



# 10th Level Prelims

## STAGE I

# ANSWER KEY

**28 DECEMBER 2024**



1. വൈകുണ്ഠം സ്വാമികളെ സംഖ്യാപിച്ചുള്ള താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക.
- 1908-ൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ കൊല്ലൂർ ഗ്രാമത്തിൽ ജനിച്ച്.
  - അദ്ദേഹത്തിന്റെ വിശ്വാസ സംഹിത അയ്യാവഴി എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
  - അരുൾ നൃൽ അദ്ദേഹത്തിന്റെ രചനയാണ്.
  - കണ്ണാടി പ്രതിഷ്ഠം നടത്തി.
- A) i ഉം iv ഉം മാത്രം      ✓) ii ഉം iii ഉം iv ഉം മാത്രം  
 C) ii ഉം iii ഉം മാത്രം      D) എല്ലാം ശരി
2. വയനാട്ടിൽ ബൈട്ടിഷുകാർക്കെതിരായി നടന്ന കുറിച്ച കലാപത്തെപറ്റി താഴെ പറയുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന എത്ര ?
- കലാപം നടന്നത് 1812 ലാണ്.
  - കലാപത്തെ അടിച്ചുമർത്താൻ ബൈട്ടിഷുകാർ രാമനഗറിയെയാണ് നിയോഗിച്ചത്.
  - കലാപത്തിന്റെ പ്രധാന നേതാവായ പാലിയത്തച്ചുനെ ബൈട്ടിഷുകാർ വധിച്ചു.
  - വട്ടത്താളിക്കാരെ നാട്ടിൽ നിന്നും പുറത്താക്കുക എന്ന മുദ്രാവാക്യം കലാപകാരികൾ ഉയർത്തി.
- A) i ഉം iv ഉം മാത്രം      B) ii ഉം iv ഉം മാത്രം  
 ✓) ii ഉം iii ഉം മാത്രം      D) iii ഉം iv ഉം മാത്രം
3. 2024-ൽ സാഹിത്യത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച ഹാൻകാങ്ങിനെ കുറിച്ചുള്ള താഴെ കൊടുത്ത പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയെത്ത് ?
- സാഹിത്യനോബൽ ലഭിക്കുന്ന അദ്ദേഹത്തെ ഒക്ഷിണ കൊരിയൻ സ്വദേശിയാണ്.
  - സാഹിത്യ നോബൽ നേടുന്ന അദ്ദേഹം എഴുന്നും വനിത.
  - ‘ഡി വൈജീറേറിയൻ’ എന്ന നോവലിന് മാൻ ബുക്കർ പുരസ്കാരം നേടി.
  - ഡി വൈറ്റ് ബുക്ക് അവരുടെ അന്ത്മകമ പരമായ രചനയാണ്.
- A) iii ഉം iv ഉം മാത്രം      B) i ഉം ii ഉം മാത്രം  
 C) ii ഉം iii ഉം മാത്രം      ✓) എല്ലാം ശരിയാണ്
4. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ ജോടി കണ്ടെത്തുക.
- 1885 – ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് സ്ഥാപിച്ചു.
  - 1907 – സുരത്ത് സമേഘത്തിൽ കോൺഗ്രസിന്റെ പിളർപ്പ്.
  - 1934 – ഗാന്ധിജി കോൺഗ്രസ് പ്രസിദ്ധീയന്റെ അയി.
  - 1929 – ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ ലാഹോർ സമേഘത്തം.
- ✓) i ഉം ii ഉം iv ഉം മാത്രം      B) ii ഉം iii ഉം iv ഉം മാത്രം  
 C) iii ഉം iv ഉം മാത്രം      D) എല്ലാം ശരിയാണ്

5. 2024-ൽ നടന്ന പെക്കി ഉച്ചകോടിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയെത് ?
- പതിനാറാം-ഉച്ചകോടിയാണ് കസാനിൽ നടന്നത്.
  - കസാൻ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ചെചനയിലാണ്.
  - പെക്കിന്റെ അമ്മാനും നൃഡിയൻഹായാണ്.
  - 2009-ലാണ് പെക്കി രൂപം കൊണ്ടത്.
- A) i ഉം ii ഉം മാത്രം      B) ii ഉം iii ഉം മാത്രം  
 C) iii ഉം iv ഉം മാത്രം      D) i ഉം iv ഉം മാത്രം
- ✓
6. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ഒരു എസ്. ആർ. ഓ. യുമായി ബന്ധമുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക.
- എ. എസ്. ആർ. ഓ. സ്ഥാപിച്ചത് 1998-ൽ ആണ്.
  - ഇതിന്റെ അമ്മാനും കൽക്കത്തയിലെ അന്തർക്ഷ ഭവൻ ആണ്.
  - ഇതിന്റെ അദ്ദേഹത്തെ ചെയർമാൻ വിക്രം സാരാഭായി അയിരുന്നു.
  - വിക്രം സാരാഭായി സ്കൂൾ സെന്റർ തിരുവനന്തപുരത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
- A) i ഉം ii ഉം മാത്രം      B) iii ഉം iv ഉം മാത്രം  
 C) i ഉം iv ഉം മാത്രം      D) ii ഉം iii ഉം മാത്രം
- ✓
7. സ്വാതന്ത്ര്യ സമരകാലത്ത് മലബാറിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച 'അൽഅമീൻ' പത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയെത് ?
- മുഹമ്മദ് അബ്ദുർരഹിമാൻ സാഹിബിന്റെ നേതൃത്വത്തിലാണ് ആരംഭിച്ചത്.
  - 1924 ക്കോബർ 12 നാണ് ആരംഭിച്ചത്.
  - 1939-ൽ പെട്ടീഷ് സർക്കാർ പത്രം നിരോധിച്ചു.
  - പത്രത്തിന്റെ ഓഫീസ് സ്ഥിതി ചെയ്തിരുന്നത് താനുഠിലായിരുന്നു.
- A) i ഉം ii ഉം iii ഉം മാത്രം      B) ii ഉം iii ഉം മാത്രം  
 C) iii മാത്രം      D) iv മാത്രം
- ✓
8. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ ജോടി കണ്ടെത്തുക.
- |                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| i. എഴുത്തച്ചൻ പുരസ്കാരം   | - എസ്. എസ്. മാധവൻ |
| ii. വയലാർ അവാർഡ്          | - അശോകൻ ചരുവിൽ    |
| iii. കേരളജ്യോതി പുരസ്കാരം | - എം. കെ. സാനു    |
| iv. ഓടക്കുഴൽ അവാർഡ്       | - ഡി. വിനയചന്ദ്രൻ |
- A) i മാത്രം      B) ii മാത്രം      C) iii മാത്രം      D) iv മാത്രം
- ✓
9. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സംഭവങ്ങളുടെ ശരിയായ കാലഗണനാക്രമം എത്ര ?
- അതിർത്തി ഗാന്ധിയുടെ മരണം
  - മലബാർ കലാപം
  - കേൾത്തപ്രവേശന വിളംബരം
  - ജവഹർലാൽ നേഹുവിന്റെ മരണം
- A) ii, iii, iv, i      B) ii, i, iv, iii      C) i, ii, iii, iv      D) iii, i, iv, ii

10. കൊച്ചി മെട്ടോയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെ കൊടുത്ത പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് എത്ര ?
- കൊച്ചി മെട്ടോ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യപ്പെട്ടത് 2017 ജൂൺ 17 നാണ്.
  - കെ. എം. അർ. എൽ. അഞ്ച് ഇതിന്റെ പ്രവർത്തന ചുമതല വഹിക്കുന്നത്.
  - കൊച്ചി മെട്ടോയുടെ അനുബന്ധ ജലപാത പദ്ധതിയാണ് കൊച്ചി വാട്ടർ മെട്ടോ.
  - ഇന്ത്യയിലെ പതിനെട്ടാമതെത്തെ മെട്ടോ രെയിൽവേയാണിത്.
- A) i ഉം ii ഉം iv ഉം മാത്രം      B) ii ഉം iii ഉം iv ഉം മാത്രം
- C) i ഉം ii ഉം iii ഉം മാത്രം      D) എല്ലാം ശരിയാണ്
11. കിബുൾലംജാവോ ഓഫീസേറ്റുകളാം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം
- A) മണിപ്പുർ      B) മേഖലാലയ      C) ത്രിപുര      D) നാഗാലാം
12. നഗര ഗാർഷിക അവശിഷ്ടങ്ങളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഇന്ത്യയിലെ അദ്ദേഹത്തെ അർഭവൻ വേയില്ലോ മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കിയ നഗരം
- A) അഹമ്മദാബാദ്      B) ജയ്പുർ      C) വട്ടോറ്റ      D) സുരത്
13. ജൂൺ മാസത്തിൽ തുടങ്ങി സെഷ്ടംബർ മാസം വരെ നീംകു നിൽക്കുന്ന ഇന്ത്യയിലെ കാർഷിക കാലം
- A) സയ്ത്      B) മൺസൂൺ      C) റാബി       D) വാർഷ
14. അവശിഷ്ട പർവ്വതങ്ങൾക്ക് (രെസിഡ്യൂൽ പർവ്വതം) ഉദാഹരണമാണ്
- A) അരവല്ലി      B) സഹ്യാദ്രി      C) എലമലക്കുന്നുകൾ      D) നീലഗിരിക്കുന്നുകൾ
15. ക്രിസ്തുലെൻ കായാന്തരിക ശിലകളിൽ നിന്നും വാദനഫലമായി ഉണ്ടാകുന്ന മണ്ണിനും
- A) പർവ്വത മണ്ണ്/മാണ്ഡൽ സോയിൽ      B) ചുവപ്പ് മണ്ണ്/രൈഡ് സോയിൽ
- C) എക്സൈ മണ്ണ്/ലാറ്ററേറ്റ് സോയിൽ      D) കരിമണ്ണ്/ബുംഗ് സോയിൽ
16. ഇലക്ട്രോക്കോർഡ്, ഇലക്ട്രോണിക്സ്, റാസവ്യവസായങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന കോപ്പർ നിക്ഷേപം (ചെന്ന്) കൂടുതലായി കണ്ടുവരുന്ന സംസ്ഥാനം
- A) ഉത്തർപ്പറേഴ്       B) മധ്യപ്രദേശ്      C) കർണ്ണാടകം      D) പശ്ചിമബംഗാൾ
17. കൽക്കരിയുടെ ഉന്നതമായ വകുത്തേമാണ്
- A) പീറ്റ്      B) ലിഗ്നേറ്റ്       C) ബിറ്റുമിനസ്      D) അന്റസേറ്റ്

18. മേൽക്കൂര മഴവെള്ള ശേഖരണം നിയമം മൂലം നിർബന്ധമാക്കിയ അദ്ദേഹം  
സംഘമാനം
- A) ത്യാർവണ്ണം B) ഓഫീഷ് C) തമിഴ്നാട് D) തെലുങ്ഗാന
19. മെക്കിക്കോയിലെ വെട്ടിച്ചുട്ട് കൃഷി അനുയപ്പെടുന്നത്
- A) മിൽപ്പ് B) മഗ്നോൾ C) റോക്ക് D) ലഡാങ്ങ്
20. ചിപ്കോ പ്രസ്ഥാനം എന്തുമായി ചേർത്ത് വായിക്കാം ?
- A) ഫ്രാൻസാഗപ്പുർ പീംഭൂമിയിലെ വനന നിയന്ത്രണം
- B) പശ്ചിമഘട്ടമലനിരകളിലെ നക്ഷത്ര ആമകളുടെ സംരക്ഷണം
- C) യമുനാ നദിയിലെ രാസ മലിനീകരണം തടയൽ
- D) ഫിമാലയ പർവ്വത പ്രദേശങ്ങളിലെ സൂപ്പിക വനസ്പതത് നശികരണം തടയുന്നത്
21. 1957-ൽ കേരള സർവകലാശാലയായി മാറിയ തിരുവിതാംകൂർ സർവകലാശാല  
രൂപം കൊണ്ടത്
- A) 1937 B) 1936 C) 1930 D) 1935
22. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്ര സമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് “പ്രവർത്തനിക്കൂക്  
അല്ലേക്കിൽ മരിക്കൂക്” എന്ന മുദ്രാവാക്യം ഗാന്ധിജി ഉയർത്തിയത് ?
- A) ചന്ദ്രാൻ സത്യാഗ്രഹം B) ഉപ്പുസത്യാഗ്രഹം
- C) കീറ്റ് ഇന്ത്യ സമരം D) നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം
23. താഴെ പറയുന്ന കൃതികളിൽ ശ്രീനാരാധനഗുരുവിന്റെല്ലാത്ത കൃതി എത്രാണ് ?
- A) ദൈവദശകം B) വേദാധികാര നിരൂപണം
- C) നവമജ്ഞൻ D) ദർശനമാല
24. ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ ഭിന്മായ “നവംബർ 11” താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ ആരുമായി  
ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
- A) സർബാർ വല്ലഭായി പട്ടേൻ B) മണലാന അബ്ദുൽ കലാം ആസാദ്
- C) ഡോക്കുർ എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ D) ഡോക്കുർ രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
25. ചുവർട്ട നൽകിയിരിക്കുന്ന സാഹിത്യകാരന്മാരിൽ ഇന്ത്യൻപീം പുരസ്കാരം  
ലഭിക്കാത്ത മലയാള സാഹിത്യകാരൻ
- A) അക്കിത്തം അച്ചുതൻ നമ്പുതിരി B) എം. ടി. വാസുദേവൻ നായർ
- C) ഒളപ്പമണ്ണ സുഖേന്ദ്രൻ നമ്പുതിരി D) ഓ. എൻ. വി. കുറുപ്പ്
26. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഇന്ത്യൻ വിദ്യാഭ്യാസ രംഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട  
കമ്മീഷനുകൾ
1. രാധാകൃഷ്ണൻ കമ്മീഷൻ
  2. രംഗനാഥ മി.ഗ്രൂ കമ്മീഷൻ
  3. കോത്താരി കമ്മീഷൻ
  4. മുവർജ്ജി കമ്മീഷൻ
- A) ഒന്നും മൂന്നും ശരി B) രണ്ടും നാലും ശരി
- C) ഒന്നും നാലും ശരി D) രണ്ടും മൂന്നും ശരി

27. തേണ്ടു കർഷക തൊഴിലാളി സമരം നടന്നത് എവിടെയാണ് ?  
 A) വൈദരാബാദ്      B) ബോംബെ (മുംബൈ)  
 C) ബീഹാർ      D) ബംഗാൾ
28. ഇന്ത്യൻ നവോത്ഥാനത്തിന്റെ പിതാവ്  
 A) ഇംഗ്ലീഷ് ചന്ദ്ര വിദ്യാസാഗർ  
 ✓C) രാജാറാം മോഹൻ രോയ്  
 B) സുാമി ദയാനന്ദ സരസ്വതി  
 D) സുാമി വിവേകാനന്ദൻ
29. ഇന്ത്യയിൽ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എവിടെയാണ് ദൈനാർക്കുകാർ ആധിപത്യം സ്ഥാപിച്ചിരുന്നത് ?  
 A) ഗോവ      B) പോൻഡിച്ചേരി  
 C) ചന്ദ്രനഗർ      D) ടാൻകിബാർ
30. താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള സംഭവങ്ങളിൽ തെറ്റായത്  
 A) കുണ്ടര വിളംബരം 1809      B) കുളച്ചൽ യുദ്ധം 1741  
 C) അറ്റിങ്കൽ കലാപം 1721      D) കുറിച്ച കലാപം 1810
31. മാലിക ചുമതലകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ നല്കിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളും ശരിയായവ എത്ര ?  
 i. 1950-ൽ നിലവിൽ വന്ന ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരിയിൽ മാലികചുമതലകളെക്കുറിച്ച് പരാമർശമില്ലായിരുന്നു.  
 ii. സർക്കാരിയ കമ്മീഷൻ ശുപാർശ പ്രകാരമാണ് മാലിക ചുമതലകൾ കൂട്ടി ചേരുക്കപ്പെട്ടത്.  
 iii. 1976-ലെ 42-ാം ഭരണാധികാരം ഭേദഗതിയിലൂടെ പഞ്ചമാർ അനുവർത്തിക്കേണ്ട 10 ചുമതലകൾ കൂട്ടിച്ചേരുന്നതു.  
 A) i, ii      B) i, iii      C) ii, iii      D) i, ii, iii
32. ഇന്ത്യയുടെ ഭേദീയ ഗീതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായവ എത്ര ?  
 i. ബൈക്കിംച്ചന്ന ചാറുരജിയാണ് എഴുതിയത്.  
 ii. ഹിന്ദി ഭാഷയിലാണ് രചിക്കപ്പെട്ടത്.  
 iii. ഭേദീയ ഗാനത്തിനൊപ്പം തുല്യ പദവിയാണ് ഭേദീയ ഗീതത്തിനുള്ളത്.  
 A) i, ii      B) ii, iii      C) i, ii, iii      D) i, iii
33. ഭേദീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനെക്കുറിച്ച് ശരിയായവ എത്ര ?  
 i. 1993-ലെ പ്രൊട്ടക്ഷൻ ഓഫ് ഹൃസൻ രെറ്റ്‌സ് ആക്രെ പ്രകാരമാണ് നിലവിൽ വന്നത്.  
 ii. ആദ്യ ചെയർമാൻ ജല്ലിസ് രംഗനാമ മിശ്ര ആയിരുന്നു.  
 iii. 1993 ഡിസംബർ 10 ന് ആദ്യ കമ്മീഷൻ നിലവിൽ വന്നു.  
 iv. ചെയർമാൻ കാലാവധി 3 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 70 വയസ്സ്.  
 A) i, ii, iii, iv      B) i, ii, iv      C) ii, iii, iv      D) i, iii, iv

34. 2024-ലെ കേരളപ്രേ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹരായവർ

- A) എം. കെ. സാനു, എസ്. സോമനാഥ്
- B) എം. കെ. സാനു, എസ്. എസ്. മാധവൻ
- C) എസ്. സോമനാഥ്, ഭൂവനേശ്വരൻ
- D) എസ്. സോമനാഥ്, ഷഷ്ഠ ബേബി

35. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന 25 മുതൽ 28 വരെയുള്ള വകുപ്പുകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന നല്കുന്ന മതസ്വാതന്ത്ര്യത്തിൽ പെടാത്തതെന്ത് ?

- i. ഇഷ്ടമുള്ള മതം സ്വീകരിക്കുന്നതിനും പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള അവകാശം.
- ii. മതസ്വാപനങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാനും സ്ഥാവരജംഗമ സ്വത്തുകൾ ആർജിക്കാനുള്ള അവകാശം.
- iii. ഗവൺമെന്റിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലും, ധനസഹായത്തിലും പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ മത ബോധവനും നടത്തുന്നത് നിരോധിക്കുന്നു.
- iv. നൃനപക്ഷങ്ങൾക്ക് സ്വന്തമായി വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നടത്തുന്നതിനുമുള്ള അവകാശം.

- A) ii, iii
- B) iii, iv
- C) iii
- D) iv

36. 2024-ലെ ബൈക്സ് (BRICS) സമ്മേളനം നടന്നതെവിടെ ?

- A) റഷ്യ
- B) ഇന്ത്യ
- C) ഇറാൻ
- D) സിംഗപ്പുർ

37. കുറിച്ച ലഹളയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശത്രയായ പ്രസ്താവനകൾ എത് ?

- i. 1812-ലാണ് കുറിച്ച ലഹള ഉണ്ടായത്.
- ii. വയനാട് ജില്ലയിലെ കുറിച്ച-കുംഭാര വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർ ആണ് ലഹളക്ക് നേതൃത്വം നല്കിയത്.
- iii. പ്രധാന നേതാവ് രാമനന്ദി ആയിരുന്നു.
- iv. ബീട്ടിഷ് ഇണ്ട്യു ഇന്ത്യ കമ്പനി മലബാറിൽ നടപ്പിലാക്കിയ ജനവിരുദ്ധ നികുതി നയങ്ങൾക്കെതിരെ നടത്തിയ ലഹള.

- A) i, ii, iii, iv
- B) i, ii, iii
- C) i, iii, iv
- D) ii, iii, iv

38. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ മാനീക്യ

- A) സംഗമിത്ര
- B) കൈസ്തുവ മഹിളാമണി
- C) കേരളീയ സുതുണ ബോധിനി
- D) മേരി റാണി

39. വിവരാവകാശ കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വസ്തുതകളിൽ ശരിയായവ എത്ര ?
- വിവരാവകാശ പ്രസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചത് രാജസ്ഥാനിലാണ്.
  - മന്ത്രി കിസാൻ ശക്തി സംഘത്തിൽ എന്ന സംഘടനയാണ് നേതൃത്വം നല്കിയത്.
  - 2005 ഫേബ്രുവരി 12 ന് നിലവിൽ വന്നു.
- A) i, ii      B) i, iii      C)  i, ii, iii      D) ii, iii
40. 2024-ൽ ഉപത്രൈണ്ടടപ്പ് നടക്കുന്ന നിയമസഭാ മണ്ഡലങ്ങൾ
- A) വയനാട്, ചേലകര      B) വയനാട്, ചേലകര, പാലക്കാട്
- C) പാലക്കാട്, വയനാട്      D)  പാലക്കാട്, ചേലകര
41. കേരളത്തിൽ പടിഞ്ഞാറോട്ടോഴുകുന്ന നദികളുടെ എണ്ണം എത്ര ?
- A) 41      B) 3      C) 4      D) 44
42. രണ്ടു സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന കേരളത്തിലെ ഏക ജീലി എത്ര ?
- A) മലപ്പുറം      B) പാലക്കാട്      C)  ഇടുക്കി      D)  വയനാട്
43. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി എത്രാണ് ?
- A)  ഇടുക്കി      B)  പള്ളിവാസൻ
- C) ചെങ്കുളം      D) ഇടമലയാർ
44. കേരളത്തിൽ എൻവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന മണ്ണിനം എത്ര ?
- A) എക്കൽ മണ്ണ്      B) ചെമ്മണ്ണ്
- C) ലാറ്റരേറ്റ് മണ്ണ്      D) കരുത്ത മണ്ണ്
45. ദൈർഘ്യം ബുക്കിൽ ഇടം നേടിയ കേരളത്തിലെ വന്യജീവി സങ്കേതം
- A) പറമ്പിക്കുളം      B) ചെന്തുരുണി
- C) മുത്തൻകുളം      D)  അരളും
46. അത്വവിദ്യാസംഘം സ്ഥാപിച്ചതാർ ?
- A) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ      B)  പണ്ണിസ്റ്റ് കരുപ്പൻ
- C)  പള്ളിത്തുരാമൻ      D)  വാഗ്ഭാഗന്നൻ
47. കേരളത്തിൽ അക്കൈയുള്ള ലോക്സഭാ സിറുകൾ എത്ര ?
- A) 20      B) 21      C) 19      D) 22
48. കേരള സംസ്ഥാന ജലവിവേ വകുപ്പ് മന്ത്രി ആര് ?
- A) കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി      B)  രോഷ്മി അഗസ്ത്യിൻ
- C) ജെ. ചിന്തുരാണി      D) പി. പ്രസാദ്

49. 1956-ൽ കേരളം രൂപീകരിക്കുന്നേബാൾ എത്ര ജില്ലകൾ ഉണ്ടായിരുന്നു ?  
 ✓ A) 5      B) 4      C) 14      D) 7
50. കേരള നവോത്തമാനത്തിന്റെ വഴിത്തിരിവായ അരുവിപ്പുരം പ്രതിഷ്ഠം നടത്തിയ സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവ് ആര് ?  
 A) കുമാര ഗുരുദേവൻ      B) അയുക്കാളി  
 C) ചട്ടമി സ്വാമികൾ      ✓ D) ശ്രീനാരായണ ഗുരു
51. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ റെയിൽപ്പാത നിർമ്മിക്കപ്പെട്ട വർഷം  
 A) 1841      B) 1851      ✓ C) 1861      D) 1871
52. പയ്യന്മുതിൽ വച്ച് നടന്ന കോൺഗ്രസ്സ് സമേഖനത്തിന്റെ അധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു ?  
 A) റാഡിജി ബാരിസ്റ്റർ ടി. പ്രകാശൻ  
 ✓ C) ജവഹർലാൽ നേഹർ്രു      D) കെ. കേളപ്പൻ
53. തിരുവിതാംകൂറിലെ റാഞ്ചീയ പ്രകോഷാഭവുമായി ബന്ധമില്ലാത്തതെന്ത് ?  
 A) പുന്നപ്ര-വയലാർ സമരം      B) നിവർത്തന പ്രകോഷാഭം  
 C) മലയാളി മെമോറിയൽ      ✓ D) കിഴരിയുർ ബോംബ് കേസ്
54. വൈകം സത്യാഗ്രഹത്തിന് നേതൃത്വം വഹിച്ചിരുന്നത് ആരായിരുന്നു ?  
 ✓ A) ടി. കെ. മാധവൻ  
 C) മനത്ത് പത്മനാഭൻ      B) എ. കെ. ഗോപാലൻ  
 D) പി. കൃഷ്ണപാഠിള
55. 1817-ൽ ഗൗരി പാർവ്വതി ഭായി പുരപ്പട്ടവിച്ച് വിളംബരത്തിലെ ശ്രദ്ധയമായ പരിഷ്കാരം എന്തായിരുന്നു ?  
 A) ചാനാർ സ്റ്റീക്കൾക്ക് മാർ മരിയാനുള്ള അവകാശം  
 B) മരുമകത്തൊയത്തിനെതിരായ നിയമങ്ങൾ  
 C) എകീകൃതമായ ശിക്ഷാവിധികൾ  
 ✓ D) പ്രേമരി വിദ്യാഭ്യാസം സൗജന്യമാക്കി
56. ഫോറക്കേഷ്മസഭ രൂപീകരിക്കുന്നതിന് നേതൃത്വം നൽകിയത് ആര് ?  
 A) മനത്ത് പത്മനാഭൻ      ✓ B) വി. ടി. ടുതിരിപ്പാട്  
 C) വൈകുണ്ണൻ സ്വാമികൾ      D) വാഗ്ഭാഗന്നൻ
57. 1920-ൽ മദ്ദേശരിയിൽ നടന്ന മലബാർ റാഞ്ചീയ സമേഖനത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടാത്ത വിഷയമെന്ത് ?  
 A) ഭരണ പരിഷ്കരണം      B) കുടിയാര പ്രയോജനം  
 ✓ C) ജനസംബന്ധപാത സംവരണം      D) വിലാഹത്ത്

58. മലയാള ഭാഷയിലെ അദ്യ നിജലണ്ഡു അരുടെ സംഭാവനയായിരുന്നു ?

- A) ദോ. അമൃതലോസ് ഫ്രാൻസിസ്      ✓B) അർണോസ് പാതിരി  
C) ബൈഞ്ചമിൻ ബൈയൽി      D) ദോ. ഹെർമേൻ ഗുണ്ടർട്ട്

59. 1809-ൽ കുണ്ടര വിളംബരം പുറപ്പെടുവിച്ചതാർ ?

- A) പഴ്ജീരാജ      B) പാലിയത്തച്ചൻ  
✓C) വേലുത്തമ്പി ഭരവ      D) മാർത്താണ്യ വർഹ

60. 1859-ൽ ജൈയിംസ് ഡാറ കയർ ഹാക്കർ സ്ഥാപിച്ച സ്ഥലം എത്ര ?

- ✓A) അലപ്പുഴ      B) കൊല്ലം  
C) വർക്കല      D) ഇവയോന്നുമല്ല

61. ജീവ മണ്ഡലത്തിലെ ജൈവ സമ്പന്നത സുചിപ്പിക്കുന്ന 'ജൈവവൈവിധ്യം' എന്ന പദം അദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചത് ആര് ?

- A) ഹൃദഗാധിവർസ്സ്      B) റേച്ചൽ കാർസൺ  
✓C) വാൾട്ടർ ജി. റോസൻ      D) എൻബൈസ് ഹൈക്കർ

62. അമയുടേയും ഗർഭസ്ഥ ശിശുവിന്റെയും രക്തം കൂടിക്കലെരാതെയുള്ള പദാർത്ഥ വിനിമയത്തിന് സഹായിക്കുന്ന ഭാഗം എത്ര ?

- ✓A) പുസ്ത്രി      B) അമ്മിയോട്ടിക് ട്രവം  
C) ഗർഭാശയം      D) പൊക്കിൽകോടി

63. കോശഭിത്തിയുടെ എല്ലാ ഭാഗത്തും ഒരേപോലെ കട്ടികൂടിയതരം കോശങ്ങൾ ചേർന്ന കല എത്ര ?

- A) പാരൻകൈമ      B) കോളൻ കൈമ  
C) ഷോയം      ✓D) സ്ക്രീറൻകൈമ

64. ചെറുകുടലിനകത്തെ പോഷക ആഗ്രഹണത്തിനുള്ള പ്രതല വിസ്തീർണ്ണം അനേകം മടങ്ങ് വർധിപ്പിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ഭാഗം

- A) ലെൻഡിസൻ      ✓B) വില്ലസ്കുൾ  
C) ബെൻഡിൻ      D) ആര്വിയോലസുകൾ

65. വ്യക്തയിലേക്ക് രക്തം കൊണ്ടുവരുന്ന കുഴൽ

- A) വ്യക്താസിര      B) അധ്യാമഹാസിര  
✓C) വ്യക്താധമനി      D) ഉംഗ്യമഹാസിര

66. നേത്രവൈകല്യങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെന്നുക.
- കണ്ണിന്റെ ലെൻസിന്റെ ഇലാസ്റ്റിക്കത് നഷ്ടപ്പെടുന്നത് മുലം വരുന്ന രോഗമാണ് സിറോഹ്യോസ്റ്റാസിയ.
  - വിറ്റാമിൻ B യുടെ കുറവ് നിശാനത്തിൽ കാരണമാകുന്നു.
  - കണ്ണിനുള്ളിൽ മർദ്ദം കൂടുന്ന അവസ്ഥയാണ് ഫ്രോക്കോമ.
  - കണ്ണിലെ ലെൻസ് അതാരുമാകുന്ന അവസ്ഥയാണ് തിമിരം.
- A) i, iv ശരി      B) iii, iv ശരി  
 C) ii, iv ശരി      D) i, ii ശരി
67. നൃക്ഷിയസില്ലാത്ത ഏകക്കോശ ജീവികൾ ഉൾപ്പെടുന്ന വിഭാഗം
- A) ഫംജേസ്      B) പ്രോട്ടീന്സ്  
 C) മൊനീറ      D) യൂക്കാരിയ
68. 'ഭീമാകാരത്വം' എൽക്കുർച്ചിലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അവസ്ഥയാണ് ?
- A) വാസോപ്പസിൻ      B) തത്രോക്സിൻ  
 C) അഡ്യിനാലിൻ      D) സൊമാന്റോഫീൻ
69. കോശശുസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെന്നുക.
- കോശശുസനത്തിന്റെ അദ്യാലട്ടം കോശദ്വയത്തിൽ വച്ചും റണ്ടാംഘട്ടം രൈഖ്യവോസിമിലും വച്ച് നടക്കുന്നു.
  - അദ്യാലട്ടമായ ലൈകോളിസിസിന് ഓക്സിജൻ അവധ്യമാണ്.
  - ലൈകോളിസിസിന്റെ ഫലമായി 28 ATP തന്മാത്രകൾ ഉണ്ടാകുന്നു.
  - ലൈകോളിസിസിൽ ഹൂക്കോസ് പെറൂവിക് അസിഡായി മാറുന്നു.
- A) ii, iv ശരി      B) iii, iv ശരി  
 C) i, iii ശരി      D) iv ശരി
70. വിട്ടിയസ് ഭ്രവം മനുഷ്യർത്തിലെ എൽക്കുർച്ചിലാണ് കാണുന്നത് ?
- A) ശ്വാസക്കോശം      B) കണ്ണ്  
 C) ചെവി      D) വ്യക്ക
71. ജന്മേറുവിൽ നടക്കുന്ന ഉംർജ്ജ പരിവർത്തനം
- A) യാന്റികോർജ്ജം → വൈദ്യുതോർജ്ജം      B) വൈദ്യുതോർജ്ജം → യാന്റികോർജ്ജം  
 C) സൗരോർജ്ജം → വൈദ്യുതോർജ്ജം      D) വൈദ്യുതോർജ്ജം → സൗരോർജ്ജം

72. നൂൽക്കിയാർ റിയാക്കുറിലെ ഇന്യനും ഏത് ?  
 A) കാർബോബറ്റ്  
 C) ഫൈറഡ്ജൻ
- B) സപുഷ്പ യൂറോനിയം  
 D) തോറിയം
73. വസ്തുവിന്റെ പ്രവേഗം ഇരട്ടിയായാൽ ഗതിക്കോർജ്ജം  
 A) രണ്ടു മട്ടാകും  
 C) നാലിലൊന്നാകും
- B) പകുതിയാകും  
 D) നാലുമട്ടാകും
74. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് എത് ?  
 A) പ്രവേഗം  
 C) വേഗം
- B) തുരണ്ടം  
 D) സ്ഥാനാന്തരം
75. അന്തർക്ഷമർദ്ദം അളൂക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം  
 A) ലാക്ടോമീറ്റർ  
 C) തെർമോമീറ്റർ
- B) ബാരോമീറ്റർ  
 D) ഫൈറോമീറ്റർ
76. ചില പ്രസ്താവനകൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇവയിൽ ജെ. ജെ. തോമസസുമായി ബന്ധപ്പെടാത്ത പ്രസ്താവന എത് ?  
 A) ഒരു പുഡിങ്ങ് മാതൃക മുന്നോട്ടു വച്ചു  
 B) ഇലക്ട്രോണിനെ കണ്ടത്തി  
 C) ഡിസ്ചാർജ്ജ് ട്യൂബ് പരിക്ഷണങ്ങൾ നടത്തി  
 D) ന്യൂട്ടോണിനെ കണ്ടത്തി
77. റബ്ബർ മോണോമർ  
 A) നിയോഫീൻ  
 C) ബ്യൂൺ ഓസ്
- B) ഐസോപ്രീൻ  
 D) ബ്യൂൺ ഓൺ
78. റേഡിയോ ആക്രമിക്കുവതെ കണ്ടത്തിയത്  
 A) ശ്രോഡിയ് റൈറ്റർ  
 C) ഫൈസി ബൈക്കുറൽ
- B) വില്യം ക്രൂക്സ്  
 D) ഹാൻസ് ഗീഗർ
79. ലിച്ചിങ്ങ് എന്ന സാന്ദര്ഭ റിതി ഉപയോഗിക്കുന്നത് എത് ലോഹത്തിന്റെ അധിത്വാണ് ?  
 A) സ്പർണ്ണം  
 C) ഇരുന്ന്
- B) ടിൻ  
 D) അലൂമിനിയം
80. ഒരേ മാസ് നമ്പറും വ്യത്യസ്ത അന്തരാമിക നമ്പറുമുള്ള ആറ്റങ്ങളാണ്  
 A) ഐസോബാറൂകൾ  
 C) ഐസോടോപ്പൂകൾ
- B) ഐസോടോണുകൾ  
 D) ഉപലോഹങ്ങൾ

81. സമചതുരകൃതിയായ ഒരു തുണിയുടെ നീളം 1 മീറ്റർ ആണ്. അത് തുണികൾ 100 രൂപ വിലയുണ്ട്. എങ്കിൽ അത് തുണിയുടെ പകുതി നീളവും വിതിയുമുള്ള സമചതുരകൃതിയായ പുതിയ തുണിയുടെ വില എത്രയാകും ?  
 A) 25 രൂപ      B) 50 രൂപ      C) 75 രൂപ      D) 100 രൂപ
82. എത്രു രണ്ടു ചിഹ്നങ്ങൾ പരസ്യരം മാറ്റിയാലാണ്  $5 + 3 \times 8 - 12 \div 4 = 3$  എന്ന സമവാക്യം ശരിയാകുക.  
 A) +, -      B) -, ÷      C) +,  $\times$       D) +,  $\div$
83. രണ്ടു സംവ്യക്തിയുടെ ല. സാ. ഗു. 60, ഉ. സാ. ഐ. 3 ഈ രണ്ടു സംവ്യക്തിയിൽ ഒരു സംവ്യ 12 ആണെങ്കിൽ രണ്ടാമത്തെ സംവ്യ എത്ര ?  
 A) 360      B) 180      C) 72      D) 15
84.  $\sqrt{15^2 + 12^2 - 2 \times 15 \times 12}$  എത്ര ?  
 A) 3      B) 9      C)  $\sqrt{3}$       D) 27
85. ഒരു മിശ്രിതത്തിൽ 4 ഭാഗം വെള്ളവും 5 ഭാഗം പാലുമാണ്. ഈതിൽ വെള്ളത്തിൽ അളവ് 80 മില്ലിലിറ്റർ ആയാൽ പാലിൽ അളവെത്ര ?  
 A) 100 മില്ലിലിറ്റർ      B) 180 മില്ലിലിറ്റർ  
 C) 1000 മില്ലിലിറ്റർ      D) 1800 മില്ലിലിറ്റർ
86.  $[(32 \times 10) \div (10 - 2)]$  തീ നിന്ന് 20 കുറച്ചാൽ എത്ര ?  
 A) 0      B) 10      C) 20      D) 40
87.  $\frac{6.4^2 - 3.6^2}{2.8}$  എത്ര ?  
 A) 1      B) 10      C) 28      D) 100
88. 16.3 സെന്റിമീറ്റർ വശമുള്ള ഒരു സമഭുജത്രികോൺത്തിന്റെയും 12.1 സെന്റിമീറ്റർ വശമുള്ള ഒരു സമചതുരത്തിന്റെയും ചുറ്റുവുകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്ര ?  
 A) 0.05 സെ. മീ.      B) 0.5 സെ. മീ.  
 C) 4.1 സെ. മീ.      D) 13.6 സെ. മീ.
89. എൻ്റെ കൈയ്യിൽ 60 പത്തു രൂപാ നോട്ടുകളുണ്ട്. അത് നോട്ടുകളിലെ നമ്പർ ക്രമമായി ടാണ്. ആദ്യത്തെ നോട്ടിന്റെ നമ്പർ 7575 ആണെങ്കിൽ അവസാനനോട്ടിന്റെ നമ്പർ എത്രയായിരിക്കും ?  
 A) 7637      B) 7636      C) 7635      D) 7634
90. വിട്ടുപോയ പദ്ധതിയും എത്ര ?  
 1, 5, 11, 19, 29, \_\_, 55  
 A) 42      B) 40      C) 32      D) 41
91. ഒരു പ്രത്യേക ഭാഷയിൽ FILE എന്നത് UROV എന്ന് എഴുതിയിരിക്കുന്നു. എങ്കിൽ അത് ഭാഷയിൽ SOUR എന്നത് എന്തെന്ന എഴുത്താം ?  
 A) IFLT      B) HLF1      C) LIFT      D) LHIF

92. ഒരു കൂടുംബത്തിൽ അജയനും, അധാളുടെ ഭാര്യയും നാലു അഞ്ചിമകളും അവരുടെ ഭാര്യമാരും ഉണ്ട്. ഓരോ അഞ്ചിമകൾക്കും 3 വിത്തം അഞ്ചിക്കൂട്ടികളും 2 വിത്തം പെൺകൂട്ടികളുമുണ്ട്. എങ്കിൽ ആ കൂടുംബത്തിൽ എത്ര അണ്ണുങ്ങളുണ്ട് ?  
 A) 9      B) 12      C) 17      D) 15
93. ഒരു ക്രിക്കറ്റ് കളിയിൽ അദ്ദേഹത്തെ 10 ഓവർിലെ റൺസിരക്കൽ 3.2 അണ്. ബാക്കിയുള്ള 40 ഓവർിൽ എത്ര റൺസിരക്കൽ റൺ എടുത്താലാണ് എതിർ ടീമിനെതിരെ 282 റൺസ് നേടാൻ സാധിക്കുക ?  
 ✓ A) 6.25      B) 6.5      C) 6.75      D) 7
94. ജോസഫ് ഒരു സ്ഥലത്തു നിന്ന് വെറാരു സ്ഥലത്തേക്ക് 30 കി. മീ./മണിക്കൂർ വേഗതയിലും തിരിച്ച് 120 കി. മീ./മണിക്കൂർ വേഗതയിലും സഞ്ചരിച്ചു. ഈ രണ്ടു ദൂരങ്ങളും കൂടി സഞ്ചരിക്കാൻ 5 മണിക്കൂർ എടുത്തുവെങ്കിൽ ഒരു വശത്തേക്കു ജോസഫ് സഞ്ചരിച്ച ദൂരമെത്ര ?  
 A) 150 കി. മീ.      ✓ B) 120 കി. മീ.      C) 240 കി. മീ.      D) 180 കി. മീ.
95. 2,850 രൂപകൾ ഒരു സെസക്കിൾ വിറ്റപ്പോൾ 14% ലാംഗ് കിട്ടി. ലാഭമാനം 8% മാത്രമേ വേണ്ടെങ്കിൽ എത്ര രൂപകൾ സെസക്കിൾ വിൽക്കണം ?  
 A) 2,600      ✓ B) 2,700      C) 2,800      D) 3,000
96. 3 വയസ്സിന്റെ വ്യത്യാസത്തിൽ ജനിച്ച 5 കൂട്ടികളുടെ വയസ്സുകളുടെ തുക 50 ആണെങ്കിൽ എത്രവും പ്രായം കുറഞ്ഞ കൂട്ടിയുടെ വയസ്സ് എത്രയായിരിക്കും ?  
 ✓ A) 4      B) 5      C) 8      D) 10
97.  $853 \times 1346 \times 452 \times 226$  എന്ന ഗുണനഫലത്തിൽ ഒറ്റയുടെ സ്ഥാനത്തെ സംഖ്യ എത്ര ?  
 A) 3      B) 8      C) 5      ✓ D) 6
98. തന്നിരിക്കുന്ന ജോടികളിൽ ഒരു ജോടി മാത്രം മറ്റു 3 ജോടികളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്ഥമാണ്. ആ ജോടി എത്ര ?  
 A) 17, 71      B) 23, 32      ✓ C) 19, 90      D) 46, 64
99. മോഹൻ ഒരു മാസത്തെ വരുമാനം 50,000 രൂപയാണ്. വരുമാനത്തിന്റെ 15% മകളുടെ പഠനത്തിനു 28% വീട് ചിലവിനു 10% വാടകക്കും ഉപയോഗിക്കുന്നു. എങ്കിൽ മാസാവസ്ഥാനം മോഹൻ സന്പാദ്യം എത്ര ?  
 A) 26,000 രൂപ      B) 25,000 രൂപ      ✓ C) 23,500 രൂപ
100.  $5 - \left( \frac{1}{4} + 2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{4} \right)$  എത്ര ?  
 A)  $2\frac{1}{4}$       B) 5      C) 0      D) ഇവയെന്നുമല്ല



ENTRI

1 Crore User Downloads

പുത്തൻ അസിസ്റ്റന്റ്‌സിൽ  
പുത്തൻ തുടക്കം

# Sujesh Sir Special Sec. Assistant

(Prelims + Mains+ Interview)

Admission Started

ബാച്ചിൽ ഓജായിൻ ചെയ്യുന്ന  
ആദ്യത്തെ 20 പേരുകൾ നോം

**EXTRA DISCOUNT**

- // Mentorship up to Prelims+ Mains+ Interview
- // Based on Mains syllabus // Study notes
- // Live sessions // Motivation sessions
- // Doubt clearing sessions // Systematic study plan
- // Personal counselling on demand
- // WhatsApp groups // Progress evaluation
- // Mini meetings // Special and Model exams

LIMITED SEATS ONLY

JOIN NOW