



# ന്യൂ - ജെൻ ക്വസ്റ്റൻ ബാങ്ക്

2022 പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങളുടെ അപൂർവ്വ സമാഹാരം

**ഇനി വിജയിക്കാൻ ഈ പുസ്തകം അനിവാര്യം**

നേരിട്ടുള്ള ചോദ്യം ചോദിക്കൽ രീതിയിൽ നിന്നും പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങളിലേക്കുള്ള പി.എസ്.സി.യുടെ ചുവടുമാറ്റം കൂടുതൽ നന്നായി, വിശദമായി പഠിക്കുന്നവർക്ക് സർക്കാർ ഉദ്യോഗം ലഭിക്കുന്നതിന് വഴി തെളിക്കുമെന്ന് കരുതാം . പ്രസ്താവന രൂപത്തിലുള്ള 25 -ൽ അധികം ചോദ്യങ്ങൾ (പൊതുവിജ്ഞാനം, ആനുകാലികം, ഗണിതം, ഇംഗ്ലീഷ് എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നും) ഉൾപ്പെടെ 100 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതാൻ സമയക്കുറവായെന്ന പരാതി പരിഗണിച്ച് മെയിൻ പരീക്ഷ സമയം നന്നാക്കണമെന്നായി പി.എസ്.സി. വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പ്രിലിമിനറി, മെയിൻ പരീക്ഷകൾക്ക് നൽകുന്ന സിലബസ് യോഗ്യതയ്ക്കനുസരിച്ച് നിജപ്പെടുത്തണം. സിലബസ് വിശദമായി നൽകുന്നത് നല്ല താണെങ്കിലും താങ്ങാൻ ആകുന്നതിനേക്കാൾ നൽകുന്നത് ഗുണകരമല്ല.

പി.എസ്.സി പരീക്ഷകൾ പുതിയ രീതിയിലേക്ക് മാറിയതിനാൽ ഇനി വിവിധ വിഷയങ്ങളിലെ പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ പരിശീലിച്ച് വേഗത്തിൽ ശരിയായി ഉത്തരം എഴുതിയെങ്കിൽ മാത്രമേ ഉയർന്ന റാങ്ക് കരസ്ഥമാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. അതിനായി ശാസ്ത്രീയമായി തയ്യാറാക്കിയ മലയാളത്തിലുള്ള ആദ്യ ചോദ്യബാങ്കാണിത്. കൊല്ലം ജില്ലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നതും കഴിഞ്ഞ 26 വർഷങ്ങളായി മത്സര പരീക്ഷകൾക്ക് സൗജന്യമായി മാത്രം പരിശീലനം നൽകുന്നതുമായ **പുച്ചർ കോളേജാണ്** ടേണിങ് പോയിന്റിന് വേണ്ടി ഈ സ്റ്റഡി മെറ്റീരിയലും ഇത്ര വേഗം തയ്യാറാക്കി നൽകിയത്. ഇത്തരത്തിലുള്ള മലയാളത്തിലെ ആദ്യ ക്വസ്റ്റൻ ബാങ്കാണിത്.



വിഗ്രിതലം വരെയുള്ള പാഠപുസ്തകങ്ങൾ (NCERT & SCERT) SCERTസമഗ്ര കൃസ്റ്റൻ പൂൾ, അദ്ധ്യാപന സഹായികൾ, പി.എസ്.സി പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ, മികച്ച റാങ്ക് ഫയലുകൾ, ഇയർബുക്കുകൾ, തൊഴിൽ പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ, പത്രമാധ്യമങ്ങൾ, സിവിൽ സർവ്വീസ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിവിധ മത്സരപരീക്ഷകളുടെ മുൻകാല ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ എന്നിവ റഫർ ചെയ്ത് വിവിധ യോഗ്യതകൾ ഉള്ള മത്സരപരീക്ഷകൾക്ക് തയ്യാറെടുക്കുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് എളുപ്പത്തിൽ പഠിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്ന രീതിയിലാണ് കൃസ്റ്റൻ ബാങ്കിൽ ചോദ്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. **ടേണിങ് പോയിന്റ്** പുറത്തിറക്കിയ ജനപ്രിയ പുസ്തകങ്ങളായ പി.എസ്. സി. വാക്സിൻ, **SALUTE, Little Drops of English Grammar** എന്നിവയിൽ വിവിധ അധ്യായങ്ങളോടൊപ്പം നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ ക്രോഡീകരിച്ച് ഈ കൃസ്റ്റൻ ബാങ്കിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അത് ഉൾപ്പെടെ വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ നിന്നും 205 സെറ്റുകളിലായി 2050-ൽ അധികം ചോദ്യങ്ങൾ പുസ്തകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 10 ചോദ്യങ്ങൾ വീതമുള്ള 45 മാതൃക പരീക്ഷകളും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

മത്സര പരീക്ഷകളിൽ വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ നിന്നും ചോദ്യങ്ങൾ ഇടകലർത്തിയാണ് ചോദിക്കാറുള്ളത്. അതുകൊണ്ട് ഒരോ സെറ്റിലും വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള 10 ചോദ്യങ്ങൾ വീതമാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്. 10 ചോദ്യങ്ങൾ കഴിയുമ്പോൾ അവയുടെ ഉത്തരം നൽകിയിരിക്കുന്നതിനാൽ പരീക്ഷയെഴുതി പരിശീലിച്ച് പഠിക്കാൻ സാധിക്കും. വിഷയം തിരിച്ചും ധാരാളം സെറ്റുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആദ്യത്തെ 20 സെറ്റുകളിൽ അടുത്തിടെ നടന്ന പരീക്ഷകളിൽ ചോദിച്ച പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

ഓരോ പ്രസ്താവന ചോദ്യത്തിന്റെയും അനുബന്ധവിവരങ്ങൾ - പാഠപുസ്തകങ്ങൾ, പി.എസ്.സി. വാക്സിൻ പോലുള്ള റഫറൻസ് പുസ്തകങ്ങൾ, ഇയർബുക്കുകൾ, റാങ്ക് ഫയലുകൾ തുടങ്ങിയവ വായിച്ച് പഠിക്കുക. പി.എസ്.സി. ചെയർമാന്റെ പ്രസ്താവന ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെയും കാതിൽ മുഴങ്ങട്ടെ. പി.എസ്.സി പരീക്ഷയിൽ കറക്കികുത്തി ഉത്തരമെഴുതുന്ന കാലം അവസാനിച്ചു. പാഠപുസ്തകങ്ങളും പത്രവും കൃത്യമായി വായിക്കുന്നവർക്കെ ഇനി പരീക്ഷയിൽ രോദിക്കാനാവൂ. ദിവസവും രണ്ട് പത്രമെങ്കിലും കൃത്യമായി വായിച്ച് ആനുകാലിക സംഭവങ്ങളിൽ ഗഹനമായ അറിവ് നേടാൻ



ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ശ്രദ്ധിക്കണം. ബെ്ജക്ടിവ് രീതിയിലെ ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ മാത്രം കാണാപാഠം പഠിച്ച് പരീക്ഷയെ അഭിമുഖീകരിക്കുന്നവർ ഇനി പിന്നുള്ള ടെസ്റ്റ് പോകാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പരന്ന വായനയുള്ളവർക്കേ ശോഭിക്കാനാവൂ."

ഓരോ ചോദ്യോത്തരവും അതീവ ശ്രദ്ധയോടാണ് തിരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ളതും തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളതുമാണെങ്കിലും തെറ്റുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപെടാതെ കടന്ന് കൂടിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ആ വിവരവും ഈ പുസ്തകത്തെ പറ്റിയുള്ള വിലയേറിയ നിർദ്ദേശങ്ങളും അഭിപ്രായങ്ങളും [tp4success@gmail.com](mailto:tp4success@gmail.com) എന്ന e-mail / 8281910920 എന്ന Whatsapp Number- ൽ അറിയിക്കാവുന്നതാണ്. അധിക വിവരങ്ങളും നോട്ട്സും **Future College Online** എന്ന ടെലിഗ്രാം ചാനലിലൂടെ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതാണ്. അതിനായി ചാനലിൽ ജോയിൻ ചെയ്യുക.

പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ അടങ്ങിയ വീഡിയോ ക്ലാസ്സുകളും വിവിധ തത്സമയ ക്ലാസ്സുകളിലേക്കുള്ള വീഡിയോ ക്ലാസ്സുകളും PDF Notes ഉം തികച്ചും സൗജന്യമായി ലഭിക്കുന്നതിന് **Future College Online** എന്ന യൂട്ട്യൂബ് ചാനലും ടെലിഗ്രാം ചാനലും സബ്സ്ക്രൈബ് ചെയ്താൽ മതിയാകും.

പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങളെ വേഗത്തിൽ നേരിട്ട് വിജയിക്കുന്നതിനുള്ള ചില പ്രായോഗിക നിർദ്ദേശങ്ങളും തന്ത്രങ്ങളും അടുത്ത പേജിൽ പ്രത്യേകമായി നൽകുന്നു. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അത് മറക്കാതെ വായിക്കുക. ഓരോ രൂത്തർക്കും അറിയാവുന്ന തന്ത്രങ്ങളോടൊപ്പം അവ കൂടി ചേർത്ത് പോരാടി വിജയിക്കുക.

ഈ റാങ്ക് ഫയൽ പുറത്തിറങ്ങുന്ന കൊല്ലം ജില്ലയിലെ ചവറ തെക്കും ഭാഗം ഗ്രാമത്തിൽ നിന്നും **KAS** പരീക്ഷയ്ക്ക് മികച്ച റാങ്ക് നേടി കേരള അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് സർവ്വീസിലേക്ക് പ്രവേശിച്ച് നാടിന് അഭിമാനമായി മാറിയ പ്രിയ ടെസ്റ്റ് ഡോ. പ്രിയൻ അലക്സ് റിബല്ലോയ്ക്ക് സന്തോഷനന്ദനങ്ങൾ നേരുന്നു. ഡോ. പ്രിയന്റെ വിജയം ഏവർക്കും പ്രചോദനമാകും തീർച്ച.

എല്ലാവർക്കും സന്തോഷം നിറഞ്ഞ ഉന്നത വിജയാശംസകൾ

ടിം ടേണിങ് പോയിന്റ്



## ഉള്ളടക്കം

പേജ് നമ്പർ

→ പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ (നൂറ് ജേൻ ചോദ്യങ്ങൾ)ക്ക് വേഗത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുന്നതിനുള്ള പ്രായോഗിക നിർദ്ദേശങ്ങളും സ്വീകരിക്കേണ്ട തന്ത്രങ്ങളും .....	9 – 28
→ അടുത്തിടെ നടന്ന ഫീൽഡ് വർക്കർ (23.12.2021), അസി. സെയിൽസ്മാൻ (12.12.2021) സെക്രട്ടേറിയറ്റ് ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ് (11.12.2021) അസി. കംപൈലർ, മെഡിക്കൽ - ഫോട്ടോഗ്രാഫർ, LGS, LDC, ഡിഗ്രി (Prelims), സർജന്റ്, LDC (Ex.Service men) പരീക്ഷകളിൽ ചോദിച്ച പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ (സെറ്റ് 1 – 20) .....	29-93
→ <b>BOOSTER DOSE - 1</b> (പൊതുവിജ്ഞാനം) .....	52-64
→ തിരഞ്ഞെടുത്ത പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ (ആസൂകാലികം) (സെറ്റ് 21-25) .....	94-116
→ തിരഞ്ഞെടുത്ത പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ (ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി) (സെറ്റ് 26-30) ....	117-131
→ തിരഞ്ഞെടുത്ത പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ (ചരിത്രം) (സെറ്റ് 31-35) .....	133-148
→ തിരഞ്ഞെടുത്ത പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ (ഭൂമിശാസ്ത്രം) (സെറ്റ് 36-40) .....	149-162
→ തിരഞ്ഞെടുത്ത പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ (ധനതത്വശാസ്ത്രം) (സെറ്റ് 41-44) .....	163-174
→ തിരഞ്ഞെടുത്ത പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ (ഭരണഘടന) (സെറ്റ് 45-49) .....	175-189
→ തിരഞ്ഞെടുത്ത പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ (ജീവശാസ്ത്രം, ഭൗതികശാസ്ത്രം & സൈന്യം) (സെറ്റ് 50-72) .....	190-246
→ തിരഞ്ഞെടുത്ത പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ (കല, കായികം & സാഹിത്യം) (സെറ്റ് 73-74) ...	247-252



→	തിരഞ്ഞെടുത്ത പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ (Mixed Bag) (സെറ്റ് 75-89) .....	253-303
→	തിരഞ്ഞെടുത്ത പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ (മലയാളം) (സെറ്റ് 90-94) .....	304-315
→	തിരഞ്ഞെടുത്ത പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ(സ്പെഷ്യൽ ടോപ്പിക്സ്)- പോലീസ് ഫയർഫോഴ്സ്, ഹോസ്പിറ്റൽ, എക്സസൈസ്, ലീഗൽ മെറ്റ്രിക്സ്, വിവരസാങ്കേതികവിദ്യാനിധം-2000(സെറ്റ് 95-100) .....	316-345
→	വിവിധ സ്കോളർഷിപ്പ് പരീക്ഷകൾക്ക് ചോദിച്ച തിരഞ്ഞെടുത്ത പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ (സെറ്റ് 101-112) .....	346-377
→	തിരഞ്ഞെടുത്ത പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ (ഗണിതം) (സെറ്റ് 113-120) .....	378-406
→	<b>BOOSTER DOSE - 2 (ഗണിതം) .....</b>	<b>404-406</b>
→	<b>Selected Questions (English) (Set-121-150) .....</b>	<b>407-460</b>
→	<b>BOOSTER DOSE - 3 (English) .....</b>	<b>410-419</b>
→	ലാസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് പരീക്ഷ സ്പെഷ്യൽ : തിരഞ്ഞെടുത്ത പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ (സെറ്റ് 151-155) .....	461-476
→	തിരഞ്ഞെടുത്ത പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ (മാതൃകാ പരീക്ഷകൾ) (സെറ്റ് 156-200) .....	477-632
→	പുതു പുത്തൻ (31.12.2021 ലെ ടൈപ്പിസ്റ്റ് ക്ലാർക്ക്/ ക്ലാർക്ക് ടൈപ്പിസ്റ്റ് 29.12.2021-ലെ ബൈൻഡർ, 27.12.2021-ലെ വില്ലേജ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസർ 24.12.2021-ലെ ഐ.സി.സി.എസ്. സൂപ്പർ വൈസർ പരീക്ഷകളിലെ പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ) (സെറ്റ് 201-205) .....	633-648



**ലാസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് തസ്തിക മുതൽ കെ.എ.എസ് തസ്തിക വരെയുള്ള പരീക്ഷകൾ എഴുതുന്നവർ പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുമ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട പൊതുവായ കാര്യങ്ങൾ**

1. ആദ്യം നേരിട്ടുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് പരമാവധി ഉത്തരം എഴുതുക അതിനു ശേഷം മാത്രം പ്രസ്താവന/ചേരുമ്പടി ചേർക്കൽ ചോദ്യങ്ങളിലേക്ക് കടക്കുക. പൊതുവിജ്ഞാനം, ആനുകാലികം, മലയാളം, ഇംഗ്ലീഷ്, ഗണിതം എന്നീ ക്രമത്തിൽ നേരിട്ടുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വേഗത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക. എന്നാൽ ചില ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് മലയാളം, ഇംഗ്ലീഷ്, പൊതുവിജ്ഞാനം, ഗണിതം എന്നീ ക്രമത്തിൽ ഉത്തരം എഴുതുന്നതായിരിക്കും എളുപ്പം.
2. ഒരു കാര്യം പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കുക . നേരിട്ടുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ കുറഞ്ഞത് 100-ൽ 65 എണ്ണമെങ്കിലും കാണും അതിനാൽ പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ മാത്രം പഠിക്കുന്നത് കൊണ്ട് ഉയർന്ന റാങ്ക് ലഭിക്കില്ല. ചോദ്യങ്ങളുടെ നിലവാരം ഉയർന്നതിനാൽ സമഗ്രമായ പഠനത്തിലൂടെ മാത്രമേ നേരിട്ടുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്കും പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.
3. നേരിട്ടുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഇടവിട്ട് ഉത്തരമെഴുതുമ്പോൾ വിട്ടുകളയുന്ന പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങളുടെ നമ്പറുകൾ റൗണ്ട് ചെയ്യുന്നത് ചോദ്യപേപ്പർ ഒരു തവണ വായിച്ച് തിരികെ വരുമ്പോൾ എഴുതാത്ത ചോദ്യങ്ങൾ വേഗത്തിൽ കണ്ടെത്താൻ സഹായിക്കും.
4. പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങളും ഓപ്ഷനുകളും പലതവണയായി വായിച്ച് നോക്കേണ്ടതില്ല. ചോദ്യം എന്താണെന്ന് പെട്ടെന്ന് ഗ്രഹിക്കുക. തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയേത് എന്ന ചോദ്യമാണെങ്കിൽ ഓരോ പ്രസ്താവനയും വേഗത്തിൽ വായിച്ച് ശരിയേതെന്ന് കണ്ടെത്തുക. ശരിയായ ഓപ്ഷനുനേരേ 'ശരി' ചിഹ്നം ഇടുക. അപ്പോൾ വേഗത്തിൽ ഉത്തരം തിരിച്ചറിയാൻ സാധിക്കും. തെറ്റ് ഏത് എന്നാണ് ചോദ്യമെങ്കിൽ തെറ്റായ ഓപ്ഷൻ മാത്രം അടയാളപ്പെടുത്തുക.







**LDC/ ബീവറേജസ് LDC / വില്ലേജ് ഫീൽഡ് അസിസ്റ്റന്റ് / സമാന തസ്തികകളുടെ പരീക്ഷയെഴുതുന്നവർ ശ്രദ്ധിക്കുക**

ഇത്തരം പരീക്ഷകൾക്ക് 15 മുതൽ 35 വരെ പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ വിവിധ വിഷയങ്ങളിലായി വരാനിടയുണ്ടെന്ന് 20.11.2021-ൽ നടന്ന LDC (Mains) പരീക്ഷ തെളിയിക്കുന്നു. LDC (Mains) പരീക്ഷയിൽ ഇത്തരം ചോദ്യങ്ങൾ 32- എണ്ണം ഉണ്ടായിരുന്നു.

**ഈ പരീക്ഷയ്ക്ക് ചോദിച്ച എളുപ്പമുള്ള ഒരു ചോദ്യം ശ്രദ്ധിക്കുക**

- **ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം 25 മുതൽ 28 വരെയുള്ള ഭാഗങ്ങളിൽ ഏത് മൗലികാവകാശത്തെക്കുറിച്ചാണ് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്**
  - A) മതസ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം
  - B) സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം
  - C) ഭരണഘടനാപരമായ പരിഹാരം കാണാനുള്ള അവകാശം
  - D) സാംസ്കാരികവും വിദ്യാഭ്യാസപരവുമായ അവകാശങ്ങൾ
- ഉത്തരം: A) മതസ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം**

**താരതമ്യേന പ്രയാസമേറിയ ഒരു ചോദ്യം ശ്രദ്ധിക്കുക**

- **ലോഹങ്ങളുടെ ക്രിയാശീലശ്രേണിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏതാണ്**
  - A) ക്രിയാശീല ശ്രേണിയിൽ മുകളിൽ നിന്ന് താഴേക്ക് വരുന്തോറും ലോഹങ്ങളുടെ ക്രിയാശീലം കുടി വരുന്നു
  - B) ക്രിയാശീലം കുടിയ ലോഹങ്ങൾക്ക് ക്രിയാശീലം കുറഞ്ഞ ലോഹങ്ങളെ അവയുടെ ലവണ ലായനിയിൽ നിന്ന് ആഭേദം ചെയ്യാൻ കഴിയും
  - C) ക്രിയാശീല ശ്രേണിയിൽ ഹൈഡ്രജനു മുകളിലായി വരുന്ന ലോഹങ്ങൾ നേർപ്പിച്ച ആസിഡുമായി പ്രവർത്തിച്ച് ഹൈഡ്രജനെ ആഭേദം ചെയ്യുന്നവയാണ്
  - D) ക്രിയാശീല ശ്രേണിയിൽ ഹൈഡ്രജനു താഴെയായി വരുന്ന ലോഹങ്ങൾ നേർപ്പിച്ച ആസിഡുമായി പ്രവർത്തിക്കാത്തവയുമാണ്
- ഉത്തരം: A) ക്രിയാശീല ശ്രേണിയിൽ മുകളിൽ നിന്ന് താഴേക്ക് വരുന്തോറും ലോഹങ്ങളുടെ ക്രിയാശീലം കുടി വരുന്നു (ക്രിയാശീലം കുറയുന്നു എന്നതാണ് ശരി)**



**പോലീസ് കോൺസ്റ്റബിൾ/ഹയർമാൻ/ബീറ്റ് ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർ/  
എക്സൈസ് ഗാർഡ്/ഇൻസ്പെക്ടിങ് അസിസ്റ്റന്റ് പോലീസ് +2 യോഗ്യത  
പരീക്ഷയെഴുതുന്നവർ ശ്രദ്ധിക്കുക.**

ഇത്തരം പരീക്ഷകൾക്ക് 15 മുതൽ 35 വരെ പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ വിവിധ വിഷയങ്ങളിലായി വന്നേക്കാം. പ്രത്യേക വിഷയങ്ങളിൽ (Special Topics) നിന്നുള്ള 20 ചോദ്യങ്ങളിൽ 6-ൽ താഴെ ചോദ്യങ്ങൾ ഇത്തരമാകാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. കൃസ്റ്റൻ ബാക്കിൽ സിലബസ് പ്രകാരമുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് പരമാവധി ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്.

**അടുത്തിടെ നടന്ന പരീക്ഷകളിൽ ചോദിച്ച താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കുക**

**I) താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ നിരീക്ഷിക്കുക**

- 1) ഇന്ത്യയിലെ മുഖ്യ താപോർജ്ജസ്രോതസ്സാണ് കൽക്കരി
- 2) പ്രധാന വ്യവസായിക ഇന്ധനമാണ് കൽക്കരി
- 3) ബിറ്റുമിനസ് വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട കൽക്കരിയാണ് ഇന്ത്യയിൽ കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്നത്
- 4) മഹാരാഷ്ട്രയിലെ 'മുംബൈ-ഹൈ' യാണ് ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ കൽക്കരിപ്പാടം.

മുകളിൽ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായിട്ടുള്ളത് ഏതൊക്കെയാണ്?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| A) 1,2 എന്നിവ   | B) 1,2,3 എന്നിവ |
| C) 2,3,4 എന്നിവ | D) 2, 4 എന്നിവ  |

**ഉത്തരം: B) 1,2,3 എന്നിവ**

**II) ചേരുംപടി ചേർക്കുക**

- |                                                 |                      |
|-------------------------------------------------|----------------------|
| a) പൊതുജന ശല്യത്തിനുള്ള ശിക്ഷ (Public Nuisance) | 1) IPC Section 300   |
| b) കൊലപാതകം (Murder)                            | 2) IPC Section 359   |
| c) സ്ത്രീയനമരണം (Dowry Death)                   | 3) IPC Section 268   |
| d) ആൾഭോഷണം (Kidnapping)                         | 4) IPC Section 304 B |

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| A) a-1, b-2, c-3, d-4 | B) a-3, b-1, c-4, d-2 |
| C) a-4, b-3, c-2, d-1 | D) a-2, b-1, c-3, d-4 |

**ഉത്തരം: B) a-3, b-1, c-4, d-2**

**III) താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഗുണനഫലം എണ്ണൽ സംഖ്യകൾ വരുന്ന ജോഡികൾ ഏവ**

- |                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| i) $\sqrt{0.8}, \sqrt{20}$   | ii) $\sqrt{0.8}, \sqrt{0.2}$   |
| iii) $\sqrt{30}, \sqrt{1.2}$ | iv) $\sqrt{0.08}, \sqrt{0.02}$ |

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

**ഉത്തരം: C) i, iii ശരി**

കെ. എ. എസ്., സെക്രട്ടേറിയറ്റ് അസിസ്റ്റന്റ്, അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് (കമ്പനി/കോർപ്പറേഷൻ), സബ് ഇൻസ്പെക്ടർ, എക്സൈസ് ഇൻസ്പെക്ടർ, ഫയർ സ്റ്റേഷൻ ഓഫീസർ, തുടങ്ങിയ വിവിധതല പരീക്ഷകൾക്ക് തയ്യാറെടുക്കുന്നവർ ശ്രദ്ധിക്കുക.

ഇത്തരം പരീക്ഷകൾക്ക് 20 മുതൽ 40 വരെ പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ വന്നേക്കാമെന്നാണ് 30.10.2021, 13.11.2021 എന്നീ തീയതികളിൽ നടന്ന ഡിപ്രി പ്രിലിംസ് ചോദ്യങ്ങൾ തെളിയിക്കുന്നത്. ഈ പരീക്ഷകൾക്ക് ചോദിച്ച ചിലപ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കുക.

I) ഫിസക്ൽ റെസ്പോൺസിബിലിറ്റി ആൻഡ് ബഡ്ജറ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ആക്ട് (FRBMA-2003) മായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെ പറയുന്ന ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ഏതാണ് ശരിയായിട്ടുള്ളത്

- i) ധനകമ്മി GDP യുടെ 5 % ആയി കുറയ്ക്കണം
  - ii) റവന്യൂകമ്മി പൂർണ്ണമായി ഇല്ലാതാക്കണം
  - iii) സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ കൂടുതൽ സുതാര്യത വേണം
- A) i, ii ഉം iii ഉം മാത്രം                      B) ii ഉം, iii ഉം മാത്രം  
C) i ഉം, iii ഉം മാത്രം                      D) മുകളിൽ പറഞ്ഞതെല്ലാം (i, ii ,iii)

ഉത്തരം: B) ii ഉം, iii ഉം മാത്രം

II) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഏത് പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ആണ് ശരിയായിട്ടുള്ളത്

- i) 'ഷുഗർ ആക്ട്' അമേരിക്കൻ വിപ്ലവമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു
  - ii) 'ഗ്രീൻ റിബൺ ക്ലബ്ബ്' ഇംഗ്ലീഷ് വിപ്ലവമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു
  - iii) 'ത്രി പി.സി.സി. പ്രിൻസിപ്പിൾസ്' ചൈനീസ് വിപ്ലവമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു
  - iv) 'ടെൻ ഡെയ്സ് റാറ്റ്' ഷുക്ക് ദ വേൾഡ്' ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
- A) i, ii ഉം, iii ഉം                                      B) i, ii ഉം, iv ഉം  
C) ii, iii ഉം, iv ഉം                                      D) iv മാത്രം

ഉത്തരം: A) i, ii ഉം, iii ഉം

III) 2020-ലെ സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിലെ നൊബേൽ പുരസ്കാരത്തിന് പോൾ ആർ മിൽഗ്രോമും റോബർട്ട് ബി. വിൽസണും അർഹരായത് അവരുടെ ഏത് സംഭാവനയ്ക്ക് ആണ്?

- എ) ലേല സിദ്ധാന്തിന്റെ പുനർനിർമ്മാണവും പുതിയ ലേല ഫോർമാറ്റിന്റെ കണ്ടുപിടിത്തത്തിനും
- ബി) പെരുമാറ്റ സാമ്പത്തികശാസ്ത്രം
- സി) മാക്രോ എക്സോമിക്സിനെ ദീർഘകാലം വിശകലനം ചെയ്യുവാനുള്ള സംയോജിത സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ കണ്ടുപിടിത്തത്തിന്
- ഡി) ആഗോള ദാരിദ്ര്യം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനുള്ള പരീക്ഷണാത്മക സമീപനത്തിന്

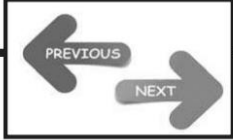
ഉത്തരം: എ) ലേല സിദ്ധാന്തിന്റെ പുനർനിർമ്മാണവും പുതിയ ലേല ഫോർമാറ്റിന്റെ കണ്ടുപിടിത്തത്തിനും



### പുതിയ പരീക്ഷകളിലെ പുതിയ ചോദ്യങ്ങൾ (New- Gen Questions)

7.10.2021 മുതൽ 01.01.2022 വരെ നടന്ന പരീക്ഷകളെ ആധാരമാക്കിയുള്ളത്

2021 ഡിസംബർ 23 ന് നടന്ന ഫീൽഡ് വർക്കർ, ഡിസംബർ 12 ന് നടന്ന അസി. സെയിൽസ്മാൻ, ഡിസംബർ 11 ന് നടന്ന സെക്രട്ടറിയേറ്റ് ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്, ഡിസംബർ 8 ന് നടന്ന അസി. കംപൈലർ, ഡിസംബർ 6 ന് നടന്ന മെഡിക്കൽ ഫോട്ടോഗ്രാഫർ, നവംബർ 27 ന് നടന്ന ലാസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് സർവന്റ്സ് (മെയിൻസ്), നവംബർ 20 ന് നടന്ന എൽ. ഡി. ക്ലാർക്ക് (മെയിൻസ്), ഒക്ടോബർ 30, നവംബർ 13 തീയതികളിൽ നടന്ന ഡിഗ്രി (പ്രിലിംസ്), നവംബർ 11 ന് നടന്ന സർജന്റ് / അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ്, ഒക്ടോബർ 7 ന് നടന്ന എൽ. ഡി. സി (എക്സ്. സർവീസ് മെൻ) പരീക്ഷകളിൽ ചോദിച്ച പ്രസ്താവന/ചോദ്യംപടി ചേർക്കുക പോലുള്ള ചോദ്യങ്ങളുടെ ശേഖരമാണ് 1 മുതൽ 20 വരെ സെറ്റുകളിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. 31.12.2021 ലെ ക്ലാർക്ക് ടൈപ്പിസ്റ്റ്/ ടൈപ്പിസ്റ്റ് ക്ലാർക്ക്, 29.12.2021- ലെ ബൈൻഡർ, 27.12.2021- ലെ വില്ലേജ് എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫീസർ, 24.12.2021- ലെ ഐ. സി. ഡി. എസ്. സൂപ്പർ വൈസർ പരീക്ഷകളിലെ പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ സെറ്റ് 201 മുതൽ 205 വരെ പുതുപുത്തൻ എന്ന വിഭാഗത്തിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇവ പരിശീലിക്കുന്നത് ഇനി വരുന്ന പരീക്ഷകളിൽ ഇത്തരം ചോദ്യങ്ങളെ ആത്മവിശ്വാസത്തോടെ നേരിടുന്നതിന് സഹായിക്കും തീർച്ച. പി. എസ്. സിയുടെ പ്രൊവിഷണൽ ഉത്തരസൂചിക പ്രകാരമാണ് ഉത്തരങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്തിരിക്കുന്നത്. അതിമ ഉത്തരസൂചികയിൽ മാറ്റം വരുകയാണെങ്കിൽ ശ്രദ്ധിക്കണം.



SET - 1

1. പാരക്കോൽ ഉപയോഗിച്ച് ഒരാൾ വലിയ ഒരു പാറക്കല്ല് ഉയർത്തുന്നു. ഈ സന്ദർഭത്തിൽ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക?
  - A. രോധത്തിനും ധാരത്തിനും ഇടയിൽ യത്നം
  - B. യത്നത്തിനും ധാരത്തിനും ഇടയിൽ രോധം
  - C. രോധത്തിനും യത്നത്തിനും ഇടയിൽ ധാരം
  - D. രോധം, ധാരം, യത്നം നിർണ്ണയിക്കാൻ സാധ്യമല്ല
2. പ്രമേഹത്തെ കുറിച്ചുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക?
  - A. ദിവസേന മധുരം കുടിക്കുന്നവർക്ക് മാത്രമേ പ്രമേഹം ബാധിക്കുകയുള്ളൂ
  - B. പ്രമേഹ രോഗത്തിൽ രക്തത്തിലെ പഞ്ചസാരയുടെ അളവ് കുറയും
  - C. പ്രമേഹം പരിശോധിക്കാൻ രക്തം, മൂത്രം സാമ്പിൾ ആവശ്യമില്ല
  - D. ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ ഉപയോഗിച്ച് വീട്ടിലിരുന്ന് തന്നെ രക്തത്തിലെ പഞ്ചസാരയുടെ അളവ് പരിശോധിക്കാം
3. പാലിയേറ്റീവ് പരിചരണത്തെപ്പറ്റിയുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക
  - A. തീവ്രരോഗ ബാധിതർക്കും അവരുടെ കുടുംബത്തിന്റെയും ജീവിത ഗുണമേന്മ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു
  - B. പാലിയേറ്റീവ് പരിചരണം ആശുപത്രികളിൽ മാത്രമാണ് ലഭ്യം
  - C. പാലിയേറ്റീവ് പരിചരണം ലഭ്യമാവാൻ പണം അടക്കേണ്ടതാണ്
  - D. ക്യാൻസർ രോഗികൾക്ക് മാത്രമാണ് പാലിയേറ്റീവ് പരിചരണം ലഭിക്കുന്നത്
4. രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിച്ചത് താഴെ പറയുന്നതിൽ ഏതെല്ലാം ഭാഗങ്ങളിലാണ്?
  - i. കനത്ത വ്യവസായം
  - ii. വലിയ വാമുകയുടെ നിർമ്മാണം
  - iii. ഇൻഷുറൻസ്
  - iv. രാജ്യസുരക്ഷ

A. (i) മാത്രം	B. (ii) മാത്രം
C. (i) & (ii)	D. മുകളിൽ ഉള്ള എല്ലാം
5. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതെല്ലാമാണ് കൊതുക് പരത്തുന്ന രോഗങ്ങൾ?
  - i. മലേറിയ
  - ii. മന്ത് രോഗം
  - iii. സിക്കാ വൈറസ് രോഗം

A. (i) മാത്രം ശരി	B. (i) & (ii) മാത്രം ശരി
C. (i) & (iii) മാത്രം ശരി	D. (i), (ii) & (iii) ശരിയാണ്
6. വാക്സിൻ സംബന്ധിച്ച ശരിയായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക?
  - i. ഏതു താപനിലയിലും സൂക്ഷിക്കാൻ പറ്റും
  - ii. പോളിയോ തുള്ളിമരുന്ന് ഒരു തരം വാക്സിൻ ആണ്
  - iii. എല്ലാ വാക്സിനും കുത്തിവെപ്പ് രൂപത്തിൽ മാത്രമാണ് ലഭ്യമാകുന്നത്

A. (i) & (ii) ശരി	B. (ii) മാത്രം ശരി
C. (iii) മാത്രം ശരി	D. (i), (ii) & (iii) ശരിയാണ്
7. ഉയർന്ന രക്തസമ്മർദ്ദത്തെ കുറിച്ചുള്ള തെറ്റായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക?
  - A. പുകവലി രക്തസമ്മർദ്ദം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു
  - B. രക്തസമ്മർദ്ദം പരിശോധിക്കാൻ രക്ത സാമ്പിൾ ആവശ്യമില്ല



BOOSTER DOSE-1

എൽ.ഡി.സി.(20.11.2021), എൽ.ജി.എസ്.(27.11.2021) അനുബന്ധ ചോദ്യങ്ങൾ (തിരഞ്ഞെടുത്ത 20 ചോദ്യങ്ങളുടേത് മാത്രം)

- ഇന്ത്യയിൽ ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമം നിലവിൽ വന്നത് - 1986
  - ലോക ഉപഭോക്തൃ അവകാശ ദിനം - മാർച്ച് 15
  - മനുഷ്യന്റെ ആവശ്യങ്ങളെ തൃപ്തിപ്പെടുത്താൻ സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നത് - ഉപഭോഗം
  - വിലകൊടുത്തോ, കൊടുക്കാമെന്ന കരാറിലോ ഏതെങ്കിലും സാധനമോ സേവനമോ വാങ്ങി ഉപയോഗിക്കുന്ന വ്യക്തി - ഉപഭോക്താവ്
  - സാധനങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും ഉപഭോഗത്തിന്റെ ഫലമായി ഉപഭോക്താക്കളുടെ ആവശ്യങ്ങൾ സഫലീകരിക്കുന്നത് - സംതൃപ്തി
  - ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണം സംബന്ധിച്ച മാർഗ്ഗരേഖകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പ്രമേയം ആദ്യമായി അംഗീകരിച്ച വർഷം - 1985 (നിയമം നിലവിൽ വന്നത് 1986 ഡിസംബർ 24)
  - ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമം 1986-ന് പകരം നിലവിൽ വന്ന നിയമം - ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമം 2019
  - ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമം നിലവിൽ വന്നത് - 2020 ജൂലൈ 20
  - ഉപഭോക്തൃ തർക്കങ്ങളിലിടപ്പെട്ട് നഷ്ടപരിഹാരമുൾപ്പെടെ ഉപഭോക്താവിന് നീതി ലഭ്യമാക്കുന്നത് - ഉപഭോക്തൃ കോടതി
  - 50 ലക്ഷം രൂപ വരെയുള്ള ഉപഭോക്തൃ തർക്കങ്ങളിൽ ഉപഭോക്താവിന്റെ പരാതി സ്വീകരിച്ച് തീർപ്പുകൽപ്പിക്കുന്ന കോടതി - ജില്ലാ ഉപഭോക്തൃ തർക്കപരിഹാര കമ്മീഷൻ
  - 50 ലക്ഷം മുതൽ 2 കോടി രൂപ വരെയുള്ള തർക്കങ്ങളിൽ തീർപ്പുകൽപ്പിക്കുന്ന ഉപഭോക്തൃകോടതി - സംസ്ഥാന ഉപഭോക്തൃ തർക്കപരിഹാര കമ്മീഷൻ
  - 2 കോടി രൂപയ്ക്കു മുകളിൽ നഷ്ടപരിഹാരം ആവശ്യപ്പെടുന്ന തർക്കങ്ങളിൽ തീർപ്പുകൽപ്പിക്കുന്ന കോടതി - ദേശീയ ഉപഭോക്തൃ തർക്കപരിഹാര കമ്മീഷൻ
- കേന്ദ്ര ഇന്റലിജൻസ്, സെക്യൂരിറ്റി ഏജൻസികളെ വിവരാവകാശ നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും അഴിമതി, മനുഷ്യാവകാശ ലംഘനം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ കേന്ദ്ര വിവരാവകാശ കമ്മീഷന്റെയോ സംസ്ഥാന വിവരാവകാശ കമ്മീഷന്റെ അനുമതിയോടെ നൽകാവുന്നതാണ് എന്ന് പറയുന്ന സെക്ഷൻ - സെക്ഷൻ - 8, 9



## ആനുകാലികം (Current Affairs)

2022 ജനുവരി 7 വരെയുള്ള ആനുകാലിക സംഭവങ്ങളെ ആസ്പദമാക്കിയുള്ള പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ സെറ്റ് 21 മുതൽ സെറ്റ് 25 വരെ നൽകുന്നു. ഈ ചോദ്യങ്ങൾ പരിശീലിക്കുന്നതോടൊപ്പം പത്ര മാധ്യമങ്ങൾ വായിച്ച് വിശദമായ നോട്ട്സ് തയ്യാറാക്കി പഠിക്കണം. രണ്ട് പത്രങ്ങളെങ്കിലും വായിച്ച് പഠിച്ച് വേണം മത്സര പരീക്ഷകളെ അഭിമുഖീകരിക്കേണ്ടതെന്ന് പി.എസ്.സി. ചെയർമാൻ അഭിപ്രായപ്പെട്ടത് ഓർക്കുമല്ലോ. ആനുകാലിക സംഭവങ്ങൾ ചോദ്യോത്തരങ്ങളായി മാത്രം പഠിച്ചത് കൊണ്ട് ഇനി വിജയിക്കാനാവില്ലെന്ന് അടുത്തിടെ നടന്ന പരീക്ഷകൾ തെളിയിക്കുന്നു. അതിനാൽ ഓരോ പ്രധാന വാർത്തയുടേയും വിശദാംശങ്ങൾ വായിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തി പഠിക്കുക.



SET - 21

1. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം
  - 1) ജിബിക്സ് നിന്തലിൽ ( 200 m ) മൈക്കിൾ ഫെൽപ്സിന്റെ ജിബിക് റെക്കോർഡ് മറികടന്ന ഹംഗേറിയൻ താരം ക്രിസ്റ്റോഫ് മിലാകാണ്
  - 2) ജിബിക്സ് ചരിത്രത്തിലാദ്യമായി അശ്വാഭാസത്തിൽ സ്വർണ്ണമെഡൽ നേടിയ ആദ്യ വനിതാതാരം എന്ന റെക്കോർഡിന് അർഹയായത് ജൂലിയ ക്രയേവ്സ്കിയാണ്.
  - 3) ജിബിക്സിൽ മെഡൽ നേടുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ രാജ്യം ബർമുഡയാണ്
  - 4) ജിബിക്സ് ചരിത്രത്തിലെ അൽഗറ്റിക്സിൽ സ്വർണ്ണം നേടുന്ന നൂറാമത്തെ രാജ്യം എന്ന നേട്ടം കരസ്ഥമാക്കിയത് ജമൈക്കയാണ്.

A) 1,2,3 ശരിയാണ്                      B) 1,3 ശരിയാണ്  
C) 2,3,4 ശരിയാണ്                      D) 1,2 ശരിയാണ്
2. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത്
  - A) 93-ാം ഓസ്കാർ പുരസ്കാരത്തിൽ 2021-ലേക്കുള്ള ഇന്ത്യയുടെ ഫെഷ്യൽ എൻട്രിയായി തിരഞ്ഞെടുത്ത സിനിമ ജെല്ലിക്കെട്ടാണ്.
  - B) മികച്ച അനിമേറ്റഡ് ഫീച്ചർ ഫിലിമിനുള്ള പുരസ്കാരം നേടിയത് നൊമാഡ് ലാന്റാണ്
  - C) 93-ാം ഓസ്കാർ അവാർഡ് മേളയിലേക്ക് ലൈവ് ആക്ഷൻ ഷോർട്ട് ഫിലിം വിഭാഗത്തിലേക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഇന്ത്യയിലെ ഷോർട്ട് ഫിലിം - 'Bittu'.
  - D) മികച്ച സംവിധായികയ്ക്കുള്ള പുരസ്കാരം നേടിയത് ക്ലോയി ചാവോയാണ്.
3. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം
  - 1) ISRO യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വിക്ഷേപിച്ച ബ്രഹ്മീലിന്റെ ഭൗമനിരീക്ഷണ ഉപഗ്രഹമായ ആമസോണിയ-1 ലക്ഷ്യസ്ഥാനത്ത് എത്തിച്ച വാഹനമാണ് PSLV - C 51
  - 2) PSLVC യുടെ 51-ാമത് ഭൗമമാണിത്
  - 3) 2021-ലെ ISRO യുടെ ആദ്യ ഭൗമമാണിത്
  - 4) ആമസോണിയ കുടാതെ മറ്റ് 18 ഉപഗ്രഹങ്ങളും ലക്ഷ്യസ്ഥാനത്ത് എത്തിച്ചു.

A) 1,2,3,4 ശരിയാണ്                      B) 1,2,3 ശരിയാണ്  
C) 1,3,4 ശരിയാണ്                      D) 2,3,4 ശരിയാണ്
4. ചേരുംപടി ചേർക്കുക
 

1) ആന്റണി രാജു	-	A) വനം
2) വി. അബ്ദു റഹിമാൻ	-	B) ഗതാഗതം
3) പി. പ്രസാദ്	-	C) കായികം
4) എ.കെ.ശശീന്ദ്രൻ	-	D) കൃഷി

A) 1-B, 2-C, 3-D, 4-A                      B) 1-B, 2-C, 3-A, 4-D  
C) 1-C, 2-B, 3-D, 4-A                      D) 1-C, 2-B, 3-A, 4-D
5. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയല്ലാത്ത ജോഡി ഏത്
 

A) Chase the Virus	-	മഹാരാഷ്ട്ര
B) Roko-Toko-Campaign	-	മധ്യപ്രദേശ്





## ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി

കമ്പ്യൂട്ടറിനെയും ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജിയെയും ആസ്പദമാക്കി ധാരാളം ചോദ്യങ്ങൾ വിവിധ മത്സര പരീക്ഷകളിൽ പതിവായി ചോദിക്കുന്നു. സെറ്റ് 26 മുതൽ 30 വരെ ഈ മേഖലയിൽ നിന്നുള്ള സുപ്രധാന ചോദ്യങ്ങളെ പരിചയപ്പെടാം



SET - 26

1. പ്രധാന ഇമേജ് എഡിറ്റിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ

എ) GIMP	ബി) ഹോട്ടോഷോപ്പ്
സി) ക്രിത	ഡി) ഇമേജ് മാജിക്

a) എ, ബി, ഡി                      b) എ, ബി, സി

c) എ, ബി                              d) എ, ബി, സി, ഡി
2. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ ശ്രദ്ധിക്കുക

പ്രസ്താവന എ : അസംബ്ലി ലാംഗ്വേജിനെ മെഷീൻ ലാംഗ്വേജാക്കുന്നത് അസംബ്ലർ ആണ്

പ്രസ്താവന ബി : ഹൈലെവൽ ലാംഗ്വേജിനെ ഓരോ വരിവരിയായി മെഷീൻ ലാംഗ്വേജാക്കുന്നത് കംപൈലർ ആണ്

a) പ്രസ്താവന 'എ' ശരി 'ബി' തെറ്റ്

b) പ്രസ്താവന 'ബി' ശരി 'എ' തെറ്റ്

c) രണ്ട് പ്രസ്താവനകളും തെറ്റ്

d) രണ്ട് പ്രസ്താവനകളും ശരി
3. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതൊക്കെയാണ് ശരിയായി ചേരുന്നത്

എ) RasMol	-	.pdb
ബി) Open shot	-	.ossp
സി) GIMP	-	.xcf
ഡി) Word processor	-	.doc

ഇ) Spread sheet                      -                      .xlsx

a) സി, ഡി, ഇ                              b) ബി, ഡി, ഇ

c) ബി, സി, ഡി                              d) എല്ലാം ശരി
4. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ സ്ക്രാച്ച് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നവ

എ) ഹൈപ്പർലിങ്ക്	ബി) സ്റ്റേജ്
സി) സ്പ്രൈറ്റ്	ഡി) സ്റ്റോക്ക് പാലറ്റ്

a) ബി, സി                                      b) ബി, സി, ഡി

c) എ, ബി, സി                              d) എ മാത്രം
5. വെബ് ബ്രൗസറുകൾ

എ) ക്രോം	ബി) ഫയർഫോക്സ്
സി) യാഹൂ	ഡി) എഡ്ജ്

ഇ) GNOME Web

a) എ, ബി, സി                              b) സി, ഡി, ഇ

c) എ, ബി, ഡി, ഇ                              d) എ, ബി, ഡി
6. മലയാളം ഫോണ്ടുകൾ

എ) മീര	ബി) ആര്യ
സി) രചന	ഡി) ചിലങ്ക

ഇ) കാർത്തിക

a) എ, ബി, സി, ഇ                              b) എ, സി, ഡി, ഇ

c) എ, സി, ഇ                                      d) എ, ഡി, ഇ



### തിരഞ്ഞെടുത്ത ചോദ്യങ്ങൾ

ടേണിങ് പോയിന്റ് പുറത്തിറക്കിയ ജനപ്രിയ പുസ്തകമായ പി.എസ്.സി. വാക്സിനെയും SCERT സമഗ്ര ക്വസ്റ്റൻ പുളിനെയും പി.എസ്.സി ബുള്ളറ്റിനെയും ആധാരമാക്കി തയാറാക്കിയ വിഷയം തിരിച്ചുള്ള പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങളും മിക്സഡ് പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങളും സെറ്റ് 31 മുതൽ 89 വരെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതി പരിശീലിക്കുക. അധിക വിവരങ്ങൾ പാഠപുസ്തകങ്ങളും പി.എസ്.സി. വാക്സിൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള മത്സര പരീക്ഷ സ്മാർട്ട് ഫയലുകളും പരിശോധിച്ച് പഠിക്കുക.





## Mixed Bag

മത്സര പരീക്ഷകൾക്ക് വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ കൂട്ടികലർത്തിയാണ് ചോദിക്കുന്നത്. അത്തരം ചോദ്യസെറ്റുകളെ അഭിമുഖീകരിക്കുവാൻ ഈ പുസ്തകത്തിലുടനീളം വിവിധ വിഷയങ്ങളിലെ ചോദ്യങ്ങൾ വിവിധ സെറ്റുകളിൽ കൂട്ടികലർത്തി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അത്തരത്തിലുള്ള 15 സെറ്റുകൾ കൂടി (75 മുതൽ 89 വരെ) പരിചയപ്പെടാലും.



SET - 75

- 1) ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിന്റെ ആദ്യ കാലഘട്ടത്തിൽ നിലവിൽ വന്ന സംഘടനകളും സ്ഥാപകരുടെ വിവരങ്ങളുമാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. അവ ചേരുംപടി ചേർക്കുക.
- |                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| A. ഇൗസ്സ് ഇന്ത്യ അസോസിയേഷൻ | 1. ദാദാഭായ് നവറോജി     |
| B. ഇന്ത്യൻ അസോസിയേഷൻ       | 2. സുരേന്ദ്രനാഥ ബാനർജി |
| C. നാഷണൽ ഇന്ത്യൻ അസോസിയേഷൻ | 3. മേരിക്കാർപെന്റർ     |
| D. ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി        | 4. ആനന്ദ് മോഹൻ ബോസ്    |
- (എ) A - 1, B-2, C-3, D-4                      (ബി) A - 2, B-1, C-4, D-3  
(സി) A - 2, B-3, C-4, D-1                      (ഡി) A - 1, B-2, C-4, D-3
- 2) സമഗ്രശിക്ഷാ അഭിയാൻ (SSA) - സംബന്ധിച്ച് തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത്? എ. SCERT/DIET തുടങ്ങിയ അധ്യാപക പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുക.  
ബി. ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ ലഭ്യത, ഗുണനിലവാരം വർദ്ധിപ്പിക്കുക  
സി. തൊഴിലധിഷ്ഠിത വിദ്യാഭ്യാസം പരിപോഷിപ്പിക്കുക  
ഡി. സാർവ്വത്രിക വിദ്യാഭ്യാസം ഹയർസെക്കന്ററിയരെ ഉൾപ്പെടുത്തുക
- 3) ചുവടെപ്പറയുന്ന പ്രശസ്ത കലാകാരന്മാർ, കലാരൂപങ്ങൾ എന്നിവ ചേരുംപടിചേർക്കുക.
- |                              |               |
|------------------------------|---------------|
| A. മാങ്കുളം വിഷ്ണു നമ്പൂതിരി | 1. കൂടിയാട്ടം |
| B. അമ്മന്നൂർ മാധവചാക്യാർ     | 2. ദരതനാട്യം  |
| C. പത്മാ സുബ്രഹ്മണ്യം        | 3. കഥകളി      |
| D. ഗുരുഗോപിനാഥ്              | 4. കേരള നടനം  |
- (എ) A - 2, B- 1, C-3, D-4                      (ബി) A - 3, B-1, C-2, D-4  
(സി) A - 3, B-1, C-4, D-2                      (ഡി) A - 1, B-3, C-2, D-4
- 4) ചുവടെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാമാണ്?
1. കേരള വികസന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കപ്പെട്ടത് 10-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി കാലയളവിലാണ്.
  2. കുടുംബശ്രീ ആരംഭിച്ചത് 9-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി കാലത്താണ്.
  3. ദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായി ശ്രീമതി. ഇന്ദിരാഗാന്ധി ഇരുപതിന പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കിയത് 5-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി കാലത്താണ്.
  4. പഞ്ചായത്തീരാജ് നിലവിൽവന്നത് 7-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി കാലത്താണ്.



## മലയാളം

മലയാളഭാഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചോദിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ 90 മുതൽ 94 വരെ സെറ്റുകളിൽ തന്നിരിക്കുന്നു. കൂടാതെ LSS മുതലുള്ള സ്കോളർഷിപ്പ് പരീക്ഷകളിൽ ചോദിച്ചിട്ടുള്ള മലയാളം ചോദ്യങ്ങൾ ആ വിഭാഗത്തിലും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.



മലയാളം

SET - 90

1. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ കർമ്മധാരയൻ സമാസത്തിന് ഉദാഹരണമല്ലാത്തതേത്?
 

1. തോൾവള	2. പീതാംബരം
3. കള്ളക്കുരങ്ങ്	4. പദപങ്കജം
എ) 2 ഉം 4 ഉം	ബി) 2 ഉം 3 ഉം
സി) 1 ഉം 4 ഉം	ഡി) 1 ഉം 3 ഉം 4 ഉം
2. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ ജോഡി ഏത്?
 

1) പി. കുഞ്ഞിരാമൻ നായർ	- എന്നെ തിരയുന്ന ഞാൻ
2) അക്കിത്തം അച്ചുതൻ നമ്പൂതിരി	- അന്തിമഹാകാലം
3) ഇ. ഹരികുമാർ	- നിത്യകന്യകയത്തേടി
4) സ്വീദാനന്ദൻ	- ഇവനെ കുടി
എ) 2 ഉം 3 ഉം 4 ഉം	ബി) 1 ഉം 2 ഉം 4 ഉം
സി) 2 ഉം 4 ഉം	ഡി) 1 ഉം 3 ഉം
3. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്നും ശരിയായ പദം എഴുതുക
 

1) ലൗകികം	2. ലാബ്ബന
3) യഥോചിതം	4. വിമ്മിഷ്ടം
എ) 4 ഉം 3 ഉം	ബി) 1 ഉം 3 ഉം 4 ഉം
സി) 1 ഉം 2 ഉം 4 ഉം	ഡി) 1 ഉം 3 ഉം
4. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ അനുപ്രയോഗത്തിന് ഉദാഹരണമേത്?
 

1) കുട്ടി ഉറക്കെ കരഞ്ഞു	ബി) 1 ഉം 3 ഉം
2) അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ച് കൊള്ളുന്നു	ഡി) 2 ഉം 3 ഉം
3) കള്ളൻ ഓടിക്കളഞ്ഞു	
4) അയാൾ മരം മുറിച്ചു	
എ) 3 ഉം 4 ഉം	
സി) 2 ഉം 3 ഉം 4 ഉം	
5. പ്രയോജക ക്രിയയ്ക്ക് ഉദാഹരണം ഏത്?
 

എ) പറക്കുന്നു	ബി) നടക്കുന്നു
സി) ഓടിക്കുന്നു	ഡി) വീഴുന്നു
6. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ തദ്യത്വത്തിന് ഉദാഹരണം ഏത്?
 

1) ഒന്നാമൻ	2) തണുപ്പൻ
3) സമർത്ഥൻ	4) വടക്കൻ
എ) 2 ഉം 4 ഉം	ബി) 1 ഉം 3 ഉം 4 ഉം
സി) 2 ഉം 3 ഉം 4 ഉം	ഡി) എല്ലാം ശരിയാണ്







### സ്കോളർഷിപ്പ് പരീക്ഷ മുൻകാല ചോദ്യങ്ങൾ

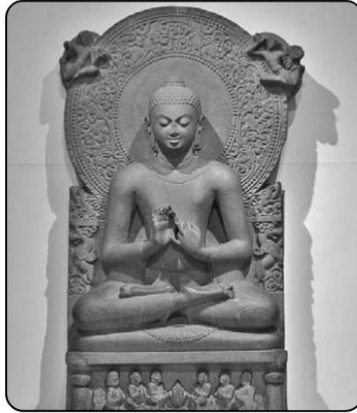
അടുത്തിടെ നടന്ന മത്സര പരീക്ഷകളുടെ ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചാൽ അവയിൽ മിക്കതും പാഠപുസ്തകങ്ങളെ ആധാരമാക്കിയാണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന് മനസ്സിലാകും. അതിൽ തന്നെയും പല പ്രധാന ചോദ്യങ്ങളും LSS, USS പോലുള്ള ടാലന്റ് സെർച്ച് പരീക്ഷകൾക്ക് ചോദിച്ച ചോദ്യങ്ങളായിരുന്നു. അത്തരം ചോദ്യങ്ങളാണ് സെറ്റ് 101 മുതൽ 112 വരെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽ മലയാളം, സയൻസ്, സോഷ്യൽ സ്റ്റഡീസ് വിഷയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ചോദ്യങ്ങളുണ്ട്. ഇനി നാം പി.എസ്.സി.യുടെ ചുവട്മാറ്റവും ചോദ്യകർത്താക്കളുടെ ചോദ്യതിരഞ്ഞെടുപ്പ് രീതിയും മനസ്സിലാക്കി പഠിക്കണം വിജയിക്കുവാൻ.

### Scholarship Exam



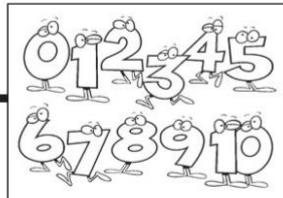
## SET - 101

1. ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ളതിൽ നിന്നും ശരിയായ ജോഡി കണ്ടെത്തുക
- |                 |   |             |
|-----------------|---|-------------|
| എ) ചേരൻമാർ      | - | മുചിരി      |
| ബി) പാണ്ഡ്യൻമാർ | - | പാടലീപുത്രം |
| സി) ചോളൻമാർ     | - | മധുരൈ       |
| ഡി) മൗര്യൻമാർ   | - | ഉദൈയൂർ      |
2. ചിലസ്ഥലങ്ങളുടെ പേരുകളും അവയുടെ പ്രാധാന്യവുമാണ് ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ളത് അവ ശരിയായി യോജിപ്പിക്കുക.
- | സ്ഥലങ്ങൾ     | പ്രാധാന്യം                        |
|--------------|-----------------------------------|
| (a) ലുംബിനി  | (i) ബുദ്ധൻ ബോധോദയം കൈവരിച്ചു      |
| (b) സാരനാഥ്  | (ii) ബുദ്ധന്റെ ജന്മസ്ഥലം          |
| (c) ബോധ്ഗയ   | (iii) ബുദ്ധൻ നിർവ്വാനം പ്രാപിച്ചു |
| (d) കുശിനഗരം | (iv) ബുദ്ധന്റെ ആദ്യ പ്രഭാഷണം      |
- എ) (a)-(ii) , (b)-(iv) , (c)-(i) , (d)-(iii)  
 ബി) (a)-(ii) , (b)-(iv) , (c)-(iii) , (d)-(i)  
 സി) (a)-(ii) , (b)-(iii) , (c)-(i) , (d)-(iv)  
 ഡി) (a)-(iii) , (b)-(iv) , (c)-(i) , (d)-(ii)



## ഗണിതം

ഗണിത മേഖലയിൽ നിന്നും പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ ആരും പ്രതീക്ഷിച്ചിരുന്നില്ല. പക്ഷേ ചോദ്യങ്ങൾ വന്നു. ഗണിതത്തിൽ നിന്നും മാനസികശേഷി പരിശോധനയിൽ നിന്നും ഉള്ള ചോദ്യങ്ങൾ സെറ്റ് 113 മുതൽ 120 വരെ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നു. കൂടാതെ ബുസ്റ്റർ ഡോസ് എന്നപേരിൽ പ്രത്യേകം ചോദ്യങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സെറ്റിലെ ചോദ്യങ്ങൾ ചെയ്ത് പരിശീലിക്കുന്നതോടൊപ്പം പാഠപുസ്തകങ്ങളിലെ അതത് ഗണിത അധ്യായങ്ങൾകൂടി വിശദമായി പഠിക്കാൻ മനക്കരുത്.



SET - 113

1. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക?
  - i) അടുത്തടുത്തുള്ള അഭാജ്യസംഖ്യകൾ തമ്മിൽ എല്ലായ്പ്പോഴും ഒരു പൊതുവ്യത്യാസം പാലിക്കാറുണ്ട്.
  - ii) അഭാജ്യസംഖ്യകളുടെ ല.സാ.ഗു എല്ലായ്പ്പോഴും 1 ആയിരിക്കും.
  - iii) 100, 102, 105, 110, 117, — എന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ 128 ആയിരിക്കും.
  - iv) അഭാജ്യസംഖ്യകളുടെ ഉ.സാ.ഘ കണ്ടെത്താൻ അവ തമ്മിലുള്ള ഗുണനഫലം കണ്ടാൽ മതി.

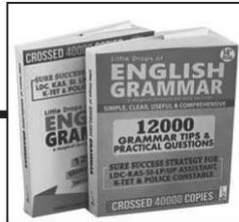
എ) i, ii, iii എന്നിവ ശരിയാണ്. ബി) iii മാത്രം ശരിയാണ്  
സി) iii, iv എന്നിവ ശരിയാണ്. ഡി) ഒന്നും ശരിയല്ല.
2. ഒരു മട്ടത്രികോണത്തെ സംബന്ധിച്ച് താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവനകൾ ഏത്?
  - i) ഒരു മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ വലിയ കോണിന്റെ അളവ് ചെറിയ രണ്ട് കോണുകളുടെ അളവുകളുടെ തുകയ്ക്ക് തുല്യമായിരിക്കും.
  - ii) ഒരു മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ വലിയ വശം എല്ലായ്പ്പോഴും അതിന്റെ പാദവശം ആയിരിക്കും.
  - iii) ഒരു മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ വലിയവശത്തിന്റെ വർഗ്ഗം, ചെറിയ രണ്ട് വശങ്ങളുടെ വർഗ്ഗങ്ങളുടെ തുകയ്ക്ക് തുല്യമായിരിക്കും.
  - iv) ഒരു മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ പരിവൃത്ത കേന്ദ്രം എല്ലായ്പ്പോഴും അതിന്റെ കർണ്ണത്തിന്റെ മധ്യബിന്ദുവിലായിരിക്കും.

എ) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും തെറ്റാണ്. ബി) i, ii, iii മാത്രം തെറ്റാണ്. സി) ii മാത്രമാണ് തെറ്റ് ഡി) iv മാത്രമാണ് തെറ്റ്
3. എ,ബി,സി,ഡി,ഇ,എഫ് എന്നിവർ വട്ടത്തിൽ നിൽക്കുന്നു. ബി, എഫ് ന്റെയും സിയുടെയും ഇടയിലും, എ, ഇ യുടെയും ഡി യുടെയും ഇടയിലും, എഫ്, ഡിയുടെ ഇടത്തായും നിൽക്കുന്നു. എങ്കിൽ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായത് ഏത്?
  - i) എഫ് ന് അഭിമുഖമായാണ് ഇ നിൽക്കുന്നത്.
  - ii) സി, ബി യുടെയും ഇ യുടെയും നടുവിൽ നിൽക്കുന്നു.



## English Grammar

ഇംഗ്ലീഷ് ഗ്രാമർ വിഭാഗത്തിൽ നിന്നുള്ള പ്രതീക്ഷിത ചോദ്യങ്ങളാണ് 121 മുതൽ 150 വരെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. പ്രധാനമായും +2, ഡിഗ്രി തല പരീക്ഷകളെ ലക്ഷ്യം വച്ചാണ് ഈ സെക്ഷനിൽ ചോദ്യങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ടേണിങ് പോയിന്റ് പുറത്തിറക്കിയ ജനപ്രിയ ഇംഗ്ലീഷ് ഗ്രാമർ പുസ്തകമായ Little Drops of English Grammar ആധാരമാക്കിയാണ് ചോദ്യങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ളത്. മാതൃകയായി ആദ്യ സെറ്റിന് വിശദീകരണം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ സെറ്റുകൾക്കും വിശദീകരണം നൽകുന്നത് പുസ്തകത്തിന്റെ വലുപ്പം വർദ്ധിപ്പിക്കും എന്നതിനാൽ അത് ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇംഗ്ലീഷ് ഗ്രാമർ ലളിതമായും എന്നാൽ വിശദമായും സ്വയം പഠിക്കുന്നതിന് Little Drops of English Grammar എന്ന പുസ്തകം വായിക്കുക. പഠിക്കുക.



## SET - 121

1. Pick the simple sentence/s from the options given.
  1. She said that she was present.
  2. Owing to drought the crop is short.
  3. Having finished his work, he visited his uncle.
  4. Neither he nor she is happy.
  5. Not only the moon but also the stars gives us light.
  6. He bought a boat which belonged to his friend.
  7. In spite of the rain they played well.

(a) 1, 2, 7 (b) 2, 3, 7 (c) 2, 4, 5 (d) 3, 6, 7
2. Pick the complex sentence/s from the options given.
  1. If I make a promise I keep it.
  2. Seeing a policeman, the thief ran away.
  3. Owing to ill health she has resigned .
  4. I saw a beautiful bird yesterday.
  5. Unless you work hard, you will fail.
  6. Waste not, want not.
  7. I had lost my mobile phone, but I have found it.
  8. When she saw a mad dog she ran away.

(a) 1, 3, 5 (b) 2, 6, 7 (c) 1, 5, 8 (d) 1, 2, 6, 7
3. The reported speech of : He asked, "What is the time?" is:
  - (a) He asked what the time is.
  - (b) He asked what was the time.
  - (c) He asked what the time was.
  - (d) He asked what is the time.
4. Choose the correct sentence:
  - (a) Your need is great than mine.
  - (b) Your need is greater but mine.
  - (c) Your need is greater than mine.
  - (d) Your need is greater than me.
5. The passive form of 'Who was questioning you?' is
  - (a) By whom were you questioned?
  - (b) By who were you questioned?
  - (c) By whom were you being questioned?
  - (d) Who was you questioned by?

# LGS സ്പെഷ്യൽ

LGS പരീക്ഷയ്ക്ക് പ്രസ്താവന/സമാനസ്വഭാവമുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ 18 എണ്ണം ചോദിച്ചു. ഇനി നാം കരുതലോടെ മാത്രമേ പരീക്ഷയെ അഭിമുഖീകരിക്കാവൂ. അതിനായി സെറ്റ് 151 മുതൽ 155 വരെ ലാസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് സ്പെഷ്യൽ ചോദ്യങ്ങൾ നൽകുന്നു. ഈ ചോദ്യങ്ങളും അനുബന്ധവിവരങ്ങളും പഠിക്കുന്നതോടൊപ്പം 5-ാം ക്ലാസ് മുതൽ 10-ാം ക്ലാസ് വരെയുള്ള പാഠപുസ്തകങ്ങളും നന്നായി പഠിക്കണം. ഏഴാം ക്ലാസ് യോഗ്യത എന്ന കാര്യം തൽക്കാലം മറന്നേക്കൂ. ചോദ്യങ്ങൾ അതിന് മുകളിലേക്കും വരുന്നു. ഈ പുസ്തകത്തിലെ മിക്ക സെറ്റുകളിലും ലാസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് പരീക്ഷയ്ക്ക് ചോദിക്കാവുന്ന ഒന്നുരണ്ടു ചോദ്യങ്ങളെക്കുറിച്ചും ഉണ്ടാകും ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അവ കൂടി റഫർ ചെയ്യണം.





SET - 151

1. ഉച്ചസമയത്ത് കുളത്തിന്റെ അടിഭാഗത്തെ വെള്ളം മുകൾഭാഗത്തെ വെള്ളത്തേക്കാൾ തണുത്തിരിക്കുന്നതിന് കാരണം?
  - എ) കുളത്തിന് ആഴം കുറവായതുകൊണ്ട്
  - ബി) അടിഭാഗത്ത് എത്തുന്ന താപം മണ്ണിലേക്ക് പ്രേഷണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു
  - സി) സൂര്യകിരണങ്ങൾ വെള്ളത്തിലൂടെ കടന്നുപോകുന്നില്ല.
  - ഡി) ജലം താപത്തെ മുകളിൽനിന്ന് താഴേക്ക് കടത്തിവിടുന്നില്ല.
2. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ വിറ്റാമിനുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തെറ്റായത് ഏത്?
  - എ) ശരീരത്തിൽ കാത്സ്യം, ഫോസ്ഫറസ് എന്നിവയുടെ ആഗീരണത്തെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നത് - വിറ്റാമിൻ - ഡി
  - ബി) ചുവന്ന രക്താണുക്കളുടെ നിർമ്മാണം ത്വക്കിന്റെ ആരോഗ്യം എന്നിവയ്ക്ക് ആവശ്യമായ ജീവകമാണ് - വിറ്റാമിൻ - ബി
  - സി) നാഡികളുടെയും ചുവന്ന രക്താണുക്കളുടെയും ആരോഗ്യത്തിന് ആവശ്യമായ ജീവകമാണ് - വിറ്റാമിൻ - കെ
  - ഡി) പല്ല്, മോണ, രക്തകോശങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ആരോഗ്യത്തിന് ആവശ്യമായ ജീവകമാണ് - വിറ്റാമിൻ - സി
3. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായത് ഏത്?
  - എ) ഉത്തരേന്ത്യൻ സമതലങ്ങളിൽ പ്രധാനമായും കാണപ്പെടുന്ന മണ്ണിനമാണ് എക്കൽമണ്ണ്
  - ബി) മൺസൂൺ കാലാവസ്ഥ മേഖലയിൽ ധാരാളമായി കണ്ടുവരുന്ന മണ്ണാണ് ചെമ്മണ്ണ്
  - സി) പഴയ എക്കൽമണ്ണ് ദംഗർ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
  - ഡി) അന്താരാഷ്ട്ര മണ്ണ് വർഷമായി ആചരിച്ചത് 2015 ആണ്.
4. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായത് ഏത്?
  - i) പുനപ്ര - വയലാർ സമരം - ആലപ്പുഴ
  - ii) കയ്യൂർ സമരം - കണ്ണൂർ
  - iii) കരിവെള്ളൂർ സമരം - കാസർഗോഡ്
  - iv) മൊറാഴ സമരം - കണ്ണൂർ
  - എ) i ഉം iv ഉം ബി) ii ഉം iii ഉം
  - സി) i ഉം ii ഉം iv ഉം ഡി) എല്ലാം ശരിയാണ്
5. ഐ.എൻ.സി. യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയല്ലാത്തത് ഏത്?
  - എ) ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് രൂപീകൃതമായത് 1885 ഡിസംബർ 28 നാണ്
  - ബി) ഐ.എൻ.സി.യുടെ ആദ്യ സമ്മേളനത്തിൽ പങ്കെടുത്തവരുടെ എണ്ണം 72 ആണ്.
  - സി) ഐ.എൻ.സി.യുടെ സമ്മേളനത്തിൽ പങ്കെടുത്ത ആദ്യ വനിതയാണ് കാദംബനി ഗാംഗുലി.

## മാതൃക പരീക്ഷകൾ

നമ്മൾ പ്രസ്താവന/ചോദ്യംപടി ചേർക്കൽ / ഉൾപ്പെടെ പുതിയ മാതൃകയിലുള്ള 1550 ചോദ്യങ്ങൾ 155 സെറ്റുകളിലൂടെ പരിചയപ്പെടു കഴിഞ്ഞു. ഈ സെറ്റുകൾ മാത്രം പഠിച്ചാൽ ഏത് ചോദ്യം വന്നാലും ഉത്തരം എഴുതാൻ സാധിക്കുമെന്ന് അവകാശപ്പെടാനാകില്ല. പക്ഷേ ഈ പുസ്തകത്തിന്റെ ആദ്യ ഭാഗത്ത് പറയുന്ന പ്രകാരം ദിവസേന 20 ചോദ്യങ്ങളും (2 സെറ്റ്) അവയുടെ അനുബന്ധവും പഠിക്കുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് ഇത്തരം ചോദ്യങ്ങളെ സമർത്ഥമായി നേരിടാൻ സാധിക്കുമെന്ന് ഉറപ്പ് നൽകുന്നു. പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ ആയതിനാൽ ചോദ്യകർത്താവ് നേരിട്ട് തന്നെ ഓരോ പ്രധാന പോയിന്റുകൾ ചേർത്ത് ചോദ്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുവാനാണ് സാധ്യത കൂടുതൽ. അതിനാൽ പാഠപുസ്തകങ്ങളും പത്രമാധ്യമങ്ങളും വിശദമായി പഠിക്കുക. ഇനി 10 ചോദ്യങ്ങൾ വീതമുള്ള 45 സെറ്റ് മാതൃക പരീക്ഷകൾ കൂടി നൽകുന്നു. സെറ്റ് 156 മുതൽ 200 വരെയുള്ള ഈ മാതൃക പരീക്ഷകൾ എഴുതി പരിശീലിക്കുക. പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങളെ ബുദ്ധിപരമായി നേരിട്ട് ഉജ്ജ്വല വിജയം നേടുക



SET - 156

1. ചേരുംപടി ചേർക്കുക

A) സംവേദന നാഡി

B) പ്രേരക നാഡി

C) സമ്മിശ്ര നാഡി

എ) A - 3, B - 2, C - 1

ബി) A - 2, B - 3, C - 1

1. തലച്ചോറ്, സൂക്ഷ്മ്ന എന്നിവയിലേക്കും തിരിച്ചുമുള്ള സന്ദേശങ്ങളുടെ വിനിമയം സാധ്യമാക്കുന്നു

2. ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള സന്ദേശങ്ങൾ ഉപസ്ഥിരീകരിക്കലേക്കും സൂക്ഷ്മ്നയിലേക്കും എത്തിക്കുന്നു

3. തലച്ചോറ്, സൂക്ഷ്മ്ന എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള സന്ദേശങ്ങൾ ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലെത്തിക്കുന്നു

ബി) A - 1, B - 2, C - 3

ഡി) A - 2, B - 1, C - 3

2. താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ളവയിൽ ശരിയായത് ഏത്?

1) ദി ഐവറി ത്രോൺ

- മനു എസ് പിള്ള

2) എതിർ

- കുഞ്ഞാമൻ എം

3) ഡോൺ ശാന്തമായി ഒഴുകുന്നു

- എം.പി.വീരേന്ദ്രകുമാർ

4) ബുധിനി

- സാനാ ജോസഫ്

എ) 1, 3, 4

ബി) 1, 2, 4

സി) 1, 2, 3, 4

ഡി) 1, 4

3. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക

1) ഗാന്ധി, വാറന്റി, വിൽപ്പനാനന്തര സേവനം എന്നിവയുടെ ലംഘനം എന്നത് 1955 ലെ അവശ്യസാധന നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽപ്പെടുന്നു.

2) 50 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് മുകളിൽ 2 കോടി വരെയുള്ള തർക്കങ്ങളിൽ തീർപ്പ് കൽപ്പിക്കുന്നത് സംസ്ഥാന ഉപഭോക്തൃ തർക്ക പരിഹാര കമ്മീഷനാണ്



## പുതുപുത്തൻ

31.12.2021 ലെ ക്ലാർക്ക് ടൈപ്പിസ്റ്റ്/ ടൈപ്പിസ്റ്റ് ക്ലാർക്ക്, 29.12.2021-ലെ ബൈൻഡർ, 27.12.2021-ലെ വില്ലേജ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസർ, 24.12.2021-ലെ ഐ.സി.ഡി.എസ്. സൂപ്പർ വൈസർ പരീക്ഷകളിലെ പ്രസ്താവന ചോദ്യങ്ങൾ സെറ്റ് 201 മുതൽ 205 വരെ ഈ വിഭാഗത്തിൽ നൽകുന്നു. ഇവ പരിശീലിക്കുന്നത് ഇനി വരുന്ന പരീക്ഷകളിൽ ഇത്തരം ചോദ്യങ്ങളെ ആത്മവിശ്വാസത്തോടെ നേരിടുന്നതിന് സഹായിക്കും തീർച്ച.



## SET - 201

- Which among the following statements about Indian National Congress is/ are not correct?
  - The first session of INC was held at Tejpal Sanskrit Pathsala in Bombay
  - The first session of INC was presided over by S N Banerjee
  - The first session in Bombay there were 72 delegates
  - The second session of INC was held in Madras
- Match the the following
 

A	B
(Centre of their activities)	(Leaders of 1857 Revolt)
a. Lucknow	1. Khan Bhahadur
b. Delhi	2. Nanasahib
c. Kanpur	3. Bahadur Shah II
d. Bareilly	4. Begum Hazrat Mahal
A. a-1, b-2, c-3, d -4	B. a-4, b-3, c-2, d-1
C. a-3, b-2, c-4, d -1	D. a-3, b-1, c-4, d-2
- Which of the following Himalayan passes are located in the state of Sikkim?
 

1. Nathula Pass	2. Bomdila Pass
3. Jelep La Pass	4. Lipulekh Pass
A. 1 and 4	B. 1, 2, 4
C. 1 and 3	D. 1, 3, 4
- The Nobel prize in Medicine for 2021 was presented to:
  - David Julius and Ardem Patapoutian
  - Benjamin List and David W.C MacMillan
  - Maria Ressa and Dmitry Muratov
  - Syukuro Manabe, Klaus Hasselmann and Giorgio Parisi

A. 1      B. 2      C. 3      D. 4
- Consider the following districts of Kerala?
 

1. Malappuram	2. Ernakulam
3. Idukki	4. Thrissur

Which of the above district/districts is not bordered four districts of Kerala?

A. 1      B. 2      C. 3 and 4      D. 1 and 2
- Match the following beaches with their respective districts of Kerala?
 

1. Papanasam	A. Kollam
2. Munambam	B. Thiruvananthapuram
3. Thankassery	C. Thrissur
4. Snehatheeram	D. Ernakulam
A. 1B, 2D, 3A, 4C	B. 1A, 2C, 3D, 4B
C. 1D, 2C, 3A, 4B	D. 1A, 2B, 3C, 4D
- Which of the following statements is/are correct?
  - Tharakanath Das formed the Indian Independence League in California, in 1907



COMBO Offers

~~₹1295~~

₹1099

ORDER NOW >

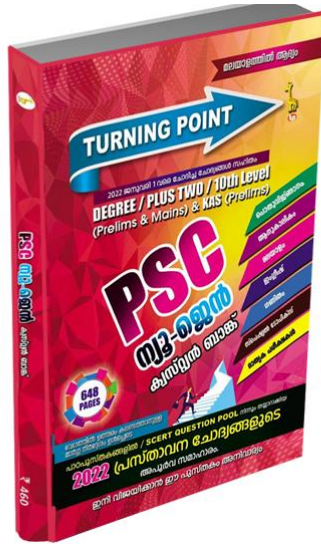


7736184884  
7736184885

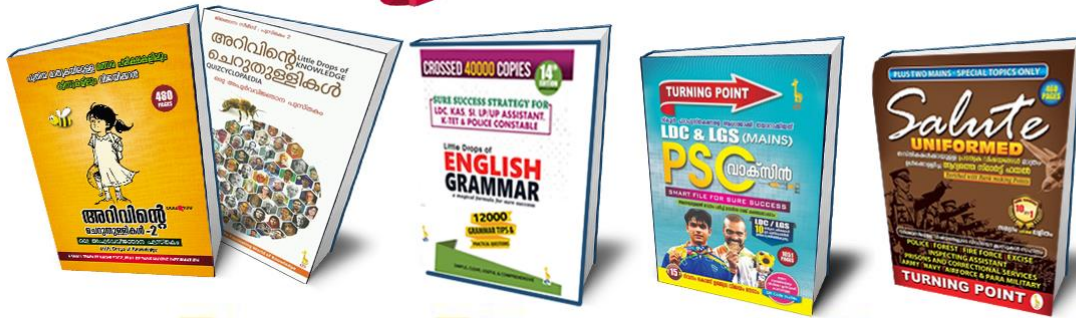


ദിവസവും PDF -നോട്ടുകൾ ലഭിക്കാൻ  
Future College Online  
എന്ന ടെലിഗ്രാമിൽ ജോയിൻ ചെയ്യുക.





 7736184885



 Join us on  
**Telegram**



# QUIZ YOU

താഴെ കാണുന്ന **QR Code** സ്കാൻ ചെയ്ത്.  
**QuizYou** ന്റെ ടെലിഗ്രാം ചാനലിൽ അംഗമാകൂ.....  
**ക്വിസ് മത്സരങ്ങൾ വിജയിക്കൂ.....**



Telegram

QR Code സ്കാൻ ചെയ്ത്  
ടെലിഗ്രാം ആപ്പിൽ ജോയിൻ ചെയ്യാവുന്നതാണ്

**Quizyou  
QR Code**



Join us on  
**Telegram**