

# Toth Prelims

# **ANSWER KEY**

**Question Code: B** 

Released at 4.30 PM Date: 19 -06-2022



**■ f ③** /competitive cracker

competitive cracker

# Plus Two Prelims 45 Days Crash Course

ഇങ്ങനെ പഠിച്ചുനോക്കു വിജയം ഉറപ്പ്

## കോഴ്സിന്റെ പ്രത്വേകതകൾ

- Daily Group Activity
- Special Mentorship Programme
- Daily Exam & Progress Evaluation
- **❷** Daily Topic Revision
- Extra Live Classes

CONTACT: 8589083568

LASSES AVAILABLE ON OUR MOBILE APP www.competitivecracker.com



# Degree Prelims





ഈ പരീക്ഷയിൽ

നിങ്ങൾക്ക് മുന്നിലെത്താം ഇപ്പോൾ തുടങ്ങിയാൽ

> NEW BATCH STARTING

> > **Join Now**





# **Join Now**

Call: 8589083568

071/2022-M	<ol> <li>2022 – ഓടെ രാജ്യത്ത് എല്ലാവർക്കും വീട് എന്ന ലക്ഷ്യം നേടുന്നതിനായി 2015 ജൂൺ 25-ന്</li> </ol>
Maximum : 100 marks Time : 1 മണിക്കൂർ 15 മിനിട്ട്	and a first amount
1.       റിസർവ്വ് ബാങ്ക് പുറത്തിറക്കിയ പുതിയ 500 രൂപ നോട്ടിൽ കാണുന്ന ചിത്രം :         (A)       സാഞ്ചിസ്കൂപം       (B)       ഹംപി         (C)       മംഗൾയാൻ       (D)       ചെങ്കോട്ട	(B) പ്രധാനമന്ത്രി കൗഗരെ വേകാസ് യോജന (C) പ്രധാനമന്ത്രി ജീവൻ ജ്യോരി ബീമാ യോജന (D) പ്രധാനമന്ത്രി ആവാസ് യോജന
2. 2024-ലെ ഒളിമ്പിക്സ് വേദി : (A) ടോക്കിയോ (B) പാരീസ് (C) ലണ്ടൻ (D) ഏഥൻസ്	<ul> <li>9. 2019-ൽ WHO-യുടെ ചീഫ് സയന്റിസ്റ്റ് ആയി നിയമിതയായ ഇന്ത്യൻ വനിത ആരാണ്?</li> <li>(A) സ്വാതി മോഹൻ (B) രോഹിണി ഗോഡ്ബോൽ</li> <li>(C) സൗമ്യ സ്വാമിനാഥൻ (D) റിതു കരിധാൾ</li> </ul>
<ul> <li>മസ്തിഷ്കമരണം സംഭവിച്ചവരുടെ അവയവം ദാനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി :</li> <li>(A) മൃതസഞ്ജീവനി</li> <li>(B) ജീവനി സഞ്ജീവനി</li> <li>(C) ജീവനം</li> <li>(D) ജീവൻ ദീപം</li> </ul>	<ul> <li>ഡോ. കസ്തൂരിരംഗൻ സമിതി കേന്ദ്രത്തിന് സമർപ്പിച്ച പുതിയ സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസ നയത്തിന്റെ ഘടന എപ്രകാരമാണ്?</li> <li>(A) 5+3+3+4</li> <li>(B) 5+3+4+3</li> </ul>
<ul> <li>യുനെസ്കോയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ അന്തർദ്ദേശീയ മാത്യഭാഷാദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് എന്നാണ്?</li> <li>(A) Feb 12</li> <li>(B) Feb 21</li> <li>(C) March 22</li> <li>(D) March 21</li> </ul>	(C) $5+3+2+5$ (D) $5+2+4+4$
ടം ഭരണതലത്തിലും ഉദ്യോഗതലത്തിലും രാഷ്ട്രീയതലത്തിലുമുള്ള അഴിമതി തടയുന്നതിനായി സംസ്ഥാന തലത്തിൽ രൂപം നൽകിയിട്ടുള്ളതാണ് ലോകായുക്ക - നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്തെ ലോകായുക്ത:	ത (C) പശ്ചിമബംഗാൾ (D) അരുണാചൽ പ്രദേശ്
<ul> <li>(A) ജസ്റ്റീസ് സിറിയക് ജോസഫ്</li> <li>(B) ജസ്റ്റീസ് ബാബു മാത്യു പി. ജോസഫ്</li> <li>(C) ജസ്റ്റീസ് എ.കെ. ബഷീർ</li> <li>(D) ജസ്റ്റീസ് കെ.പി. ബാലചന്ദ്രൻ</li> </ul>	12. ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്രഭാഗമായ നഗരം ഏത്?         (A) ഭോപ്പാൽ       (B) നാഗ്പൂർ         (C) റായ്പൂർ       (D) ഡൽഹി
6.       2019 ലോകകപ്പ് ക്രിക്കറ്റ് ജേതാക്കൾ :         (A) ന്യൂസിലാൻഡ്       (B) ഓസ്കേലിയ         (C) ഇന്ത്യ       (D)	<ul> <li>13. പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ ബ്രഹ്മഗിരി കുന്നുകളിൽ നിന്ന് ഉത്ഭവിക്കുന്ന നദി ഏത്?</li> <li>(A) കൃഷ്ണ</li> <li>(B) നർമ്മദ</li> <li>(C) കാവേരി</li> <li>(D) കബനി</li> </ul>
<ul> <li>7. ശരീയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക :</li> <li>(i) ഉത്തര അറ്റ്ലാന്റിക് സഖ്യ സംഘടന (NATO) രൂപം കൊണ്ടത് 1949 April 4 - നാണ്</li> <li>(ii) ബ്രസൽസ് ആണ് നാറ്റോയുടെ ആസ്ഥാനം</li> </ul>	<ul> <li>14. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏവ?</li> <li>(i) പുതിയ എക്കൽ നിക്ഷേപങ്ങളെ 'ഖാദർ' എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു</li> <li>(ii) കറുത്ത മണ്ണിനെ 'റിഗർ' എന്നു വിളിക്കുന്നു</li> </ul>
(iii) അംഗരാജ്യങ്ങൾക്കു നേരെയുള്ള സൈനിക നീക്കങ്ങൾ ഒറ്റക്കെട്ടായി പ്രതിരോധിക്കുക എന്നതാണ് ലക്ഷ്യം (A) (i) and (iii) (B) (ii) and (iii) (C) (i) and (iii) (D) (i), (ii) and (iii)	(iii) ' കറുത്ത മണ്ണിന് ഈർപ്പം വഹിക്കുന്നതിനുള്ള കഴിവ് കുറവാണ് (iv) എക്കൽ മണ്ണിന് ഫലപുഷ്ടി കുറവാണ് (A) (i) and (ii) (B) (i), (ii) and (iii) (C) (1) and (iv) (D) (iii) and (iv)
[P.T.O.]	







CRASH COURSE
LAUNCHED

**Join Now** 

## **OUR SET COURSES**

ENGLISH | MALAYALAM | ECONOMICS | PHYSICS | MATHS ZOOLOGY | BOTANY | GENERAL PAPER



CONTACT: 8589083568

CLASSES AVAILABLE ON OUR MOBILE APP

# കേരള Features ദേവസ്വം ബോർഡ് Syllabus based classes Doubt clearance system എൽ.ഡി.ക്ലാർക്ക്/സബ് ഗ്രൂപ്പ് ഓഫീസർ ഗ്രേഡ് II Solved previous year questions Whatsapp telegram groups Technical Support Weekly exams/Mock tests **COURSE STARTED** Revision Time table Video classes can be downloaded Join Now downloaded & take print outs CONTACT: 8589083568 Competitive" CLASSES AVAILABLE ON OUR MOBILE APP WWW.competitivecracker.com

# **Join Now**

Call: 8589083568

15	5. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ പോസ്റ്റ് ഓഫീസ് സ്ഥാപിതമായത് എവിടെ?	24.	. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ ഏത് ഭാഗത്താണ് മൗലികാവകാശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്?
	(A) <u>മു</u> റബൈ (B) ഡൽഹി		(A) IV (B) VIII
	(C) കൊൽക്കത്ത (D) ചെന്നൈ		(C) V (D) III
16	. മൂന്നു തലസ്ഥാനങ്ങളുള്ള ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സംസ്ഥാനം ഏര്?	25.	. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയപതാകയിൽ കാണപ്പെടുന്ന അശോകചക്രത്തിൽ എത്ര ആരക്കാലുകൾ ഉങ
	(A) ജമ്മു & കാശ്ലീർ (B) പഞ്ചാബ്		(A) 28 (B) 30
	(C) തുമ്പ്രാപ്രദേശ് (D) ഉത്തർഖണ്ഡ്		(C) 24 (D) 26
17.	. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലസേചന കനാൽ ഏത്?	26.	ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ അദ്ധ്യക്ഷൻ ആരാണ്?
	(A) യമുന കനാൽ (B) ഇന്ദിരാഗാന്ധി കനാൽ		(A) ജസ്റ്റീസ് കെ.ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ (B) ജസ്റ്റീസ് സിറിയക് ജോസഫ്
	(C) സിർഹന്ദ് കനാൽ (D) അപ്പർ ബാരിഡോബ് കനാൽ		(C) ജസ്റ്റീസ് എൻ.വി. രമണ (D) ജസ്റ്റീസ് അരുൺ കുമാർ മിശ്ര
18.	പര്യത്തി തുണി വ്യവസായത്തിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനത്ത് നിൽക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം ഏത്?	27.	ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയപതാക രൂപകല്പന ചെയ്തു വ്യക്തി ആരാണ്?
	(A) ആന്ധ്രാപ്രദേശ് (B) ഗുജറാത്ത്		(A) പിംഗലി വെങ്കയ്യ (B) നങ്കുരുരി പ്രകാശം
	(C) തമിഴ്നാട് (D) മഹാരാഷ്ട്ര		(C) പോറ്റി ശ്രീരാമലു (D) രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ
19.	ഫിമാലയ പർവ്വതത്തിന്റെ ഏറ്റവും തെക്ക് ഭാഗം ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?	28.	ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ ഏതാണ് മൗലികാവകാശങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത്?
	(A) ഹിമാദ്രി (B) ഹിമാചൽ		(A) മത സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം (B) സ്വത്തവകാശം
	(C) <mark>സിവാലിക്ല് (D) ഇവ ഒന്നുമല്ല</mark>		, (C) ചൂഷണത്തിനെതിരെയുള്ള അവകാശം (D) സമത്വാവകാശം
20.	ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി തിരമാലകളിൽ നിന്ന് ഊർജ്ജം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്ലാന്റ്	29.	ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ പൈതുക മൂഗാ ഏത്?
	സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടത് എവിടെ?		(A) മുയൽ (B) ത്രന
	(A) കൊച്ചി (B) കോഴിക്കോട്		(C) കടുവ (D) സിംഹം
	(C) മുംബൈ (D) വിഴിഞ്ഞാ	30.	ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണ സഭയുടെ അദ്ധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു?
21.	ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ മൗലിക കടമകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി ഏതാണ്?		· · ·
	(A) 43 (B) 32		
	(C) 41 (D) 42		(E) SOLD ENTIRE (I)
2.	ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയഗീതം രചിച്ചതാര്?	31.	'നാഗന്മാരുടെ റാണി' എന്ന് ജവഹർലാൽ നെഹ്റു വിശേഷിപ്പിച്ചത് ആരെയാണ്?
			(A) റാണി ഗൈഡിലിയു (B) റാണി ലക്ഷ്വിഭായി
	(a) And and an		(C) കനക്സത ബറുവ (D) പർബതി ഗിരി
	(C) അരബിൻന്ദോ (D) കബീർദാസ്	32.	താഴെ കൊടുത്ത വ്യക്തികളിൽ സന്ന് വാരുമാ
3.	വിവരാവകാശനിയമം പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന വർഷം ഏത്?		താഴെ കൊടുത്ത വ്യക്തികളിൽ മൂന്ന് വട്ടമേശ സമ്മേളനങ്ങളിലും പങ്കെടുത്തതാര്? (A) ഗാന്ധിജി
	(A) 2005 (B) 2007		(C) സർവർ പാഹം (B) ജവഹരലാൽ നെഹ്റു
	(C) 2006 (D) 2008		(D) ബി.ആർ. അംബേദ്ക്കർ







**BASIC ENGINEERING SUBJECTS FOR** 

# LECTURER IN POLYTECHNIC ASSISTANT PROFESSOR

- 1 ENGINEERING MATHEMATICS
- 2 BASIC CIVIL ENGINEERING
- 3 BASIC MECHANICAL ENGINEERING
- 4 BASIC ELECTRICAL ENGINEERING
- **5 BASIC ELECTRONICS ENGINEERING**
- **6 BASIC COMPUTER SCIENCE**

DOWNLOAD THE APP NOW Cookle play App Store







അസിസ്റ്റന്റ് മോട്ടോർ വെഹിക്കിൾ ഇൻസ്പെക്കറാവാം

AMVI

(Assistant Motor Vehicle Inspector)

**Course Launched** 

Qualification: Diploma in Mechanical Engineering & Diploma in Automobile Engineering

**Scale of Pay - 26,500 to 56,700** 

CONTACT: 8089200474

# Join Now Call: 8589083568

		42.	പ്രാചീന തമിഴകത്തിലെ തിണകളിൽ ഒന്നായ നെയ്യൽ	ഏത് തരത്തിലുള്ള ഭൂവിഭാഗമാണ്?
33.	ബ്രിട്ടീഷ് സർക്കാരിന്റെ ഏത് നിയമത്തിനെതിരായിരുന്നു ജനങ്ങൾ ജാലിയൻ വാലാബാഗിൽ പ്രതിഷേധസമരത്തിന് ഒത്തുചേർന്നത്?	1	(A) തീരപ്രദേശ <u>ം</u>	3) പുൽമേട്
	(A) സൈമൺ നിയമം (B) റൗലത്ത് നിയമം		(C) വരണ്ട പ്രദേശം (I	0) മലയോരങ്ങൾ
	(C) പിറ്റ്സ് ഇന്ത്യാ നിയമം (D) ഇൽബർട്ട് നിയമം	43.	കൊടുങ്ങരപ്പള്ളം പുഴ ഏത് പ്രദേശവുമായി ബന്ധപ്പെ	പ്ടടിരിക്കുന്നു?
34.	'വിധിയുമായി ഒരു കൂടിക്കാഴ്ച' ആരുടെ അവിസ്മരണീയമായ പ്രസംഗമായിരുന്നു?		(A) തിരുനെല്ലി	3) അട്ടപ്പാടി
			(C) അടിമാലി	0) കുമരകം
		44	കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ ജില്ല ഏത്?	
	(C) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (D) ഗാന്ധിജി	44.		B)
35.	ജാലിയൻ വാലാബാഗ് കൂട്ടക്കൊലക്ക് നേത്യത്വം കൊടുത്ത മൈക്കിൾ ഒ ഡയറിനെ വധിച്ച്		(12)	D) പത്തനംതിട്ട
	വനശ്യഴ്ജ ഷീടിനാലുത സിയ(വ്രിസ്തെ പോരാളി യരാത്വരിഡ്ഡ്).		(C) അലപ്പുഴ	D) Administrations
		45.	ഭാരത സർക്കാറിന്റെ ദ്രോണാചാര്യ പുരസ്ക്കാരം നേട	ടിയ ആദ്യ മലയാളി ആര്?
	(A) ചന്ദ്രശേഖർ ആസാദ് (B) ഭഗത്സിംഗ്			B) കെ.പി. തോമസ്
	(C) സൂര്യസെൻ (D) ഉദ്ദാസിംഗ്		0/ 0	D) എസ്. പ്രദീപ് കുമാർ
36.	'യക്ഷഗാനം' എന്ന കലാരൂപം ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രചാരത്തിലുള്ള കേരളത്തിലെ ജില്ല ഏത്?	40	'ആത്മോപദേശശതക'ത്തിന്റെ കർത്താവ് ആര്?	
	(A) കണ്ണൂർ (B) പാലക്കാട്	46.		2
	(C) വയനാട് (D) കാസർഗോഡ്		(A) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ (	B) വിവേകാനന്ദ സ്വാമികൾ
			(C) കുമാരനാശാൻ	D) ശ്രീനാരായണഗുരു
37.	സൈലന്റ്വാലി ദേശീയോദ്യാനം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ജില്ല :		0.0.	Tones of the local and the demonstration
	(A) പാലക്കാട് (B) ഇടുക്കി	47.	കന്യാകുമാരിയിലെ ശാസ്താംകോയിലിൽ ജനിച്ച	കേരളത്തിന്റെ സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താവ്
	(C) കോട്ടയം (D) പത്തനംതിട്ട		ആരായിരുന്നു?	
an,			(A) പെരിയോർ	(B) ആനന്ദതീർത്ഥൻ -
38.	കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ കായൽ ഏതാണ്?		(C) വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ	(D) ബ്രഹ്മാനന്ദ ശിവയോഗി
	(A) അഷ്പമുടിക്കായൽ (B) ശാസ്മാംകോട്ടക്കായൽ		(6)	
	(C) വേമ്പനാട് കായൽ (D) കായംകുളം കായൽ	48.	'ആത്മവിദ്യാസംഘം' സ്ഥാപിച്ചതാര്?	
39.	താഴെ കൊടുത്തവയിൽ നിന്നും കിഴക്കോട്ടൊഴുകുന്ന കേരളത്തിലെ നദി ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക :		(A) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ	(B) ത്രാനാന്ദൻ
	(A) കല്ലടയാർ (B) പ്രവാദമ		(C) പള്ളത്തു രാമൻ	(D) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
	(C) 1.20mm <sup>2</sup>			
/	(D) മണിമലയാർ	49.	സ്വദേശാഭിമാനി പത്രത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ ആരായിരു	my?
40.	കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി ഏതാണ്?		(A) രാമകൃഷ്ണപിള്ള	(B) വക്കം അബ്ലുൾ ഖാദർ മൗലവി
	(A) നേരുമംഗലം (B) കല്ലട		(C) കെ.പി. കേശവമേനോൻ	(D) സി.വി. കുഞ്ഞിരാമൻ
	(C)		(6) 5/65/21: 56550/25224/70/10	(2)
41.	കേരളത്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക പക്ഷി ഏതാണ്?	50.	'പ്രതൃക്ഷ രക്ഷ ദൈവ സഭ' സ്ഥാപിച്ച സാമൂഹൃപര്	ിഷ്കർത്താവാര്?
	(A) മയിൽ പക്ഷി ഏതാണു		(A) പണ്ഡിറ്റ് കറുപ്പൻ	(B) അയ്യത്താൻ ഗോപാലൻ
	(A) шини (B) seam			
В	(D) മലമുഴക്കി വേഴാമ്പൽ		(C) പി. പൽപ്പു	(D) പൊയ്യയിൽ കുമാരഗുരു
_	7	V 155		







ഇത്തവണ തയ്യാറെടുപ്പ് emocom camo.

മികച്ച ഫലം കിട്ടാൻ പഠിക്കാം Competitive Crackero ் ഒங്കം.

**New Batch Started** 

CLASSES AVAILABLE ON OUR MOBILE APP

CONTACT: 8589083568 www.competitivecracker.com



ഞങ്ങളുടെ HSST ക്ലാസുകൾ

ZOOLOGY | BOTANY | ENGLISH | MATHS | PHYSICS | MALAYALAM | ECONOMICS CHEMISTRY | COMMERCE

CONTACT: 8589083568

CLASSES AVAILABLE ON OUR MOBILE APP WWW.competitivecracker.com



# Join Now Call: 8589083568

51.	വൈക്കും സത്യാഗ്രഹവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സവർണ്ണ ജാഥയ്ക്ക് നേത്യത്വം കൊടുത്ത സാമൂഹ്യ	59	. 'അതിർത്തി ഗാന്ധി' എന്നറിയപ്പെട്ടതാരാണ്?		
	പരിഷ്കർത്താവ് ആര്?		(A) ഷൗക്കത്തലി	(B)	130
	(A) എ.കെ. ഗോപാലൻ (B) കെ. കേളപ്പൻ		(C) ഖാൻ അബ്ലൂൾ ഖാഫർ ഖാൻ	(D)	
	(C) ടി.കെ. മാധവൻ (D) മന്നത്ത് പത്മനാദൻ	60.	. 'ക്വിറ്റ് ഇന്ത്യാ സമര നായിക' എന്ന് ഗാന്ധിജി വി	ശേഷിറ്റ	പ്പിച്ചതാരെ?
	aa കാലിച്ച് പോർണ് പോടെടിയുന്ന് ഗ്രവിട്രീഷ് സർക്കാർ തിക്കിലേറിയ		(A) സുചേതാ കൃപലാനി		അമ്യത് കൗർ
52.	ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ആർമിയിൽ ചേർന്ന് പോരാടിയതിന് ബ്രിട്ടീഷ് സർക്കാർ തൂക്കിലേറ്റിയ മലയാളി :		(C) സരോജിനി നായിഡു	(D)	അരുണ അസഫലി
	(A) ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്ബി (B) ചമ്പകരാമൻ	61.	സർവ്വിക ദാതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രക്തഗ്രൂപ്പ് .		. <u> </u>
	(C) വക്കാ അബ്ലൂൾ ഖാദർ (D) എൻ. പരമേശ്വൻ നായർ		(A) AB ഗ്രൂപ്പ്	(B)	O ഗ്രൂപ്പ്
			(C) A	(D)	
53.	വില്ലുവണ്ടിയിൽ സഞ്ചരിച്ച് ചരിത്രം സൃഷ്ടിച്ച കേരളത്തിന്റെ സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താവാര്?		e e e e . Trak Aji i i		VII.
	(A) രാരിച്ചൻ മൂപ്പൻ (B) അയ്യങ്കാളി	62.	വൈഡൽ ടെസ്റ്റ് ഏത് രോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട	മാണ്?	
	(C) കെ.പി. വള്ളോൻ (D) നീലകണ്ഠൻ ചാന്നാൻ		(A) ടൈഫോയ്ഡ്	(B)	പ്ലേഗ്
			(C) കുഷ്ഠം	. (D)	ക്ഷയം
54.	'അടുക്കളയിൽ നിന്ന് അരങ്ങത്തേക്ക്' എന്ന നാടകം രചിച്ചതാര്?	63.	മനുഷ്യശരീരത്തിലെ വാരിയെല്ലിൽ എത്ര അസ്ഥിക	കാണു്	
	(A) വി.ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട് (B) പ്രോജി		(A) 22	/පුරම : (B)	30
	(C) എം.ആർ. ഭട്ടതിരി (D) തോപ്പിൽ ഭാസി		(C) 24	(D)	12
55.	'വേദാധികാര നിരൂപണം' എന്ന ഗ്രന്ഥം രചിച്ചതാര്?	64.	ശരീരത്തിലെ കാൽസ്യം ആഗിരണത്തെ ഉത്തേജിറ്റ	1	
	(A) ശ്രീനാരായണഗുരു (B) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ		(y) ജ്വവയം,ഡ്,		
	(C) ഉള്ളൂർ (D) നടരാജഗുരു		(C) ജീവകം 'സി'		ജീവകം 'ഡി'
			**		ജീവകം 'ഇ'
56.	'പ്രവർത്തിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ മരിക്കുക' എന്ന മന്ത്രം ഗാന്ധിജി നൽകിയത് ഏത് ദേശീയ	65.	രക്തത്തിലെ പഞ്ചസാരയുടെ അളവിനെ നിയന്ത്രിം	ക്കാൻ റ	സഹായിക്കുന്ന ഹോർമോൺ :
	പ്രക്ഷോഭവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ്?		(A) മെലറ്റോണിൻ		ഇൻസുലിൻ
	(A) ക്വിറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരം (B) നിസ്സഹകരണ സമരം		(C) ഗ്ലൂക്കോൺ		അഡ്രിനാലിൻ
	(C) ഖിലാഫത്ത് സമരം (D) ചമ്പാരൻ സത്യാഗ്രഹം	66.	വാസസ്ഥലത്തിനായി മാത്രം മറ്റ് സസ്യങ		
57.	"നിങ്ങൾ എനിക്ക് രക്തം തരു. ഞാൻ നിങ്ങൾക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം തരാം". ഇത് ആരുടെ		വാസസ്ഥലത്തിനായി മാത്രം മറ്റ് സസ്യഒ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു?	ദളെ	ആശ്രയിക്കുന്ന സസ്യങ്ങൾ ഏത്
	പ്രഖ്യാപനമാണ്?		(A) പരാദസസ്യങ്ങൾ	(B)	എപ്പിഫൈറ്റുകൾ
	(A) ഗാന്ധിജി (B) സർദാർ പട്ടേൽ	,	(C) ശവോപജീവികൾ		ത്രരോഹികൾ
	(C) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് (D) ഭഗത് സിംഗ്	67.	ഭൂകാണ്യത്തിത് രാം		3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
58	ഗാന്ധിജി ദണ്ഡി കടപ്പുറത്ത് വച്ച് ഉപ്പ് കുറുക്കി നിയമലംഘന പ്രക്ഷോഭം ആരംഭിച്ചതെന്നാണ്?		9-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		
50.	(A) 1930 മാർച്ച് 28 (B) 1930 ഏപ്രിൽ 1		<ul><li>(A) ഉരുളക്കിഴങ്ങ്</li><li>(C) മരച്ചീനി</li></ul>	(B)	മധുരക്കിഴങ്ങ്
	(C) 1930 മാർച്ച് 6 (D) 1930 ഏപ്രിൽ 6		(०) व्यक्तिया	(D)	കാരറ്റ്





അധ്വാപകയോഗ്വതയായ

# **KTET**

എല്ലാവർക്കും നേടാം

ആ ലക്ഷ്യം നേടാൻ Competitive Cracker നിങ്ങൾക്കൊപ്പമുണ്ട്

Join Now

KTET 1

KTET 2 SCIENCE KTET 2 SOCIAL

KTET 4 PSYCHOLOGY GROUP 1 KTET 4 PSYCHOLOGY GROUP 2 KTET 4 HINDI KTET 3 ENGLISH

**KTET 3 MALAYALAM** 

KTET 3 MATHS

KTET 3 SOCIAL

**KTET 3 NATURAL SCIENCE** 

**KTET 3 PHYSICAL SCIENCE** 

**KTET 3 PSYCHOLOGY** 

**KTET 3 HINDI** 

CONTACT: **8589083568** 

www.competitivecracker.com



മികച്ച തയ്യാറെടുപ്പിലൂടെ

# LPSAVUPSA.

പരീക്ഷക്ക് ഒരുങ്ങാം



CONTACT: **8589083568** 

CLASSES AVAILABLE ON OUR MOBILE APP WWW.competitivecracker.com



# Join Now Call: 8589083568

68.	പയറ് വർഗ്ഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത വിത്തിനം ഏതാണ്?	7	76. ഫാരൻഹീറ്റ് താപനില സ്കെയിലിൽ ജലത്തിന്റെ തിളനില എത്ര?
	(A) ഹരിത (B) ജോതിക		(A) 212° F (B) 202° F
	(C) ലോല (D) മാലിക		(C) 180°F (D) 222°F
69.	'ചന്ദ്രശങ്കര' എന്ന സങ്കരയിനം തെങ്ങ് ഏത് ഇനങ്ങളിൽ നിന്നാണ് വികസിപ്പിച്ചെടുത്തത്?	77	7. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വിശിഷ്ട താപധാരിതയുള്ളത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക
	(A) ലക്ഷദ്വീപ് ഓർഡിനറി × ചാവക്കാട് ഓറഞ്ച്	-	
	(B) ചാവക്കാട് ഓറഞ്ച് × വെസ്റ്റ്കോസ്റ്റ് ടോൾ		<ul><li>(A) വായു</li><li>(B) മെർക്കുറി</li><li>(C) ജലം</li><li>(D) മെഥനോൾ</li></ul>
	(C) ലക്ഷദ്വീപ് ഓർഡിനറി × ഗംഗബോന്തം		(C) ജലം (D) മെഥനോൾ
	(D) ഗംഗബോന്തം × ചാവക്കാട് ഓറഞ്ച്	78	B. പ്രകൃതിയിലെ അടിസ്ഥാന ബലങ്ങളിൽ ഏറ്റവും ശക്തി കുറഞ്ഞത് ———— ആണ്.
70.	കൂടിവെള്ളമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ pH മൂല്യം എത്രയാണ്?		(A) ഗുരുത്വബലം (B) ക്ഷീണ ആണവബലം
	(A) 6.0 – 8.0 (B) 6.5 – 8.0		(C) പ്രബല ആണവബലം (D) വൈദ്യുത കാന്തികബലം
	(C) $6.5 - 7.5$ (D) $7.0 - 7.5$	79.	. മനുഷ്യന്റെ ശ്രവണപരിധി :
71.	'ബോക്സൈറ്റ്' എന്നത് ഏത് ലോഹത്തിന്റെ അയിരാണ്?		(A) OH COLY
	(A) അലുമിനിയം (B) ചെമ്പ്		(A) $2 \text{ Hz} - 20 \text{ kHz}$ (B) $20 \text{ Hz} - 2000 \text{ Hz}$ (C) $2 \text{ Hz} - 2000 \text{ Hz}$ (D) $20 \text{ Hz} - 20000 \text{ Hz}$
	(C) ഇരുമ്പ് (D) സിങ്ക്	80.	The state of the s
72.	മൂലകങ്ങളെ അവയുടെ ആറ്റോമിക നമ്പറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആദ്യമായി വർഗ്ഗീകരണം		ട്ട പാട്ടായ പാട്ടായ പാലുന്നു പ്രവസ്തായും
	നടത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര്?		(A) [MLT <sup>-2</sup> ] (B) [ML <sup>2</sup> T <sup>-2</sup> ] (C) [ML <sup>2</sup> T <sup>-3</sup> ] (D) [H.T <sup>-2</sup> ]
	(A) <u>ലാവോസി</u> യർ , (B) മെൻഡലിയേവ്		(b) [LI ]
	(C) മോസ്ലി (D) റൂഥർഫോർഡ്	81.	18.793 നോട് ഏതു സംഖ്യ കൂട്ടിയാൽ 50 കിട്ടും?
3.	ഒരു ജല തന്മാത്രയിലെ ആകെ ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം :		(A) 31.702 (B) 32.107
	(A) 4 (B) 2		(C) 31.207 (D) 31.027
	(C) 3 (D) 1	82.	ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള സംഖ്യകളിൽ പൂർണ്ണവർഗ്ഗസംഖ്യയാകാൻ സാധ്യത ഇല്ലാത്തത് ഏത്?
4.	'ബേക്കിംഗ് സോഡ' എന്ന പദാർത്ഥത്തിന്റെ രാസസൂത്രം ഏതാണ്?		(R) 2502
	(A) Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (B) NaHCO <sub>3</sub>		(C) 6724 (D) 3721
	(C) NaNO <sub>2</sub> (D) NaOH	83.	ഒരു സ്ഥാപനത്തിൽ 15 ജോലിക്കാരുണ്ട്. അതിൽ നിന്നും 32 വയസ്സുള്ള ഒരാൾ സ്ഥലം മാറിപ്പോയി. പകരം മറ്റൊരാൾ ജോലിക്കു വന്നപോൾ ജോലിക്കാരാരം ശോക്ക
5.	താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ജോഡികളിൽ ഐസോടോപ്പുകൾ ഏതെല്ലാം?		
	(i) ${}^{3}_{1}\text{H}, {}^{3}_{2}\text{He}$		പുതുതായി വന്ന അളുടെ പ്രായം എത്ര വയസ്സാണ്?
	(ii) ${}^{12}_{6}$ C, ${}^{13}_{6}$ C		(A) 50
	227 477		(C) 49 (D) 47
	(iv) <sup>2</sup> <sub>1</sub> H, <sup>3</sup> <sub>1</sub> H	84.	750 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ ഒരു സാധനം വിൽക്കുമ്പോൾ 14% വാരം - ദ
	477 1.4 1.4		750 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ ഒരു സാധനം വിൽക്കുമ്പോൾ 14% ലാഭം കിട്ടണമെങ്കിൽ ആ സാധനം എത്ര രൂപയ്ക്ക് വിൽക്കണം?
	(A) (iii) മാത്രം (B) (ii), (iv) എന്നിവ		(A) 105
	(C) (i) മാത്രം (D) (i), (iii) എന്നിവ		(C) 855 (B) 805 (D) 850













# HAPPY 10000+ PARENTS

CLASSES FOR 5 to +2 CBSE / STATE

### LEARN FROM EXPERIENCED HANDS

With 15+ years of experience & best subject knowledge

### PERSONAL MENTORING

Individual attention and support for each students

### PARENT- TEACHER INTERACTION

Monthly meetings and students performance review

## **ACADEMIC PLUS**

**Special Coaching For** 

Navodaya, Malayalam Kalari, Civil service foundation, IIT, IIM Entrance coaching. Register now for free demo.

Free live exam oriented classes for +1 students

**9**4969 49929

DOWNLOAD THE APP NOW

# **Join Now**

# Call: 8589083568

85.	120 മീറ്റർ നീളമുള്ള തീവണ്ടി 108 കി.മീ./മണിക്കൂർ വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു. ഈ തീവണ്ടി		
	180 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു പാലം കടന്നുപോകാൻ എത്ര സമയം എടുക്കും?	93.	
	(A) 12 സെക്കന്റ് (B) 10 സെക്കന്റ്		(A) ത്രീകോണാ (B) ചതുരാ
	(C) 8 സെക്കന്റ് (D) 6 സെക്കന്റ്		(C) സാമാന്തരികം (D) സമചതുരം
86.	$+$ എന്നാൽ $ imes$ , $-$ എന്നാൽ $+$ , $\times$ എന്നാൽ $+$ , $\div$ എന്നാൽ $-$ ഉം ആയാൽ $12-3 \times 4+2 \div 5$ ന്റെ വില :	94.	2 കൊല്ലം മുമ്പ് അമ്മയ്ക്ക് മകളുടെ 4 മടങ്ങ് വയസ്സായിരുന്നു. 2 കൊല്ലം കഴിഞ്ഞാൽ അമ്മ മകളുടെ 3 മടങ്ങ് വയസ്സാകും. എന്നാൽ മകളുടെ ഇപ്പോഴത്തെ വയസ്സ് എത്ര?
	(A) 7 (B) 7.6 (C) 0.4 (D) 1.2		(A) 15 (C) 10 (B) 5 (D) 20
87.	ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖൃ ഏത്?		
	1, 2, 4, 7, 11, —— (A) 12 (B) <u>15</u>	95.	40 കുട്ടികൾ ഉള്ള ഒരു ക്ലാസ്സിൽ ലതയുടെ റാങ്ക് മുന്നിൽ നിന്ന് 15-ാമതാണ്. എങ്കി അവസാനത്തുനിന്നും ലതയുടെ റാങ്ക് എത്ര?
	(C) 14 (D) 16		(A) 25 (B) 20
			(A) 25 (C) 24 (D) 26
88.	സമാനബന്ധം കണ്ടെത്തുക :		
	ചെറുത് : വലുത് :: ഉദയം :	96.	ഒരു ലക്ഷത്തിൽ എത്ര 1000  ഉണ്ട്?
	(A) കടൽ (B) സൂര്യൻ		(A) 10 (B) 100
	(C) മഞ്ഞ് (D) അസ്തമയം		(C) 1 (D) 1000
89.	BEST എന്നതിനെ @ % $\#$ ? എന്നും SOAP എന്നതിനെ $\# * + \&$ എന്നും കോഡ് നൽകിയാൽ	97.	$40 - 8 \div 2 \times 3 =$
	PAST എന്നതിനെ എങ്ങനെ കോഡ് ചെയ്യാം?		(A) <u>48</u> (B) 38
	(A) & ? ÷ # (B) & ÷ # ?	100	(C) 28 (D) 18
	(C) & ÷ ? # (D) & # ÷ ?	98.	മൂന്നു ബൾബുകൾ യഥാക്രമം 3, 4, 5 മിനുട്ടുകൾ ഇടവിട്ട് പ്രകാശിക്കും. അവയെല്ലാം ഒരുമിച്ച
00	താഴെത്തുന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യകൾ അവരോഹണക്രമത്തിൽ തരംതിരിച്ചാൽ മൂന്നാമത്തേത് ഏതു	,	8 A.M. ന് കത്തിയെങ്കിൽ, വീണ്ടും എപ്പോൾ അവ ഒരുമിച്ച് പ്രകാശിക്കും?
90.	താട്യെത്തുന്ന സായ്യുതാ താലാലാലും വ		(A) 8.30 A.M. (B) 8.35 A.M.
	325, 425, 225, 125, 525		(C) 9.15 A.M. (D) 9 A.M.
	(A) 325 (B) 425	99.	2.4.6 - a.m. m-a.u.a.a.a.a.a.m.a.eel. aa.m
	(C) 125 (D) 225	99.	2, 4, 6 എന്നീ സാഖ്യകളുടെ ഉ.സാ.ഘ. ഏത്? (A) 2 (B) 4
91	ശരിയായ രീതിയിൽ ക്രമീകരിച്ചത് ഏത്?		(A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 1
<i>J</i> 1.	(A) പരുന്ത്, പുല്ല്, തവള, പുൽച്ചാടി, പാമ്പ് (B) പാമ്പ്, പരുന്ത്, പുല്ല്, തവള, പുൽച്ചാടി		
	(C) പുല്ല്, പുൽച്ചാടി, തവള, പാമ്പ്, പരുന്ത് (D) തവള, പുൽച്ചാടി, പരുന്ത്, പുല്ല്, പാമ്പ്	100.	നീളം $3rac{3}{4}$ മീറ്ററും, വീതി $9rac{1}{3}$ മീറ്ററും ആയ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര ചതുരശ്രമീറ്ററാണ്?
,			1
	ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക :		(A) $35$ (B) $27\frac{1}{4}$
	ACE, KMO, GHJ, RTV (A) KMO (B) GHJ		(C) 30 (D) $35\frac{1}{}$
	(C) ACE (D) RTV		4
	(0) 1100		





# എല്ലാ ജില്ലകളിലും LPSA റാങ്കുകൾ തൂത്തുവാരി CC യുടെ ചുണക്കുട്ടികൾ



\*The key is prepared by the faculty panel of Competitive Cracker.
It is recommended to wait until the release of PSC key for the final confirmation in your marks.

# ि एक विश्व क्षेत्रक क्

വിജയിക്കാനായി പഠിക്കാം Competitive Crackerന് ഒപ്പം



TO BE CONTINUED.. >>

CLASSES AVAILABLE FOR ALL KTET CATEGORY

\*The key is prepared by the faculty panel of Competitive Cracker. It is recommended to wait until the release of PSC key for the final confirmation in your marks.













**CONTACT FOR QUERY: 8589083568** 









