

031/21-M

1. 2020 ന്യൂയോർക്ക് ഇന്ത്യൻ ഫിലിം ഫെസ്റ്റീവലിൽ മികച്ച നടിയായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത് ?
 A) പാർവ്വതി മേനോൻ
 B) ആലിയ ഭട്ട്
 C) സഞ്ചന ദിപു
 D) ഗാർഗ്ഗി ആനന്ദ് ✓
2. 2021 ലെ ഹരിവരാസനം പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായ ഗായകൻ.
 A) ഇളയരാജ
 B) കെ. എസ്. ചിത്ര
 C) വിരമണി രാജു ✓
 D) പി. സുശീല
3. 2019 ലെ ഓടക്കുഴൽ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചതാർക്ക് ?
 A) എൻ. പ്രഭാകരൻ ✓
 B) എം. എ. റഹ്മാൻ
 C) അയ്യനം ജോൺ
 D) ഇ. വി. രാമകൃഷ്ണൻ
4. 2020-ൽ പ്രകാശനം ചെയ്ത 'നീതിയുടെ ധീരസഞ്ചാരം' എന്ന ജീവചരിത്രം ആരുടേതാണ് ?
 A) ജസ്റ്റിസ് കെ. ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ
 B) ജസ്റ്റിസ് കെ. കെ. ഉഷ
 C) ജസ്റ്റിസ് സിറിയാക് ജോസഫ്
 D) ജസ്റ്റിസ് ഫാത്തിമാ ബീവി ✓
5. 2020 ലെ യുനെസ്കോ ചെയർപേർട്ടൺ പദവി ലഭിച്ച കേരളത്തിലെ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്.
 A) പള്ളിക്കര
 B) പരിയാരം ✓
 C) പിണറായി
 D) വൈത്തിരി
6. 2020 ഫെബ്രുവരിയിൽ ആദ്യമായി ഹോൺബിൽ ഫെസ്റ്റിവൽ ആഘോഷിച്ച സംസ്ഥാനം.
 A) ഉത്തരാഖണ്ഡ്
 B) ത്രിപുര ✓
 C) നാഗാലാൻഡ്
 D) അസം
7. 2019 ലെ കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് ഇംഗ്ലീഷ് വിഭാഗത്തിൽ നേടിയതാർ ?
 A) അനീസ് സലിം
 B) രാമചന്ദ്ര ഗുഹ
 C) അരുന്ധതി റോയ്
 D) ശശി തരൂർ ✓
8. നിയമസഭാ സമിതി ഒഴിവാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചത് ഏത് സംസ്ഥാന സർക്കാരാണ് ?
 A) തെലങ്കാന
 B) മിസോറാം
 C) ആന്ധ്രാപ്രദേശ് ✓
 D) ഗോവ

031/21-M

9. 2020 മാർച്ചിൽ മധ്യപ്രദേശിലെ ഭരണമാറ്റത്തിൽ, മുഖ്യമന്ത്രിയായി നിയമിതനായതാര് ?
- A) അശോക് ഗെഡ്ഡാട്ട്
B) കമൽ നാഥ്
C) ഉമാ ഭാരതി
D) ശിവരാജ് സിങ് ചൗഹാൻ ✓
10. യു. എസിലെ കോർട്ട് ഓഫ് അപ്പീൽസിൽ ചീഫ് ജഡ്ജിയായി നിയമിതനായ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വംശജൻ.
- A) ഋഷി സുനാക്
B) ശ്രീനിവാസൻ ✓
C) കമല ഹാരിസ്
D) അശോക് കുമാർ
11. ഇന്ത്യയുടെ രേഖാംശീയ വ്യാപ്തി ഏകദേശം എത്ര ഡിഗ്രിയാണ് ?
- A) 20
B) 25
C) 30 ✓
D) 35
12. ഇന്ത്യൻ മാനക സമയം കണക്കാക്കുന്നത് ഏത് 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) മാൾവ
B) ആരവല്ലി ✓
C) വിന്ധ്യ
D) സത്പുര
14. ഡെക്കാൺ പീഠഭൂമിയുടെ കിഴക്ക് ഭാഗത്തുള്ള മലനിര.
- A) പശ്ചിമഘട്ടം
B) സത്പുര മലനിരകൾ
C) മഹാദിയോ കുന്നുകൾ
D) പൂർവ്വഘട്ടം ✓
15. അറബിക്കടൽ നദീവ്യൂഹത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത നദി.
- A) നർമ്മദ
B) പെരിയാർ
C) മഹാനദി ✓
D) സിന്ധു

16. സിന്ധുവിന്റെ ഏറ്റവും വലിയ പോഷക നദി.
A) ചിനാബ് ✓ B) ബിയാസ് C) താലം D) രവി
17. ഇന്ത്യയിലെ ശൈത്യകാലമേത്?
A) ഡിസംബർ-ഫെബ്രുവരി ✓ B) മാർച്ച്-മെയ് C) ജൂൺ-സെപ്റ്റംബർ D) ഒക്ടോബർ-നവംബർ
18. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉത്പാദന ക്ഷമത കൂടിയ മണ്ണിനമേത്?
A) എക്കൽമണ്ണ് ✓ B) ചെങ്കൽമണ്ണ് C) ചെമ്മണ്ണ് D) പർവ്വതമണ്ണ്
19. കോർബറ്റ് ദേശീയ പാർക്കിൽ പ്രധാനമായും ഏത് ജീവിയുടെ സംരക്ഷണമാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്?
A) കടുവ ✓ B) മാൻ C) സിംഹം D) വരയാട്
20. വേടന്തങ്കൽ പക്ഷിസങ്കേതം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം.
A) കേരളം B) തമിഴ്നാട് ✓ C) ഉത്തർപ്രദേശ് D) കർണാടക
21. ഇന്ത്യയിലെ രണ്ടാമത്തെ പോർച്ചുഗീസ് വൈസ്രോയി?
A) ഫ്രാൻസിസ്കോ ഡി അൽമേഡ
B) വാസ്കോ ഡ ഗാമ
C) അൽഫോൻസ ഡി അൽബുക്കർക്ക് ✓
D) പെട്രോ അൽ വാരിസ് കബ്രാൾ
22. 1857 ലെ മഹത്തായ വിപ്ലവത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയ മൂഗൾ ചക്രവർത്തി.
A) സിറാജ് ഉദ് ദൗള
B) ബഹദൂർഷ 1
C) ബഹദൂർഷ 2 ✓
D) അഹമ്മദ് ഷാ
23. ഏത് ഗവർണർ ജനറലിന്റെ കാലത്താണ് റവന്യൂബോർഡ് രൂപീകരിച്ചത്?
A) സർ ജോർജ്ജ് ബോർലോ
B) മിന്റോ പ്രഭു ഒന്നാമൻ
C) ആംഹേഴ്സ്റ്റ് പ്രഭു
D) വാൻ ഹേസ്റ്റിംഗ്സ് ✓
24. ആധുനിക ഇന്ത്യയിലെ സാമൂഹിക പരിഷ്കരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങളുടെ പ്രഭാവ നക്ഷത്രം എന്നറിയപ്പെട്ടത്?
A) കേശവ്ചന്ദ്ര സെൻ
B) ദേവേന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ
C) ഹുശ്വർചന്ദ്ര വിദ്യാസാഗർ
D) രാജാറാം മോഹൻ റോയ് ✓

031/21-M

25. രാജാറാം മോഹൻ റോയ് വേദാന്തകോളേജ് സ്ഥാപിച്ചതെവിടെ ?
A) ഡൽഹി B) ബോംബെ C) കൽക്കട്ട ✓ D) ലാഹോർ
26. ഇന്ത്യയുടെ വിദേശനയത്തിന്റെ മുഖ്യ ശിൽപ്പി ആര് ?
A) മഹാത്മാഗാന്ധി B) ബി. ആർ. അംബേദ്കർ C) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു ✓ D) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
27. മഹാത്മാഗാന്ധി തന്റെ രാഷ്ട്രീയ പിൻഗാമിയായി പ്രഖ്യാപിച്ചത് ആരെയാണ് ?
A) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് B) ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖലെ C) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു ✓ D) സർദാർ പട്ടേൽ
28. ഗാന്ധിജി ചമ്പാരൻ സത്യാഗ്രഹം നടത്തിയ വർഷം.
A) 1914 B) 1921 C) 1919 D) 1917 ✓
29. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം രാഷ്ട്രപതിയായി സേവനം അനുഷ്ഠിച്ചത്.
A) ഡോ. സക്കീർ ഹുസൈൻ B) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ C) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ് ✓ D) ഫക്രുദ്ദീൻ അലി അഹമ്മദ്
30. ഇന്ദിരാഗാന്ധി വധിക്കപ്പെട്ട സമയത്ത് രാഷ്ട്രപതി ആയിരുന്നത്.
A) ആർ വെങ്കിട്ടരാമൻ B) ഫക്രുദ്ദീൻ അലി അഹമ്മദ് C) നീലം സജീവറേഡ്ഡി D) ഗ്യാനി സെയിൽ സിങ് ✓
31. മാലികാവകാശങ്ങൾ നിഷ്പ്രഭമാകുന്നത്.
A) തെരഞ്ഞെടുപ്പുകാലത്ത് B) അവിശ്വാസപ്രമേയം പാസ്സാകുമ്പോൾ C) അടിയന്തരാവസ്ഥക്കാലത്ത് ✓ D) തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ആർക്കും ഭൂരിപക്ഷം കിട്ടാത്തപ്പോൾ

32. ഇന്ത്യൻ പൗരന്റെ മൗലികാവകാശത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത അവകാശം.
- ആശയപ്രകടനത്തിനുള്ള അവകാശം
 - തൂല്യതക്കുള്ള അവകാശം
 - സ്വത്തവകാശം ✓
 - ഇന്ത്യയിലെവിടെയും സ്വതന്ത്രമായി സഞ്ചരിക്കാനുള്ള അവകാശം
33. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആർട്ടിക്കിൾ 17 എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
- അയിത്ത നിർമാർജ്ജനം ✓
 - മൗലിക ചുമതലകൾ
 - മൗലികാവകാശങ്ങൾ
 - പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം
34. ആറ് മൗലിക സ്വാതന്ത്ര്യങ്ങളെ കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം.
- 19-ാം അനുച്ഛേദം ✓
 - 24-ാം അനുച്ഛേദം
 - 36-ാം അനുച്ഛേദം
 - 51-ാം അനുച്ഛേദം
35. ആർട്ടിക്കിൾ 14 പ്രകാരമുള്ള, നിയമത്തിന്റെ മുന്നിൽ തുല്യത എന്ന ഭരണഘടനാ തത്വത്തിൽ ഇളവ് ലഭിക്കുന്ന പദവി.
- ലോകസഭാ സ്പീക്കർ
 - പ്രധാനമന്ത്രി
 - രാഷ്ട്രപതി ✓
 - മുഖ്യമന്ത്രി
36. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷണറെയും മെമ്പർമാരെയും ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന കമ്മിറ്റിയുടെ ചെയർമാൻ.
- ഉപരാഷ്ട്രപതി
 - പ്രധാനമന്ത്രി ✓
 - രാഷ്ട്രപതി
 - ലോകസഭാ സ്പീക്കർ
37. ദേശീയ വനിതാകമ്മീഷന്റെ പ്രഥമ അധ്യക്ഷ ആരായിരുന്നു ?
- ദീപക് സന്ധ്യ
 - ഗിരിജാ വ്യാസ്
 - ജയന്തി പട്നായിക് ✓
 - വി. മോഹിനി ഗിരി
38. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാന്റെയും മെമ്പർമാരുടെയും കാലാവധി
- 3 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 70 വയസ്സ് ✓
 - 6 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 65 വയസ്സ്
 - 6 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 62 വയസ്സ്
 - 5 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 70 വയസ്സ്

031/21-M

39. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ വാർഷിക റിപ്പോർട്ടുകൾ സമർപ്പിക്കുന്നത്.
- A) പ്രസിഡന്റിന്
B) കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് ✓
C) പ്രധാനമന്ത്രിക്ക്
D) ലോകസഭാ സ്പീക്കർക്ക്
40. സർദാർ പട്ടേൽ ഭവൻ ഏതു സ്ഥാപനത്തിന്റെ ആസ്ഥാനമായിരുന്നു ?
- A) ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ✓
B) ദേശീയ വനിതാ കമ്മീഷൻ
C) ദേശീയ പട്ടികവർഗ്ഗ കമ്മീഷൻ
D) ദേശീയ വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻ
41. കേരളത്തിന്റെ തെക്ക് വടക്ക് നീളം _____ കി. മീ. ആണ്.
- A) 720 km B) 690 km C) 560 km ✓ D) 580 km
42. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ താലൂക്ക്.
- A) കുന്നത്തൂർ B) മല്ലപ്പള്ളി C) ഏറനാട് ✓ D) പീരുമേട്
43. കേരളത്തിലെ ചിറാപുഞ്ചി എന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന സ്ഥലം.
- A) കോഴിക്കോട് B) മൂന്നാർ
C) വാഗമൺ D) ലക്കിടി (വയനാട്) ✓
44. കേരളത്തിലെ നെൽക്കൃഷിക്ക് ഏറ്റവും യോജിച്ച മണ്ണ്.
- A) പീറ്റ് മണ്ണ് B) കറുത്ത മണ്ണ്
C) ചെമ്മണ്ണ് D) എക്കൽ മണ്ണ് ✓
45. നെയ്യാർ വന്യജീവി സങ്കേതം ഏത് ജില്ലയിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ?
- A) ഇടുക്കി B) വയനാട്
C) പാലക്കാട് D) തിരുവനന്തപുരം ✓
46. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പരമ്പരാഗത വ്യവസായം.
- A) കശുവണ്ടി B) റബ്ബർ C) കൂരുമുളക് D) കയർ ✓
47. കേന്ദ്ര മനോരമ ഫീഷറീസ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു ?
- A) കൊല്ലം B) കോഴിക്കോട്
C) തിരുവനന്തപുരം D) കൊച്ചി ✓

48. ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നിർമ്മിച്ച ആദ്യ മിനി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയായ മീൻവല്ലം ഏത് പുഴയിലാണ് ?
 A) കുന്നിപ്പുഴ
 B) ഗായത്രിപ്പുഴ
 C) തൂതപ്പുഴ ✓
 D) ചാലക്കുടി പുഴ
49. മണിയാർ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല.
 A) കൊല്ലം
 B) പത്തനംതിട്ട ✓
 C) ഇടുക്കി
 D) പാലക്കാട്
50. കേരളത്തിലൂടെ കടന്നു പോകുന്ന ദേശീയപാത 966 ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ.
 A) ഡിണ്ടിഗൽ-കൊട്ടാരക്കര
 B) സേലം-ഇടുക്കി
 C) കോഴിക്കോട്-മൈസൂർ
 D) ഫറോക്ക്-പാലക്കാട് ✓
51. ഇന്ത്യൻ കോഫി ഹൗസിന്റെ സ്ഥാപകൻ.
 A) ഇ. കെ. നായനാർ
 B) ഇ. എം. എസ്. നമ്പൂതിരിപ്പാട്
 C) എ. കെ. ഗോപാലൻ ✓
 D) കൃഷ്ണയ്യർ
52. സാമൂഹിക-സാമ്പത്തിക കാരണങ്ങൾ ഉന്നയിച്ചുകൊണ്ട് കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ കർഷക സമരം സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് നേതൃത്വം നൽകിയത് ?
 A) എ. കെ. ഗോപാലൻ
 B) പി. കൃഷ്ണപിള്ള
 C) ഇ. എം. എസ്. നമ്പൂതിരിപ്പാട്
 D) അയ്യങ്കാളി ✓
53. ദേശസേവികാ സംഘം സ്ഥാപിച്ചത് ആര് ?
 A) എ. വി. കുട്ടിമാളു അമ്മ
 B) ആര്യാ പള്ളം
 C) അക്കമ്മ ചെറിയാൻ ✓
 D) അന്നാചാണ്ടി
54. അമൃതവാണി, പ്രബുദ്ധ കേരളം എന്നീ മാസികകൾ ആരംഭിച്ചത് ആരുടെ നേതൃത്വത്തിലാണ് ?
 A) ആനന്ദതീർത്ഥൻ
 B) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
 C) ആഗമാനന്ദ സ്വാമി ✓
 D) സി. കൃഷ്ണൻ

031/21-M

55. 'തൂവയൽ പന്തികൾ' എന്നറിയപ്പെട്ട കൂട്ടായ്മ സ്ഥാപിച്ചതാര് ?
 A) വൈകുണ്ഠ സ്വാമി ✓ B) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ
 C) തൈക്കാട് അയ്യപ്പൻ D) ബ്രഹ്മാനന്ദ ശിവയോഗി
56. സാരഞ്ജിനി പരിണയം എന്ന സംഗീത നാടകത്തിന്റെ കർത്താവ് ?
 A) കാവാലം നാരായണ പണിക്കർ
 B) അയ്യപ്പൻ ഗോപാലൻ ✓
 C) ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പ്
 D) തോപ്പിൽ ഭാസി
57. അഞ്ചുതെങ്ങ് കോട്ട സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല ഏതാണ് ?
 A) കോഴിക്കോട് B) വയനാട്
 C) തൃശ്ശൂർ D) തിരുവനന്തപുരം ✓
58. പഴശ്ശികലാപം പ്രമേയമാക്കിയ 'കേരളവർമ പഴശ്ശിരാജ' എന്ന ചിത്രത്തിന്റെ തിരക്കഥ തയ്യാറാക്കിയത് ?
 A) എം. ടി. വാസുദേവൻ നായർ ✓ B) പ്രിയദർശൻ
 C) ചെറിയാൻ കല്പകവാടി D) തമ്പി കണ്ണനാഥൻ
59. ബ്രിട്ടീഷുകാരുടെ നികുതിവ്യവസ്ഥയെ ചോദ്യം ചെയ്ത കലാപത്തിൽ പങ്കെടുത്ത ഗോത്രവിഭാഗക്കാർ ?
 A) ഇരുളൂർ, കണികർ B) മലയർ, മുതുവർ
 C) കുരിച്ചൂർ, കുറുമ്പർ ✓ D) വേടർ, ഉള്ളാടർ
60. സർക്കാർ ജോലികളിൽ തിരുവിതാംകൂർക്കാർക്ക് മതിയായ പ്രാതിനിധ്യം ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് നടന്ന സംഭവം ഏത് ?
 A) നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭം
 B) മലയാളി മെമ്മോറിയൽ ✓
 C) ഈഴവ മെമ്മോറിയൽ
 D) യാചന യാത്ര
61. മനുഷ്യരുടെ വായിലെ ഉളിപ്പലകയുടെ എണ്ണമെത്ര ?
 A) നാല് B) എട്ട് ✓ C) പന്ത്രണ്ട് D) പത്ത്

62. ശ്വാസകോശത്തെ പൊതിഞ്ഞിരിക്കുന്ന ഇരട്ട സ്തരം ?
 A) പെരികാർഡിയം B) മെനിഞ്ചസ്
 C) പ്ലൂറ ☒ D) ഡയഫ്രം
63. ലോക ഹീമോഫീലിയ ദിനം.
 A) ഏപ്രിൽ 17 ☒ B) മാർച്ച് 17 C) മെയ് 17 D) ജൂൺ 17
64. സെറിബ്രത്തിന് പിന്നിൽ താഴെ രണ്ട് ഭാഗങ്ങളായി കാണപ്പെടുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗമാണ്.
 A) ഹൈപ്പോതലാമസ് B) സെറിബ്രം
 C) സെറിബെല്ലം ☒ D) തലാമസ്
65. ഐക്യചലനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം.
 A) തലാമസ് B) സെറിബ്രം ☒
 C) സെറിബെല്ലം D) ഹൈപ്പോതലാമസ്
66. കാൽമുട്ടിലെ അസ്ഥിയുടെ പേര് ?
 A) മാക്സില്ല B) പാറ്റ്ല ☒ C) റേഡിയസ് D) സ്ക്വാപുല
67. കാരറ്റിൽ ധാരാളമായുള്ള ബീറ്റാ കരോട്ടിൻ എവിടെവെച്ചാണ് വിറ്റാമിൻ എ ആയി മാറുന്നത് ?
 A) പ്ലീഹ B) കരൾ ☒
 C) അന്തസ്രാവി ഗ്രന്ഥി D) ചെറുകുടൽ
68. അസ്ഥികളുടേയും പല്ലുകളുടേയും ആരോഗ്യകരമായ വളർച്ചക്ക് അത്യന്താപേക്ഷിതമായ ജീവകം.
 A) ജീവകം കെ B) ജീവകം എ
 C) ജീവകം ഡി ☒ D) ജീവകം സി
69. കേരളത്തെ അംഗപരിമിത സൗഹാർദ്ദ സംസ്ഥാനമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ആരംഭിച്ച പദ്ധതി.
 A) അനുയാത്ര ☒ B) ആർദ്രം C) സുകൃതം D) താലോലം
70. ഹരിതഗൃഹവാതകങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണമല്ലാത്തത് ?
 A) കാർബൺഡൈ ഓക്സൈഡ് B) മീഥേൻ
 C) നൈട്രജൻ ☒ D) ഓസോൺ

031/21-M

71. ന്യൂക്ലിയസിനെ ചുറ്റി കറങ്ങുന്ന കണിക.
 A) ന്യൂട്രോൺ B) പ്രോട്ടോൺ
 C) ഇലക്ട്രോൺ ✓ D) ഇവയൊന്നുമല്ല
72. ഇരുമ്പിന്റെ ധാതുവാൺ.
 A) ഇരുമ്പനൈറ്റ് B) മാലക്കൈറ്റ്
 C) ഹേമൈറ്റ് ✓ D) എവറി
73. കോൾ ഗ്യാസിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉള്ളത് ?
 A) ഓക്സിജൻ B) ഹൈഡ്രജൻ ✓
 C) ക്ലോറിൻ D) മീഥെയ്ൻ
74. വാഷിങ് സോപ്പിൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന രാസസംയുക്തം.
 A) പൊട്ടാസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്
 B) പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറൈഡ്
 C) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്
 D) സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്
75. പതിനാറാമത്തെ ഗ്രൂപ്പിൽ ഏറ്റവും ക്രിയാശീലത കൂടിയ മൂലകം.
 A) ക്ലോറിൻ B) ഓക്സിജൻ C) ഫ്ലൂറിൻ D) സൾഫർ ✓
76. ദ്രവ്യവും ഊർജ്ജവും ഒരേ അസ്തിത്വത്തിന്റെ രണ്ട് ഭിന്ന രൂപങ്ങൾ മാത്രമാണെന്നു സമർത്ഥിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ.
 A) ന്യൂട്ടൺ B) ഐൻസ്റ്റീൻ ✓
 C) ഫാരഡെ D) റൂഥർ ഫോർഡ്
77. ഒരു വാച്ചിലെ സെക്കൻ്റ് സൂചിയുടെ ചലനം.
 A) സമചലനം B) സമമന്ദീകരണ ചലനം ✓
 C) ഭ്രമണ ചലനം D) ചക്രഗതി
- × 78. ന്യൂട്ടൺ എന്നത് എന്തളക്കാനുള്ള ഏകകമാണ് ?
 A) മർദ്ദം B) താപം
 C) വൈദ്യുതി D) ബലം

79. സൂര്യന്റെ ഉപരിതലത്തിലെ ശരാശരി താപനില
 A) 5500 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ് B) 4000 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ്
 C) 10000 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ് D) 15500 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ് ✓
80. വൈദ്യുത ചാർജ്ജുള്ള കണങ്ങളായി ദ്രവ്യം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന അവസ്ഥയാണ്
 A) ഖരാവസ്ഥ ✓ B) ദ്രാവകാവസ്ഥ
 C) വാതകാവസ്ഥ D) പ്ലാസ്മാവസ്ഥ
81. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ 12 കൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാവുന്ന സംഖ്യ ഏത്?
 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 അരിയുടെ വില 27.36 രൂപയായാൽ 10 കിലോഗ്രാം അരിയുടെ വില എന്ത്?
 A) 10 രൂപ B) 9.12 രൂപ C) 19 രൂപ D) 91.2 രൂപ ✓
85. ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഏറ്റവും വലിയ ഭിന്നസംഖ്യ ഏത്?
 A) $\frac{36}{41}$ B) $\frac{77}{82}$ C) $\frac{7}{8}$ D) $\frac{18}{19}$ ✓
86. ഒരു നിശ്ചിത തുക A ക്കും B ക്കുമായി 3 : 27 എന്ന അനുപാതത്തിൽ വിഭജിച്ചാൽ 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 ചേർത്തപ്പോൾ ശരാശരി 19 എന്നു കിട്ടി. എങ്കിൽ കൂട്ടിച്ചേർത്ത സംഖ്യ ഏത്?
 A) 38 B) 19 C) 7 ✓ D) 10

031/21-M

88. ഒരു കച്ചവടക്കാരൻ ഒരു ക്ലോക്കിന് 20% ഡിസ്കൗണ്ട് അനുവദിച്ച ശേഷം വീണ്ടും 10% ഡിസ്കൗണ്ട് കൂടി അനുവദിച്ചു. ടി. ക്ലോക്ക് 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./മണിക്കൂർ വേഗത്തിൽ പോകുന്നു. തിരിച്ച് വീട്ടിലേക്ക് 15 കി. മീ./മണിക്കൂർ വേഗത്തിലും രണ്ടു യാത്രകളും കൂടി 4 മണിക്കൂർ വേണ്ടി വന്നെങ്കിൽ അയാളുടെ ഓഫീസും വീടും തമ്മിലുള്ള അകലം എത്ര ?
 A) 42 കി. മീ. ✓
 B) 84 കി. മീ.
 C) 21 കി. മീ.
 D) 63 കി. മീ.
90. ഒരു മണിക്കൂറിൽ ഒഴുകുന്ന നുകൂലമായി 11 കിലോമീറ്ററും ഒഴുകുന്നതിനെ 5 കിലോമീറ്ററും സഞ്ചരിക്കുന്ന ബോട്ട് നിശ്ചല ജലത്തിൽ എത്ര വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കും ?
 A) 3 കി. മീ./മണിക്കൂർ
 B) 5 കി. മീ./മണിക്കൂർ
 C) 8 കി. മീ./മണിക്കൂർ ✓
 D) 9 കി. മീ./മണിക്കൂർ
91. $a =$ അധികം, $b =$ ന്യൂനം, $c =$ ഗുണനം, $d =$ ഹരണം ആയാൽ $18c \ 14a \ 6b \ 16d \ 4$ ന്റെ വിലയെന്ത് ?
 A) 16
 B) 254 ✓
 C) 288
 D) 1208
92. $1 \times 2 = 5$ ഉം $2 \times 1 = 4$ ഉം ആയാൽ 3×5 എത്ര ?
 A) 9
 B) 13 ✓
 C) 7
 D) 11
93. സംഖ്യാശ്രേണിയിലെ വിട്ടുപോയ സംഖ്യ പൂരിപ്പിക്കുക.
 2, 3, 5, 7, 11, _____
 A) 13 ✓
 B) 15
 C) 17
 D) 14
94. ഒരു കോഡ് രീതിയിൽ EDUCATION നെ OPJUBDVEF എന്ന് എഴുതാമെങ്കിൽ COMPUTERS എങ്ങനെ എഴുതാം ?
 A) TSFUVQNPD
 B) TSGVUQNPD
 C) STFVUPNDQ
 D) STGUVPDNQ ✓

95. തന്നിരിക്കുന്ന വാക്കിൽ നിന്നും നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുന്ന വാക്ക് കണ്ടുപിടിക്കുക.
KNOWLEDGE.

A) KNOWN

B) COLLEGE

C) LEDGER

D) LODGE ✓

96. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.

A) Nephrology

B) Mycology

C) Astrology ✓

D) Pathology

97. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.

A) പച്ച

B) മഞ്ഞ ✓

C) നീല

D) ചുവപ്പ്

98. 42 പേർ പഠിക്കുന്ന ഒരു ക്ലാസിലെ കണക്ക് പരീക്ഷയിൽ ദിലീപിന്റെ സ്ഥാനം മൂന്നിൽ നിന്നു 18ാമത് ആണെങ്കിൽ പിന്നിൽ നിന്നു കണക്കാക്കിയാൽ ദിലീപിന്റെ സ്ഥാനം എത്ര ?

A) 25 ✓

B) 28

C) 21

D) 20

99. അച്ഛൻ മകനോട് പറഞ്ഞു "നിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ പ്രായം എനിക്കുണ്ടായിരുന്നപ്പോഴാണ് നീ ജനിച്ചത്". അച്ഛന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ പ്രായം 54 . എങ്കിൽ മകന്റെ പ്രായമെന്ത് ?

A) 20

B) 25 ✓

C) 27

D) 26

100. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വാക്കുകളെ ഇംഗ്ലീഷ് നിഘണ്ടുവിലെ പോലെ ക്രമീകരിച്ചാൽ മൂന്നാമതു വരുന്ന വാക്ക് ഏത് ?

A) Stem ✓

B) Steer

C) Stammer

D) Stencil

FINAL ANSWER KEY
Question Paper Code: 031/2021

COMMON PRELIMINARY EXAM(10th Level) - STAGE-III
Medium of Question: Malayalam
Date of Test: 06-03-2021

Q No.	QUESTION BOOKLET			
	A	B	C	D
1	D	B	A	C
2	C	D	A	C
3	A	C	A	B
4	D	D	A	D
5	B	B	B	C
6	B	A	C	D
7	D	A	C	C
8	C	A	B	A
9	D	A	D	D
10	B	B	C	B
11	C	D	B	A
12	C	C	D	A
13	B	A	C	A
14	D	D	D	A
15	C	B	B	B
16	A	C	D	B
17	A	C	C	D
18	A	B	A	C
19	A	D	D	D
20	B	C	B	B
21	C	C	B	C
22	C	C	C	C
23	D	A	A	D
24	D	A	B	C
25	C	C	A	D
26	C	C	C	B
27	C	C	C	C
28	D	D	A	A
29	C	D	A	B
30	D	C	C	A
31	C	B	C	C
32	C	C	C	C
33	A	A	D	D
34	A	B	C	D
35	C	A	D	C
36	B	C	C	C
37	C	C	C	C
38	A	D	D	A
39	B	C	D	A
40	A	D	C	C
41	C	C	B	D
42	C	D	D	D
43	D	C	A	C
44	D	C	C	B
45	D	A	B	D
46	D	C	C	B
47	D	C	D	D
48	C	D	C	A
49	B	D	C	C
50	D	D	A	B

Q No.	QUESTION BOOKLET			
	A	B	C	D
51	C	B	D	C
52	D	D	D	C
53	C	A	C	D
54	C	C	B	D
55	A	B	D	D
56	B	D	C	C
57	D	D	C	D
58	A	C	D	C
59	C	B	D	C
60	B	D	D	A
61	B	A	B	A
62	C	C	C	C
63	A	B	B	B
64	C	C	B	C
65	B	B	A	A
66	B	B	C	C
67	B	A	A	B
68	C	C	C	C
69	A	B	B	B
70	C	C	C	B
71	C	C	D	B
72	C	D	B	C
73	B	C	B	D
74	D	B	C	B
75	B	B	C	C
76	B	X	A	D
77	X	A	D	B
78	D	B	D	A
79	A	D	X	D
80	D	D	B	X
81	A	C	C	A
82	C	D	D	C
83	C	A	D	C
84	D	C	A	D
85	D	A	A	C
86	A	D	C	D
87	C	A	C	A
88	D	C	D	C
89	A	C	A	D
90	C	D	C	A
91	B	A	B	C
92	B	A	A	A
93	A	B	D	B
94	A	B	C	A
95	D	C	C	A
96	C	D	A	A
97	B	C	A	B
98	A	A	A	B
99	C	B	B	D
100	A	A	B	C

X' DENOTES DELETION