

1. കേരള കലാരൂപങ്ങളിൽ പോർട്ടുഗീസ് സ്ഥാപന ഫലമായി വികസിച്ച വന്ന കലാരൂപം
  - A) ചവിട്ടുനാടകം
  - B) മാർഗ്ഗം കളി
  - C) കമകളി
  - D) പടയണി
  
2. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ ഡിഫൻസ് പാർക്ക് വരുന്നത്
  - A) വധക് വാസ്തവ
  - B) ദൈരാധുൺ
  - C) എഴിമല
  - D) രജപുരം
  
3. “പോരുക പോരുക നാട്ടാരേ  
പോർക്കളുമെന്തുക നാട്ടാരേ  
ചേരുക ചേരുക സമരത്തിൽ  
സ്ഥാതന്ത്ര്യത്തിൻ സമരത്തിൻ”  
1945-ൽ സർ സി. പി. നിരോധിച്ച ഈ ഗാനം രചിച്ചതാർ ?
  - A) ടി. സുഖേമണ്ണൻ തിരുമുന്ന്
  - B) കെ. എ. കേരളീയൻ
  - C) എസ്. കെ. പൊറുക്കാട്
  - D) സി. വി. കുഞ്ഞിരാമൻ
  
4. ‘പ്രത്യുക്ഷ രക്ഷാ ദേവ സഭ’ സ്ഥാപിച്ചത് ?
  - A) ശ്രീകുമാര ഗുരുദേവൻ
  - B) ബഹുമാനന്ന ശിവയോൻ
  - C) കണ്ണത്തിൽ വർഗ്ഗീസ് മാപ്പിള
  - D) പണ്യിറ്റ് കരുപ്പൻ
  
5. ഇന്ത്യയിൽ ഹരിദി കഴിഞ്ഞതാൽ എറബും കൂടുതൽ ആളുകൾ സംസാരിക്കുന്ന ഭാഷ
  - A) തമിഴ്
  - B) തെലുങ്ക്
  - C) ബംഗാളി
  - D) കന്നഡ
  
6. മർ വിമാനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് സുപ്പർ സോണിക് ജേറ്റ് വിമാനങ്ങൾ കാരണം
 മാകുന്നത്
  - A) ഓസാണി പാളിയുടെ നാശം
  - B) ശ്രൂ മലിനീകരണം
  - C) കേരിവി ശക്തിക്ക് നാശം
  - D) ഭൂകമ്പങ്ങൾക്ക്
  
7. പട്ടിഞ്ഞാറോട്ടുകൂടുന്ന നദി
  - A) കാവേരി
  - B) കൃഷ്ണ
  - C) നർമ്മദ
  - D) മഹാനദി



16. കേരളത്തിൽ 2015-ൽ ബാറുകൾ പൂട്ടുന്നതിനെക്കുത്ത് സർക്കാർ തിരുമാനം രേഖാപ്ലാൻഡിലെ എത്ര പ്രോവിഷ്യൻ നടപ്പിലാക്കായി കരുതാവുന്നതാണ് ?  
A) മാലികാവകാശങ്ങൾ B) മാലിക ചുമതലകൾ  
C) ഫ്ലീസ് മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങൾ D) അവശിഷ്ട അധികാരങ്ങൾ

17. ഒരു പാർലമെന്റ് അംഗത്വത്തെ അഭ്യാസത്തെ കല്പിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തർക്കത്തിന് തിരുമാനമെടുക്കുവാനുള്ള അധികാരം നിക്ഷേപ്പുമായിരിക്കുന്നത് ?  
A) ഇന്ത്യൻ പ്രസിദ്ധങ്കൾ B) ലോകസഭ സ്ഥിരകൾ  
C) ലഭക്ഷൻ കമ്മീഷൻ D) പാർലമെന്റ് കമ്മറ്റി

18. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷണെ തൈരോണ്ടട്ടക്കുന്നതിനായുള്ള കമ്മറ്റിയിൽ അംഗമല്ലാത്തത് ?  
A) പ്രധാനമന്ത്രി B) ലോകസഭ പ്രതിപക്ഷ നേതാവ്  
C) ലോകസഭ സ്ഥിരകൾ D) സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്

19. വിവരാവകാശ പ്രകാരം നേരിട്ട് ലഭിക്കുന്ന അപേക്ഷകളിൽ പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർമാർ മറുപടി നല്കുവാനുള്ള പരമാവധി സമയം  
A) 45 ദിവസം B) 14 ദിവസം  
C) 30 ദിവസം D) 60 ദിവസം

20. പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ സംരക്ഷണ നിയമമനുസരിച്ച് പ്രസ്തുത വിഭാഗങ്ങൾ കൈത്തിരെയുള്ള കേസുകൾ അനേകാംഗവുന്ന പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥൻ  
A) ദൈവപൂർണ്ണി സുപ്രേണ്ട് ഓഫീസ് പോലീസ് B) സർക്കിൾ ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ട്  
C) സബ്ജെക്ട് ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ട് D) എതാരു പോലീസ് ഓഫീസർക്കും

21. സെബർ നിയമങ്ങൾ എന്ന വിഷയം ഇന്ത്യൻ ഘോഷിക്കാൻ സംവിധാനത്തിലെ അധികാര വിഭജനത്തിൽ എത്ര മേഖലയിൽ വരുന്നു ?  
A) യൂണിയൻ ലിസ്റ്റ് B) ഫ്ലീസ് ലിസ്റ്റ്  
C) അവശിഷ്ട അധികാരങ്ങൾ D) കൺകരൻസ് ലിസ്റ്റ്

22. സൊമ ബിൻലാദൻ കണ്ടത്തുന്നതിനായുള്ള ഭാത്യം  
A) ഓപ്പറേഷൻ ഡെസൽട്ട് ഫ്ലോം B) ഓപ്പറേഷൻ ഇൻപിനിറ്റ് റിച്ച്  
C) ഓപ്പറേഷൻ ഹരാക്കി ഫ്രീഡം D) ഓപ്പറേഷൻ നൈപ്പൽസ്സൻ സ്പീയർ

23. റെക്കൂരാഞ്ച് സംഘടന വിദ്യാർത്ഥി ദിനമായി ആചാരിക്കുവാൻ തിരുമാനിച്ചുത്ത് ആരുടെ ജീവിനമാണ് ?
- A) ജവഹർലാൽ നന്ദൻ
  - B) ഡോ. എ. പി. ജേ. അബ്ദുൾക്കലാം
  - C) മലാല യുസഫ് സായ്
  - D) കെലാസ് സത്യാർത്ഥി
24. ന്യൂ ഡെവലപ്പ് മെന്റ് ബാങ് (NDB) എത്ര സംഘടനയുടെതാണ് ?
- A) സാർക്ക്
  - B) യൂറോപ്യൻ യൂണിയൻ
  - C) അസിയാൻ
  - D) ബീജ്
25. 'ഹൃമൻ കംപ്യൂട്ടർ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന വ്യക്തി
- A) ശകുന്തലാദേവി
  - B) ഗാർ കാസ്പറോവ്
  - C) വിശ്വനാഥൻ അനന്ത്
  - D) അനാദ്രാലി കാർപോവ്
26. അന്നവിലെ എഴുതിയ മുഖ്യ ബന്ധു എന്ന നോവലിലെ മുഖ്യക്രമാപാത്രം
- A) അന
  - B) നായ
  - C) കുതിര
  - D) പട്ടം
27. 2015-ലെ സാഹിത്യത്തിനുള്ള നോഭേൽ സമ്മാനം നേടിയതാർ ?
- A) സതോഷി ഷുറ
  - B) സെന്റ്രൽ അലക്സിവിച്ചു
  - C) തകാക്കി കാജിത്
  - D) പാട്ടിക്ക് മോധിയാനോ
28. 2015-ലെ രാജീവ് ഗാന്ധി വേദിയിൽ അവാർഡ് നേടിയതാർ ?
- A) സാനിയ മിർസ
  - B) സൈന നന്ദവാർ
  - C) റജതൻ സോധി
  - D) മേരികോം
29. 2016 -ലെ സമർ ഓൺപിള്ളിന്റെ വേദി
- A) ലണ്ടൻ
  - B) റിയോഡിജനീഗാ
  - C) ടോക്കിയോ
  - D) ബെയ്ജിംസ്
30. സുരൂനിൽ ഉണ്ടാക്കപ്പെടുന്ന നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനം
- A) ഫോട്ടോഫിഷൻ
  - B) ഫോട്ടോഫ്ലൂഷൻ
  - C) നൃക്കിയർ ഫ്ലൂഷൻ
  - D) നൃക്കിയർ ഫിഷൻ

31. ഇരുട്ടിനോടുള്ള പേടിക്കുന്ന മനസ്സാനുത്തിൽ പരിയുന്ന പേര് ?  
A) അചുലോഹാബിയ B) ക്രിസ്കെയ്യൈക്കാ ഹോബിയ  
C) പൊഗണോ ഹോബിയ D) ഹോട്ടോഹോബിയ

32. ജലത്തിന്റെ സാന്ദ്രത എന്താണും കൂടിയത് ?  
A)  $0^{\circ}\text{C}$  B)  $100^{\circ}\text{C}$   
C)  $37^{\circ}\text{C}$  D)  $4^{\circ}\text{C}$

33. കോപ് 21 (COP 21) എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?  
A) സേനാ വിന്യാസം B) ശാന്തിഗവേഷണം  
C) കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം D) സാമ്പത്തിക കൂട്ടാളം

34. സിലിണ്ട്രിക്കൽ ലെൻസുള്ള കണ്ണടക്കൾ പരിഹരിക്കുന്നത്  
A) തിമിരം B) അറ്റിഗ്രാമിക്സം  
C) ദീർഘ ദൃഢി ദൃഢി

35. ലോകത്തിലെ അദ്യ സമ്പൂർണ്ണ സൗരോർജ്ജ അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം  
A) കൊച്ചി B) മുനിച്ച്  
C) ഇൻഡിയോൺ ദില്ലി

36. റഫിജറേറ്ററുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാതകം  
A) സർഫർ ഡയോക്ലൈഡ് B) കാർബൺ മോണോക്ലൈഡ്  
C) മീമെൻസ് D) അമോൺഡി

37. കാറുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന എയർബാഗുകളിൽ സുരക്ഷ നൽകുവാൻ  
ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്  
A) സോഡിയം ബൈകാർബോഡ് B) സോഡിയം അസൈറ്റ്  
C) സോഡിയം കെന്ട്രോഡ് D) സോഡിയം പെറോക്ലൈഡ്

38. ബഹിരാകാശ പദ്ധതികളുടെ ഫ്രോം ഫിഷിംഗ് ഹാംലെറ്റ് റൂ റെയ് ഫൂന്റ്,  
എന്ന പുസ്തകം പുറത്തിറക്കിയത്  
A) നാസ A) യൂറോപ്പൻ ഏസ് എജൻസി  
C) റഷ്യൻ ഫൈറൻസ് ഏസ് എജൻസി D) ഐ.എ.എസ്.എൽ.ഒ.

39. ഇന്ത്യയുടെ അദ്യ ബഹിരാകാശ ടെലസ്കോപ്പ്
- A) അസ്ട്രോസാർ
  - B) പി എസ് എൽവി 30
  - C) ജി സാർ 15
  - D) ഹബിൽ ടെലസ്കോപ്പ്
40. 1857-ലെ ഇന്ത്യയിലെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരങ്ങിൽ ഗ്രാളിയോറിൽ കലാപത്തിന് നേതൃത്വം കൊടുത്തത്
- A) നാനാ സാഹിബ്
  - B) താൻഡിയതോപ്പി
  - C) റാണി ലക്ഷ്മിഭായ്
  - D) ബീഗം ഹസ്തത് മഹൽ
41. 1940-ആഗസ്റ്റ് 8 ന് റണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധ കാലത്ത് ഇന്ത്യക്കാരെ തൃപ്തിപ്പെട്ടു തന്നെന്നായി 'ആഗസ്റ്റ് ഓഫ്' എന്ന പേരിലറിയപ്പെട്ടുനന്ന പ്രസ്താവന നടത്തിയ ബീട്ടീഷ് വൈദ്യുതാധികാരി
- A) മാൺ ബാറ്റൻ
  - B) കാറിംഡ്
  - C) ഇൻവിൻ
  - D) ലിൻലിത്താൻ
42. പ്രസിദ്ധമായ ബേലൂർ, ഹാലേബിഡ് അസ്പരഡണാർ പണി കഴിപ്പിച്ച ഭരണാധികാരികൾ
- A) ഹോയ്സാലാൻ
  - B) ചാന്ദലാൻ
  - C) സോള്കികർ
  - D) ചാലുക്കുന്നാർ
43. ഇന്ത്യയിൽ സർക്കാർ ജോലികളിൽ വനികകൾക്ക് 33% സംവരണം ഏർപ്പെടുത്താൻ തീരുമാനിച്ച സംസ്ഥാനം
- A) ഉത്തരാവണ്യ
  - B) മധ്യപ്രദേശ്
  - C) കേരളം
  - D) കരത്തിന്റെ ലക്ഷ്യ
44. ഇന്ത്യയിൽ ഭരണാധികാരി ദിനം ആചാരിക്കുന്നത്
- A) ഭരണാധികാരി നിലവിൽ വന്ന ദിവസം
  - B) ഭരണാധികാരി നിലവിൽ വന്ന ദിവസം
  - C) ഭരണാധികാരി അംഗീകാരിച്ച ദിവസം
  - D) ഫോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കറിന്റെ ജന്മദിനം

45. മനുഷ്യരിൽ സാധാരണ കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന രോഗിയോ അക്കീവ് മൂലകം
- A) പൊട്ടാസ്യം - 40
  - B) കോബാൾട്ട് - 60
  - C) അയഡിൻ - 131
  - D) ഘൂട്ടോൺഡിയം - 238
46. കാണാതാകുന്ന കൂട്ടികളെ കണ്ണഭന്തുനിനായി കേരള ഗവൺമെന്റ് രൂപം കൊടുത്ത പദ്ധതി
- A) സ്കൂളപൂർവ്വം പദ്ധതി
  - B) ഓപ്പറേഷൻ വാർഷിക്ക്
  - C) ഉപജീവന കേന്ദ്രം
  - D) സുഖവാധം പദ്ധതി
47. തമിഴ്നാട്ടിൽ എത്ര ജീവിയുടെ സംരക്ഷണനിനായാണ് കെട്ടാദ്ദോഹിൻി, വൈദ്യുതിപരിനിരുത്തി എന്നീ ട്രാക്കർഷൻ നിയന്ത്രണം എൻ്റെപ്പെടുത്തിയത് ?
- A) കൂവ്
  - B) നീർക്കാക്ക
  - C) കാഴുകൻ
  - D) കടലാമ
48. റെഡ് ഷർട്ട്‌സ് എന്ന സന്നദ്ധ സംഘടന ഉണ്ടാക്കിയ വ്യക്തി
- A) ജി. റാറിബാർഡി
  - B) അവോർഡ് ഹിറ്റ്‌ലർ
  - C) മുഖ്യമന്ത്രി
  - D) മാർട്ടിൻ ലൂമർ കിംഞ്ച്
49. ലോക ജൂലൈനം ആശോശിക്കുന്നത്
- A) ജൂലൈ 12
  - B) ഓക്ടോബർ 16
  - C) ഡിസംബർ 10
  - D) മാർച്ച് 22
50. “രേറ്റിമയായിരിക്കാൻ എനിക്കിഞ്ചുമില്ലാത്തതുപോലെ ഒരു യജമാനൻ ആയിരിക്കുവാനും എനിക്കിഞ്ചുമില്ല” എന്നു പറഞ്ഞത് ?
- A) മഹാത്മാഗാന്ധി
  - B) എബ്രഹാം ലിങൻ
  - C) നെൽസൺ മണ്ണേല
  - D) ആംബു സാൻ സുച്ചി
51. കർണ്ണാടക സംഗീതം കൂടുതൽ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്
- A) വയാസി
  - B) ധൂപദ്
  - C) കീർത്തി സത്യദായം
  - D) ഇവയെന്നുമല്ല
52. 1935 -ൽ കെ. പി. സി. സി. സെക്രട്ടറി ആരായിരുന്നു ?
- A) ഇ. എം. എസ്. നമ്പുതിരിപ്പാട്
  - B) ആർ. ശങ്കർ
  - C) പട്ടം താണുപിള്ള
  - D) പി. കൃഷ്ണപിള്ള







81. ഒരാൾ 650 രൂപയ്യ് നാലിക്കേരം വാങ്ങി, 598 രൂപയ്യ് വിറ്റു. അധിക്കണ്ട നഷ്ടം എത്ര ശതമാനമാണ് ?
- A) 52      B) 8      C) 12      D) 59
82. 12 ലിറ്റർ വെള്ളം  $\frac{3}{4}$  ലിറ്റർ വിത്തമുള്ള കുപ്പികളിൽ നിന്നുണ്ടെങ്കിൽ എത്ര കുപ്പികൾ വേണം ?
- A) 9      B) 12      C) 16      D) 15
83.  $11\frac{1}{2}$  മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു കയറിൽ നിന്ന്  $2\frac{1}{2}$  മീറ്റർ നീളമുള്ള കുറെ കാഷണങ്ങൾ മുൻപിലും മാറ്റിയാൽ മിച്ചും വരുന്ന കയറിന്റെ നീളം എത്ര ?
- A)  $1\frac{1}{2}$  മീറ്റർ      B) 1 മീറ്റർ  
C)  $\frac{3}{4}$  മീറ്റർ      D) 2 മീറ്റർ
84. ഒരു ചതുരഞ്ചിയോട് പരസ്പരവ്  $12\frac{1}{2}$  cm ഉം അതിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം  $3\frac{3}{4}$  cm ഉം ആണെങ്കിൽ മറ്റൊരു വശത്തിന്റെ നീളം എത്ര ?
- A)  $4\frac{2}{3}$  cm      B)  $4\frac{3}{2}$  cm  
C)  $3\frac{2}{3}$  cm      D)  $3\frac{1}{3}$  cm
85. ഒരു സമചതുരഞ്ചിയോട് പരസ്പരവ്  $200 \text{ cm}^2$  അയാൽ അതിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം എത്ര ?
- A) 50 cm      B) 20 cm  
C)  $10\sqrt{2}$  cm      D)  $20\sqrt{2}$  cm
86.  $\frac{30}{10} + \frac{30}{100} + \frac{30}{1000}$  എത്ര ?
- A) 3.33      B) 3.303      C) 3.033      D) 0.333
87. ഒരു വിദ്യാലയത്തിൽ 8 അദ്ധ്യാപകരാണുള്ളത്. 40 വയസ്സുള്ള ഒരു അദ്ധ്യാപകൻ സ്ഥലം മാറി പോയി. മറ്റാരദ്ധ്യാപകൾ വന്നപ്പോൾ അദ്ധ്യാപകരുടെ ശരാശരി വയസ് '2' കുറഞ്ഞു. പുതുതായി വന്ന അദ്ധ്യാപകന്റെ വയസ് എത്ര ?
- A) 38      B) 32      C) 28      D) 24

88. 90 കി.മീ./മണിക്കൂർ വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന ഒരു കാർ അപകട മേഖലയിൽ വച്ച് അതിന്റെ ദൈഹിക ശ്രദ്ധാം 1 സെക്കന്റിൽ വെക്കിയാൽ ആ കാർ അപകട മേഖലയിൽ നിന്നും എത്ര ദൂരം സഞ്ചരിച്ചിട്ടുണ്ടാവും ?

A) 90 മീറ്റർ      B) 25 മീറ്റർ  
 C) 30 മീറ്റർ      D) ഇവയാനുമല്ല

89.  $(2.5)^2 - (1.5)^2$  എത്ര ?

A) 1.5      B) 3      C) 5      D) 4

90. എത്രയും രണ്ടു സംഖ്യയിൽ നിന്നും ആ സംഖ്യയുടെ അക്കണ്ഠലുടെ തുക കുറച്ചാൽ കിട്ടുന്ന സംഖ്യ

A) 2 എണ്ണിൽനിന്ന്      B) 5 എണ്ണിൽനിന്ന്  
 C) 9 എണ്ണിൽനിന്ന്      D) 7 എണ്ണിൽനിന്ന്

91.  $\div = \times, + = -, - = +$  ആയാൽ

$$(2\frac{1}{2} \div 23) - (1\frac{1}{2} \div 23) + (4 \div 23)$$

എത്ര ?

A) 0      B) 23      C) 1      D) 8

92. അടുത്ത സംഖ്യ എത്ര ?

12, 23, 34, \_\_\_\_\_

A) 54      B) 45  
 C) 57      D) 75

93. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് എത്ര ?

5, 13, 15, 17

A) 5      B) 13  
 C) 15      D) 17

94. രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ തുക '26' ഉം വ്യത്യാസം '2' ഉം ആയാൽ വലിയ സംഖ്യ എത്ര ?

A) 13      B) 14      C) 24      D) 23

95. 40 കൂട്ടികൾ പങ്കെടുത്ത ഒരു ക്രിസ്തീയ മതാരഥത്തിൽ വിനൃവിശ്രീ സ്ഥാനം താഴെ നിന്നും 38-ാമത് ആധാർ മുകളിൽ നിന്നും വിനൃവിശ്രീ സ്ഥാനം എത്ര ?

A) 3      B) 2      C) 4      D) 5

96.  $\frac{1}{2} : \frac{3}{4} = 1 : ?$

A)  $\frac{2}{3}$       B)  $\frac{3}{8}$   
 C)  $\frac{5}{4}$       D)  $\frac{3}{2}$

97. തേങ്ങബും, തേങ്ങലീൻപകുതിയും അതിൽപകുതിയും ചേർന്നാൽ 14 അക്കും. തേങ്ങൾ എത്ര ?

A) 8      B) 6      C) 12      D) 7

98. ഇപ്പോൾ അബുദുഫലിന് 10 വയസ്യും, റവിഫ്റ്റ് 11 വയസ്യും, ജോണിന് 9 വയസ്യും ഉണ്ട്. എത്ര വർഷം കഴിയുമ്പോൾ ഇവരുടെ വയസ്യകളുടെ തുക 45 അക്കും ?

A) 4      B) 5      C) 6      D) 3

99. ഒരു സംഖ്യയുടെയും അതിന്റെ വ്യൂർക്കാമത്തിന്റെയും വ്യത്യാസം 9.9 ആധാർ സംഖ്യ എത്ര ?

A) 9      B) 99      C) 100      D) 10

100.  $\sqrt{0.16}$  എത്ര ?

A) 4      B) 0.04  
 C) 0.4      D) 0.004

---

**Space for Rough Work**

SEAL