

1. എം. ടി. വാസുദേവൻ നായരുടെ എത്ര കമയാണ് ‘നിർമ്മാള്യം’ എന്ന സിനിമയാക്കിയത്?
 - A) സ്വർഗ്ഗം തുറക്കുന്ന സമയം
 - B) വളർത്തുമുഖങ്ങൾ
 - C) പള്ളിവാളും കാൺ ചിലന്ദി
 - D) കാലം
2. അന്താരാശ്ച മാതൃഭാഷാദിനം
 - A) ഫെബ്രുവരി 21
 - B) ജൂലൈ 20
 - C) മാർച്ച് 21
 - D) ഫെബ്രുവരി 20
3. ജയിലിൽ വച്ച് നിരാഹാരത്തെ തുടർന്ന് അന്തരിച്ച ആദ്യത്തെ സ്വാതന്ത്ര്യസമരങ്ങനാൻ
 - A) മംഗൽപാണി
 - B) പോർട്ട് ഹീരാമല്ല
 - C) ഭഗത്സിംഗ്
 - D) ജിതിൻ ഭാസ്
4. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ മല്ലൂ മുസ്ലിയം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെവിടെ?
 - A) നെയ്യാറ്റിൻകര
 - B) പാറോട്ടുകോണം
 - C) മാവുർ
 - D) ഹൈകാര്യം
5. കേരള സ്റ്റാർക്സ് കാൺസിലിന്റെ പുതിയ പ്രസിദ്ധീണം ആർ?
 - A) പ്രീജാ ഹ്രീധരൻ
 - B) അഞ്ജു ബോബി ജോർജ്ജ്
 - C) പി. ടി. ഉഷ
 - D) കിനു യോഹന്നാൻ
6. മാർഗ്ഗി സതി എത്ര കലാരൂപവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 - A) മോഹിനിയാട്ടം
 - B) കാട്ടം തുള്ളളി
 - C) നഞ്ചാർ കൂത്ത്
 - D) കമകളി
7. ഭക്താനന്ദൻ അബ്ദുക്കെട്ട് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് എത്ര നദിയിലാണ്?
 - A) സത്ലജ്
 - B) മഹാനദി
 - C) സിന്ധു
 - D) ഗോദാവരി
8. കമ്പ്യൂട്ടർ മാസ് കണ്ണുപിടിച്ചതാർ?
 - A) മാർക്ക് സുകർബർഗ്
 - B) വിൻറൺസിർഹ്
 - C) ചാൾസ് ബാബേജ്
 - D) ഡഗ്ലസ് എയ്റ്റേഴ്സ് ബർത്ത്
9. കേരളാ വിനോദ സഞ്ചാരമേഖലയിൽ നിർത്തിഷ്ട ‘സിൽക്ക് റൂട്ട് പ്രോജക്ട്’ എത്ര പ്രദേശങ്ങളെ തമിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു?
 - A) കൊച്ചി-മുസിരിസ്
 - B) കൊച്ചി-കായംകുളം
 - C) മുസിരിസ്-കോഴിക്കോട്
 - D) വിഴിന്തം-കൊച്ചി
10. ലോകസേവാ പാർട്ടി രൂപീകരിച്ചതാർ?
 - A) വെള്ളാപ്പള്ളി നഥ്രോൻ
 - B) കമലാസുരയ്യ
 - C) ചിരഞ്ജീവി
 - D) സുരേഷ് ഗോപി



11. 'കേരളാലികൾ' എന്ന പേരിലറിയപ്പെടുന്ന സാമൂഹ്യപരിഷ്കരിത്താവ് ആര്?
 A) കുമാരഗുരു B) മന്ത്രി പത്മനാഭൻ
 C) വി. ടി. ട്രൗസിപ്പാട് D) പണിറ്റ് കെ. പി. കരുപ്പൻ
12. 'ദത്താവകാശ നിരോധന നയം' നടപ്പിലാക്കിയ ഇന്ത്യയിലെ ബൊട്ടീഷ് ഗവർണ്ണർ
 ജനറൽ ആരാധിരുന്നു?
 A) കോൺവാലിസ് പ്രഭു B) വൈഡ്യൂലി പ്രഭു
 C) ഡൽഹാസി പ്രഭു D) റിപ്പൺ പ്രഭു
13. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ബഹിരാകാശ ടെലസ്കോപ്
 A) അസ്റ്റ്രാലാവ് B) എയ്യൂസാർ
 C) അസ്റ്റ്രാസാർ D) മെറ്റാസാർ
14. 'വൈളായിയപ്പൻ' എന്ന കമാപാത്രം മലയാളത്തിലെ എത്ര ശന്മതിലാണുള്ളത്?
 A) വസാക്കിരുത്തി ഇതിഹാസം B) ഒരു ദേശത്തിരുത്തി കമ
 C) ആരാച്ചാർ D) കടൽ തീരത്ത്
15. 'അപ്പരേഷൻ ഫ്ലോസം സ്റ്റീംസ്' എന്ന പദ്ധതി എത്രുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 A) എൻഡോസർഫാൻ നിർവ്വിരുമാക്കൽ
 B) പശ്ചിമാലു സംരക്ഷണം
 C) ചെന്നെയിലെ വൈളാപ്പോക്കം മൂലമുണ്ടായ ദുരന്ത നിവാരണം
 D) സ്കാരൂപണമിടപാടുകാർക്കെതിരായ നടപടി
16. 'മിനി കോൺസ്റ്റ്രീച്ചുഷൻ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് എത്രാമത്തെ ഒരു ഘടനാ
 ഭേദഗതിയാണ്?
 A) 44-ാം ഭേദഗതി B) 42-ാം ഭേദഗതി
 C) 43-ാം ഭേദഗതി D) 45-ാം ഭേദഗതി
17. സുരൂനിൽ എറുവും കൂടുതലുള്ള വാതകം എത്?
 A) ഹീലിയം B) ഓക്സിജൻ
 C) വൈറ്റേജൻ D) കാർബൺ ഡിയൈക്സൈഡ്
18. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ ജൈവകൃഷി സംസ്ഥാനം
 A) നിക്കിം B) കേരളം
 C) ആന്റ്യാപ്രദേശ് D) പശ്ചിമ ബംഗാൾ
19. ദേശീയ വന്നിതാ കമ്മീഷൻ അദ്യുക്തി ആര്?
 A) സുഗത കുമാർ B) രോസക്കുട്ടി
 C) അരുന്ധതി രോയ് D) ലഭ്രിതാ കുമാരമംഗലം
20. 2016-ലെ ഒളിപിള്ള് ലോഗോയും എത്ര കൊടുമുടിയുടെ രൂപമാണുള്ളത്?
 A) കിഞ്ചിത്താരാ ബാര് B) സാതർലോഹ് C) എവററ്റ് D) ആൽഫ്

21. എ. ആർ. രാജരാജവർമ്മയുടെ മരണത്തിൽ ദേവിച്ചകാണ് കുമാരനാശം എഴുതിയ വിലാപകാവ്യം എത്ര ?
- A) വിശപ്പുവ് B) നഞ്ചിൻ
 C) പ്രദോദനം D) വിലാപം
22. കടൽ കടക്കുന്നവർക്ക് ഭേദ്യ് കൽപിച്ചിരുന്ന കാലത്ത് മാമുല്യകളെ വെള്ളുവിളിച്ച് കഠിയാതെ നടത്തിയ ആദ്യത്തെ തിരുവിതാംകൂർ രാജാവ് ആരാധിയുന്നു ?
- A) ശ്രീമുലം തിരുനാൾ B) ചിന്തിര തിരുനാൾ
 C) സ്വാതിതിരുനാൾ D) മാർത്താണ്യവർമ്മ
23. 1942-ൽ കൊച്ചി ദേവസ്യം വകുപ്പ് കലാമണ്ഡലത്തിൽനിന്നും ഒരു എടുപ്പുപോലെ എത്ര പേരിലാണ് കലാമണ്ഡലം അറിയപ്പെട്ടത് ?
- A) കേരള ആട്ടസ് അക്കാദമി B) കേരള സ്ഥത അക്കാദമി
 C) ആട്ടസ് അക്കാദമി D) കൊച്ചി ആട്ടസ് അക്കാദമി
24. 1968-ൽ ദേശീയ അവാർഡു നേടിയ തോപ്പിൽ ഭാഗിയുടെ നാടകമെത് ?
- A) നിങ്ങളേന്ന കമ്മ്യൂണിറ്റിഡാക്കി B) അശുമേയം
 C) പാഞ്ചാലി D) മുലധനം
25. സഹോദരസംഘം രൂപീകരിച്ചതാർ ?
- A) അയ്യൻകാളി B) കെ. കേളപ്പൻ
 C) സി. കേശവൻ D) കെ. അയ്യപ്പൻ
26. സൗഭാഗ്യമാനി പത്രത്തിൽനിന്നും ആദ്യ പത്രാധിപർ ആരാധിയുന്നു ?
- A) കെ. പി. കേശവമേനോൻ
 B) കെ. രാമകൃഷ്ണപോളിള്ള
 C) വകും മുഹമ്മദ് അബ്ദുൾ വാദർ മജലവി
 D) സി. വി. ഗോവിന്ദപ്പിള്ള



27. 1904-ൽ ബീട്ടിഷ് സർക്കാർ രാജാവിവർമ്മയ്ക്ക് നൽകിയ ബഹുമതി എത്ര ?
- A) കേസൻ ഹിന്ദ് B) സർ പദവി
- C) രാജു കേസൻ D) ഇന്ത്യൻ കേസൻ
28. കേശ്ത്ര പ്രവേശന വിളംബരം നടന്ന വർഷം എത്ര ?
- A) 1937 B) 1936
- C) 1935 D) 1938
29. കൊച്ചിയിൽ ദ്വിരോധ സ്വന്ധായം നടപ്പിലാക്കിയ ദിവാൻ ആരായിരുന്നു ?
- A) ഷണ്മുഖം ചെട്ടി B) സി. പി. രാമസ്വാമി അയ്യർ
- C) ഭാസ്കര മേനോൻ D) അവുമുകൻ പിള്ള
30. ഇ. എറം. എസ്. നമ്പുതിരിപ്പാടിൻ്റെ ആദ്യമന്ത്രിസഭയിൽ ധനകാര്യമന്ത്രി ആരായിരുന്നു ?
- A) എ. കെ. ശോപാലൻ B) വി. ആർ. കൃഷ്ണആയർ
- C) അച്യുതമേനോൻ D) കെ. ആർ. ഗൗരിയമ്മ
31. വൈലോപ്പിള്ളി ശ്രീയരമേനോൻ്റെ എത്ര കവിതാ സമാഹാരത്തിനാണ് വയലാർ അവാൻഡ് ലഭിച്ചത് ?
- A) കന്നികൊയ്ത്ത് B) മകരകൊയ്ത്ത്
- C) മാസ്യം D) സഹ്യൻ്റെ മകൻ
32. എല്ലാ ജാതിക്കാർക്കും പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം നൽകാൻ ഉത്തരവിട്ട തിരുവിതാംകൂർ രാജാവ്
- A) ശ്രീമുലം തിരുനാൾ B) സ്ഥാതിതിരുനാൾ
- C) ചിത്തിര തിരുനാൾ D) അനിഴം തിരുനാൾ
33. കേശ്ത്രപ്രവേശന വിളംബരം പുറപ്പെടുവിച്ചപ്പോൾ ആരായിരുന്നു തിരുവിതാംകൂർ ദിവാൻ ?
- A) തോമസ് ഓസ്റ്റിൻ B) വി. എസ്. സുഖേമണ്ണ അയ്യർ
- C) സി. പി. രാമസ്വാമി അയ്യർ D) എം. ഇ. വാട്ട്

34. 'യാചനാധാരം' എന്ന കാൽനട പ്രചാരണ ജാമിയും നേതൃത്വം നൽകിയതായിരുന്നു ?

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| A) തോപ്പിൽ ഭാസി | B) കെ. കോളപ്പൻ |
| C) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ | D) വി. ടി. ട്രൗറിപ്പാട് |

35. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ പ്രഭാത ചിന്മാരം എത്ര ?

- | | |
|----------------|-----------------|
| A) മാതൃഭൂമി | B) മലയാള രാജ്യം |
| C) കേരള പഞ്ചിക | D) ദേശാഭിമാനി |

36. 'കീർത്തമന്ത്ര ഓഫ് തിരുവാസ് ഇൻ ട്രാവൽസ്കൂൾ' എന്ന പുസ്തകം എഴുതിയത് ആര് ?

- | | |
|--------------------|------------------|
| A) കെ. അയ്യപ്പൻ | B) ടി. കെ. മാധവൻ |
| C) ഡോക്കുർ പാർപ്പി | D) റി. കേശവൻ |

37. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ഒരു വനിതയെ നിയമസഭാംഗമായി സർക്കാർ നോമിനേറ്റ് ചെയ്ത് കൊച്ചി നിയമസഭയിലാണ്. അവരുടെ പേരെന്ത് ?

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| A) തോട്ടേക്കാട് മാധവിയമൻ | B) മാട്ടുപ്പുറത്ത് ഉള്ളുലി |
| C) കല്ലുണിയമൻ | D) പാർവതി ഭായി |

38. '1900-ലെ ഇംഗ്ലീഷ് മെമോറിയൽ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന നിവേദനം എത്ര ബീട്ടിഷിന്റെ വൈദിക്ഷാധികാരം സമർപ്പിച്ചത് ?

- | | |
|------------|-----------------------|
| A) മിൻഡ്രാ | B) വാറൻ ഹേസ്റ്റിംങ്ങ് |
| C) മായോ | D) കഴ്സൻ |

39. 'വർക്ക വർക്ക സഹജരേ, വലിയ സഹന സമർ സമയമായ്' എന്ന് തുടങ്ങുന്ന പാട് എത്ര സമരന്തിന്റെ മാർച്ചിംഗ് ശാന്തം ആയിരുന്നു ?

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| A) ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹം | B) വൈകം സത്യാഗ്രഹം |
| C) ഉപ്പ് സത്യാഗ്രഹം | D) ഇവരയാനുമല്ല |

40. കേരളത്തിൽ സ്വകാര്യ വനങ്ങൾ ദേശസാത്കരികാൻ തീരുമാനിച്ചു വർഷം എത്ര ?

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| A) 1961 | B) 1965 | C) 1969 | D) 1971 |
|---------|---------|---------|---------|

016/2016

41. "പരമാണ്ഡ്" എന്ന വാക്ക് ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചത് ആർ ?
A) ഡാർട്ടൻ ബ) കണാറൻ സ) അവഗാദ്രോ റ) ഫൂറോ
42. ഇന്ത്യൻ ശാസ്ത്രജ്ഞത്വാധികാരി ചന്ദ്രശേഖർ നോബൽ സമ്മാനം നേടിയത് എത്ര മേഖലയിലാണ് ?
A) ബയ്യോഫിസിക്സ് ബ) ജീയോഫിസിക്സ്
C) ആസ്ട്രോണോമി റ) സൃഷ്ടികൾക്കുവിഹി
43. കോഴി സിദ്ധാന്തം ആവിജ്ഞാനിച്ചത്
A) ഷ്ലൈഡൻ ബ) ഷ്യാൻ
C) റോബർട്ട് ബോൾഡൻ റ) ഷ്ലൈഡനും ഷ്യാനും
44. മുരത്തിന്റെ എന്നവും കൂടിയ പ്രായോഗിക യൂണിറ്റ് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ?
A) മീറ്റർ ബ) കിലോമീറ്റർ
C) പ്രകാശവർഷം റ) പാർസനക്ക്
45. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ എത്രിനാണ് ഉയർന്ന പിണ്ഡം ?
A) 50 g ഇരുവ് ബ) 5 മോൺ സെന്ടേജൻ
C) 10^{23} കാർബൺ അറ്റം റ) എല്ലാം തുല്യം
46. രണ്ടു ജീവികൾ തമ്മിലുള്ള സഹജീവനത്തിൽ രണ്ടിനും ഒരു പോലെ ഗുണകരമായ ബന്ധം എത്ര പേരിലറിയപ്പെടുന്നു ?
A) സിംബയോസിസ് ബ) എപിഫെറ്റിസം
C) പാരസൈറ്റിസം റ) സാപ്രോഫെറ്റിസം
47. ഓസോൺഡി ഓക്സിജൻ ആറ്റം താഴെകൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ എത്ര അവസ്ഥയിലാണ് ?
A) +1 ബ) -1 സ) +2 റ) 0
48. ആർക്കോഹോൾ എന്നവും കൂടുതൽ ഭോഷകരമായി ബാധിക്കുന്നത് നമ്മുടെ എത്ര അവധിയിലാണ് ?
A) ആമാശയം ബ) വൃക്ക
C) കരൾ റ) പാർക്കിയാസ്
49. താഴെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന മൂലകങ്ങളിൽ എത്രിനാണ് എന്നവും കൂടുതൽ ഇലക്കോ നേരിട്ടിവിഹി ഉള്ളത് ?
A) ഹ്യൂറിൻ ബ) ക്രോറിൻ സ) ഓക്സിജൻ റ) സെന്ടേജൻ
50. ഇരവികുളം നാഷ്ണൽ പാർക്ക് എത്ര ജീലുയിലാണ് ?
A) എറണാകുളം ബ) ഇടുക്കി
C) കൊല്ലം റ) തിരുവനന്തപുരം

51. ELISA ടെസ്റ്റ് എത്ര രോഗനിർണ്ണയത്തിന് നടത്തുന്നു ?
 A) ഡിപ്പനിരിയ B) എയ്വിസ് C) ടെറൂനസ് D) ക്യാൻസർ
52. താപത്തിലേ സീ SI യൂണിറ്റ് താഴെക്കാടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ എത്രാണ് ?
 A) ഡിഗ്രിക്കെൽവിൻ B) കെൽവിൻ
 C) ഡിഗ്രിസൈൻഷ്യസ് D) സൈൻഷ്യസ്
53. വൈദ്യജിച്ച താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രുമായാണ് രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ എൻ്റെടുടരുന്നത് ?
 A) സോഡിയം B) അൺട്രിമണി C) ഹീലിയം D) ബിസ്മിത്
54. മല്ലിലെ ലവണാംശം അളക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം
 A) കണ്ണക്കീവിറ്റിമീറ്റർ B) ഫോട്ടോമീറ്റർ
 C) പോറോമീറ്റർ D) കലോറിമീറ്റർ
55. ലോകപുകയിലെ വിരുദ്ധമായി ആചാരിക്കുന്നത് ?
 A) ഡിസംബർ 1 B) ഏപ്രിൽ 1 C) മെയ് 31 D) ജൂൺ 5
56. ജീവജാലങ്ങളുടെ ശരീരത്തിനുള്ളിൽ നടക്കുന്ന രാസപ്രക്രിയകളെക്കുറിച്ച് പരിക്കുന്ന രസതന്ത്രശാഖയെത് ?
 A) ജീയോകെമന്റ് B) ഗ്രീൻകെമന്റ്
 C) ബയോകെമന്റ് D) എൻവയോൺമെന്റ് കെമന്റ്
57. എക്കാർഷാചലനത്തിന് ഉദാഹരണമല്ലാത്തത് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
 A) ജലത്തിൽ കുടിയുള്ള മത്സ്യത്തിന്റെ സംഖ്യാരം
 B) നേരയുള്ള രോധിൽ കുടിയുള്ള ബെസിന്റെ സംഖ്യാരം
 C) എഴുതുപോൾ പേനയും അഗ്രഭാഗത്തിന്റെ ചലനം
 D) A യും C യും
58. സ്വതന്ത്രമായി താഴെയ്യു വീഴുന്ന ഒരു വസ്തു ഒരു സൈക്കല്ലിൽ സംശയിക്കുന്ന ദുരം
 A) 19.6 മീറ്റർ B) 9.8 മീറ്റർ C) 1 മീറ്റർ D) 4.9 മീറ്റർ
59. MOET (മാർട്ടിപിൾ ഓവുലേഷൻ എംബീയോ ട്രാൻസ്‌ഫർ)ന് വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഫോർമോൺ
 A) ഇൻസൂലിൻ B) L C) FSH D) LTH
60. "Atlas 66" എന്നത് എത്ര കാർഷിക വിളയുടെ ഇനമാണ് ?
 A) ഗോതമ്പ് B) സെല്ല് C) ഫ്രാളം D) കർണ്ണ്



A. ലഭ്യഗണിതം

61. ഒരു സമചതുരസ്ത്രിയുടെ ഉപരിതല പരപ്പളവ് 14406 ച. സെ. മീ. അതിന്റെ ഒരു വകണിയുടെ നീളം.
- A) 39 സെ. മീ. B) 48 സെ. മീ. C) 49 സെ. മീ. D) 38 സെ. മീ.
62. ഒരു പെപ്പാന്റ് ഒരു ടാങ്ക് 20 മിനുട്ടു കൊണ്ടും മറ്റാരു പെപ്പാന്റ് ഇതേ ടാങ്ക് 30 മിനുട്ടു കൊണ്ടും നിരുള്ളാൻ കഴിയും. രണ്ട് പെപ്പാന്റുകളും ഒരുമിച്ച് തുറന്നിട്ടാൽ ടാങ്ക് നിരയാനെക്കുളുന്ന സമയം
- A) 12 മിനുട്ട് B) 20 മിനുട്ട് C) 8 മിനുട്ട് D) 16 മിനുട്ട്
63. $81^m = \frac{27}{3^m}$ അതാൽ $\frac{1}{2m^2}$ എന്ന് വില
- A) $\frac{23}{81}$ B) $\frac{25}{81}$ C) $\frac{25}{18}$ D) $\frac{23}{18}$
64. വിനോദ് തന്റെ സമ്പാദ്യത്തിന്റെ $\frac{4}{5}$ ഭാഗം ചിലവഴിച്ചപ്പോൾ 2,000 രൂപ മിച്ചും വന്നാൽ വിനോദിന്റെ സമ്പാദ്യം
- A) 10,000 B) 1,00,000 C) 2,500 D) 10,00,000
65. $-8, -5, -2, 1, \dots$ എന്ന സംവ്യാദ്രേണിയുടെ 18-ാം പദം
- A) 43 B) 34 C) 434 D) 343
66. അദ്യ പത്ത് അഭാജ്യ സംവ്യൂക്തുടങ്ങാൻ
- A) 13 B) 12.9 C) 21.9 D) 12
67. 5% ഉപീന്റെ അളവുള്ള 8 ലിറ്റർ കടൽ വെള്ളത്തിൽ നിന്ന് 1 ലിറ്റർ വർഷപ്പായാൽ ബാക്കി വെള്ളത്തിൽ ഉപീന്റെ അളവ്
- A) $3\frac{5}{7}\%$ B) $2\frac{5}{7}\%$ C) $5\frac{5}{7}\%$ D) $\frac{5}{7}\%$
68. $\frac{55 \times 0.1 \times 0.001}{(0.01 + 0.001)}$ എന്ന് വില
- A) 0.005 B) 5 C) 0.05 D) 0.5
69. 24, 36, 54 എന്നീ സംവ്യൂക്തി കൊണ്ട് നിയോജിച്ചു ഹരിയ്യാവുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ നാലക്കു സംഖ്യ
- A) 1000 B) 1926 C) 1296 D) 1196
70. 6, 11, 26, 41 എന്നീ സംവ്യൂക്തി അനുപാതത്തിലാക്കണമെങ്കിൽ ഓരോന്നിനോടും കൂടുണ്ടെങ്കിൽ ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യ
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

B. മാനസിക ശേഷി

71. 1979 ജൂൺ 11 എന്ത് അഴച്ച ആയിരുന്നു ?
 A) തിങ്കൾ B) ചോറു C) ബുധൻ D) വ്യാഴം
72. താഴെ കൊടുത്തതിൽയുണ്ടായിരുന്ന ശ്രേണിയിൽ വിട്ടുപോയ സംഖ്യ
 172, 84, 40, 18, _____
 A) 4 B) 17 C) 12 D) 7
73. താഴെ കൊടുത്തതിൽയുണ്ടായിരുന്ന ഒരു ശ്രേഷ്ഠ പുസ്തകമായി ഒരു ഏത് ?
 A) ചെന്ദ് B) മെർക്കുറി C) അലൂമിനിയം D) ഇരുന്ന്
74. ഒരു പേപ്പർ നാല് തവണ മടക്കി മദ്യത്തിൽ ഒരു ദാരം ഇട്ട് ശേഷം പുസ്തകമായി തിരുത്താൻ ആവശ്യമായി അഭിനി ഉണ്ടാകുന്ന ദാരങ്ങളുടെ എണ്ണം
 A) 12 B) 10 C) 14 D) 16
75. വെളുപ്പ് = കരുപ്പ്, കരുപ്പ് = ചുവപ്പ്, ചുവപ്പ് = നീല, നീല = മഞ്ഞ, മഞ്ഞ = ചാരനിറം എങ്കിൽ ആകാശത്തിന്റെ നിറം
 A) നീല B) ചുവപ്പ് C) മഞ്ഞ D) വെളുപ്പ്
76. 'SOLDIER' എന്ന വാക്ക് 'JFSCRNK' എന്നൊഴുതിയാൽ 'GENIOUS' എന്ന വാക്ക് എങ്ങിനെ എഴുതാം ?
 A) PVTTHFO B) PVTHFDM C) PVTHMDF D) TVPHFDM
77. ഒരു ഓല്ലിലെ 50 കൂട്ടികളുടെ ഒജിയുറിൽ മനു മുകളിൽ നിന്ന് എടുക്കാമനാണ്. ഹരി താഴെ നിന്ന് ഇരുപതാമനാണ്. ഇവർക്കിടയിലുള്ള കൂട്ടികളുടെ എണ്ണം
 A) 22 B) 23 C) 24 D) ഇംഗ്ലീഷ്
78. കട്ടുകു് : വിത്തു് : : കാരണു് : ?
 A) ഫലം B) തണ്ട് C) പൂവ് D) വേര്
79. രാമു 30 മീറ്റർ തെക്കോട്ട് നടന്നതിനുശേഷം ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ 15 മീറ്റർ നടന്നു. അവൻ വീണ്ടും വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ 20 മീറ്റർ നടന്നു. തുടർന്ന് വീണ്ടും വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ 15 മീറ്റർ നടന്നാൽ തുടങ്ങിയ സ്ഥലത്ത് നിന്ന് ഇപ്പോൾ നില്ക്കുന്ന സ്ഥലവും മായുള്ള അക്കാദം
 A) 95 മീ. B) 50 മീ. C) 70 മീ. D) 55 മീ.
80. $\div = +, - = \times, \times = \div, + = -$ ആയാൽ
 $15 - 8 \times 6 \div 12 + 4$ എന്റെ വീല
 A) 20 B) 28 C) 18 D) 38



81. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഒരു അധ്യാപികയെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവന എത്ര ?
- കൂട്ടികൾക്ക് പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ നിരവേദ്ധുന്നതിന് പ്രചോദനം നല്കുന്ന അള്ളായിരിക്കണം.
 - കൂട്ടാൻ വും പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുഴുവൻ നിയന്ത്രിക്കുന്ന അധികാരി ആയിരിക്കണം.
 - കൂട്ടികളുടെ സൂച്യപ്പെട്ടതായിരിക്കണം.
 - ജനാധിപത്യവാദിയായ സംഘങ്ങേതാവായിരിക്കണം.
82. കണ്ണഭരണ പഠന (Discovery Learning) അഭിരൂപിക്കുന്നതാവും അതാണ് ?
- ജേറോം എസ്. ബൈഡൻ
 - സിമൺ ഹോയ്ഡ്
 - ജീ. ബി. വാട്സൺ
 - ബി. എഫ്. റൂട്ടൻ
83. ഡിസ്ലെക്സിയ (Dyslexia) എന്നത് എത്രമായി ബന്ധപ്പെട്ട പഠന വെകല്യമാണ് ?
- ആവണം
 - ഭാഷണം
 - വായന
 - ഗണിതം
84. നിങ്ങളുടെ കൂടാൻഡിലെ ഒരു കൂട്ടി സ്വന്തം പിണ്ഡവുകൾ മരു വ്യക്തികളുടെ പേരിൽ അന്വേഷിക്കുന്നു. ഈ സമാധ്യാജന (Adjustment) രീതിയെ എന്തു പറയാം ?
- നിഷ്ഠയം
 - പ്രക്ഷേപണം
 - പരിപൂർത്തികരണം
 - യുക്തികരണം
85. താഴെപ്പറയുന്നവർിൽ ആശയവാദി അല്ലാത്തതാണ് ?
- ടാഗോർ
 - പെറ്റുലോറ്റി
 - ഫുറോ
 - ജോൺ റ്റൂസി
86. ഒരു അധ്യാപിക കൂട്ടികൾക്ക് പഞ്ചാംഗം പച്ചകരികളുടെയും ചിത്രങ്ങൾ നല്കി കൂടാൻ മുൻ്നിയിൽ ചർച്ച നടത്തുന്നു. കൂട്ടികൾ, നേടിയ വിവരങ്ങൾ അവരുടെ മുന്നനിവുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് സമീക്ഷാഹാരമെന്ന ആശയത്തെക്കുറിച്ച് ധാരണ നേടുന്നു. ഈ പഠന രീതി താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
- അനുബന്ധന സിദ്ധാന്തം
 - അമ പണ്ഡിത സിദ്ധാന്തം
 - അരിവു നിർമ്മാണ പ്രക്രിയ
 - പ്രഖ്യാത സിദ്ധാന്തം
87. റൂഫോൻ എം. കോറി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഗവേഷണ രീതിയാണ്
- എക്കവ്യക്തി പഠനം
 - ക്രിയാ ഗവേഷണം
 - അന്തർ നിർക്കച്ചണം
 - പരീക്ഷണരീതി
88. ശിശുക്കോട്ടീകൃത കൂടാൻ മുൻ്നിയിൽ പഠനം നടക്കുന്നത്
- വ്യക്തിഗതമായി
 - ശുപായി
 - വ്യക്തിഗതമായും ശുപായും
 - അധ്യാപികയിൽ നിന്ന്

89. ഗോഷ്ഠാ മഷിയെപ്പ് പരിക്ഷ കൊണ്ട് വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നത്
 A) ബുദ്ധി B) വ്യക്തിത്വം C) അഭിക്ഷമത D) താല്പര്യം
90. ഒരു കൂട്ടി വിവിധതരം മുഖങ്ങൾ പകർക്കികൾ സംസ്ക്രാഡി തുടങ്ങിയവയെക്കൂടിച്ച് മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും അവയെ വർഗ്ഗീകരിക്കുന്നതിനും കൂടുതൽ താല്പര്യം കാണിക്കുന്നു. ബഹുമുഖബുദ്ധി സിദ്ധാന്തം അനുസരിച്ച് ആ കൂട്ടിക്ക് എത്രതരം ബുദ്ധിയാണുള്ളത് ?
 A) മുഴു സ്ഥലപരമായ ബുദ്ധി
 B) യുക്തിചിന്താപരവും ഗണിതപരവുമായ ബുദ്ധി
 C) ആന്തരിക വൈദിക ബുദ്ധി
 D) പ്രകൃതിപരമായ ബുദ്ധി
91. പ്രതീക്ഷിച്ച പഠന സാധ്യതയോ തൊഴിലോ ലഭിക്കാത്ത വിദ്യാർത്ഥിയുടെ നിരാഗയും സംഘർഷവും ഒഴിവാക്കുന്നതിന് സഹായകരമായ പ്രബോധന (Counselling) റീതി എത്രാണ് ?
 A) തടസം സൂച്ഛിക്കണം പ്രബോധനം
 B) പ്രതിസന്ധി പരിഹരണ പ്രബോധനം
 C) സുഗമമാക്കണം പ്രബോധനം
 D) പുരോഗമനസംബന്ധമായ പ്രബോധനം
92. ചീനപാസ്സികളിൽ പരിക്ഷണം നടത്തിയ റഫ്ലോർട്ട് മന്ദിരങ്ങളിൽ
 A) റൂപിനർ B) പാവ് ലോവ് C) വെർബിമർ D) കോഹർബർ
93. വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശ നിയമം (RTE Act 2009) അനുസരിച്ച് ഒരു അധ്യാപിക ആധ്യാത്മിക എത്ര മണിക്കൂർ ജോലി ചെയ്യണം ?
 A) 40 മണിക്കൂർ B) 45 മണിക്കൂർ
 C) 50 മണിക്കൂർ D) 55 മണിക്കൂർ
94. ഒരു പഠന ലക്ഷ്യം മുൻ നിർത്തി ഉത്തരവാദിത്വങ്ങൾ സംഘാംഗങ്ങൾക്കിടയിൽ വിഭജിച്ച്, എത്രക്കുത്ത് നടത്തുന്ന പഠനത്തിന്റെ പേരെന്ത് ?
 A) സഹകരണാന്വക പഠനം B) സംവാദാന്വക പഠനം
 C) വ്യക്തിഗത പഠനം D) സഹവർത്തിത പഠനം



95. മഹാഭാരതവും വെള്ളത്തിൽ മുന്തിക്കിടക്കുന്ന ഒരു മണ്ണുമലയോട് സംസ്പർശമാണ് മനസ്സ്. അതിന് മുന്ന് തലങ്ങളുണ്ട് – അബോധ മനസ്സ്, ഉപബോധ മനസ്സ്, അബോധ മനസ്സ്. എത്ര മനഃശാസ്കരണ സിദ്ധാന്തമാണ് ഈ ആദ്യം മുഖനാട്ടു വയ്ക്കുന്നത്?
- A) മനോവിദ്യോഷണ സിദ്ധാന്തം B) സവിശേഷ സിദ്ധാന്തം
 C) പ്രഭൂപ സിദ്ധാന്തം D) വ്യവഹാര വാദം
96. പഠനത്തിൽ പ്രബോധന (Reinforcement)ത്തിനുള്ള പ്രാധാന്യം വ്യക്തമാക്കിയ മനഃശാസ്കരണം
- A) സ്റ്റിനർ B) പിയാഷേ C) ബുണർ D) റാഡൻ
97. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്ര മാർഗ്ഗം ഉപയോഗിച്ചാൽ കൂട്ടിയുടെ സർജപരത വർദ്ധിപ്പിക്കാം?
- A) മുഖ്യമാവു ഉപകരണങ്ങൾ B) പ്രസംഗ നിൽക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ
 C) വൈയിൻ ഫ്ലോമിംഗ് D) എല്ലാം
98. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് പ്രചോദന (Motivation) തിന് ഉദാഹരണം?
- A) റാമു, ഉത്തരം 12 അല്ല
 B) ലതാ, സാമ്യയുടെ ഉത്തരം ശരിയാണോ എന്നു നോക്കു
 C) ഓ, ഇന്നും നീ തെറ്റിച്ചു അല്ലേ
 D) സോന്തു, നീ പരഞ്ഞതാണ് ശരി
99. ഒരു കൂട്ടിയെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം അവശ്യീ സാമൂഹ്യ ഇടപെടൽ ആരംഭിക്കുന്നത് എപ്പോൾ മുതലാണ്?
- A) സ്വന്തം കൂടുംബത്തിലെ അംഗമാക്കുന്നോൾ മുതൽ
 B) അയല്ലക്ക കൂട്ടായ്ക്കളിൽ അംഗമാക്കുന്നോൾ മുതൽ
 C) സ്കൂളിലെത്തുണ്ടോൾ മുതൽ
 D) ചുറ്റുമുള്ള സമൂഹത്തിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പങ്കാളിയാക്കുന്നോൾ മുതൽ
100. ഒരു ക്രിക്കറ്റ് കളിക്കാരൻ അയാളുടെ ബാഡ്ലിംഗിലുള്ള പ്രാവിണ്യം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നു. എന്നാൽ അത് അയാളുടെ ബാറ്റിംഗിലുള്ള പ്രാവിണ്യത്തെ ഒരു തരത്തിലും ബാധിക്കുന്നില്ല. എത്ര എത്തുതരം പഠനാത്മക (Transfer of Learning) മാണ്?
- A) അനുകൂല പഠനാത്മകം B) പ്രതികൂല പഠനാത്മകം
 C) ശുന്ന പഠനാത്മകം D) ഇവയൊന്നുമല്ല