

1. സി. ഇ. ഒൻപതാം നൂറ്റാണ്ടിൽ മാർസപീർ ഈശോ എന്ന ക്രൈസ്തവ കച്ചവടക്കാരന് വേണ്ടത് നാടുവാഴി നൽകിയ അവകാശം ഏത് ?

A) ജ്യോതിഷശാസ്ത്രം	B) തരിസാപ്പള്ളി ശാസ്ത്രം
C) തിരുമണ്ണൂർ ശാസ്ത്രം	D) മൂച്ചുന്തിപ്പള്ളി ശാസ്ത്രം
2. ഭക്താനുഭവങ്ങൾ അണക്കെട്ടിന്റെ നിർമ്മാണത്തിൽ പങ്കെടുത്ത ഏക വിദേശി ആരായിരുന്നു ?

A) ആൽബർട്ട് ഹൈൻറിച്ച്	B) അൽമേഡ
C) റോബർട്ട് ബ്രിസ്റ്റോ	D) ഹാർവിസ്റ്റോകോ
3. മാലാനാ അബൂൽകലാം ആസാദ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പത്രത്തിന്റെ പേര് എന്ത് ?

A) അൽഹിലാൽ	B) യങ് ഇന്ത്യ
C) വന്ദേമാതരം	D) വോയ്സ് ഓഫ് ഇന്ത്യ
4. മെൻഷെവിക്ക് പാർട്ടിക്ക് നേതൃത്വം നൽകിയതാരാണ് ?

A) ലെനിൻ	B) ട്രോട്സ്കി
C) കെരൻസ്കി	D) നിക്കോളാസ് രണ്ടാമൻ
5. രണ്ടാം ലോകയുദ്ധവുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത ചലച്ചിത്രം ഏത് ?

A) ഷിൻഡ്ലേഴ്സ് ലിസ്റ്റ്	B) ദ ഗ്രേറ്റ് ഡിക്റ്റേറ്റർ
C) ഗ്രാൻഡ് ഇല്യൂഷൻ	D) കനാൽ
6. പാതിരാസൂര്യൻ ദൃശ്യമാകുന്ന പ്രസിദ്ധമായ സ്ഥലം ഏത് ?

A) ടൊറന്റോ	B) ഹമ്മർഫെറ്റ്
C) മോൺട്രിയൽ	D) ഓസ്ലോ
7. മാർബിൾ ഏത് തരം ശിലക്ക് ഉദാഹരണമാണ് ?

A) ആഗേയ ശില	B) കായാന്തരിത ശില
C) അവസാദ ശില	D) ഇവയൊന്നുമല്ല
8. ഭൂനികുതി ഈടാക്കുന്നതിനും ഉടമസ്ഥാവകാശം കാണിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി നിർമ്മിച്ച സൂക്ഷിക്കുന്ന ഭൂപടം ഏത് ?

A) കഡസ്ട്രൽ ഭൂപടങ്ങൾ	B) ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങൾ
C) ചുവർ ഭൂപടങ്ങൾ	D) അറ്റ്ലസ് ഭൂപടങ്ങൾ
9. ജി. പി. എസിന് പകരമായി ഇന്ത്യ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഉപഗ്രഹാധിഷ്ഠിത ഗതി നിർണയ സംവിധാനം ഏത് ?

A) IRS	B) ഗലീലിയോ
C) ഗ്ലോനാസ്	D) IRNSS

042/21-M

10. ചൂലന്നൂർ പക്ഷിസങ്കേതം ഏത് ജില്ലയിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ?
A) എറണാകുളം B) പാലക്കാട്
C) ഇടുക്കി D) കൊല്ലം
11. ഇന്ത്യയുടെ നിയമനിർമ്മാണ വിഭാഗം.
A) സുപ്രീംകോടതി B) ഹൈക്കോടതി
C) പാർലമെന്റ് D) കേന്ദ്രമന്ത്രിസഭ
12. വിവരാവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം.
A) 2015 B) 2005 C) 2010 D) 2018
13. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യവോട്ടർ.
A) ശ്യാം സരൺ നെഗി B) ശ്യാം സരൺ മുഖർജി
C) ബിബിൻ ചന്ദ്രപാൽ D) രഘുവേന്ദ്രപാൽ
14. ഇലക്ട്രോണിക് സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഭരണരംഗത്തെ ഉപയോഗം.
A) ഇ-സാക്ഷരത B) ഇ-മെയിൽ
C) പൊതുഭരണം D) ഇ-ഗവേണൻസ്
15. ദേശീയ തലത്തിൽ അഴിമതി തടയുന്നതിനായി രൂപം നൽകിയ സ്ഥാപനം.
A) ലോക്പാൽ B) ലോകായുക്ത
C) വിജിലൻസ് കമ്മീഷൻ D) അഴിമതി വിരുദ്ധ സ്ക്വാഡ്
16. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ ഏതു വകുപ്പിനെയാണ് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഹൃദയവും ആത്മാവുമെന്ന് ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ വിശേഷിപ്പിച്ചത് ?
A) ആർട്ടിക്കിൾ 32 B) ആർട്ടിക്കിൾ 42
C) ആർട്ടിക്കിൾ 22 D) ആർട്ടിക്കിൾ 23
17. ധാരാളം മതങ്ങളുള്ള ഇന്ത്യയിലെപ്പോലെ ഒരു രാജ്യത്തെ ഗവൺമെന്റിന് ആധുനിക കാലഘട്ടത്തിൽ മതേതരത്വത്തിൽ അധിഷ്ഠിതമായല്ലാതെ പ്രവർത്തിക്കാൻ സാധ്യമല്ല. നമ്മുടെ ഭരണഘടന മതേതര സങ്കല്പത്തിൽ അധിഷ്ഠിതമായതും മതസ്വാതന്ത്ര്യം അനുവദിക്കുന്നതുമാണ്. ആരുടെ വാക്കുകൾ ?
A) ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ B) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
C) ലാൽബഹദൂർ ശാസ്ത്രി D) മഹാത്മാഗാന്ധി

18. നിർദേശക തന്ത്രങ്ങൾ ഭരണഘടനയുടെ ഏതു ഭാഗത്താണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ?
 A) 1 B) 2 C) 3 D) 4
19. മൗലികാവകാശങ്ങൾ പുനസ്ഥാപിക്കാൻ വേണ്ടി കോടതികൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ഉത്തരവ്.
 A) റിട്ട് B) ഇടക്കാലവിധി
 C) കമാൻഡ് D) കോടതി അലക്ഷ്യം
20. ഒരു വ്യക്തിക്ക് മൗലികാവകാശങ്ങൾ ലംഘിക്കപ്പെട്ടാൽ അവ പുനസ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സുപ്രീംകോടതിയേയോ ഹൈക്കോടതിയേയോ നേരിട്ട് സമീപിക്കാനുള്ള അവകാശം.
 A) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം
 B) ചൂഷണത്തിനെതിരായുള്ള അവകാശം
 C) ഭരണഘടനാപരമായ പരിഹാരം കാണാനുള്ള അവകാശം
 D) മതസ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം
21. ഇന്ത്യയിൽ ബജറ്റ് അവതരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭരണഘടനാ വകുപ്പ്.
 A) 138 B) 124 C) 112 D) 154
22. റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ഇരുപത്തിമൂന്നാമത്തെ ഗവർണർ.
 A) രഘുറാം രാജൻ B) ബിമൽ ജലാൽ
 C) ശക്തികാന്ത ദാസ് D) ഊർജിത് പട്ടേൽ
23. കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് പദ്ധതിയായ 'അടൽ പെൻഷൻ യോജന' പ്രഖ്യാപിച്ചതെന്ന് ?
 A) 25 ഡിസംബർ 2015 B) 1 ഏപ്രിൽ 2015
 C) 9 മെയ് 2015 D) 11 ജൂലൈ 2015
24. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ 'നീതി ആയോഗിന്റെ' ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ പെടാത്തത് ഏത് ?
 A) വ്യവസായ സേവന മേഖലകളിൽ സർക്കാർ പങ്കാളിത്തം കുറയ്ക്കുക
 B) കാർഷിക വളർച്ച നേടാൻ സമ്പന്ന വർഗത്തെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക
 C) സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയുടെ ഉല്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുക
 D) സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ നഗരങ്ങളെ സുരക്ഷിത ആവാസ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി മാറ്റുക

042/21-M

25. ഇന്ത്യൻ സമ്പദ്‌വ്യവസ്ഥയിൽ പ്രാഥമിക മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനം.
A) റിയൽ എസ്റ്റേറ്റ്
B) കെട്ടിട നിർമ്മാണം
C) ബാങ്കിങ്
D) ഖനനം
26. കോശശ്വസനത്തിന്റെ ഏതു ഘട്ടമാണ് മൈറ്റോകോൺഡ്രിയയിൽ വെച്ച് നടക്കുന്നത് ?
A) ഗ്ലൈക്കോളിസിസ്
B) ക്രബ്സ് പരിവൃത്തി
C) ഉച്ഛ്വാസം
D) നിശ്വാസം
27. ലോക പ്രമേഹദിനമായി ആചരിക്കുന്ന ദിവസം.
A) നവംബർ 1
B) നവംബർ 14
C) നവംബർ 21
D) ഡിസംബർ 1
28. കുരുമുളകിൽ ദ്രുതവാട്ടത്തിന് കാരണമായ രോഗക്കാരി.
A) പ്രോട്ടോസോവ
B) ബാക്ടീരിയ
C) ഫംഗസ്
D) വൈറസ്
29. മൃഗ ഏതിനത്തിൽപ്പെട്ട കൃഷിരീതിയാണ്.
A) സെറികൾച്ചർ
B) എപ്പികൾച്ചർ
C) ക്യൂണികൾച്ചർ
D) പിസി കൾച്ചർ
30. വൃക്കയുടെ ഏത് ഭാഗത്താണ് അതിസൂഷ്മ അരിപ്പകൾ കാണപ്പെടുന്നത് ?
A) മെഡുല്ല
B) പെൽവിസ്
C) കോർട്ടക്സ്
D) ശേഖരണനാളി
31. ദ്രവീകരണ ലിനതാപത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് എന്ത് ?
A) ജൂൾ/കിലോഗ്രാം
B) ജൂൾ
C) ജൂൾ/കിലോഗ്രാം കെൽവിൻ
D) ജൂൾ/കെൽവിൻ
32. ആറ്റത്തിന്റെ സബ്ഷെല്ലുകൾ ആകാൻ സാധ്യത ഇല്ലാത്തത് ഏത് ?
A) 2s
B) 5s
C) 4d
D) 3f
33. ഗ്ലാസിന് മഞ്ഞ നിറം ലഭിക്കാൻ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളോടൊപ്പം ചേർക്കുന്ന രാസവസ്തു ഏത് ?
A) ഫെറിക് സംയുക്തം
B) ഫെറസ് സംയുക്തം
C) കൊബാൾട്ട് ലവണങ്ങൾ
D) ക്രോമിയം

34. ഹേമഗ്ലൈൻ ഏത് ലോഹത്തിന്റെ പ്രധാന അയിരാണ് ?
 A) സിങ്ക് B) ഇരുമ്പ്
 C) ടിൻ D) അലൂമിനിയം
35. ഡിസ്ചാർജ്ജ് ലാമ്പുകളിൽ ഏത് വാതകം നിറച്ചാൽ ഓറഞ്ച് ചുവപ്പ് നിറത്തിലുള്ള പ്രകാശം ലഭിക്കും ?
 A) ഹൈഡ്രജൻ B) ക്ലോറിൻ
 C) നിയോൺ D) നൈട്രജൻ
36. കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏറ്റവും വേഗതയേറിയ മെമ്മറി.
 A) റാൻഡം അക്സസ് മെമ്മറി B) ക്യാഷ് മെമ്മറി
 C) മെമ്മറി രജിസ്റ്റർ D) റീഡ് ഒൺലി മെമ്മറി
37. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് ഡാറ്റ ഇൻപുട്ട് ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണം.
 A) സ്കാൻറർ B) പ്രിൻ്റർ
 C) ഫ്ലാഷ് മെമ്മറി D) ബയോ-മെട്രിക് സെൻസർ
38. 'വിക്സിസ്' എന്നത് കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ?
 A) ഒരു സോഷ്യൽ മീഡിയ B) ഒരു വൈറസ് പ്രോഗ്രാം
 C) ഒരു ബ്രൗസർ പ്രോഗ്രാം D) ഒരു സെർച്ച് എൻജിൻ പ്രോഗ്രാം
39. അറിയപ്പെടുന്ന ഒരു സെർച്ച് എൻജിൻ ആണ്.
 A) മോസില്ല ഫയർഫോക്സ് B) അവിരാ
 C) ഗൂഗിൾ ക്രോം D) ബിങ്
40. ഒരു നെറ്റ്വർക്കിലുള്ള ഉപകരണങ്ങളുടെ അകലത്തെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട്, ഏറ്റവും ചെറിയ നെറ്റ്വർക്കിനെ പറയുന്ന പേര് ?
 A) ലാൻ B) വാൻ C) മാൻ D) പാൻ
41. മലയാള മനോരമ, ജനയുഗം, കേരളകുമുദി, വീക്ഷണം എന്നീ പത്രങ്ങളുടെ ആസ്ഥാനം യഥാക്രമം
 A) കോട്ടയം, തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, കൊച്ചി
 B) കോട്ടയം, കൊല്ലം, തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി
 C) കോട്ടയം, കൊല്ലം, കൊച്ചി, തിരുവനന്തപുരം
 D) കൊല്ലം, തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കൊല്ലം

042/21-M

42. കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്ത ജോടി.
- A) എസ്. കെ. പൊറ്റക്കാട് - നാടൻ പ്രേമം
 - B) കേശവദേവ് - ഓടയിൽ നിന്ന്
 - C) വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ - പ്രേമലേഖനം
 - D) എം. ടി. വാസുദേവൻനായർ - രണ്ടാമൂഴം
43. കൊന്നേരുഹംപി ഏതുകുളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
- A) ചെസ്
 - B) ഹോക്കി
 - C) ക്രിക്കറ്റ്
 - D) കബഡി
44. സരസ്വതി സമ്മാൻ ഏത് വിഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
- A) കല
 - B) സാഹിത്യം
 - C) കായികം
 - D) സിനിമ
45. 'തപ്പ്' പ്രധാന വാദ്യമായുള്ള കലാരൂപം.
- A) ചാക്യാർകൂത്ത്
 - B) ഓട്ടൻതുള്ളൽ
 - C) പടയണി
 - D) തെയ്യം
46. കേരളത്തിൽ സമ്പൂർണ്ണ പ്ലാസ്റ്റിക് നിരോധനം നടപ്പിലാക്കിയത്.
- A) 2019 നവംബർ 30 മുതൽ
 - B) 2020 ജനുവരി 1 മുതൽ
 - C) 2020 ജനുവരി 30 മുതൽ
 - D) 2019 ഡിസംബർ 31 മുതൽ
47. പി. വി. സിന്ധു ഏതു കുളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
- A) ബാഡ്മിന്റൺ
 - B) ക്രിക്കറ്റ്
 - C) ഫുട്ബോൾ
 - D) ടെന്നീസ്
48. ഇന്ത്യയുടെ 2020-2021 കേന്ദ്രബജറ്റ് അവതരിപ്പിച്ച വ്യക്തി.
- A) അരുൺ ജെയ്റ്റ്ലി
 - B) സ്കൂതി ഇറാനി
 - C) നിർമലാ സീതാരാമൻ
 - D) നരേന്ദ്ര മോഡി
49. സർക്കാർ ജീവനക്കാർക്കിടയിൽ ആശയ വിനിമയത്തിനായി കേന്ദ്രസർക്കാർ തയ്യാറാക്കിയ മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ.
- A) ജിംസ്
 - B) ബിംസ്
 - C) ഗവ് ആപ്പ്
 - D) ഇൻസ്റ്റഗ്രാം
50. കൊറോണ രോഗം ആദ്യമായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തത്.
- A) തായ്‌ലന്റ്
 - B) ചൈന
 - C) വൂഹാൻ
 - D) ഹോങ്കോംഗ്

SEAL

51. $\frac{2.7 \times 2.7 \times 2.7 + 2.3 \times 2.3 \times 2.3}{(2.7)^2 - 2.7 \times 2.3 + (2.3)^2}$ ന്റെ വില.
 A) 5 B) 0 C) 4.75 D) 4.5
52. രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ തുക 47, അവയുടെ വ്യത്യാസം 43. എന്നാൽ ഈ സംഖ്യകളുടെ ഗുണന ഫലം.
 A) 100 B) 25
 C) 90 D) 75
53. $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{1}{5}\right)$ ന്റെ വില.
 A) 0 B) $\frac{1}{5}$
 C) 1 D) $\frac{4}{5}$
54. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ ആൺകുട്ടികളും പെൺകുട്ടികളും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം 3 : 2 ആണ്. ആൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം 24 ആയാൽ പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്ര ?
 A) 20 B) 18 C) 16 D) 21
55. 240 ന്റെ $16\frac{2}{3}\%$ = _____
 A) 120 B) 60 C) 80 D) 40
56. ഒരു വാച്ച് 10% നഷ്ടത്തിൽ 540 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റു. എന്നാൽ വാങ്ങിയവില എത്ര ?
 A) ₹ 720 B) ₹ 600
 C) ₹ 650 D) ₹ 680
57. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ 12 കുട്ടികളുടെ മാർക്കിന്റെ ശരാശരി 40 എന്ന് കിട്ടി. പിന്നീട് 2 കുട്ടികളുടെ മാർക്ക് 54 ന് പകരം 42 എന്നും 50 ന് പകരം 74 എന്നും തെറ്റായി രേഖപ്പെടുത്തിയതെന്ന് മനസ്സിലായി. എന്നാൽ ആ ക്ലാസ്സിലെ കുട്ടികളുടെ മാർക്കിന്റെ യഥാർത്ഥ ശരാശരി എത്ര ?
 A) 41 B) 38 C) 43 D) 39

042/21-M

58. രമ ഒരു ജോലി 12 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കും. രമണി അതേ ജോലി 18 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കും. രാജുവും രമയും രമണിയും കൂടി ഈ ജോലി 4 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കും. എന്നാൽ രാജുവിന് ഈ ജോലി തീർക്കാൻ എത്ര ദിവസം വേണം ?

- A) 9 B) 10 C) 12 D) 15

59. 5 cm ആരമുള്ള ഒരു വൃത്തത്തിൽ നിന്നും 216° കേന്ദ്രകോണുള്ള ഒരു വൃത്താംശം വെട്ടി ഒരു വൃത്തസ്തുപിക ഉണ്ടാക്കിയാൽ വൃത്തസ്തുപികയുടെ ആരം എത്ര ?

- A) 2 cm B) 4 cm C) 3 cm D) 2.5 cm

60. $1 + 2 + 3 + \dots + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

- A) 500 B) 1050
C) 4050 D) 5050

61. ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത പദം എഴുതുക.

MHC, OKG, QNK, SQO, _____

- A) UTS B) UUS
C) VTS D) VUS

62. ROTATE എന്നതിനെ *?@%#@# എന്നും FARMER എന്നതിനെ \$% * ÷## എന്നും കോഡ് നൽകിയാൽ METER എങ്ങനെ കോഡ് ചെയ്യാം ?

- A) ÷# **@ B) ÷#@##
C) %#@## D) %###@

63. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.

- A) 495 B) 253 C) 473 D) 672

64. ഒരു പെൺകുട്ടിയെ ചൂണ്ടിക്കാട്ടി രാജു പറഞ്ഞു. "എന്റെ മുത്തശ്ശിയുടെ ഏക മകന്റെ മകളാണ് ആ പെൺകുട്ടി." രാജുവിന് പെൺകുട്ടിയുമായുള്ള ബന്ധം എന്ത് ?

- A) അച്ഛൻ B) അമ്മാവൻ
C) സഹോദരൻ D) മകൻ

65. ഒരാൾ 15m പടിഞ്ഞാറോട്ട് നടന്ന ശേഷം വലത്തോട്ട് 20m സഞ്ചരിച്ചു. പിന്നീട് 10m ഇടത്തോട്ട് സഞ്ചരിച്ച ശേഷം വീണ്ടും ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 20m സഞ്ചരിച്ചു. യാത്ര ആരംഭിച്ച സ്ഥാനത്തു നിന്ന് എത്ര ദൂരത്തിലാണ് അയാൾ ഇപ്പോൾ നിൽക്കുന്നത് ?
- A) 35 m B) 25 m
C) 65 m D) 40 m
66. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 6:15 ആയാൽ അതിന്റെ പ്രതിബിംബത്തിലെ സമയം എത്ര ?
- A) 6:45 B) 9:15
C) 5:45 D) 8:15
67. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 8:20 ആണ്. ഇതിലെ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിറ്റ് സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോണളവ് ?
- A) 120° B) 130°
C) 135° D) 125°
68. 2019 ഏപ്രിൽ 17 ബുധനാഴ്ചയായാൽ 2019 ജൂൺ 12-ാം തീയതി ഏത് ദിവസമായിരിക്കും ?
- A) വെള്ളി B) ചൊവ്വ
C) വ്യാഴം D) ബുധൻ
69. '+' എന്നാൽ '÷' ഉം 'x' എന്നാൽ '-' ഉം '÷' എന്നാൽ 'x' ഉം '-' എന്നാൽ '+' ഉം ആയാൽ $15 + 3 - 8 \times 4 \div 2$ ന്റെ വില.
- A) 5 B) 18 C) 20 D) 12
70. സമാന ബന്ധം കണ്ടെത്തുക.
3:72 :: 4 : _____
- A) 61 B) 46
C) 80 D) 72

042/21-M

71. Many people have died _____ Corona.
A) Of B) By C) At D) To
72. I _____ a mad man yesterday.
A) See B) Saw C) Have see D) Have seen
73. Richard is _____ honest person.
A) The B) An C) A D) Of
74. Ramu seldom attends the monthly meeting _____ ?
A) Don't he ? B) Does Ramu ?
C) Does he ? D) Did he ?
75. If I were you, I _____ about it.
A) Will complain B) Would complain
C) Would have complain D) None of these
76. They _____ him for many years.
A) Know B) Knowing
C) Have known D) Has knowing
77. Roger is the _____ of the four brothers.
A) Elder B) Eldest C) Older D) Oldest
78. I _____ My old friend after fifteen years.
A) Ran into B) Run in C) Ran in D) Run on
79. Write passive form 'Have you seen a tiger' ?
A) Has a tiger been seen by you. B) Has a tiger been seen for you.
C) Have a tiger been seen by you. D) Have a tiger been seen for you.
80. Choose the correct one.
A) A good deal of time has wasted on this issue.
B) A good deal of time were wasted on this issue.
C) A good deal of time where wasted on this issue.
D) A good deal of time was wasted on this issue.

81. Anthophobia related to
 A) Tree
 C) Man
 B) Plant
 D) Flower
82. Find out the odd one.
 A) Malady
 C) Sickness
 B) Cure
 D) Ailment
83. Rani is a _____ person.
 A) Virtual
 C) Vertius
 B) Virtuos
 D) Vertoce
84. Akbar was _____ to Humayun.
 A) Hair
 C) Heir
 B) Hire
 D) Here
85. Ramu got _____ to afford a car.
 A) Money enough
 C) Money even
 B) Even money
 D) Enough money
86. The antonym of the word "Torment".
 A) Relieve
 C) Recede
 B) Release
 D) Rest
87. One word for 'come out of sudden plentiful flow.'
 A) Guest
 B) Ghost
 C) Gush
 D) Bush
88. 'Go to the dogs' means
 A) Be ruined
 C) Go for dog
 B) Run fast
 D) Go after dog
89. Which one is correctly spelt ?
 A) Pastime
 B) Pass time
 C) Parttake
 D) Past time
90. 'Faux pas' means
 A) Social
 C) Social blunder
 B) Social evil
 D) Socialism

042/21-M

91. പിഞ്ഞാണ വർണം - ശരിയായി വിഗ്രഹിച്ചെഴുതുന്നത് എങ്ങനെ ?
- A) പിഞ്ഞാണവും വർണവും
 - B) പിഞ്ഞാണത്തിന്റെ വർണം
 - C) പിഞ്ഞാണം പോലുള്ള വർണം
 - D) പിഞ്ഞാണത്തിലെ വർണം
92. ശ്ലോകത്തിൽ കഴിക്കുക എന്ന ശൈലിയുടെ വ്യാഖ്യാനം എഴുതുക.
- A) വേഗത്തിൽ കഴിക്കുക
 - B) ശ്ലോകം ഉരുവിടുക
 - C) രൂപിച്ച് കഴിക്കുക
 - D) ചുരുക്കിപ്പറയുക
93. വല്ലപാടും നേടിയ വിജയം എന്ന വിശേഷണത്തിന്റെ അർത്ഥമെന്ത് ?
- A) എങ്ങനെയെങ്കിലും
 - B) പ്രശംസ
 - C) മഹാവിജയം
 - D) വിജയശ്രീലാളി
94. പൂരണി തദ്വിതമേത് ?
- A) കടത്തനാടൻ
 - B) നല്ലവൾ
 - C) കൊതിച്ചി
 - D) ഒന്നാമൻ
95. യഥാവിധി - വിഗ്രഹിച്ചെഴുതുക.
- A) യഥയുടെ വിധി
 - B) വിധി എങ്ങനെയോ അങ്ങനെ
 - C) യഥയാകുന്ന വിധി
 - D) യഥ പോലുള്ള വിധി
96. ശരിയായ പദമേത് ?
- A) കൈയാമം
 - B) കയ്യാമം
 - C) കയാമം
 - D) കൈയ്യാമം

97. പിരിച്ചെഴുതുക - കണ്ണീർപ്പാടം.

A) കണ്ണീർ + പാടം

B) കൺ + പാടം

C) കണ്ണീർ + പാടം

D) കൺ + പാടം

98. സന്തോഷത്തെ പ്രദാനം ചെയ്യുന്നത് എന്ന പദത്തിന്റെ സമാനപദം എഴുതുക.

A) സന്തോഷദാനം

B) സന്തോഷപ്രദം

C) സന്തോഷപ്രദാനം

D) സന്തോഷദായകം

99. വാക്യം ശരിയായി എഴുതുക - തൊഴിൽ ലഭിച്ചവരിൽ നൂറിനു തൊണ്ണൂറു ശതമാനവും നിരാശരാണ്.

A) തൊഴിൽ ലഭിച്ചവരിൽ നൂറ് ശതമാനത്തിൽ ഏറെയും നിരാശരായവരാണ്

B) തൊഴിൽ ലഭിച്ചവർ നിരാശർ തന്നെയാണ്

C) തൊഴിലുണ്ടെങ്കിലും നിരാശയിൽപ്പെട്ടവരാണ്

D) തൊഴിൽ ലഭിച്ചവരിൽ തൊണ്ണൂറുശതമാനവും നിരാശരാണ്

100. അലിംഗ ബഹുവചനത്തിന് ഉദാഹരണമെഴുതുക.

A) സ്ത്രീകൾ

B) മരം

C) സ്വാമികൾ

D) പണിക്കാർ