

*An easy way to success.....*

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

**NEYYAR**  
A C A D E M Y

**12<sup>TH</sup> LEVEL**

**PRELIMINARY EXAM**

**PHASE II**

**18-04-2021**

**QUESTION PAPER  
CODE - A**

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

A) ജൂതശാസനം	B) തരിസാപ്പള്ളി ശാസനം
C) തിരുമണ്ണൂർ ശാസനം	D) മുച്ചുന്തിപ്പള്ളി ശാസനം
2. ഭക്താനുഭവങ്ങൾ അണക്കെട്ടിന്റെ നിർമ്മാണത്തിൽ പങ്കെടുത്ത ഏക വിദേശി ആരായിരുന്നു ?
 

A) ആൽബർട്ട് ഹെൻദ്രി	B) അൽമേഡ
C) റോബർട്ട് ബ്രിസ്റ്റോ	D) ഹാർവിസ്റ്റോകം
3. മൗലാനാ അബൂൽകലാം ആസാദ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പത്രത്തിന്റെ പേര് എന്ത് ?
 

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

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

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

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

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

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

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

**ADMISSION  
STARTED FOR...**

# 12<sup>TH</sup> LEVEL MAINS

**ONLINE & CLASSROOM  
COACHING**

കൃത്യമായി പഠനം നടത്താം കൂടുതൽ  
മാർക്ക് നേടാം ഇന്നു തന്നെ  
**JOIN ചെയ്യൂ**



*An easy way to success.....*<sup>®</sup>

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

A Unit of NEYYAR EDUCATION (P) Ltd.

**TRIVANDRUM**

**8590575713, 9072365747**

042/21-M

10. ചൂലന്നൂർ പക്ഷിസങ്കേതം ഏത് ജില്ലയിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ?
 

A) എറണാകുളം	B) പാലക്കാട്
C) ഇടുക്കി	D) കൊല്ലം
  
11. ഇന്ത്യയുടെ നിയമനിർമ്മാണ വിഭാഗം.
 

A) സുപ്രീംകോടതി	B) ഹൈക്കോടതി
C) പാർലമെന്റ്	D) കേന്ദ്രമന്ത്രിസഭ
  
12. വിവരാവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം.
 

A) 2015	B) 2005	C) 2010	D) 2018
---------	---------	---------	---------
  
13. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യവോട്ടർ.
 

A) ശ്യാം സരൺ നെഗി	B) ശ്യാം സരൺ മുഖർജി
C) ബിബിൻ ചന്ദ്രപാൽ	D) രഘുവേന്ദ്രപാൽ
  
14. ഇലക്ട്രോണിക് സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഭരണരംഗത്തെ ഉപയോഗം.
 

A) ഇ-സാക്ഷരത	B) ഇ-മെയിൽ
C) പൊതുഭരണം	D) ഇ-ഗവേണൻസ്
  
15. ദേശീയ തലത്തിൽ അഴിമതി തടയുന്നതിനായി രൂപം നൽകിയ സ്ഥാപനം.
 

A) ലോക്പാൽ	B) ലോകായുക്ത
C) വിജിലൻസ് കമ്മീഷൻ	D) അഴിമതി വിരുദ്ധ സ്റ്റാഡ്
  
16. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ ഏതു വകുപ്പിനെയാണ് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഹൃദയവും ആത്മാവുമെന്ന് ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ വിശേഷിപ്പിച്ചത് ?
 

A) ആർട്ടിക്കിൾ 32	B) ആർട്ടിക്കിൾ 42
C) ആർട്ടിക്കിൾ 22	D) ആർട്ടിക്കിൾ 23
  
17. ധാരാളം മതങ്ങളുള്ള ഇന്ത്യയിലെപ്പോലെ ഒരു രാജ്യത്തെ ഗവൺമെന്റിന് ആധുനിക കാലഘട്ടത്തിൽ മതേതരത്വത്തിൽ അധിഷ്ഠിതമായല്ലാതെ പ്രവർത്തിക്കാൻ സാധ്യമല്ല. നമ്മുടെ ഭരണഘടന മതേതര സങ്കല്പത്തിൽ അധിഷ്ഠിതമായതും മതസ്വാതന്ത്ര്യം അനുവദിക്കുന്നതുമാണ്. ആരുടെ വാക്കുകൾ ?
 

A) ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ	B) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
C) ലാൽബഹദൂർ ശാസ്ത്രി	D) മഹാത്മാഗാന്ധി



042/21-M

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

**SECRETARIAT ASSISTANT**

നോട്ടീഫിക്കേഷൻ വന്നു !

An easy way to success.....®

**TALENT**

A C A D E M Y

A Unit of NEYYAR EDUCATION (P) Ltd.

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

സ്വപ്ന ജോലി  
നേടിയെടുക്കാം കൃത്യമായ  
പഠനത്തിലൂടെ...

**SECRETARIAT  
ASSISTANT**

ONLINE / CLASSROOM  
COACHING

Admission started

**JOIN NOW**



**TRIVANDRUM**



**8590575713, 9048575714**

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



സമ്പൂർണ്ണ ശ്രദ്ധ...സമ്പൂർണ്ണ വിജയം

# WOMEN POLICE CONSTABLE

## RANK HOLDERS 2020

 1 <sup>st</sup> RANK ARYA A S	 2 <sup>nd</sup> RANK ANNIE K R	 25 <sup>th</sup> RANK JESMINA B S	 41 <sup>st</sup> RANK JETHY M R	 71 <sup>st</sup> RANK SUJI S S	 83 <sup>th</sup> RANK RAJI M R	 88 <sup>th</sup> RANK PREETHA M L E		
 92 <sup>th</sup> RANK RESHMI P	 106 <sup>th</sup> RANK VICHU V R	 175 <sup>th</sup> RANK SARU V M	 243 <sup>th</sup> RANK PREETHA U S	 249 <sup>th</sup> RANK SAREETHA U S				
 271 <sup>th</sup> RANK SRUJA S	 284 <sup>th</sup> RANK VISHU K R	 295 <sup>th</sup> RANK VEENA V B	 296 <sup>th</sup> RANK JAYASREE S R	 314 <sup>th</sup> RANK OISHI O B	 331 <sup>th</sup> RANK REVATHY V	 338 <sup>th</sup> RANK ASWATHY G V	 358 <sup>th</sup> RANK ADITYA D J C A	 373 <sup>th</sup> RANK JASMIN A
 375 <sup>th</sup> RANK PARVATHY M R	 409 <sup>th</sup> RANK JINI D	 412 <sup>th</sup> RANK ANAMIKA S	 416 <sup>th</sup> RANK REMYA S H	 426 <sup>th</sup> RANK GEETHA R S H	 430 <sup>th</sup> RANK ARYA K R	 431 <sup>th</sup> RANK GOPIKA S	 456 <sup>th</sup> RANK ADITYA A S	 458 <sup>th</sup> RANK ADITYA A S
 461 <sup>th</sup> RANK NITHYA S	 465 <sup>th</sup> RANK NALAJIKA K S	 498 <sup>th</sup> RANK NISHA P ANTONY	 503 <sup>th</sup> RANK ARCHANA G H	 505 <sup>th</sup> RANK ISHIKA RAJ S R	 518 <sup>th</sup> RANK VINEETHA S	 535 <sup>th</sup> RANK ANU P V	 619 <sup>th</sup> RANK HIMA S S	 629 <sup>th</sup> RANK IRFANA S
 647 <sup>th</sup> RANK SRIVATHY P S	 675 <sup>th</sup> RANK NISHA S	 684 <sup>th</sup> RANK ANUJA J S	 777 <sup>th</sup> RANK SARANYA M P	 792 <sup>th</sup> RANK SAINA N	 801 <sup>th</sup> RANK SRUTHY A R	 818 <sup>th</sup> RANK PRIYANKA S S	 828 <sup>th</sup> RANK ASHA U G	 832 <sup>th</sup> RANK RESHMA C R
 874 <sup>th</sup> RANK VEENA S V	 928 <sup>th</sup> RANK NISHA R S	 948 <sup>th</sup> RANK VEENA V	 957 <sup>th</sup> RANK REJI S P	 959 <sup>th</sup> RANK ASWATHY M A	 981 <sup>th</sup> RANK JESNA K	 985 <sup>th</sup> RANK SRUJA S	 992 <sup>th</sup> RANK REVATHY L	

An easy way to success.....

**TALENT**  
ACADEMY  
A Unit of NEYYAR EDUCATION (P) Ltd.

തിരുവനന്തപുരം

www.talentacademy.co.in

☎ 0471 2335713  
8590 575713

042/21-M

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

CUTOFF MARK?

EXAM DATE?

EXAM  
FORMAT?

SYLLABUS?

ഈ ചോദ്യങ്ങൾ  
നിങ്ങളെ കൃഷ്ടപ്പെടുത്തുമോ

ഇന്നു തന്നെ **LDC MAINS**

പരീക്ഷയ്ക്കായുള്ള തയ്യാറെടുപ്പുകൾ ആരംഭിക്കാം

**TALENT ACADEMY** യുടെ  
**ONLINE / CLASSROOM** കോഴ്സിൽ  
**JOIN** ചെയ്യൂ....

An easy way to success.....  
**TALENT**  
ACADEMY  
A Unit of NEYYAR EDUCATION (P) Ltd.

9072365747, 8590575713

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

Download our

**NEYYAR**  
Learning App

GET IT ON  
Google Play

51.  $\frac{2.7 \times 2.7 \times 2.7 + 2.3 \times 2.3 \times 2.3}{(2.7)^2 - 2.7 \times 2.3 + (2.3)^2}$  ന്റെ വില.

- A) 5                                      B) 0                                      C) 4.75                                      D) 4.5

52. രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ തുക 47, അവയുടെ വ്യത്യാസം 43. എന്നാൽ ഈ സംഖ്യകളുടെ ഗുണന ഫലം.

- A) 100                                      B) 25  
C) 90                                      D) 75

53.  $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{1}{5}\right)$  ന്റെ വില.

- A) 0                                      B)  $\frac{1}{5}$   
C) 1                                      D)  $\frac{4}{5}$

54. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ ആൺകുട്ടികളും പെൺകുട്ടികളും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം 3 : 2 ആണ്. ആൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം 24 ആയാൽ പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്ര ?

- A) 20                                      B) 18                                      C) 16                                      D) 21

55. 240 ന്റെ  $16\frac{2}{3}\%$  = \_\_\_\_\_

- A) 120                                      B) 60                                      C) 80                                      D) 40.

56. ഒരു വാച്ച് 10% നഷ്ടത്തിൽ 540 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റു. എന്നാൽ വാങ്ങിയവില എത്ര ?

- A) ₹ 720                                      B) ₹ 600  
C) ₹ 650                                      D) ₹ 680






































57. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ 12 കുട്ടികളുടെ മാർക്കിന്റെ ശരാശരി 40 എന്ന് കിട്ടി. പിന്നീട് 2 കുട്ടികളുടെ മാർക്ക് 54 ന് പകരം 42 എന്നും 50 ന് പകരം 74 എന്നും തെറ്റായി രേഖപ്പെടുത്തിയതെന്ന് മനസ്സിലായി. എന്നാൽ ആ ക്ലാസ്സിലെ കുട്ടികളുടെ മാർക്കിന്റെ യഥാർത്ഥ ശരാശരി എത്ര ?

- A) 41                                      B) 38                                      C) 43                                      D) 39

042/21-M

58. രമ ഒരു ജോലി 12 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കും. രമണി അതേ ജോലി 18 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കും. രാജുവും രമയും രമണിയും കൂടി ഈ ജോലി 4 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കും. എന്നാൽ രാജുവിന് ഈ ജോലി തീർക്കാൻ എത്ര ദിവസം വേണം ?  
 A) 9 B) 10 C) 12 D) 15
59. 5 cm ആരമുള്ള ഒരു വൃത്തത്തിൽ നിന്നും  $216^\circ$  കേന്ദ്രകോണുള്ള ഒരു വൃത്താംശം വെട്ടി ഒരു വൃത്തസ്തുപിക ഉണ്ടാക്കിയാൽ വൃത്തസ്തുപികയുടെ ആരം എത്ര ?  
 A) 2 cm B) 4 cm C) 3 cm D) 2.5 cm
60.  $1 + 2 + 3 + \dots + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$   
 A) 500 B) 1050  
 C) 4050 D) 5050
61. ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത പദം എഴുതുക.  
 MHC, OKG, QNK, SQO, \_\_\_\_\_  
 A) UTS B) UUS  
 C) VTS D) VUS
62. ROTATE എന്നതിനെ \*?@%#@# എന്നും FARMER എന്നതിനെ \$%\*÷## എന്നും കോഡ് നൽകിയാൽ METER എങ്ങനെ കോഡ് ചെയ്യാം ?  
 A) ÷##\*#@ B) ÷#@##\*  
 C) %#@##\* D) %##\*#@
63. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.  
 A) 495 B) 253 C) 473 D) 672
64. ഒരു പെൺകുട്ടിയെ ചൂണ്ടിക്കാട്ടി രാജു പറഞ്ഞു. "എന്റെ മുത്തശ്ശിയുടെ ഏക മകന്റെ മകളാണ് ആ പെൺകുട്ടി." രാജുവിന് പെൺകുട്ടിയുമായുള്ള ബന്ധം എന്ത് ?  
 A) അച്ഛൻ B) അമ്മാവൻ  
 C) സഹോദരൻ D) മകൻ

# ആദ്യാങ്കുൾ എന്നും **TALENT** ACADEMY യ്ക്ക്

<p><b>LD TYPIST - 2020 (TVM)</b></p>  <p><b>SANKERLAL S</b></p>	<p><b>LD TYPIST - 2020 (MLP)</b></p>  <p><b>SANI S R</b></p>	<p><b>WOMEN POLICE CONSTABLE-2020(NCA)</b></p>  <p><b>ANSU STALIN</b></p>	<p><b>WOMEN POLICE CONSTABLE-2020</b></p>  <p><b>ARYA. A. S</b></p>	<p><b>BEAT FOREST OFFICER-2020</b></p>  <p><b>RASHIN B S</b></p>	<p><b>BEAT FOREST OFFICER-2020</b></p>  <p><b>YADHU KRISHNAN K U</b></p>
<p><b>BEAT FOREST OFFICER-2020</b></p>  <p><b>AJEETHY S</b></p>	<p><b>VILLAGE FIELD ASSISTANT-2019</b></p>  <p><b>SABU JOSE</b></p>	<p><b>ASSISTANT PRISON OFFICER</b></p>  <p><b>JISNA JOSE</b></p>	<p><b>HSA - 2019</b></p>  <p><b>ADARSH B</b></p>	<p><b>HIGH COURT ASSISTANT-2019</b></p>  <p><b>MUHAMMED AZAR</b></p>	<p><b>AIRPORT AUTHORITY OF INDIA 2019</b></p>  <p><b>ARUN.R</b></p>
<p><b>CIVIL POLICE OFFICER - 2019</b></p>  <p><b>SHAKHIR</b></p>	<p><b>CIVIL EXCISE OFFICER - 2019</b></p>  <p><b>JOSEPH C.K</b></p>	<p><b>LD CLERK - 2018 (TVM)</b></p>  <p><b>SHEEBA BEEGUM</b></p>	<p><b>LD CLERK - 2018 (EKM)</b></p>  <p><b>ANOOP. K. J</b></p>	<p><b>LD CLERK - 2018 (KSD)</b></p>  <p><b>NISHANTH RAJAN</b></p>	<p><b>LD CLERK</b></p>  <p><b>VAISAKH.V.PILLAI</b></p>
<p><b>LGS - 2019</b></p>  <p><b>AMAL. V. P</b></p>	<p><b>LGS</b></p>  <p><b>RENJITH.R.P</b></p>	<p><b>LGS</b></p>  <p><b>VIVEK.U.S</b></p>	<p><b>Jr.PERSONAL ASST-ICRB</b></p>  <p><b>ACHU.V.ANAND</b></p>	<p><b>RRB RANK LIST - 2018</b></p>  <p><b>KISHORE. A. K</b></p>	<p><b>BEAT FOREST OFFICER-2017</b></p>  <p><b>KALESHAN.K.R</b></p>
<p><b>BEAT FOREST OFFICER-2017</b></p>  <p><b>SUJITH.P.U</b></p>	<p><b>LD TYPIST - 2016</b></p>  <p><b>VIMAL KUMAR.K.O</b></p>	<p><b>LD TYPIST - 2016</b></p>  <p><b>ARAVIND SASINDRAN</b></p>	<p><b>POLICE CONSTABLE - 2016</b></p>  <p><b>SACHU.S.K</b></p>	<p><b>POLICE CONSTABLE - 2016</b></p>  <p><b>KALESHAN.K.R</b></p>	<p><b>COLLEGE LECTURER - 2016</b></p>  <p><b>MANOJ.G</b></p>
<p><b>CHAUFFEUR Gr-II</b></p>  <p><b>NINO PRASANTH.P</b></p>	<p><b>LD TYPIST</b></p>  <p><b>SHEEBA.T.S</b></p>	<p><b>LPSA</b></p>  <p><b>NISHA.S.DAS</b></p>	<p><b>WOMEN PC</b></p>  <p><b>SINDHU RANI.M.R</b></p>	<p><b>SI</b></p>  <p><b>HAREESH.P.S</b></p>	<p><b>SI</b></p>  <p><b>VAISAKH.V.PILLAI</b></p>
<p><b>SI</b></p>  <p><b>SREEJESH.V.K</b></p>					

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



# HSA പരീക്ഷയ്ക്ക് ഉന്നത വിജയം നേടാം

വിഷയാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള കോഴ്സുകൾ ഇന്നുതന്നെ ENROLL ചെയ്യൂ..

- AVAILABLE SUBJECTS
- MATHEMATICS
- NATURAL SCIENCE
- SOCIAL SCIENCE

An easy way to success.....  
**TALENT**  
ACADEMY  
A Unit of NEYYAR EDUCATION (P) Ltd.

📞 9072365747, 8590575713

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

Download our

**NEYYAR**  
Learning App





042/21-M

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

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

An easy way to success.....<sup>®</sup>

**TALENT**

A C A D E M Y  
A Unit of NEYYAR EDUCATION (P) Ltd.

സർക്കാർ ജോലി എന്ന നിങ്ങളുടെ  
സ്വപ്നം ഇനി ഒരു വിരൽ തുമ്പിൽ

**TYPIST GR.II**

**CLERK TYPIST**

**LD TYPIST**

**ONLINE COACHING**



- ★ 180 ദിവസത്തെ സമഗ്ര പരിശീലനം
- ★ 23 മൊഡ്യൂളുകൾ
- ★ ഏറ്റവും മികച്ച അധ്യാപകർ

**Helpline :**

☎ 9072365747, 9288098897

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

**Join Now**

042/21-M

91. പിഞ്ഞാണ വർണം - ശരിയായി വിഗ്രഹിച്ചെഴുതുന്നത് എങ്ങനെ ?

- A) പിഞ്ഞാണവും വർണവും
- B) പിഞ്ഞാണത്തിന്റെ വർണം
- C) പിഞ്ഞാണം പോലുള്ള വർണം
- D) പിഞ്ഞാണത്തിലെ വർണം

92. ശ്ലോകത്തിൽ കഴിക്കുക എന്ന ശൈലിയുടെ വ്യാഖ്യാനം എഴുതുക.

- A) വേഗത്തിൽ കഴിക്കുക
- B) ശ്ലോകം ഉരുവിടുക
- C) രൂചിച്ച് കഴിക്കുക
- D) ചുരുക്കിപ്പറയുക

93. വല്ലപാടും നേടിയ വിജയം എന്ന വിശേഷണത്തിന്റെ അർത്ഥമെന്ത് ?

- A) എങ്ങനെയെങ്കിലും
- B) പ്രശംസ
- C) മഹാവിജയം
- D) വിജയശ്രീലാളി

94. പൂരണി തദ്വിതമേത് ?

- A) കടത്തനാടൻ
- B) നല്ലവൾ
- C) കൊതിച്ചി
- D) ഒന്നാമൻ

95. യഥാവിധി - വിഗ്രഹിച്ചെഴുതുക.

- A) യഥയുടെ വിധി
- B) വിധി എങ്ങനെയോ അങ്ങനെ
- C) യഥയാകുന്ന വിധി
- D) യഥ പോലുള്ള വിധി

96. ശരിയായ പദമേത് ?

- A) കൈയാമം
- B) കയ്യാമം
- C) കയാമം
- D) കൈയ്യാമം

97. പിരിച്ചെഴുതുക - കണ്ണീർപ്പാടം.

A) കണ്ണീർ + പ്പാടം

B) കൺ + പ്പാടം

C) കണ്ണീർ + പാടം

D) കൺ + പാടം

98. സന്തോഷത്തെ പ്രദാനം ചെയ്യുന്നത് എന്ന പദത്തിന്റെ സമാനപദം എഴുതുക.

A) സന്തോഷദാനം

B) സന്തോഷപ്രദം

C) സന്തോഷപ്രദാനം

D) സന്തോഷദായകം

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

A) തൊഴിൽ ലഭിച്ചവരിൽ നൂറ് ശതമാനത്തിൽ ഏറെയും നിരാശരായവരാണ്

B) തൊഴിൽ ലഭിച്ചവർ നിരാശർ തന്നെയാണ്

C) തൊഴിലുണ്ടെങ്കിലും നിരാശയിൽപ്പെട്ടവരാണ്

D) തൊഴിൽ ലഭിച്ചവരിൽ തൊണ്ണൂറുശതമാനവും നിരാശരാണ്

100. അലിംഗ ബഹുവചനത്തിന് ഉദാഹരണമെഴുതുക.

A) സ്ത്രീകൾ

B) മരം

C) സ്വാമികൾ

D) പണിക്കാർ

എക്കാലവും തിളക്കമാർന്ന  
വിജയം നേടിത്തരുന്ന  
**TALENT** ACADEMY  
മിടുമിടുക്കർക്ക്

കേരളീയന്മാരുടെ

**BEAT FOREST OFFICER 2020**



RASHIN B S  
TVM



YADHU KRISHNAN KU  
PTM



AJEETHY S  
KLM



JISNA JOSE  
EKM



MIDHUN K MURALI  
EKM



MOHOMMED ASLAM  
EKM



SOURAGEETHI G  
TVM



VISHNU R S  
IDK



JINI D  
TVM



RENJINI S  
KLM



KRISHNA K J  
TVM



NANDU V S  
PTM



ADHARSH S P  
TVM



JASMIN A  
TVM



ADARSH M V  
TVM



AJESH VIJAYAN  
EKM



ATHIRA S R  
TVM



ARCHANA G H  
IDK



SARI V M  
IDK



ACHU KALLANS  
IDK



ANAMIKA S  
IDK



ARSHA P ANTONY  
EKM



SAJU S  
PTM



SHIJI M  
TSR



APARNA THAMPAN  
EKM



UNNIMAYA MOHANAN  
IDK



VISHNU T S  
WYD



ANANTHU S S  
IDK



AKHILA N R  
IDK



GREESHMA C S  
IDK



GOPIKA S U  
WYD



AJNA KHADER  
IDK



ANAND RS  
IDK



VINOD V K  
WYD



ANITH SURENDRAN  
IDK



PARVATHY S  
IDK



NAJMUDHEEN M T  
WYD



SREEKUTTAN S  
WYD



KRISHNASANKAR J  
IDK



SAI RESHMA U S  
IDK



RESHMA M  
IDK



AKHIL M  
IDK



KIRAN K J  
WYD

ലിസ്റ്റ് അപൂർണ്ണം

An easy way to success.....©

**TALENT**  
A C A D E M Y  
A Unit of NEYYAR EDUCATION (P) Ltd.

തിരുവനന്തപുരം

www.talentacademy.co.in

0471 2335713  
8590 575713