധുനിക ഇന്ത്യയിലെ സാമൂഹിക പരിഷ്കരണ പ്രസ്താവനയ്ക്കുടെ പ്രഭാവ നക്ഷത്രം എന്നറിയപ്പെട്ടത് ?  
 A) കേശവ് ചന്ദ്ര സൗരി      B) ഒവേസ്റ്റനാമ ടാഗോർ  
 C) ഇംഗ്രേഷൻ വിദ്യാസാഗരി      D) റാജാരാം മോഹൻ രായ്

25. രാജാറാം മോഹൻ രോയ് വേദാന്തകോളേജ് സ്ഥാപിച്ചതെവിടെ ?  
 A) ഡൽഹി      B) ബോംബെ      C) കർക്കട്ട      D) ലാഹോർ
26. ഇന്ത്യയുടെ വിദേശനയത്തിലൂടെ മുഖ്യ ശിൽപ്പി ആര് ?  
 A) മഹാത്മാഗാന്ധി  
 B) ബി. ആർ. അംബേദ്കർ  
 C) ജവഹർലാൽ നന്ദൻ  
 D) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
27. മഹാത്മാഗാന്ധി തന്റെ രാഷ്ട്രീയ പിൻഗാമിയായി പ്രവൃംപിച്ചത് ആരെയാണ് ?  
 A) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോം  
 B) ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോവലെ  
 C) ജവഹർലാൽ നന്ദൻ  
 D) സർദാർ പട്ടണം
28. ഗാന്ധിജി ചന്ദ്രബോം സത്യാഗ്രഹം നടത്തിയ വർഷം.  
 A) 1914      B) 1921      C) 1919      D) 1917
29. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം രാഷ്ട്രപതിയായി സേവനം അനുഷ്ഠിച്ചത്.  
 A) ഡോ. സകീർ ഹുസൈൻ  
 B) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ  
 C) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്  
 D) ഫകുമീൻ അലി അഹമ്മദ്
30. ഇന്ത്രാഗാന്ധി വധിക്കപ്പെട്ട സമയത്ത് രാഷ്ട്രപതി ആയിരുന്നത്.  
 A) ആർ ബെങ്കിട്ടരാമൻ  
 B) ഫകുമീൻ അലി അഹമ്മദ്  
 C) നീലം സഞ്ജീവരവുഡി  
 D) ഗൃഹി സെയിൽ സിംഗ്
31. മൂലികാവകാശങ്ങൾ നിഷ്പ്രമോക്ഷുന്നത്.  
 A) തെരഞ്ഞെടുപ്പുകാലത്ത്  
 B) അവിശ്യാസപ്രമേയം പാസ്സാക്കുന്നേം  
 C) അടിയന്തരാവന്ധക്കാലത്ത്  
 D) തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ആർക്കൂം ഭൂരിപക്ഷം കിട്ടാത്തപ്പോൾ

32. ഇന്ത്യൻ പഞ്ചസ്ത്ര മംഗലികാവകാശത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത അവകാശം.  
 A) അശയപ്രകടനത്തിനുള്ള അവകാശം  
 B) തുല്യതക്കുള്ള അവകാശം  
 C) സ്വത്തവകാശം  
 D) ഇന്ത്യയിലെവിടെയും സ്വത്തമായി സംബന്ധിക്കാനുള്ള അവകാശം
33. ഇന്ത്യൻ ഭരണാലടന്നുടെ അർട്ടിക്കലിൽ 17 എന്നുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?  
 A) അധിക്കരിക്കാനുള്ള അധികാരം  
 B) മംഗലിക ചുമതലകൾ  
 C) മംഗലികാവകാശങ്ങൾ  
 D) പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം
34. അൻ മംഗലിക സ്വാതന്ത്ര്യങ്ങളെ കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണാലടന്നാ അനുജ്ഞാദാ.  
 A) 19-ാം അനുജ്ഞാദാ B) 24-ാം അനുജ്ഞാദാ  
 C) 36-ാം അനുജ്ഞാദാ D) 51-ാം അനുജ്ഞാദാ
35. അർട്ടിക്കലിൽ 14 പ്രകാരമുള്ള, നിയമത്തിന്റെ മുന്നിൽ തുല്യത എന്ന ഭരണാലടന്നാ തത്ത്വത്തിൽ ഇളം ലഭിക്കുന്ന പദ്ധതി.  
 A) ലോകസഭാ സ്കീക്കർ B) പ്രധാനമന്ത്രി  
 C) രാഷ്ട്രപതി D) മുഖ്യമന്ത്രി
36. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷണറെയും മെംബർമാരെയും ശൈലീ ചെയ്യുന്ന കമ്മിറ്റിയുടെ ചെയർമാൻ.  
 A) ഉപരാഖ്യപതി B) പ്രധാനമന്ത്രി  
 C) രാഷ്ട്രപതി D) ലോകസഭാ സ്കീക്കർ
37. ദേശീയ വനിതാകമ്മീഷൻ പ്രമുഖ അധ്യക്ഷ ആരായിരുന്നു ?  
 A) ഡീപക് സന്ധു B) റിറിജാ വ്യാസ്  
 C) ജയൻ പട്ടായിക് D) വി. മോഹൻ ഗിരി
38. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാന്റെയും മെംബർമാരുടെയും കാലാവധി  
 A) 3 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 70 വയസ്സ്  
 B) 6 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 65 വയസ്സ്  
 C) 6 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 62 വയസ്സ്  
 D) 5 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 70 വയസ്സ്

39. ഓൾഡ് മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ വാർഷിക റിപ്പോർട്ടുകൾ സമർപ്പിക്കുന്നത്.
- പ്രസിദ്ധീന്
  - കേരള സർക്കാരിന്
  - പ്രധാനമന്ത്രിക്ക്
  - ബോക്സാ സ്റ്റീക്കർക്ക്
40. സർബാർ പട്ടണം ഭവൻ എത്ര സ്ഥാപനത്തിന്റെ ആസ്ഥാനമായിരുന്നു ?
- ଓൾഡ് മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ
  - ଓൾഡ് പനിതാ കമ്മീഷൻ
  - ଓൾഡ് പട്ടികവർഗ്ഗ കമ്മീഷൻ
  - ଓൾഡ് വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻ
41. കേരളത്തിന്റെ തെക്ക് വടക്ക് നീളം \_\_\_\_\_ കി. മീ. ആണ്.
- 720 km
  - 690 km
  - 560 km
  - 580 km
42. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ താലൂക്ക്.
- കുന്നത്തുർ
  - മല്ലപ്പള്ളി
  - എറണാട്
  - പിരുമെട്ട്
43. കേരളത്തിലെ ചിറാപുണ്ണി എന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന സ്ഥലം.
- കോഴിക്കോട്
  - മുന്നാർ
  - വാഗമൺ
  - ലക്കിടി (വയനാട്)
44. കേരളത്തിലെ നെൽക്കുശിക്ക് ഏറ്റവും യോജിച്ച മണ്ണ്.
- പീറ്റ് മണ്ണ്
  - കരുത്ത മണ്ണ്
  - ചെമ്മണ്ണ്
  - എക്കൽ മണ്ണ്
45. നെയ്യാർ വന്യജീവി സങ്കേതം എത്ര ജില്ലയിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ?
- ഇടുക്കി
  - വയനാട്
  - പാലക്കാട്
  - തിരുവനന്തപുരം
46. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പരമ്പരാഗത വ്യവസായം.
- കശുവണ്ണി
  - റബ്ബർ
  - കുരുമുളക്
  - കയർ
47. കേരള മരൈന്മ ഫിഷറിസ് റിസർച്ച് ഇൻസിറ്റ്യൂട്ട് എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു ?
- കൊല്ലം
  - കോഴിക്കോട്
  - തിരുവനന്തപുരം
  - കൊച്ചി

48. ജനപഞ്ചാലീത്തരത്തോട് നിർമ്മിച്ച അദ്യ മിനി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയായ മീൻവല്ലം എത്ര പുഴയിലാണ് ?
- A) കുന്തിപ്പുഴ
  - B) ഗായത്രിപ്പുഴ
  - C) തൃതപ്പുഴ
  - D) ചാലക്കുടി പുഴ
49. മൺഡാർ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല.
- A) കൊല്ലം
  - B) പത്തനംതിട്ട
  - C) ഇടുക്കി
  - D) പാലക്കാട്
50. കേരളത്തിലും കടന്നു പോകുന്ന ദേശിയപാത 966 ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ.
- A) ഡിണ്ടിഗൽ-കൊട്ടാരക്കര
  - B) സേലം-ഇടപ്പള്ളി
  - C) കോഴിക്കോട്-മെമസുർ
  - D) ഹരോക്ക്-പാലക്കാട്
51. ഇന്ത്യൻ കോഫി ഫൗന്റിന്റെ സ്ഥാപകൻ.
- A) ഇ. കെ. നായനാർ
  - B) ഇ. എം. എസ്. നമ്പുതിരിപ്പാട്
  - C) എ. കെ. ഗോപാലൻ
  - D) കൃഷ്ണആയർ
52. സാമൂഹിക-സാമ്പത്തിക കാരണങ്ങൾ ഉന്നയിച്ചുകൊണ്ട് കേരളത്തിലെ അദ്യത്തെ കർഷക സമരം സംഘടിപ്പിക്കുന്നാൻനിന് നേതൃത്വം നൽകിയത് ?
- A) എ. കെ. ഗോപാലൻ
  - B) പി. കൃഷ്ണപിള്ള
  - C) ഇ. എം. എസ്. നമ്പുതിരിപ്പാട്
  - D) അയുക്കാളി
53. ദേശസേവികാ സംഘം സ്ഥാപിച്ചത് ആര് ?
- A) എ. വി. കുട്ടിമാളു അമ്മ
  - B) അരും പള്ളം
  - C) അക്കമ്മ ചെറിയാൻ
  - D) അനാചാണ്ടി
54. അധുതവാണി, പ്രഖ്യാദ കേരളം എന്നീ മാസികകൾ ആരംഭിച്ചത് ആരുടെ നേതൃത്വത്തിലാണ് ?
- A) ആനന്ദത്തീർത്ഥൻ
  - B) സഹോദരൻ അയുപ്പൻ
  - C) ആഗമാനന്ദ സ്വാമി
  - D) സി. കൃഷ്ണൻ

55. 'തുവയൽ പന്തികൾ' എന്നറിയപ്പെട്ട കൂട്ടായ്മ സ്ഥാപിച്ചതാർ ?  
A) വൈകുണ്ഠൻ സ്യാമി                          B) ചട്ടമി സ്യാമികൾ  
C) തെക്കാട് അയ്യ                                  D) ബേഹാനു ശിവദേശാദി
56. സാരണ്ജിനി പരിഞ്ഞം എന്ന സംഗീത നാടകത്തിന്റെ കർത്താവ് ?  
A) കാവാലം നാരായണ പണികൾ  
B) അയുത്താൻ ഗോപാലൻ  
C) ജി. റജരക്ഷുരുപ്പ്  
D) തോപ്പിൽ ഭാസി
57. അഞ്ചുത്തെങ്ങ് കോട്ട സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല എത്താണ് ?  
A) കോഴിക്കോട്                                  B) വയനാട്  
C) തൃശ്ശൂർ    D) തിരുവനന്തപുരം
58. പഴയുകളാപം പ്രമേയമാക്കിയ 'കേരളവർമ്മ പഴയുക്കിരാജ്' എന്ന ചിത്രത്തിന്റെ തിരക്കെ തയ്യാറാക്കിയത് ?  
A) എം. ടി. വാസുദേവൻ നായർ                  B) പ്രിയദര്ശൻ  
C) ചെറിയാൻ കല്പകവാടി                                  D) തന്തി കണ്ണന്താനം
59. ബീട്ടിഷ്യൂകാരുടെ നികുതിവ്യവസ്ഥയെ ഹോദ്യം ചെയ്ത കലാപത്തിൽ പങ്കടക്കുന്ന ഗോത്രവിഭാഗക്കാർ ?  
A) ഇരുളൻ, കണ്ണികൾ                                  B) മലയൻ, മുതുവൻ  
C) കുറിച്ചൻ, കുറുന്പൻ                                  D) വേടൻ, ഉള്ളാടൻ
60. സർക്കാർ ജോലികളിൽ തിരുവിതാംകൂർക്കാർക്ക് മതിയായ പ്രാതിനിധ്യം ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് നടന്ന സംഭവം എത് ?  
A) നിവർത്തന പ്രക്രഷാം  
B) മലയാളി മെമ്മോറിയൽ  
C) ഇംഗ്ലീഷ് മെമ്മോറിയൽ  
D) ധാരന ധാര
61. മനുഷ്യരുടെ വായിലെ ഉള്ളപ്പള്ളകളുടെ എണ്ണമെത്ര ?  
A) നാല്    B) ഒട്ട  
C) പന്തണ്ട്    D) പത്ത്

62. ശ്രാസകോശത്തെ പൊതിഞ്ഞിരിക്കുന്ന ഇട്ട് സ്ഥം ?  
 A) പെരികാർധിയം                          B) മെനിഞ്ചു  
 C) ഖുറ    D) ഡയഫ്രോ
63. ലോക ഹീമോഹീലിയ ദിനം.  
 A) ഏപ്രിൽ 17                          B) മാർച്ച് 17                          C) മെയ് 17                                  D) ജൂൺ 17
64. സെൻഡിവൈത്തിന് പിന്നിൽ താഴെ രണ്ട് ഭാഗങ്ങളായി കാണപ്പെടുന്ന മസ്റ്റിഷ്ട് ഭാഗമാണ്.  
 A) ഫൈബ്രോസ്റ്റാമസ്                          B) സെൻഡിവൈ  
 C) സെൻഡിവൈപ്പല്ലം                                  D) തലാമസ്
65. ഷൈച്ചരികചലനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്റ്റിഷ്ട് ഭാഗം.  
 A) തലാമസ്    B) സെൻഡിവൈ  
 C) സെൻഡിവൈപ്പല്ലം    D) ഫൈബ്രോസ്റ്റാമസ്
66. കാൻമുട്ടിലെ അസ്ഥിയുടെ പേര് ?  
 A) മാസ്റ്റിഷ്ട്    B) പാരൈല്ല  
 C) സെൻഡിവൈപ്പല്ലം    D) സ്ക്വാപുല
67. കാരസ്റ്റിൽ ധാരാളമായുള്ള ബീറ്റാ കരോട്ടിൻ എവിടെവെച്ചാണ് വിറ്റാമിൻ എ ആയി മാറുന്നത് ?  
 A) പൂഡി    B) കരൾ  
 C) അന്തസ്രാവി ശ്രമി                                  D) ചെറുകുടൻ
68. അസ്ഥികളുടെയും പല്ലുകളുടെയും ആരോഗ്യകരമായ വളർച്ചക്ക് അത്യന്താപേക്ഷിതമായ ജീവകം.  
 A) ജീവകം കൈ    B) ജീവകം എ  
 C) ജീവകം ഡി    D) ജീവകം സി
69. കേരളത്തെ അംഗപരിമിത സംഹാർദ്ദ സംസ്ഥാനമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോട് ആരംഭിച്ച പദ്ധതി.  
 A) അനുയാത    B) അർദ്ദം    C) സുക്കൂതം    D) താലോലം
70. ഹരിതഗ്രഹവാതകങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണമല്ലാത്തത് ?  
 A) കാർബൺ ഡിഗ്രി ഓൾട്ടിഡ്                          B) മീമേസ്  
 C) സൈറ്റജേസ്    D) ഓസോസ്

71. നൂച്ചിയൻനെ ചുറ്റി കരഞ്ഞുന്ന കണ്ണിക്.  
 A) നൃഭടാൺ  
 C) ഇലങ്കോൺ  
 B) പ്രോട്ടോൺ  
 D) ഇവയൊന്നുമല്ല
72. ഇരുന്നിന്ത്യ ധാതുവാണ്.  
 A) ഇംഗ്ലീഷ്  
 C) ഫോമാൾഡി  
 B) മാലക്കൈർ  
 D) ഓവർ
73. കോർഡാസിൽ എൻവും കൂടുതൽ ഉള്ളത് ?  
 A) ഓക്സിജൻ  
 C) ക്ഷോറിൻ  
 B) വൈറ്റേജൻ  
 D) മീമെയർ
74. വാഷിങ്ടൺപ്രീസ്റ്റിൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന രാസസംയൂക്തം.  
 A) പൊട്ടാസ്യം വൈറ്റേജാക്സൈഡ്  
 B) പൊട്ടാസ്യം ക്ഷോറാറേഡ്  
 C) സോഡിയം ക്ഷോറാറേഡ്  
 D) സോഡിയം വൈറ്റേജാക്സൈഡ്
75. പതിനാറാമത്തെ ശ്രദ്ധിക്കാൻ എൻവും ക്രിയാർഥിലത കൂടിയ മൂലകം.  
 A) ക്ഷോറിൻ  
 B) ഓക്സിജൻ  
 C) ഹൈഡ്രിൻ  
 D) സൾഫർ
76. ഭവ്യവും ഉജർജ്ജവും ഒരേ അസ്ഥിത്യത്തിന്റെ രണ്ട് ഭിന്ന രൂപങ്ങൾ മാത്രമാണെന്നു സമർത്ഥിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞന്.  
 A) നൂട്ടൺ  
 C) ഫാരൈ  
 B) റൈസ്റ്റ്ലൈൻ  
 D) റൂമർ ഫോർഡ്
77. ഒരു വാച്ചിലെ സെക്കന്റ് സൂചിയുടെ ചലനം.  
 A) സമചലനം  
 C) ഭ്രമണ ചലനം  
 B) സമമന്തീകരണ ചലനം  
 D) ചക്രഗതി
78. നൂട്ടൺ എന്നത് എന്തെല്ലാനുള്ള ഏകകക്കമാണ് ?  
 A) മർദ്ദം  
 C) വൈദ്യുതി  
 B) താപം  
 D) ബലം

79. സുര്യൻ്റെ ഉപരിതലത്തിലെ ശരാശരി താപനില  
 A) 5500 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ്                      B) 4000 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ്  
 C) 10000 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ്                      D) 15500 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ്
80. വൈദ്യുത ചാർജ്ജുള്ള കണങ്ങളായി ഭവ്യം നമ്പിതി ചെയ്യുന്ന അവസ്ഥയാണ്  
 A) വരാവന്മാർ    B) ഭാവകാവന്മാർ  
 C) വാതകാവന്മാർ                                    D) ഘോഷാവന്മാർ
81. താഴെ തന്നിൻകുന്നവയിൽ 12 കൊണ്ട് നിഘ്നപ്പം ഹനിക്കാവുന്ന സംഖ്യ എത്ര?  
 A) 2683200    B) 2663200  
 C) 2684200    D) 2683265
82. വില കാണുക :  $23.08 + 8.009 + \frac{1}{2}$   
 A) 31.985    B) 15.009  
 C) 31.589    D) 23.05
83.  $1.004 - 0.0542$   
 A) 0.462    B) 0.9858    C) 0.9498    D) 0.498
84. മൂന്നു കിലോഗ്രാം അർത്തുടെ വില 27.36 രൂപയായാൽ 10 കിലോഗ്രാം അർത്തുടെ വില എത്ര?  
 A) 10 രൂപ    B) 9.12 രൂപ    C) 19 രൂപ    D) 91.2 രൂപ
85. ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ എത്രവും വലിയ ഭിന്നസംഖ്യ എത്ര?  
 A)  $\frac{36}{41}$     B)  $\frac{77}{82}$     C)  $\frac{7}{8}$     D)  $\frac{18}{19}$
86. ഒരു നിശ്ചിത തുക A കുമാൻബുദ്ധി B കുമാൻബുദ്ധി 3 : 27 എന്ന അനുപാതത്തിൽ വിജ്ഞിച്ചാൽ ആകെ തുകയുടെ എത്ര ഭാഗമായിരിക്കും A ക്ക് ലഭിക്കുക ?  
 A)  $\frac{1}{10}$     B)  $\frac{1}{5}$     C)  $\frac{1}{4}$     D)  $\frac{1}{15}$
87. 12 സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 20. ഒരു സംഖ്യകൂടി ചേർന്നതപ്പോൾ ശരാശരി 19 എന്നു കിട്ടി. എങ്കിൽ കൂട്ടിച്ചേർത്ത സംഖ്യ എത്ര?  
 A) 38    B) 19    C) 7    D) 10

88. ഒരു കച്ചവടക്കാരൻ ഒരു ടോക്കിന് 20% ഡിസ്കൌണ്ട് അനുവദിച്ചു ശേഷം വിണ്ടും 10% ഡിസ്കൌണ്ട് കൂടി അനുവദിച്ചു. ടി. ടോക്കി 108 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റാൽ അതിന്റെ പരസ്യ വില എത്ര ?  
 A) 140 രൂപ  
 B) 142 രൂപ  
 C) 148 രൂപ  
 D) 150 രൂപ
89. ഒരാൾ ഓഫീസിലേക്ക് 35 കി. മീ./മൺക്കൂർ വേഗത്തിൽ പോകുന്നു. തിരിച്ച് വീട്ടിലേക്ക് 15 കി. മീ./മൺക്കൂർ വേഗത്തിലും ഒരു യാത്രക്കും കൂടി 4 മൺക്കൂർ വേണ്ടി വന്നാൽ അധികാരി അധികാരിയുടെ ഓഫീസിലും വീട്ടിലും അകലം എത്ര ?  
 A) 42 കി. മീ.  
 B) 84 കി. മീ.  
 C) 21 കി. മീ.  
 D) 63 കി. മീ.
90. ഒരു മൺക്കൂറിൽ ഷൈക്കിന്നുകൂലമായി 11 കിലോമീറ്ററും ഷൈക്കിന്നെന്തിരെ 5 കിലോമീറ്ററും സഞ്ചയിക്കുന്ന ബോർഡ് നിശ്ചല ജലത്തിൽ എത്ര വേഗത്തിൽ സഞ്ചയിക്കും ?  
 A) 3 കി. മീ./മൺക്കൂർ  
 B) 5 കി. മീ./മൺക്കൂർ  
 C) 8 കി. മീ./മൺക്കൂർ  
 D) 9 കി. മീ./മൺക്കൂർ
91.  $a = \text{അധികം}, b = \text{സ്ഥൂം}, c = \text{ഗുണനം}, d = \text{ഹരണം}$  ആയാൽ  $18c - 14a + 6b - 16d = 4$  എന്ന് പിലയെന്ത് ?  
 A) 16  
 B) 254  
 C) 288  
 D) 1208
92.  $1 \times 2 = 5$  ഉം  $2 \times 1 = 4$  ഉം ആയാൽ  $3 \times 5$  എത്ര ?  
 A) 9  
 B) 13  
 C) 7  
 D) 11
93. സംഖ്യാഗ്രൂഹിയിലെ വിട്ടുപോയ സംഖ്യ പൂർണ്ണിക്കുക.  
 2, 3, 5, 7, 11, \_\_\_\_\_  
 A) 13  
 B) 15  
 C) 17  
 D) 14
94. ഒരു കോട്ട് റിതിയിൽ EDUCATION നെ OPJUBDVEF എന്ന് എഴുതാമെങ്കിൽ COMPUTER എങ്ങനെ എഴുതാം ?  
 A) TSFUVQNP  
 B) TSGVUQNDP  
 C) STFVUPNDQ  
 D) STGUVPDNQ

95. തന്നിൻകുന്ന വാക്കിൽ നിന്നും നിർണ്ണയിക്കാൻ കഴിയുന്ന വാക്ക് കണ്ണുപിടിക്കുക.  
KNOWLEDGE.

- |           |            |
|-----------|------------|
| A) KNOWN  | B) COLLEGE |
| C) LEDGER | D) LODGE   |

96. അറയാനെ കണ്ടതുക.

- |               |              |
|---------------|--------------|
| A) Nephrology | B) Mycology  |
| C) Astrology  | D) Pathology |

97. അറയാനെ കണ്ടതുക.

- |         |            |
|---------|------------|
| A) പച്ച | B) മണ്ണ    |
| C) നീല  | D) ചുവപ്പ് |

98. 42 പേരിൽ പരിക്കുന്ന ഒരു കൂസിലെ കണക്ക് പരിക്ഷയിൽ ദിലീപിന്റെ സ്ഥാനം മൂന്നിൽ  
നിന്നു 18മത് ആണോക്കിൽ പിന്നിൽ നിന്നു കണക്കാക്കിയാൽ ദിലീപിന്റെ സ്ഥാനം  
എത്ര ?

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| A) 25 | B) 28 | C) 21 | D) 20 |
|-------|-------|-------|-------|

99. അച്ചൻ മകനോട് പറഞ്ഞു “നിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ പ്രായം എന്നിക്കുണ്ടായി  
രുന്നപ്പോശാണ് നീ ജനിച്ചു”. അച്ചൻ ഇപ്പോഴത്തെ പ്രായം 54. എങ്കിൽ മകൻറെ  
പ്രായമെന്ത് ?

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| A) 20 | B) 25 | C) 27 | D) 26 |
|-------|-------|-------|-------|

100. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വാക്കുകളെ ഇംഗ്ലീഷ് നിലച്ചുവിലെ ഫോലെ  
ക്രമികൾച്ചാൽ മൂന്നാമത്തു വരുന്ന വാക്ക് എത്ര ?

- |            |            |
|------------|------------|
| A) Stem    | B) Steer   |
| C) Stammer | D) Stencil |

**PROVISIONAL ANSWER KEY**

Question Code: 031/2021

Medium of Question- Malayalam/ Tamil/ Kannada

Name of Post: Common Preliminary Examination  
(SSLC Level)- Stage III

Department: Various

Date of Test: 06/03/2021

QUESTION BOOKLET ALPHACODE A			
Q No.		Q. No.	
1	D	51	C
2	C	52	D
3	A	53	C
4	D	54	C
5	B	55	A
6	B	56	B
7	D	57	D
8	C	58	A
9	D	59	C
10	B	60	B
11	C	61	B
12	C	62	C
13	B	63	A
14	D	64	C
15	C	65	B
16	A	66	B
17	A	67	B
18	A	68	C
19	A	69	A
20	B	70	C
21	C	71	C
22	C	72	C
23	D	73	D
24	D	74	D
25	C	75	B
26	C	76	B
27	C	77	A
28	D	78	D
29	C	79	A
30	D	80	D
31	C	81	A
32	C	82	C
33	A	83	C
34	A	84	D
35	C	85	D
36	B	86	A
37	C	87	C
38	D	88	D
39	B	89	A
40	A	90	C
41	C	91	B
42	C	92	B
43	D	93	A
44	D	94	A
45	D	95	D
46	D	96	C
47	D	97	B
48	C	98	A
49	B	99	C
50	D	100	A