

# PSC | UP SCHOOL TEACHER (MALAYALAM MEDIUM)

## ANSWER KEY (07-11-2020)

- കൂട്ടികൾക്കെതിരെയുള്ള ലൈംഗികാതികമങ്ങൾ തടയാൻ കൊണ്ടുവന്ന നിയമം എത്ര പേരിലായപ്പെട്ടുന്നു ?  
A) എസ്മ്      B) കാപ്പ്      C) യു.എ.പി.എ.      D) റോക്സ്
- 2019 ലെ പ്രളയത്തിൽ എത്രവും നാശനഷ്ടമുണ്ടായ പുതുമല എത്ര ജില്ലയിലാണ് ?  
A) ഇടുക്കി      B) വയനാട്      C) കണ്ണൂർ      D) പാലക്കാട്
- പുതിയ കേന്ദ്ര ഭരണ പ്രദേശമായ ലധാക്ക് നിലവിൽ വന്നതെന്ന് ?  
A) 2019 ഓക്ടോബർ 31      B) 2019 ഓക്ടോബർ 30  
C) 2019 ഓക്ടോബർ 29      D) 2019 ഓക്ടോബർ 28
- 2020 ലെ ICC വനിതാ ട്രഫി ട്രഫി വേദിയും കൂപ്പ് ജേതാക്കൾ ആരാണ് ?  
A) ഇൻഡ്യ      B) ഇംഗ്ലണ്ട്  
C) ഓസ്ട്രേലിയ      D) ഫ്രാൻസ്
- പൊതു വിദ്യാലയങ്ങളിലെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനവും, വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യാ പഠനവും വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനായി കേരള സർക്കാർ രൂപീകരിച്ച കമ്പനിയുടെ പേരേന്ത് ?  
A) വിക്കോഴ്സ്      B) കൈറ്റ്      C) സമ്പൂർണ്ണം      D) സമഗ്ര
- ഇൻഡ്യയുടെ ആദ്യ ഉപരാഖ്യപതിയായിരുന്ന ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻന്റെ ജനസ്ഥലം എവിടെയാണ് ?  
A) കൊല്ലൂർ      B) വിശാവപട്ടണം      C) ബാംഗ്ലൂർ      D) തിരുത്തണി
- ഇൻഡ്യാ റവൻഡേമന്റ് നടപ്പിലാക്കിയ പുതിയ നികുതിയായ ചരക്കുണ്ടേബന നികുതി (GST) നിലവിൽ വന്നതെന്ന് ?  
A) 2017 ജൂൺ 1      B) 2017 ജൂലൈ 1  
C) 2017 ഓഗസ്റ്റ് 1      D) 2017 സെപ്റ്റംബർ 1
- തിഹാർ ജയിൽ എവിടെയാണ് ?  
A) മുംബൈ      B) കൊൽക്കത്ത      C) നൃഡിയൻഹി      D) ചെന്നൈ
- 2020 ലെ പത്താം ലഭിച്ച മുഴിക്കൽ പക്ഷജാക്ഷി എത്ര കാലാരൂപത്തിലുടെയാണ് പ്രശ്നങ്ങളായത് ?  
A) കൂടിയാട്ടം      B) ചാക്കൂർകുത്ത്  
C) സോക്കുവിദ്യ പാവക്കളി      D) കാക്കാരൻ നാടകം
- സ്വതന്ത്ര ഇൻഡ്യയിലെ ആദ്യത്തെ വിദ്യാഭ്യാസമന്ത്രി ആരായിരുന്നു ?  
A) മഹാനാഥ അബുർ കലാം ആസാദ്  
B) ചന്ദ്രഗഭു ആസാദ്  
C) ഡോ. സി. അൽ. അംബേദ്കർ  
D) സി. രാജഗോപലാചാരി

044/20-M

11. സൊള്ളാർ സൈല്പിൽ നടക്കുന്ന ഉശ്രാജമാറ്റത്തിന് കാരണമായ പ്രതിഭാസം എത്ര ?  
 A) റെക്ടിഫിക്കേഷൻ  
 B) ഫോട്ടോ വോൾട്ടുക്കിക്ക് (പ്രാവം)  
 C) ടിന്റീ ഇഫക്ചർ  
 D) ഡിസ്കഷൻ
12. നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് വിതരണത്തിനുപയോഗിയ്ക്കുന്ന AC വൈദ്യുതിയുടെ ആവൃത്തി എത്ര ?  
 A) 60 Hz  
 B) 50 Hz  
 C) 70 Hz  
 D) 90 Hz
13. ഒരു അതുറ്റിന്റെ ഒരു സബ്സൈല്പിൽ ഉൾക്കൊള്ളാവുന്ന പരമാവധി ഇലക്ട്രാഞ്ചുകളുടെ എണ്ണം എത്ര ?  
 A) 6  
 B) 10  
 C) 2  
 D) 14
14. താഴെക്കൊടുക്കുന്നവയിൽ സംക്രമണ മൂലകം എത്ര ?  
 A) ഹൈഡ്രജൻ  
 B) മാംഗനീസ്  
 C) ക്ഷോറിൻ  
 D) അർഗൺ
15. താഴെക്കൊടുക്കുന്നവയിൽ എത്ര അധിക് അംഗം 'ലിച്ചിംഗ്' പ്രക്രിയ വഴി സാന്ദര്ഭം നടത്തുന്നത് ?  
 A) അയോൺ പിരൈറ്റിൻ  
 B) കോപ്പർ പിരൈറ്റിൻ  
 C) ഫോമാറ്ററ്  
 D) വോക്സിൽ
16. അതിക്രീനുകളുടെ പൊതുവാക്യം എന്ത് ?  
 A)  $C_nH_{2n+4}$   
 B)  $C_nH_{2n}$   
 C)  $C_nH_{2n+2}$   
 D)  $C_nH_{2n-2}$
17. 'ഗ്രേപ്പ് സ്റ്റിൽ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന അതിക്രഹോൾ എത്ര ?  
 A) മെതനോൾ  
 B) ബ്യൂട്ടനോൾ  
 C) എതനോൾ  
 D) പ്രൊപ്പനോൾ
18. സ്ഥിരകാന്തങ്ങൾ നിർമ്മിയ്ക്കാൻ ഉപയോഗിയ്ക്കുന്ന ലോഹസങ്കരം എത്ര ?  
 A) നിക്രോം  
 B) ലൂഡി  
 C) ടണ്ട്രൂണി  
 D) അൽനിക്രോ
19. ഒരു വാതകക്രത്തിന്റെ വ്യാപ്തവും തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണവും തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിയ്ക്കുന്ന നിയമം എത്ര ?  
 A) ബോയിൽ നിയമം  
 B) ചാർസ് നിയമം  
 C) അവോഗാദ്രോ നിയമം  
 D) പാസ്കൽ നിയമം
20. സ്യായം ഓക്സൈക്രസ്-നിരോക്സൈക്രസ് പ്രവർത്തനം വഴി വേർത്തിയുന്ന ലോഹം എത്ര ?  
 A) ഇരുപ്പ്  
 B) കോപ്പർ  
 C) സിങ്ക്  
 D) അലൂമിനിയം

# Introducing **MATHS** *Special Class* for **10th Level Screening Test** — & — **LDC**



**NEYYAR**  
Learning App

Get it from  
 Google Play



HELPLINE

④ 9072365747, 8590575713, 8590575711

An easy way to success.  
**TALENT**  
A C A D E M Y  
[www.talentacademy.co.in](http://www.talentacademy.co.in)



21. 'ഐയിം' എന്നത് എത്ര ആസിയിൽന്നു ഗാഡത കൂടിയ രൂപം ആണ് ?  
 A) സർവ്വീസ് ആസിയ്  
 C) അസ്റ്റിക് ആസിയ്  
 B) ടൈറ്റിക് ആസിയ്  
 D) ഫോറോന്റാരിക് ആസിയ്
22. 'കലാമിൻ' എന്നത് എത്ര ലോഹത്തിൽന്നു അയിരുന്നു ?  
 A) സോഡിയം  
 B) ഫ്രോമിയം  
 C) റിക്ക്  
 D) നിക്കൽ
23. താഴെക്കൊടുക്കുന്നവയിൽ പ്രകാശിക സാന്ദ്രത എത്രവും കൂടിയ മായ്യമം എത്ര ?  
 A) ശുന്ധം  
 B) വജ്ഞം  
 C) ജലം  
 D) വായു
24. ജലത്തിലെ ക്രിട്ടിള്ളി കോൺ എത്ര ?  
 A)  $28^\circ$   
 B)  $42^\circ$   
 C)  $48.6^\circ$   
 D)  $55^\circ$
25. നക്ഷത്രങ്ങൾ മിനിത്തിള്ളെന്നതിന് കാരണമായ പ്രകാശ പ്രതിഭാസം എന്ത് ?  
 A) അന്തരീക്ഷ അപവർത്തനം  
 B) പ്രതിപത്തനം  
 C) വിസരണം  
 D) പ്രകീർണ്ണനം
26. താഴെക്കൊടുക്കുന്നവയിൽ എത്രവും കഷമത കൂടിയ ഇന്ധനം എത്ര ?  
 A) CNG  
 B) LPG  
 C) ബയോഗ്യാസ്  
 D) ഫോറോന്റ്
27. താഴെക്കൊടുക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളിൽ എത്രിലാണ് വൈദ്യുത പ്രധാഹരിക്കുന്നത് ?  
 A) വൈദ്യുതമോട്ടോൾ  
 B) ജനറേറ്റർ  
 C) LED ബൾബ്  
 D) സൂരക്ഷ ഹ്യൂസ്
28. വൈദ്യുത ചാർജ്ജിൽന്നു യുണിറ്റ് എന്ത് ?  
 A) അസൈറ്റ്  
 B) കൂളിം  
 C) ഓം  
 D) വോർട്ട്
29. ഒരു ഉപകരണത്തിൽന്നു പവർഡും അതിന് നല്കുന്ന വോർട്ടേജും തമിലുള്ള അനുപാതമാണ് ?  
 A) വാട്ടേജ്  
 B) വോർട്ടേജ്  
 C) ഗ്രേജ്  
 D) അസൈറ്റേജ്
30. ഒരു സർക്കീസിലെ നേരിയ കരസ്തിൽന്നു സാന്നിദ്ധ്യവും ദിശയും അറിയാൻ ഉപയോഗിയുന്ന ഉപകരണം എത്ര ?  
 A) ഗാൽവനോമീറ്റർ  
 B) വോർട്ട് മീറ്റർ<sup>D</sup>  
 C) വാട്ട് ഓവർ മീറ്റർ<sup>C</sup>  
 D) അഫീറ്റർ
31. ആർധിപിത്തക്കസ് റാമിയസിൽന്നു ആദ്യഹോസിൽ ലഭിച്ച വൻകര എത്ര ?  
 A) ആഫ്രിക്ക  
 B) ഏഷ്യ  
 C) യൂറോപ്പ്  
 D) വടക്കേ അമേരിക്ക

044/20-M

32. ഉർപ്പരിവർത്തന സിദ്ധാന്തം ആവിഷ്ടരിച്ചതാർ ?  
 A) ചാർസ് ഡാൾവിൻ  
 B) ഹൃഗാ ഡിറിസ്  
 C) ലാമാർക്ക്  
 D) ഗഗർ മെൻഡൻ
33. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നല്കിനെ ബാധിക്കുന്ന രോഗമെന്ത് ?  
 A) അന്താക്ഷ്  
 B) ക്ലോസ് രോഗം  
 C) ദുതവാട്ടം  
 D) കുറുനാഡ് രോഗം
34. ടി-ലിംഫോസൈറ്റുകൾ ഉർപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ശ്രമി എത്ര ?  
 A) തൈമസ് ശ്രമി  
 B) പിരുട്ടൻ ശ്രമി  
 C) തൈരോയിഡ് ശ്രമി  
 D) അറ്റിനാൻ ശ്രമി
35. അതിമേയ കോണങ്ങളിലെ ജീനിതക സംവിധാനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന സൂക്ഷ്മ ജീവി എത്ര ?  
 A) ഫംഗസ്  
 B) ബാക്ടീരിയ  
 C) വൈറസ്  
 D) ഡോഞ്ചാസോവ
36. കരളിൽ കൊഴുപ്പ് അടിഞ്ഞു കൂടുന്നത് മുലമുണ്ടാകുന്ന രോഗമെന്ത് ?  
 A) പക്ഷാഖാതം  
 B) പ്രമേഹം  
 C) ഹാസ്തിലിവർ  
 D) വ്രോക്ക്
37. ജീനിനെ മലരു കോശത്തിലേക്ക് എത്തിക്കാനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന ഡി.എൻ.എ-ആയ വാഹകരിക്ക് ഉദാഹരണം താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്ര ?  
 A) ലിഗ്രേസ്  
 B) ഫ്ലാസ്മിഡ്  
 C) റെൻറിക്ഷൻ എൻഡോ ന്യൂക്ലിയസ്  
 D) ഇൻസൂലിൻ
38. 'പ്രപഞ്ചത്തിലെ ഇതര ഗോളങ്ങളിലെവിടെയോ ഉൽഭവിച്ച ജീവ കണികകൾ ആക്കന്നീ കമായി ഭൂമിയിൽ എത്തിച്ചേരിനതാകാം' - ഭൂമിയിലെ ജീവങ്ങൾ ഉല്പത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മേൽ സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ പേര് എന്ത് ?  
 A) രാസപരിണാമ സിദ്ധാന്തം  
 B) ഉർപ്പരിവർത്തന സിദ്ധാന്തം  
 C) പാൻസ് പെർമിയ സിദ്ധാന്തം  
 D) യൂറോ-മില്ലർ സിദ്ധാന്തം
39. മനുഷ്യനിൽ ആന്തര സമസ്യിതി പാലന്ത്തിന് സഹായിക്കുന്ന തലച്ചോറിന്റെ ഭാഗം എത്ര ?  
 A) സെറിബ്രോ  
 B) സെറിബ്രലും  
 C) തലാമസ്  
 D) ചൈറ്റപ്പാതലാമസ്

കേരള റാക്കോട്ട് ഓൺ സ്കോർ

**TALENT**  
A C A D E M Y

# WOMEN CIVIL POLICE OFFICER

RANK LIST 2020

കുറിയ്ക്കുന്നത്



An easy way to success.....  
**TALENT**  
A C A D E M Y

തിരുവനന്തപുരം ☎ 8590575713  
[www.talentacademy.co.in](http://www.talentacademy.co.in)

044/20-M

40. മനുഷ്യ നേതൃത്വത്തിൽ റോഡ്, കോൺസർവ്വേറി കൊശങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്ന പാളി എത്ത് ?  
 A) ഭൂപടലം      B) റെഫിന്      C) രക്തപടലം      D) കോൺസിയ
41. ഇംഗ്ലീഷ് നേതാവ് എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന വ്യക്തിയാർ ?  
 A) ശ്രീനാരാധാരൻ  
 B) ഡോ. പണ്ഡിത്  
 C) ടി.കെ. മാധവൻ  
 D) വാദ്യാൻ
42. കേജ്ട്രപ്രവേശന വിളംബരത്തിന്റെ പ്രായോക്താവ് ആർ ?  
 A) ടി.കെ. മാധവൻ  
 B) വി. ടി. ഭട്ടിൽപ്പാട്  
 C) നീലകണ്ഠൻ നമ്പുതിരി  
 D) കെ. കേളപ്പൻ
43. കേരളത്തിലെ വിവേകാനന്ദൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നതാർ ?  
 A) ചട്ടമിസ്യാമികൾ  
 B) വാർദ്ധകാനന്ദൻ  
 C) അനഗ്രമാനന്ദസ്യാമികൾ  
 D) ശങ്കപിള്ള
44. ഇംഗ്ലീഷും പുലയരേയും ഒന്നിച്ചിരുത്തി 'മിന്തുഭോജനം' സംഘടി പ്പിച്ചതാർ ?  
 A) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ  
 B) വേലായുധ പണിക്കർ  
 C) പട്ടം താണുപിള്ള  
 D) കുമാര ഗുരുദേവൻ
45. തിരുവിതാംകൂറിലെ ധീരദേശാഭിമാനിയായിരുന്ന വേലുത്തമ്പിഭളിവയുടെ ജനന സ്ഥലം എത്ത് ?  
 A) തലക്കുളം      B) തളിക്കുളം      C) കൽപ്പാക്കം      D) കുണ്ടര
46. പഴയുറ്റിരാജ്യയെ കേരളസിംഹം എന്നു വിശേഷിപ്പിച്ചതാർ ?  
 A) സർദാർ കെ. എം. പണിക്കർ  
 B) പട്ടം താണുപിള്ള  
 C) വേലുത്തമ്പി ഭളിവ  
 D) പാലിയത്തച്ചൻ
47. കുറിച്ച കലാപം നടന്ന വർഷം ?  
 A) 1805      B) 1812      C) 1869      D) 1814
48. കേജ്ട്രപ്രവേശന വിളംബരം എഴുതി തയ്യാറാക്കിയത് ആർ ?  
 A) കുമാരനാശൻ  
 B) കെ. കേളപ്പൻ  
 C) ഉള്ളുർ എസ്. പരമേശ്വരയ്യൻ  
 D) ടി. കെ. മാധവൻ

044/20-M

49. താഴ്ന്ന വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക് സമ്മാര സ്വാതന്ത്ര്യമില്ലാതിരുന്ന കാലത്ത് വില്ലോവണിയാതെ നടത്തിയ സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ് ?
- A) സഫോറൻസ് അയുപ്പൻ  
B) അയുക്കാളി  
C) ശ്രീനാരായണഗുരു  
D) ടി.കെ. മാധവൻ
50. വ്യക്തി സത്യാഗ്രഹത്തിനായി ഗാന്ധിജി തെരഞ്ഞെടുത്ത ആദ്യത്തെ കേരളീയൻ ?
- A) സർദാർ കെ. എം. പണികൾ  
B) കെ. കേളപ്പൻ  
C) നീലകണ്ഠൻ നമ്പുതിരിപ്പാട്  
D) എ. കെ. ഗോപാലൻ
51. "കൊടുക്കാൻിന്റെ മാലാലി" എന്നത് ആരുടെ രചനയാണ് ?
- A) കെ. എം. പണികൾ  
B) മന്ത്രി പദ്മനാഭൻ  
C) എ. കെ. ഗോപാലൻ  
D) കെ. കേളപ്പൻ
52. 1913-ൽ ചരിത്ര പ്രാധാന്യമുള്ള കായൽ സമേളനത്തിന് നേതൃത്വം വഹിച്ച മഹാദേവ വ്യക്തിയാർ ?
- A) വകും അബ്ദുൾവാദൻ മാലവി  
B) പണ്ഡിത് കരുപ്പൻ  
C) നി. കേശവൻ  
D) വി.ടി.ഭട്ടിരിപ്പാട്
53. ശുചീനം കൈമുക്ക് എന്ന ഭൂഷാചാരം നിർത്തലാക്കിയ തിരുവിതാംകൂർ മഹാരാജാവ് ആര് ?
- A) ശ്രീചിത്തിരഞ്ഞിരുന്നാർ  
B) സ്വാതിതിരുന്നാർ  
C) മാർത്താണ്യ വർമ്മ  
D) ശ്രീമുലം തിരുന്നാർ
54. രാജാധികാരത്തെ എതിർത്തെ ആദ്യത്തെ വിപ്പവകാർ ആര് ?
- A) വാഗ്ഭാഗനൻ  
B) ചട്ടമി സ്വാമികൾ  
C) വൈകുണ്ണാധികാർ  
D) സഫോറൻസ് അയുപ്പൻ
55. കുണ്ടൻ പിള്ള എന്ന ധമാർത്ഥ നാമധേയമുള്ള കേരളത്തിലെ നവോത്ഥാന ചിന്തകൾിൽ പ്രധാനിയായിരുന്ന വ്യക്തിയാർ ?
- A) ചട്ടമി സ്വാമികൾ  
B) പട്ടം താണുപിള്ള  
C) മന്ത്രി പദ്മനാഭൻ  
D) ശ്രീനാരായണഗുരു
56. കേരള നവോത്ഥാനത്തിന്റെ വഴിത്തിരിവായ് 'അരുവിപ്പുരം പ്രതിഷ്ഠം' നടത്തിയ സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ്
- A) കുമാരഗുരുദേവൻ  
B) ശ്രീനാരായണഗുരു  
C) അയുക്കാളി  
D) ചട്ടമിസ്വാമികൾ

# ENGLISH

**SPECIAL  
CLASSES**

**For Kerala PSC**

**LIVE  
CLASSES for  
CPO/CEO | FIREMAN  
DEGREE LEVEL EXAMS**

**Join Now**

An easy way to success.....  
**TALENT**  
A C A D E M Y  
[www.talentacademy.co.in](http://www.talentacademy.co.in)



**NEYYAR**  
Learning App

Get it from  
 Google Play



**HELPLINE**

9072365747  
8590575713  
8590575711

044/20-M

57. "ജാതി ഓന്ന്, മതം ഓന്ന്, കുലം ഓന്ന്, ഭോക്കം ഓന്ന്" എന്ന സങ്ഗ്രഹം നൽകിയ സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ് ?

- A) വൈകുണ്ണാധികൾ  
C) വാഗ്ഭാഗന്നൻ

- B) ശ്രീനാരായണഗൗരു  
D) ഡോ. പണ്ഡിതൻ

58. 'കേരളൻ' എന്ന തുലികാനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്നതാർ ?

- A) മനത്ത് പദ്മനാഭൻ  
B) കെ. കേളപ്പൻ  
C) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ  
D) സുദേശാഭിമാനി രാമകൃഷ്ണ പിള്ള

59. എൻ്റെ ജീവിത സൂരണകൾ എന്നത് ആരുടെ ആത്മകമാ ഗ്രന്ഥമാണ് ?

- A) മനത്ത് പദ്മനാഭൻ  
B) വി.കി. ഭട്ടിരിപ്പാട്  
C) പണ്ഡിത് കരുപ്പൻ  
D) പി. എൻ. പണികൾ

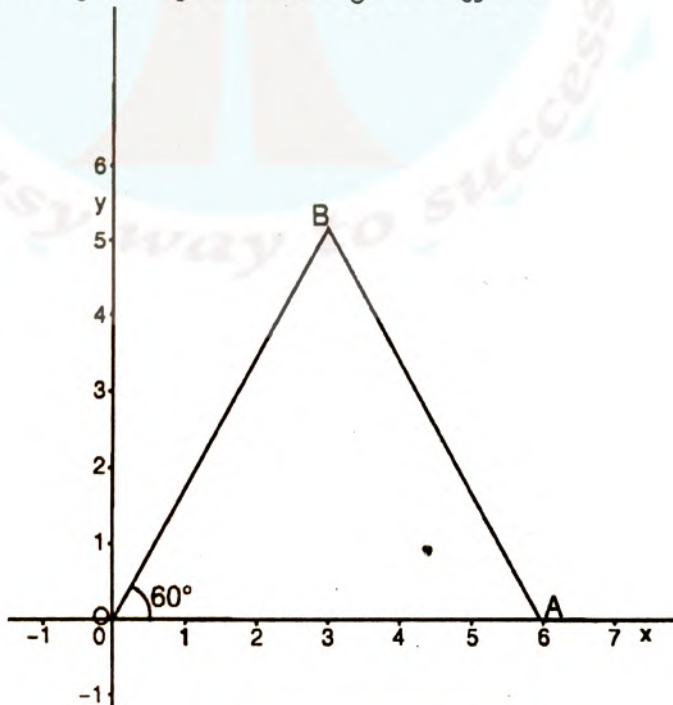
60. ബീട്ടിഷുകാർക്കെതിരെ കേരളത്തിൽ നടന്ന ആദ്യത്തെ സംഘടിത പ്രക്ഷാഭം

- A) പഴയുള്ള കലാപം  
B) മലബാർ കലാപം  
C) ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം  
D) കുറിച്ച കലാപം

61. ഒരു എണ്ണൽ സംഖ്യയുടെയും അതിന്റെ മൂന്ന് മടങ്ങിനോട് 3 കുട്ടിയതിന്റെയും ഗുണനഫലം 270 ആണ്. സംഖ്യകൾ എത്തെല്ലാം ?

- A) 9, 30      B) 10, 33      C) 5, 17      D) 6, 21

62. ചിത്രത്തിൽ  $\triangle OAB$  ഒരു സമഭൂജത്രികോണവും  $O$  ആധാരപിന്ധവുമാണ്.  $OA = 6$  സെന്റീമീറ്റർ ആണ്.  $B$  യുടെ സൂചക സംഖ്യകൾ എത്ത് ?



- A)  $(3, 3\sqrt{2})$       B)  $(2, 2\sqrt{2})$       C)  $(3, 3\sqrt{3})$       D)  $(6, 3\sqrt{3})$

044/20-M

63.  $P_{(x)} = 4x^2 - 7x + 2$  എന്ന ബഹുപദത്തിൽ  $P_{(1)}$  എന്ന് വില എത്ര ?



64. ഒരു കൂശാസ്ത്രിലെ കൂട്ടികളെ ഉയരത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തന്നെ തിരിച്ചു പട്ടിക താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

ഉയരം (സെന്റീ മീററ്ററിൽ)	കൂട്ടികളുടെ എണ്ണം
135 – 137	8
137 – 139	11
139 – 141	15
141 – 143	7
143 – 145	5
145 – 147	3

സാങ്കേതിക പ്രകാരം മധ്യ ഉയരം എത്രാമത്തെ കുട്ടിയുടെ ഉയരമാണ് ?

- A) 15      B) 26  
C) 25      D) 49

65. ഒരു അർധഗോളത്തിന്റെ ഉപരിതലപരമ്പരാവ്  $360 \pi$  ചതുരങ്ഗസെന്റീമീറ്റർ ആണ്. ഇതേ ആകുമുള്ള ഒരു ഗോളത്തിന്റെ ഉപരിതലപ്രമ്പരാവ് എത്ര ചതുരങ്ഗസെന്റീമീറ്റർ ആണ് ?

- A)  $360\pi$       B)  $450\pi$   
C)  $480\pi$       D)  $495\pi$

66. A(3,3), B(6,2), C(9,5) എന്നിവ ഒരു സാമാന്തരികത്തിന്റെ തുടർച്ചയായ മൂന്ന് മൂലകളുടെ സൂചകസംവ്യക്തിയാണ്. നാലാമത്തെ മൂലയുടെ സൂചകസംവ്യക്തിയെന്നുതുക.

- A) (6, 3)      B) (6, 6)  
C) (6, 9)      D) (9, 3)

# PSC ക്ലാസ് ROOM

ഇന്തി നിങ്ങളുടെ വീട്ടിലേക്ക്

## LIVE CLASS

10<sup>th</sup> LEVEL  
SCREENING  
TEST COURSE



 **NEYYAR**  
Learning App

Install Now from  
Google Play

Helpline  
**9072365747**  
**8590575713**

An easy way to success.....®

**TALENT**  
A C A D E M Y

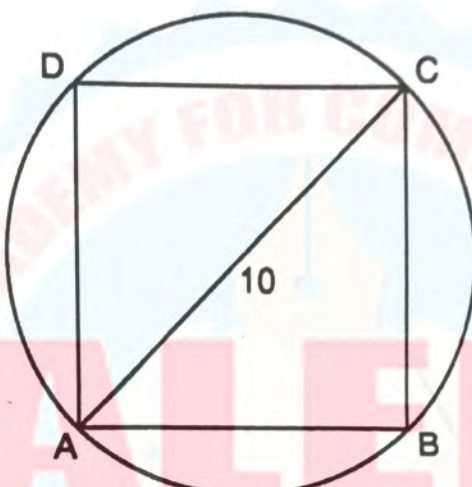
**NEYYAR**  
EDUCATION (P) Ltd

044/20-M

67. ത്രികോണം ABC യുടെ മുന്ന് മൂലകളും പുത്രങ്ങൾ തൊട്ടുന്നു. AB ഒരു വ്യാസമാണ്. താഴെ തന്നിൻിക്കുന്നവയിൽ കോണിൽ C യുടെ അളവ് എത്ര?

- A)  $50^\circ$       B)  $120^\circ$       C)  $90^\circ$       D)  $360^\circ$

68. ചീതെന്തിൽ ABCD എന്ന സമചതുരത്തിന്റെ നാലു മൂലകളിലും പുത്രം കടന്നു പോകുന്നു.  $AC = 10$  സെന്റീമീറ്റർ ആണ്. ചീതെന്തിൽ ക്ലോട്ടച്ചാരു കുന്തിട്ടാൻ അത് സമചതുരത്തിലാകാനുള്ള സാധ്യത എത്ര?



- A)  $\frac{\pi}{3}$       B)  $\frac{3}{\pi}$       C)  $\frac{\pi}{2}$       D)  $\frac{2}{\pi}$

69.  $1 + 2 + 3 + \underline{\quad} + 100 = 5050$  ആണ്. എങ്കിൽ  $3 + 6 + 9 + \underline{\quad} + 300$  എൻ്റെ വില കണക്കാക്കുക.

- A) 15450      B) 15150      C) 16350      D) 12450

70.  $37 \times 26 = 962$  ആണ്. എങ്കിൽ 39, 26 എന്നീ സംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലം കണക്കാക്കുക.

- A) 1014      B) 988      C) 1040      D) 1034

044/20-M

# PSC

# CPO/CEO/ FIREMAN



## Classroom Coaching

**Join Now**



**NEYYAR**  
Learning App



**HELPLINE**

9072365747  
8590575713

An easy way to success.....  
**TALENT**®  
A C A D E M Y

**NEYYAR**®  
EDUCATION (P) Ltd

044/20-M

81. 13 വയസ്സുള്ള റോണിയുടെ മാനസിക വയസ്സ് '8' ആണ് എങ്കിൽ ബുദ്ധിമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ റോണി എത്ര വിഭാഗത്തിൽ പെടും ?

A) ശരാശൻ  
B) മുധബുദ്ധി  
C) മനബുദ്ധി  
D) കഷീണബുദ്ധി

82. ക്രിയാ ഗവേഷണത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ് ആര് ?

A) വില്യം വുണ്ട്  
B) ലൂഡിഹൻ എം കോറി  
C) ലെറ്റ്‌നർ വിമർ  
D) ജേ. എൽ. മൊറേസോ

83. മക്കളില്ലാത്ത ധനാധ്യനായ തോമസ്, സാമുഹ്യ സേവന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സജീവമായി ഇടപെടുന്നു. ഈത് തരം സമായോജന തന്ത്രമാണ് ?

A) അനുപൂരണം  
B) താഭാത്മീകരണം  
C) ഉദാത്തീകരണം  
D) ദമനം

84. ആശയ രൂപീകരണത്തിന്റെ പ്രക്രിയാ ഘട്ടങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ?

A) സംവേദനം → വർഗ്ഗീകരണം → പ്രത്യക്ഷണം → സാമാന്യവത്കരണം  
B) സംവേദനം → പ്രത്യക്ഷണം → വർഗ്ഗീകരണം → സാമാന്യവത്കരണം  
C) പ്രത്യക്ഷണം → വർഗ്ഗീകരണം → സംവേദനം → സാമാന്യവത്കരണം  
D) വർഗ്ഗീകരണം → സംവേദനം → പ്രത്യക്ഷണം → സാമാന്യവത്കരണം

85. ജീൻ പിയാഷയുടെ അഭിപ്രായത്തിൽ 'ഞാൻ കരണ്ടാൽ അമ്മ വരും, വസ്തുകൾ താഴെയിട്ടാൽ ഒച്ചയുണ്ടാവും' എന്നിങ്ങനെ കാര്യകാരണ ബന്ധങ്ങളുകൂടിച്ച് ആദ്യാരണ ഇടലെടുക്കുന്ന വൈജ്ഞാനിക വികാസ ഘട്ടമാണ്

A) മുർത്തമനോ വ്യാപാരഘട്ടം  
B) ഓപചാരികമനോ വ്യാപാരഘട്ടം  
C) പ്രായമനോ വ്യാപാരഘട്ടം  
D) സംവേദക ചാലക ഘട്ടം

86. പഠിതാവ് തന്റെ പഠനത്തെ വിമർശനാത്മകമായി സ്വയം വിലയിരുത്തുന്ന രീതിയാണ്

A) പഠനത്തെ വിലയിരുത്തൽ  
B) പഠനത്തിനായുള്ള വിലയിരുത്തൽ  
C) പഠനം തന്നെ വിലയിരുത്തൽ  
D) പഠനത്തെ ആന്തരികമായി വിലയിരുത്തൽ

87. അതീത ചിന്ത (Meta Cognition) എന്ന ആശയം മുന്നോട്ട് വച്ചത് ആര് ?

A) ഫ്ലോവ്  
B) കാർ റോജേഴ്സ്  
C) ആർബി കാറ്റൽ  
D) വില്യം റീച്ച്

044/20-M

88. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ തെന്നായ ജോഡി തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

- |                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| A) ഐസ്റ്റൻസിമാന്റ്                | - ജീസ്പിയാഹൈ     |
| B) ബോധനാദ്രേശ്യ വർഗ്ഗികൾ          | - ബൈജുവിൻ സ്ക്രൂ |
| C) സഹവർത്തിത പഠനം                 | - ബൈഗോക്സ്ട്രീ   |
| D) വ്യക്തിക്കോറ്റിക്കൂത് സിമാന്റ് | - അൺപ്രോഫോർട്ട്  |

89. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ കൂടുതലിൽ പെടാത്തത് ആർ ?

- |                     |                |
|---------------------|----------------|
| A) മാക്സ് ബെർത്തീമർ | B) ജോൺ മേയർ    |
| C) ഡാനിയൽ ഗോൾമാൻ    | D) പിറ്റർ സലോവ |

90. മനുഷ്യ മന്ത്രിലെ 'പോലീസ് ഹോഴ്സ്' എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത്

- |           |                        |
|-----------|------------------------|
| A) ഇൽ     | B) അഹം                 |
| C) അത്യഹം | D) മുകളിൽ പറഞ്ഞതെല്ലാം |

91. ഒരു കൂസിൽ സോഫ്റ്റ്വെറാം തയ്യാറാക്കിയപ്പോൾ ലീന എന്ന കൂട്ടി അനുവിനെയും; അനു എന്ന കൂട്ടി കാരിഷ്ടയെയും; കരിഷ്ട, ലീനയെയും കൂടുകാരായി നിർദ്ദേശിച്ചതായി കണഞ്ഞു. ഇത്തരം കൂടുങ്ങലുടെ പേരാണ്

- |               |               |
|---------------|---------------|
| A) കൂസുകൾ     | B) റ്റാണ്ടുകൾ |
| C) ദ്രവ്യങ്ങൾ | D) താരങ്ങൾ    |

92. ജയകൃഷ്ണൻ ഒരു നാവികനാണ്. കുമാർ ഒരു ആർക്കിടെക്ട്രാണ്. ഇവരിൽ കാണപ്പെടുന്നത് എത്ത് തരം ബഹുമുഖ ബുദ്ധിയാണ് ?

- |                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| A) ആന്റരിക ബൈയക്നിക ബുദ്ധി | B) പ്രകൃതിപരമായ ബുദ്ധി |
| C) ഭൗഖ്യമലപരമായ ബുദ്ധി     | D) ശാരീരിക ചലനപരമായ    |

93. 'പരിതാക്ഷരിക്ക് അഹംബോധവും അവർ മുന്പ് പരിചയപ്പെട്ട ആത്മാദരം, ആത്മാഭിമാനം തുടങ്ങിയ ആശയങ്ങളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നതിന് അവസരവും നൽകണം' എന്നത് ആരുടെ തത്ത്വമാണ് ?

- |                    |               |
|--------------------|---------------|
| A) കാർ റോജേഴ്സ്    | B) വാർസൺ      |
| C) സിഗ്മൺഡ് ഹോയ്ഡ് | D) തോൺഡേയക്സ് |

94. 'പ്രതിക്രിയാധ്യാപനം' ആരുടെ ആശയമാണ് ?

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| A) കോർബർഗ്     | B) ബുണർ         |
| C) ജീസ് പിയാഹൈ | D) ബൈഗോക്സ്ട്രീ |

# PSC ക്ലാസ് ROOM

ഇന്തീ നിങ്ങളുടെ വീട്ടിലേക്ക്

LIVE  
CLASS

SI  
BDO | SECRETARIAT  
ASSISTANT

&  
OTHER DEGREE  
LEVEL EXAMS



 **NEYYAR**  
Learning App

Install Now from  
Google Play

Helpline  
**9072365747**  
**8590575713**

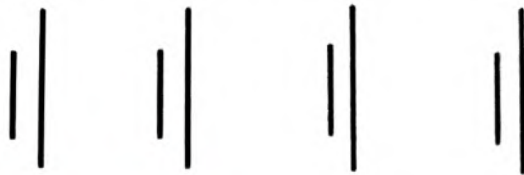
An easy way to success.....®

**TALENT**  
A C A D E M Y

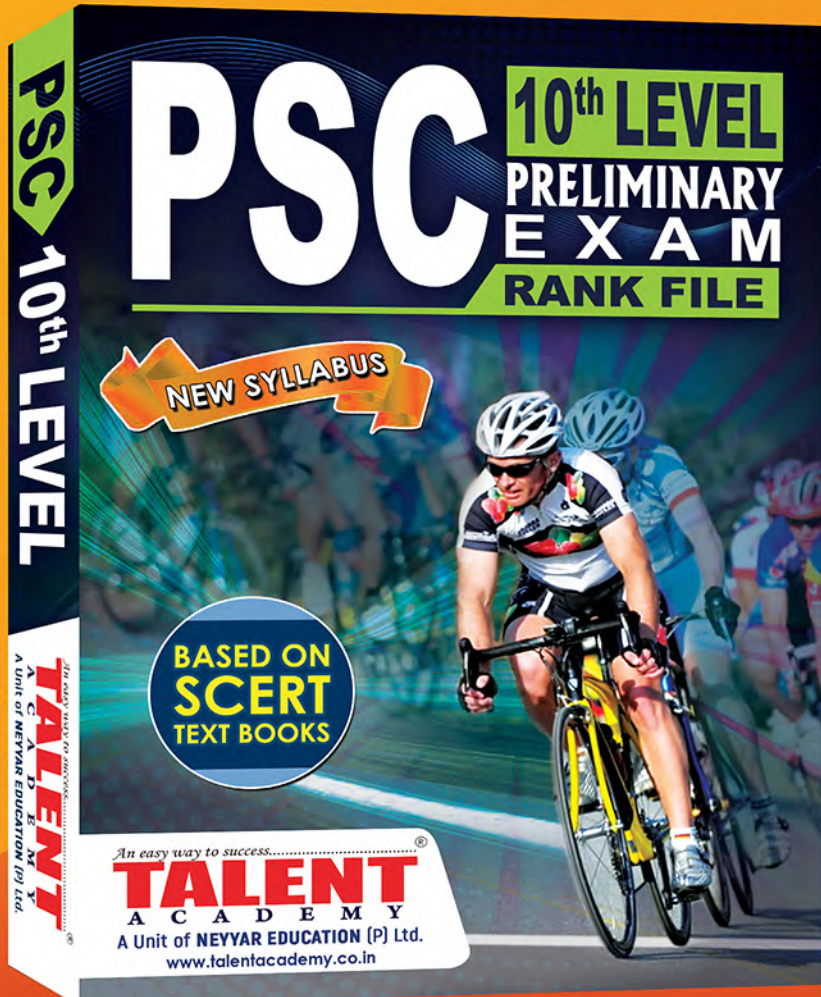
**NEYYAR**  
EDUCATION (P) Ltd

044/20-M

95. ചിത്രത്തിൽ, എട്ട് രേഖാവസ്യങ്ങളു നാല് സെറ്റ് രേഖാവസ്യങ്ങളായി പ്രത്യേകിച്ചും ചെയ്യുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസത്തിന്റെ പേരാണ്



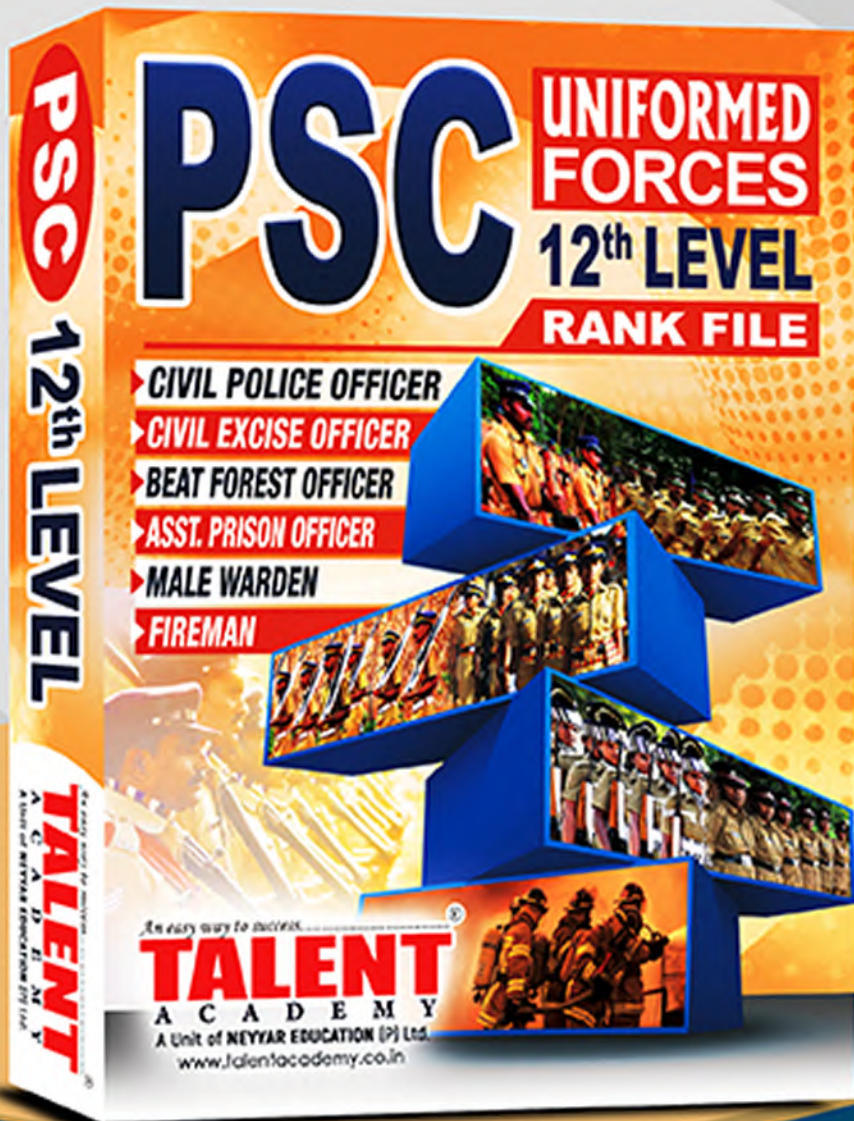
# ഇന്തി PSC PRELIMS എ ഡയക്കേണ്ട്...



- ☑ PSC 10<sup>th</sup> Level Prelims ന് വേണ്ടിയുള്ള കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ റാങ്ക് ഹയർ
- ☑ പുറംമായും സിലവുസ് പ്രകാരം തയ്യാറാക്കിയത്.
- ☑ SCERT പാഠപുസ്തകങ്ങൾ, ഉദ്ദോഗിക വേക്ഷം മുൻവിച്ച അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള വസ്തുതകൾ.
- ☑ വളരെ കുറെതു സമയത്തിനുള്ളിൽ മുഴുവൻ കാര്യങ്ങളും പിച്ചെടുക്കാൻ സാധിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള അവതരണം.

**BUY NOW!**

[www.talentacademy.co.in](http://www.talentacademy.co.in)



# PSC UNIFORMED FORCES

12TH LEVEL  
RANK FILE

FOR

- CIVIL POLICE OFFICER
- CIVIL EXCISE OFFICER
- ASST. PRISON OFFICER
- BEAT FOREST OFFICER
- ASST. PRISON OFFICER
- FIREMAN
- MALE WARDER

BUY  
NOW

[www.talentacademy.co.in](http://www.talentacademy.co.in)

FREE  
SHIPPING  
8590575712