

TURNING POINT

UNIFORMED

തസ്തികകൾക്കായുള്ള (പ്രത്യേക വിഷയങ്ങൾ മുതൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച
അടുത്തെല്ലാ സ്ഥാനങ്ങൾക്കും)

SALUTE



SALUTE (SMART FILE FOR UNIFORMED POSTS - Special Topics only)

(മലയാളം & English)

Compiled & Edited by

Team Turning Point, Manas J.R & M.K. Gupthan

CREDITS

Gopakumar.G, Syam Kumar.K, G.Gopa kumar,

Hari. S, Sasindran, Retheesh Chandran,

Prashanth & Sumesh

Legal Advisor

Adv. Harris. A. BA, LLB, LLM

Special Thanks

Hari Narayana Pillai, Sarath, Anjana Madhu,

Lincy Alex, Balachandran Chullikkadu, Vaishnavi

M.S, Jasmine Syam, Rajasree.S, Haritha

Sasidharan & Arun Sasi

Thanks

V.M. Rajmohan, Akhil Aravind, Vishnu S.G, Ashok

Mahesh, Athul Vasanth, Sreejith, Aneesh. B, Ajith. S,

Anandhu B, Vishnu Prasad, Sivan R Pillai, Ashik, Amal,

Adarsh R.P, Adarsh Vijay, Sibin, Akhil Murali, Ajay

Kumar. V, Saraswathy Amma, Jyothika. M.R, Mahesh,

Akshay. S, Pranav, Nithin Das, Rahul. B, Sandeep S

Kumar, Vinay Sankar M, Vaishak, Ashok Kumar,

Sandeep, Ranjitha. L, Pavithra, Suresh & Adarsh. P

All rights reserved.

No part of this publication may be produced, stored in a retrieval system or transmitted, in any form, or by any means, electronics, mechanical, photography, recording or other wise, without the prior permission of the publisher.

Price : 300 /-

Pages : 460

DTP

Sairam. K, Shibu Kumar, Narendran. S,

Shobana Kumari & Sreedevi

Layout & Designing

Narendran. S (9447125477) & Sairam. K

Technical Support

Sreejith Bhasi, Arun Krishnan

Cover Designing

Jyothish (9544420896)

Published By

Turning Point Publications,

Thevalakkara P.O,

Kollam - 690524

Marketing - GK Lovers E Store Application

(For copies, please contact : **8113821996, 8281910920 & 7736184885**

e-mail : **tp4success@gmail.com**



ഉയർന്ന റാങ്ക് നേടാൻ സഹായിക്കുന്ന സ്മാർട്ട് ഫയൽ

പ്രിയ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ, നിങ്ങൾ സ്നേഹത്തോടെ സീക്രിച്ച് Little Drops of English Grammar, അവിവിശ്വേച്ഛ പെരുതുള്ളികൾ എന്നീ പുസ്തകങ്ങൾക്ക് ശേഷം Uniformed തസ്തികകളിലേക്കുള്ള സിലബസിൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രത്യേക വിഷയങ്ങളെ മാത്രം ആധാരമാക്കി Turning Point പുറത്തിരക്കുന്ന പുസ്തകമാണ് Salute.

ഈ സ്മാർട്ട് ഫയൽ പഠിച്ചു തുടങ്ങുന്നതിനു മുൻപ് താഴെ പറയുന്ന സൂച്രേഖ്യാന വിവരങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കുക.

- 1) പോലീസ്, ഹോറ്റ്, ഫയർഫോഴ്സ്, എക്സൈസ്, ലീഗൽ മെട്രോളജി എന്നീ വകുപ്പുകളിലേക്കുള്ള പി.എസ്.സി പൂസ് ടു മെയിൻ പരീക്ഷയിലെ പ്രത്യേക വിഷയങ്ങൾ (Special Topics) മാത്രമാണ് ഈ സ്മാർട്ട് ഫയലിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഓരോ വകുപ്പിലേക്കുമുള്ള പരീക്ഷയ്ക്കും പ്രത്യേക വിഷയങ്ങളിൽ നിന്നും 20 മാർക്കിനാണ് ചോദ്യങ്ങൾ ചോദിക്കുന്നത്.
- 2) ജയിൽ, ആർമ്മി, നേവി, എയർഫോഴ്സ്, പാരാമിലിറ്ററി ഫോഴ്സ് എന്നിവയെ സംബന്ധിക്കുന്ന പ്രധാന വിവരങ്ങളും പ്രത്യേകമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.
- 3) ഭാവിയിൽ സ്ഥാനക്കയറ്റം ഉൾപ്പെടെ വേഗത്തിൽ കരസ്ഥമാക്കുന്നതിന് മെയിൻ പരീക്ഷയിൽ ഉയർന്ന റാങ്ക് നേടേണ്ടതുണ്ട്. അതിനാൽ പ്രത്യേക വിഷയങ്ങൾക്കുള്ള 20 മാർക്കിനെ അവഗണിക്കരുത്.
- 4) ഓരോ വകുപ്പിനെയും പറ്റിയുമുള്ള അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ, പ്രത്യേക വിഷയങ്ങളുടെ സിലബസിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. പകേശ അതിൽ നിന്നും പല ചോദ്യങ്ങളും പൊതുവിജ്ഞാനഭാഗത്ത് വരാനിടയുണ്ട്. അതിനാൽ അത്തരം വിവരങ്ങൾ ഓരോ ഭാഗത്തും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതുംകൂടി വായിച്ച് പഠിക്കണം. വണ്ണികയായി നൽകിയിട്ടുള്ള കാര്യങ്ങളിൽ പ്രധാനപ്പെട്ട പോയിന്റുകൾ ബോർഡ് ലെറ്ററിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ശ്രദ്ധിക്കുക, പഠിക്കുക.

5) പ്രത്യേക വിഷയങ്ങൾക്ക് പുറത്തുള്ള 30 മാർക്ക് നേടുന്നതിന് നിങ്ങളെ പ്രാപ്തമാക്കാൻ കൊല്ലം ജില്ലയിലെ ഫ്യൂച്ചർ കോളേജുമായി ചേർന്ന് വിധിയോ കൂസുകളും 5,000 തതിലധികം പേജുകളുള്ള പി.ഡി.എഫ് നോട്ടസും ഈ സ്ഥാർട്ട് ഫയലിനൊപ്പം നിങ്ങൾക്ക് പദ്ധതിക്കും ഇതിനായി താഴെ കാണുന്ന ക്യൂ.ആർ കോഡ് സ്കാൻ ചെയ്ത് ഫ്യൂച്ചർ കോളേജ് ഓൺലൈൻ എന്ന യൂട്യൂബർ ചാനലും ടെലിഗ്രാഫ് ചാനലും സബ്സ്ക്രൈബ് ചെയ്യുക.

6) ഓരോ തസ്തികയ്ക്കുമുള്ള നോട്ടസിനു ശേഷം പരീക്ഷയ്ക്ക് വരാൻ സാധ്യതയുള്ള പ്രധാന ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട് (പരീക്ഷയ്ക്ക് ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളം/ ഇംഗ്ലീഷിൽ പ്രതീക്ഷിക്കാം). അത് പരിക്കുന്നതിലൂടെ ഉയർന്ന മാർക്ക് നേടാൻ കഴിയും. ഈ കുടാതെ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാന ഭാഗത്ത് ഓപ്പഷനുകൾ സഹിതം മാതൃകാചോദ്യങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

7) നമ്മ ബാധിക്കാനിടയുള്ള മറ്റാരു ചിന്ത - പോലീസ് ദെസ്റ്റ് മാത്രം, അല്ലെങ്കിൽ ഫയർഫോഴ്സ് ദെസ്റ്റ് മാത്രം എഴുതാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥി എന്തിന് മുഴുവൻ തസ്തികകളിലേക്കുമുള്ള പുസ്തകം വാങ്ങണമെന്നതാണ്. ശ്രദ്ധിക്കുക - വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾ പുറത്തിരക്കിയ സ്ഥാന പുസ്തകങ്ങളുടെ പേജുകളും വിലയും ഈ പുസ്തകവും പരിശോധിക്കുക. 460 പേജുകളിലായി നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ഏതൊരു മത്സരപ്പരിക്ഷയിലെയും പൊതുചോദ്യങ്ങൾക്ക് കൂടി ഉത്തരമെഴുതുന്നതിന് ഉപകരിക്കുന്ന തരത്തിലാണ് തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

8) പൂസ് ടു പ്രിലിമിനറി പരീക്ഷയിൽ യോഗ്യത നേടുമോ എന്ന സംശയം ചിലർക്ക് ഉണ്ട്. ഇപ്പോൾ തന്നെ എൽ.ഡി.സി, എൽ.ജി.എസ് ജില്ലാതല ലിസ്റ്റുകളുടെ കൂടെ ഓഫ് മാർക്ക് നാം കണ്ടുകഴിത്തു. യുണിഫോർമ്മ് തസ്തികകളിൽ ഫിസിക്കൽ ദെസ്റ്റ് കൂടി കഴിഞ്ഞാണ് റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് ഇടുന്നത്. അപ്പോൾ പരമാവധി പേരെ മെയിൻ പരീക്ഷ എഴുതാനുള്ള ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ സാധ്യത ഉണ്ട്. ഇപ്പോൾ വന്ന കൂടെ ഓഫ് മാർക്കേറ്റിംഗ് നേടിയിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ മെയിൻ ലിസ്റ്റിൽ ഇടം നേടുമെന്ന് ഒരു സാമാന്യ ബുദ്ധി വച്ച് നമ്മൾ ഉള്ളാശിക്കാം. അതുകൊണ്ട് മെയിൻ പരീക്ഷയ്ക്ക് ഇപ്പോൾതന്നെ പതനം ആരംഭിക്കുക. അതിനു റിസർട്ട് വരെ കാത്തിരിക്കേണ്ടതില്ല.

സല്യുർട്ട് ഇംഷ്ട്രേപ്പട്ടകയാണെങ്കിൽ കുടുതൽ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിലേക്ക് എത്തിക്കണമെന്ന് അപേക്ഷിക്കുന്നു. നിങ്ങളുടെ വിലയേറിയ അഭിപ്രായങ്ങൾ tp4success@gmail.com എന്ന ഇ-മെഡിയിൽ വിലാസത്തിലേക്കോ 8113821996, 8281910920 എന്നീ വാട്സാപ്പ് നമ്പറുകളിലേക്കോ അയക്കുക. എല്ലാവർക്കും Turning Point എന്ന വിജയാശംസകൾ.

For More Details
Scan this QR CODE



Telegram

സാഭ്യന്മാർ മാരം പരീക്ഷ കൂസുകൾ മരിക്കുന്നതിനും
അരുയിരിഞ്ഞില്ലിക്കു പേജുകളും PDF ലോറ്റ്
മരിക്കുന്നതിനും futurecollegeonline എന്ന you tube ചാനലും
telegram ചാനലും സംബന്ധിക്കുക സബ്സ്ക്രൈബ് ചെയ്യുക.
QR code കൂടി നൽകുന്നു.
സ്കാൻ ചെയ്താൽ നേരിട്ട് ചാനലിൽ മുൻതു

For More Details
Scan this QR CODE



YouTube



CONTENTS (മലയാളം & ENGLISH)

DETAILS OF PHYSICAL TESTS	10 - 12
 POLICE	
SYLLABUS	14 - 19
◆ POLICE STORY	20 - 48
◆ THE INDIAN PENAL CODE - 1860	49 - 64
→SELECED QUESTIONS	65 - 71
◆ THE CODE OF CRIMINAL PROCEDURE - 1973	72 - 84
→SELECED QUESTIONS	85 - 88
◆ THE INDIAN EVIDENCE ACT - 1872	89 - 92
→SELECED QUESTIONS	93 - 95
◆ KERALA POLICE ACT - 2011	96 - 112
→SELECED QUESTIONS	113 - 115
◆ STUDENT POLICE CADET	116
→SELECED QUESTIONS	117 - 119
◆ KERALA POLICE - GENERAL QUESTIONS	120 - 125
◆ THE NDPS ACT - 1985	126 - 127
→SELECED QUESTIONS	128
◆ THE POCSO ACT - 2012	129 - 130
→SELECED QUESTIONS	131 - 134



◆ THE INFORMATION TECHNOLOGY ACT - 2000 (COMMON FOR POLICE, FOREST, FIREFORCE & EXCISE)	135 - 138
→SELECTED QUESTIONS	139 - 143
◆ THE RIGHT TO INFORMATION ACT - 2005	144 - 150
→SELECTED QUESTIONS	151 - 155

FOREST

SYLLABUS	156 - 157
◆ FOREST	158 - 186
◆ WILDLIFE	187 - 198
◆ CONSERVAION OF FOREST AND WILDLIFE	199 - 206
◆ THE INFORMATION TECHNOLOGY ACT - 2000	135 - 143
◆ SELECTED QUESTIONS	207 - 239

FIRE FORCE

SYLLABUS	240 - 241
◆ FIRE	242 - 267
◆ FIRSTAID	268 - 301
◆ THE INFORMATION TECHNOLOGY ACT - 2000	135 - 143
◆ SELECTED QUESTIONS	303 - 314



EXCISE

SYLLABUS	316 - 318
◆ EXCISE STORY	319 - 324
◆ THE ABKARI ACT 1 OF 1077	325 - 333
◆ THE NDPS ACT - 1985	334 - 338
◆ DISTILLERY & WAREHOUSE RULES - 1968	339 - 343
◆ FOREIGN LIQUOR RULES	344 - 346
◆ COTPA	347 - 349
◆ CAMPAIGN AGAINST ALCOHOLISM	350 - 351
◆ SELECTED QUESTIONS	354 - 362

LEGAL METROLOGY

SYLLABUS	363 - 365
◆ BASICS OF LEGAL METROLOGY	366 - 381
◆ SECTIONS OF LEGAL METROLOGY ACT - 2009	382 - 385
◆ LEGAL METROLOGY (PACKAGED COMMODITY) RULES	386 - 387
◆ KERALA LEGAL METROLOGY (ENFORCEMENT) RULES	387 - 388
◆ SELECTED QUESTIONS	389 - 392

PRISONS AND CORRECTIONAL SERVICES

SYLLABUS (NOT PUBLISHED)

◆ PRISONS - IMPORTANT FACTS	394 - 400
-----------------------------	-----------



- ◆ SELECTED QUESTIONS 401 - 403

INDIAN ARMY

- ◆ IMPORTANT FACTS 406 - 407
- ◆ SELECTED QUESTIONS 408 - 409

INDIAN NAVY

- ◆ IMPORTANT FACTS 410 - 411
- ◆ SELECTED QUESTIONS 412 - 414

INDIAN AIRFORCE

- ◆ IMPORTANT FACTS 415 - 417
- ◆ SELECTED QUESTIONS 418 - 421

PARAMILITARY FORCES

- ◆ IMPORTANT FACTS 422 - 425
- ◆ SELECTED QUESTIONS 426 - 440

SELECTED MULTIPLE CHOICE QUESTIONS 442 - 460

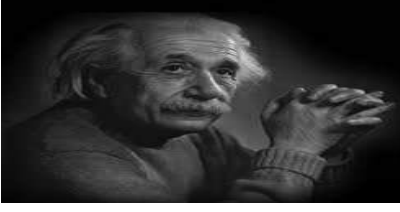
(POLICE, FOREST, FIREFORCE, EXCISE & LEGAL METROLOGY)

Disclaimer

പി.എസ്.സി. പരീക്ഷയാ സിലവാനിനെ മാത്രം ആധാരമാക്കി സർക്കാരിന്റെ പ്രസിദ്ധീകരണം അല്ലോ വെബ്സൈറ്റുകളും നിയമപുസ്തകങ്ങളും മറ്റ് ആധികാരിക പുസ്തകങ്ങളും പരിശോധിച്ച് മത്സരപരീക്ഷയിൽ വിജയിക്കാൻ സഹായിക്കാൻ വേണ്ടി മാത്രമാണ് ഈ സ്ഥാർട്ട് ഫയൽ തയാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ഈതിൽ വിവിധ യൂണിഫോംഡ് തസ്തികകളിലേക്കുള്ള മത്സരപരീക്ഷകളിലും വകുപ്പുതല പരീക്ഷകളിലും ഉന്നതിനാക്ക നേടി വിജയിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. തെറ്റുകൾ ഒഴിവാക്കാൻ പരമാവധി ശ്രമിച്ചിട്ടുണ്ട്. എങ്കിലും സമഗ്രവും ആധികാരികവുമായ വിവരങ്ങൾക്ക് തമാർത്ഥ പുസ്തകങ്ങളും രേഖകളും പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ഈ സ്ഥാർട്ട് ഫയൽ തയാറാക്കാൻ ഉപയോഗിച്ച പുസ്തകങ്ങളെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈതിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന വിവിധ വകുപ്പുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിയമപരമായ കാര്യങ്ങൾക്ക് തയാർത്ഥ രേഖകൾ പരിശോധിക്കേണ്ടതാണെന്ന് സവിനയം ഒരിക്കൽക്കൂടി ഓർമ്മിപ്പിക്കുന്നു.

യമാർത്ഥ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ചിത്രങ്ങൾ ചേർക്കാനുള്ള സാങ്കേതികവും നിയമപരവുമായ തടസ്സങ്ങൾ കാരണം സിനിമ താരങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ സ്ഥാർട്ട് ഫയലിൽ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. അവരുടെ അഭിനയ മികവിനുള്ള അംഗീകാരമായാണ് ചിത്രങ്ങൾചേർത്തിരിക്കുന്നത്. ചില മികച്ച ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ചിത്രങ്ങളും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അവർ ജീവിതത്തിലും കരിനാധാരത്തിലും മികച്ച പ്രവർത്തനങ്ങളിലും നാടിനു നൽകിയ സംഭാവനകളും പ്രചോദനവുമാണ് അവരുടെ ചിത്രങ്ങൾ ചേർക്കാൻ പ്രേരകമായത്. അതുകൊണ്ട് തന്നെ ഈ സിനിമ താരങ്ങളോ ഉദ്യോഗസ്ഥരോ ഈ പുസ്തകത്തെ പ്രാഥോട്ട് ചെയ്യുന്നതായോ ആധികാരികത ഉറപ്പു നൽകുന്നതായോ കരുതരുത്. ഈ സ്ഥാർട്ട് ഫയൽ സംബന്ധിച്ച നിയമപരവും വാൺിജ്യപരമായ എല്ലാ കാര്യങ്ങളും പ്രസാധകരിൽ മാത്രം നിക്ഷിപ്തമാണ്.

**If you can't explain it
simply, you don't
understand it well
enough.**



Albert Einstein



PHYSICAL MEASUREMENTS

KERALA POLICE

Height - 168 cm
Chest - 81 minimum expansion of 5cm

Items (Must qualify for 5 items out of 8)

1. 100 meters Run - 14 Seconds
2. High Jump - 132.20 cm (4'6")
3. Long Jump - 457 cm (15')
4. Putting the Shot (7.5 kg) - 609.20 cm (20")
5. Throwing the Cricket Ball - 60.9 m (200')
6. Rope Climbing - 365.80 cm
7. Pull up or Chinning - 8 times
8. 1500 meters Run - 5 minutes 44 seconds

Physical Standards for Women Police

Height - 152 cm

Eye sight - Candidates must possess the visual standards specified below without glasses.

Vision	Left Eye	Right Eye
Distant vision	6/6 Snellen	6/6 Snellen
Near Vision	0.5 Snellen	0.5 Snellen

Physical Efficiency test for Women

- | | |
|----------------------------|-------------|
| 1. 100 meters Run | 17 seconds |
| 2. High Jump | 1/06 m |
| 3. Long Jump | 3.05 meters |
| 4. Putting the Shot | 4.88 meters |
| 5. Throwing the Throw ball | 14 meters |
| 6. 200 meter Run | 36 seconds |
| 7. Shuttle race | 26 seconds |
| 8. Skipping (1 minute) | 80 times |

INDIAN RESERVE BATTALION

Height - 168 cm
Chest - 80 cm expanded - minimum expansion 5 cm

Items

1. 100 meters Run
2. High Jump
3. Long Jump
4. Shot Put 7 kg
5. Rope Climbing
6. Pull ups or Chinning
7. 1500 meters Run

CIVIL EXCISE OFFICER

Height - 165
Chest - 81 cm minimum expansion of 5 cm

Endurance Test

2.5 kilometers Race - 13 minutes

Items

1. 100 meters Race - 14 seconds
2. High Jump - 132.20 cm (4'6")
3. Long Jump - 457.20 cm (15')
4. Putting the Shot (7264 g) - 609.60 cm (20")
5. Throwing the Cricket Ball - 6096 cm (200')
6. Rope Climbing - 365.80 cm
7. Pull up or Chinning - 8 times



KERALA FIRE FORCE

Height - 165 cm

Chest - 81 cm minimum expansion of 5 cm

Items

1. 100 meters Run - 14 Seconds
2. High Jump - 132.20 cm (4'6")
3. Long Jump - 457 cm (15')
4. Putting the Shot (7.5 kg) - 609.20 cm (20")
5. Throwing the Cricket Ball - 60.9 m (200')
6. Rope Climbing - 365.80 cm
7. Pull up or Chinning - 8 times
8. 1500 meters run - 5 minutes & 44 seconds
9. Proficiency in swimming

The 50 m trial needs to be completed in 2 minutes

2 minutes of floating capacity at the deeper sides of the swimming pool.

BEAT FOREST OFFICER

Physical standards - Height - A minimum of 168 cm, Chest - A minimum of 81 cm around chest and must have an expansion of 5 cm on inhalation.

Physical Efficiency Test - All the male candidates must qualify on any of the five events out of the eight events specified below.

Physical Efficiency One star standard test

1. 100 meters run - 14 seconds
2. High Jump - 132.2 cm

3. Long Jump - 457.2 cm

4. Putting the Shot - (7264 g) - 609.6 cm

5. Throwing the Cricket Ball - 6096 cm

6. Rope Climbing (only with hand) - 365.80 cm

7. Pull ups or Chinning 8 times

8. 1500 meter Run - 5 minutes 44 seconds

Endurance Test - All male candidates shall successfully complete an endurance test of running 2 kilometers in 13 minutes.

INDIAN AIRFORCE

Height - 152.5 cm

Chest - No minimum chest is required, however, chest expansion must be in 5 cm minimum

Items

1. 1600 meter Run - 6 minutes 30 seconds
2. Push Up - Candidates shall also have to complete 10 push up within the stipulated time.
3. Sit ups - Sit up 10 within the stipulated time.
4. Squats - 20 Squats within the stipulated time.

INDIAN ARMY

Height - 166

Weight - 50 kg

Chest - 77 cm and plus 5 cm after expansion

TURNING POINT



SALUTE

chances

Items

1. 1600 m run - 5 minute 30 seconds
2. Pull ups - 10 and above
3. Zig zag balance
4. 9 fit Pit Jump

INDIAN NAVY

- Height - 157 cm
 1.6 km run - 7 minutes
 Squats - 20
 Push up - 10

BORDER SECURITY FORCE

- Height - 162.5
 Chest - 73 cm minimum expansion 5 cm

Items

1. 100 meters Run in 16 seconds
2. 1.6 km Race in 6.5 minutes
3. 3.65 meters Long Jump in 3 chances
4. 1.2 meters High Jump in 3 chances
5. 4.5 meters Shotput (7.25 kg/16 lbs) in 3

INDIAN COAST GUARD

Height - 157
 Chest - Well proportioned chest with minimum expansion of 5 cm

Itemsd

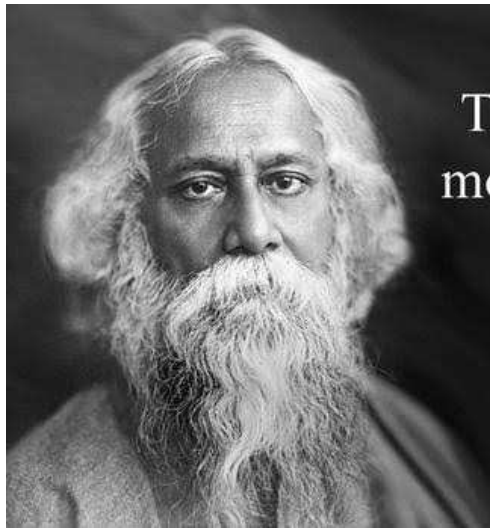
1. 16 km Run which has to completed in 7 minutes
2. 20 Squat ups
3. 10 Push ups

Central Reserve Police Force (CRPF)

Height - 165 cm
 Chest - 78 cm and 83 cm after expansion

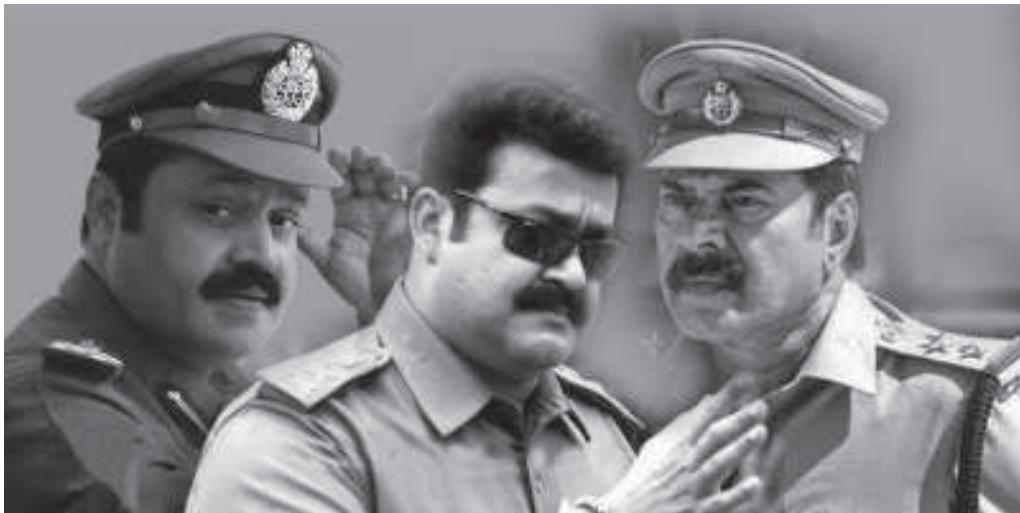
Items

1. 1 mile run in 7.5 minutes
2. Long Jump - 10 feet
3. High Jump - 3 feet



The butterfly counts not months but moments, and has time enough.

Rabindranath Tagore



POLICE DEPARTMENT

Civil Police Officer

(Category No: 251/2020, 340/2020, 357/2020, 358/2020, 530/2019)

Women Police Constable (73/2020, 94/2020)

Assistant Sub Inspector (499/2020)

Armed Police Sub Inspector (407/2020)

(ഈ തസ്തികകൾ കൂടാതെ സബ് ഇൻസ്പെക്ടർ, പോലീസ് ഡയറക്ടർ തുടങ്ങിയ തസ്തികകൾക്കും വകുപ്പുതല പരീക്ഷകൾക്കും നേരുന്നതിന് ഇതോടൊപ്പം നൽകിയിരിക്കുന്ന റൂഡി മെറ്റീരിയൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്താം. സിലവുസിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ള വിവരങ്ങൾ കൂടാതെ വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പൊതു അറിവുകളും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അത് പ്രത്യേക വിഷയങ്ങൾക്ക് പുറത്തുള്ള 80 മാർക്കിൾ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതാൻ സഹായിക്കും.)



SYLLABUS

INDIAN PENAL CODE - 1860 (4 Marks)

IPC OFFENCES

GENERAL EXCEPTIONS IN IPC

- IPC Section 81. Act likely to cause harm, but done without criminal intent and to prevent other harm.
- IPC Section 82. Act of a child under seven years of age.
- IPC Section 83. Act of a child above seven and under twelve of immature understanding.
- IPC Section 84. Act of a person of unsound mind.
- IPC Section 85. Act of a person incapable of Judgment by reason of intoxication caused against his will.
- IPC Section 88. Act not intended to cause death done by consent in good faith for person's benefit.
- IPC Section 89. Act done in good faith for benefit of child or insane person, by or by consent of guardian.
- IPC Section 92. Act done in good faith for benefit of a person without consent.
- IPC Section 268. Public Nuisance.
- IPC Section 269. Negligent act likely to spread infection of diseases dangerous to life.
- 270. Malignant act likely to spread infection of diseases dangerous to life.
- 277. Fouling water of public spring or reservoir.

OFFENCES AGAINST BODY

- 299. Culpable homicide
- 300. Murder
- 301. Culpable homicide by causing death of person other than person who death was intended.
- 302. Punishment for murder
- 303. Punishment for murder by life convict
- 304. Punishment for culpable homicide not amounting to murder
- 304 A. Causing death by negligence
- 304 B. Dowry death
- 312. Causing of miscarriage
- 313. Causing of miscarriage without women's consent
- 314. Death caused by act done with intent to cause miscarriage
- 319. Hurt
- 320. Grievous hurt
- 321. Voluntarily causing hurt
- 322. Voluntarily causing grievous hurt
- 323. Punishment for voluntary causing hurt
- 324. Voluntarily causing hurt by dangerous weapons or means
- 325. Punishment for voluntarily causing grievous hurt
- 326. Punishment for voluntarily causing grievous hurt by dangerous weapons or means
- 326 A. Voluntarily causing grievous hurt by use of acid.
- 326 B. Voluntarily throwing or attempting to throw acid.



- 336. Act Endangering life of personal safety of others
- 337. Causing hurt by act endangering life or personal safety of others.
- 338. Causing grievous hurt by act endangering life or personal safety of others.
- 339. Wrongful restraint.
- 340. Wrongful confinement.
- 341. Punishment for wrongful restraint.
- 342. Punishment for wrongful confinement.
- 359. Kidnapping.
- 360. Kidnapping from India.
- 361. Kidnapping from lawful guardianship.
- 362. Abduction.
- 363. Punishment for kidnapping.
- 370. Trafficking of person.
- 370 A. Exploitation of a trafficking person.
- 375. Rape.
- 376. Punishment for Rape.
- 376 A. Punishment for causing death or resulting in persistent vegetative state of victim.
- 376 AB. Punishment for rape on woman under twelve years of age.
- 376 B. Sexual inter course by husband upon his wife during separation.
- 376C. Sexual intercourse by person in authority.
- 376 D. Group Rape.
- 376 DA. Punishment for gang rape on woman under sixteen years of age.
- 376 DB. Punishment for gang rape on woman under Twelve years of age.
- 376 E. Punishment for repeat offenders.

OFFENCES AGAINST WOMEN

- 354. Assault or criminal force to women with intent to outrage her modesty
- 354 A. Sexual harassment and punishment for sexual harassment
- 354 B. Assualt or use of criminal force to women with intent to describe
- 354 C. Voyeurism
- 354 D. Stalking
- 498 A. Husband or relative of husband of a women subjecting her to cruelty
- 509. Word gesture of act intended to insult the modesty of a women

OFFENCES AGAINST PROPERTY THEFT.

Theft

- 378. Theft
- 379. Punishment for theft
- 380. Theft in dwelling house etc
- 381. Theft by clerk or servant of property in possession of master
- 382. Theft after preparation made for

causing death, hurt or restraint in order to the committing of the theft

Of Extortion

- 383. Extortion
- 384. Punishment of extortion
- 385. Putting person in fear of injury in



- order to commit extortion
- 386. Extortion by putting a person in fear of death in grievous hurt
 - 387. Putting person in fear of death or of grievous hurt in order to commit extortion
 - 388. Extortion by threat of accusation of an offence punishable with death or imprisonment for life etc
 - 389. Putting person in fear of accusation of offence in order to commit extortion

Of Robbery and dacoity

- 390. Robbery. When theft is robbery. When extortion is robbery
- 391. Dacoity
- 392. Punishment for robbery
- 393. Attempt to commit robbery
- 394. Voluntarily causing hurt in committing robbery
- 395. Punishment for dacoity
- 396. Dacoity with murder
- 397. Robbery or dacoity with attempt to cause death or grievous hurt
- 398. Attempt to commit robbery or dacoity when armed with deadly

THE CODE OF CRIMINAL PROCEDURE - 1973 (3 Marks)

- Section 1: Short, title, extent and commencement
- Section 2 (a) : Bailable Offence
- Section 2 (c): Cognizable offence
- Section 2 (h): Investigation
- Section 2 (1): Non-Cognizable offence
- Section 2 (n) : Offence
- Section 2 (w): Summons Case
- Section 2 (x) : Warrant Case

- weapon
- 399. Making preparation to commit dacoity
 - 402. Of criminal misappropriation of property
 - 403. Dishonest misappropriation of property
 - 404. Dishonest misappropriation of property possessed by deceased person at the time of his death

Of criminal breach of trust

- Sec405. Criminal breach of trust
- Sec 406. Punishment for criminal breach of trust
- Sec 407 . Criminal breach of trust by carrier etc
- Sec 408. Criminal breach of trust by clerk or servant
- Sec 409. Criminal breach of trust by public servant or by banker, merchant or agent

Of the receiving of stolen property

- Sec 410. Stolen property
- Sec 411. Dishonesty receiving stolen property

ARREST

- Section 41: When Police may arrest without warrant
- Section 41A : Notice of appearance before police officer
- Section 41B : Procedure of arrest and duties of officer making arrest
- Section 41D : Right of arrested person



to meet an advocate of his choice during interrogation

- Section 43 : Arrest by private person and procedure on such arrest
- Section 44 : Arrest by Magistrate
- Section 46 : Arrest how made
- Section 50 : Person arrested to be informed of grounds of arrest and of right to bail
- Section 51 : Search of arrested person
- Section 53 : Examination of accused by medical practitioner at the request of police
- Section 54 : Examination of arrested person by medical officer
- Section 57 : Person arrested not to be detained more than 24 hours
- Section 167 : Procedure when investigation cannot be completed in 24 hours
- Section 151 : Arrest to prevent commission of cognizable offences

Summons and Warrant

- Section 62 : Summons how served
- Section 64 : Service when persons summoned cannot be found
- Section 66: Service on government servant
- Section 72 : Warrant to whom directed
- Section 74 : Warrant directed to police officer
- Section 77: Where warrant may be

executed

Information to the Police and their powers to investigate

- Section 154 : Information in cognizable offences
- Section 155 : Information as to non-cognizable cases and investigation of such cases
- Section 156 : Police officer's power to investigate cognizable cases
- Section 157 : Procedure for investigation
- Section 160 : Police officers power to require attendance of witnesses
- Section 161 : Examination of witnesses by Police
- Section 164 : Recording of confession and statements
- Section 174 : Police to enquire and report on suicide etc
- Section 177 : Ordinary place of inquiry and trial
- Section 178 : Place of inquiry or trial
- Section 179 : Offences trial where act is done or consequence ensures
- Section 180 : Place of trial where act is an offence by reason of relation to other offences
- Section 181 : Place of trial in case of certain offences
- Section 183 : Offences committed on journey voyage

INDIAN EVIDENCE ACT 1872 (2 Marks)

- Section 1 : Short title, extent and commencement
- Section 27: How much of information received from accused may be proved
- Section 32 : Case in which statement of relevant fact by person who is dead or cannot be found etc is relevant
- Section 45 - Opinion of experts



KERALA POLICE ACT - 2011 (3 Marks)

- Section 1 : Short title, extent and commencement
- Section 3 : General Duties of Police
- Section 4 : The functions of Police
- Section 7 : Citizen have the right to efficient police service
- Section 8 : Right of the public at police stations
- Section 14 : Kerala Police
- Section 21 : Special wings, Units, Branches, Squads
- Section 29 : Behaviour of Police Officers
- Section 31 : Police to keep information confidential
- Section 33 : Police and Public may keep audio, video or electronic records
- Section 37 : Entry in Private places
- Section 38 : Police to interfere for preventing offence
- Section 39 : Lawful directions of Police to be complied with
- Section 57: Police to attempt to locate missing persons
- Section 61 : Police to regulate and control traffic
- Section 64 : Community Policing
- Section 69 : Action on the occasion of fire, disaster or accident
- Section 77 : Regulating nuisance caused by noise
- Section 98 : Special Police Officers
- Section 117 : Penalty for interfering in the functions of the police
- Section 118 : Penalty for causing grave violation of public order or danger
- Section 119 : Punishment for atrocities against women
- Section 120 : Penalty for causing nuisance and violation of public order

THE NARCOTIC DRUGS AND PSYCHOTROPIC SUBSTANCES ACT - 1985 (2 Marks)

- Chapter I : Short title, extent and commencement
- Chapter IV - Offences and Penalties
- Section 25 : Punishment for allowing premises etc. to be used for commission of an offence
- Section 27 : Punishment for consumption of any narcotic drug or psychotropic substance
- Section 28 : Punishment for attempts to commit offences
- Section 31A : Death penalty for certain offences after previous conviction
- Section 37: Offences to be cognizable and non-bailable
- Chapter VA - Forfeiture of illegally acquired property
- Section 68F: Seizure or freezing of illegally acquired property

THE PROTECTION OF CHILDREN FROM SEXUAL OFFENCES ACT - 2012 (2 marks)

- Section 1: Short title, extent and commencement
- Section 3: Penetrative Sexual Assault
- Section 4: Punishment for penetrative sexual assault
- Section 7: Sexual Assault



- Section 8: Punishment for Sexual Assault
- Section 11: Sexual harassment -
- Section 12: Punishment for Sexual harassment

- Section 16: Abetment of an offence
- Section 22: Punishment for false complaint or false information
- Section 23: Procedure for media

THE INFORMATION TECHNOLOGY ACT - 2000 (2 Marks)

- 43. Penalty and Compensation for damage to computer, computer system etc
- 43-A. Compensation for failure to protect data
- 65. Tampering with computer source documents
- 66. Computer related offences
- 66-B. Punishment for dishonestly receiving stolen computer resource or communication device
- 66-C. Punishment for identity theft
- 66-D. Punishment for cheating by personation by using computer resource
- 66-E. Punishment for violation of privacy
- 66-F. Punishment for Cyber terrorism
- 67. Punishment for publishing or transmitting obscene material in electronic form
- 67-A. Punishment for publishing or transmitting of material containing sexually explicit act, etc,in electronic form
- 67-B. Punishment for publishing or transmitting of material depicting children in sexually explicit act, etc, in electronic form
- 72. Penalty for breach of confidentiality and privacy
- 77-B. Offences with three years imprisonment to be bailable

THE RIGHT TO INFORMATION ACT - 2005 (2 Marks)

- Section 2 (f): Information
- Section 8 : Exemption from disclosure of information
- Section 9: Grounds for rejection to access in certain cases
- Section 11 : Third party information

NOTE : It may be noted that apart from the topics detailed above, questions from other topics prescribed for the educational qualification of the post may also appear in the question paper. There is no undertaking that all the topics above may be covered in the question paper.



പോലീസ് സ്റ്റോറി

(സിലവസ് പ്രകാരമുള്ള പ്രത്യേക വിഷയങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടതല്ല ഈ ഭാഗം എങ്കിലും പൊതുവിജ്ഞാന വിഭാഗത്തിൽ ഇതിൽ നിന്നും റാങ്ക് നിർണ്ണയ ചോദ്യങ്ങൾ പ്രതീക്ഷിക്കാം.)

ഓരോ കാലങ്ങളിലും ഭരണാധികാരികൾ ക്രമസമാധാനം പാലിക്കുന്നതിനും, നിയമവും, അച്ചടക്കവും നടപ്പാക്കുന്നതിനും പ്രജകളുടെ സുരക്ഷിതത്വത്തിനും കൂറ്റവാളികളെ കബന്ധത്തി ശിക്ഷിക്കുന്നതിനും മായി ആരംഭിച്ചതാണ് പോലീസ് സംഖ്യാനം.

ലാറ്റിൻ വാക്കായ ‘**Politia**’, ശ്രീകർണ്ണ വാക്കായ ‘**Polis**’, സ്പാനിഷ് വാക്കായ **Policia**, ഫ്രഞ്ച് വാക്കായ **Police** എന്നീ വാക്കുകളിൽ നിന്നുമാണ് ‘പോലീസ് എന്ന പദം ഉണ്ടായതായി കരുതപ്പെട്ടു നാൽ. ഈ പദ അങ്ങൾക്ക് പത്രത്യാം (Citizenship), ഗവൺമെന്റ്, തലസ്ഥാനം, നഗരം എന്നിങ്ങനെയാണ് അർത്ഥം.



രോബർട്ട് പീൽ

ആധുനിക പോലീസിന്റെ പിതാവ്

കൊച്ചി പോലീസ്

- 1812 ലെ റാണാ നായികൻമാരുടെ (കാരാഗുഹത്തിലെ പ്രമാണി എന്നർത്ഥം) കീഴിൽ എതാനും റാണാദാരൻമാരെ ഓരേ താലുക്കിലും നിയമിച്ചതോടെയാണ് കൊച്ചി നാടുരാജ്യത്ത് പോലീസ് ഉടലെടുക്കുന്നത്.
- ശക്തൻതവുരാൻ്റെ ഭരണകാലത്ത് കൊടുംകുറവാളികളെ കഴുത്തിൽ ഭാരമുള്ള കുടം കെട്ടി എറണാകുളത്തിന് അടുത്തുള്ള പുഴയിൽ കീഴ്‌വന്നച്ചാൽ എന സ്ഥല താണ് കെട്ടി താഴ്ത്തിയിരുന്നത്.
- കൊച്ചിയിൽ കേണൽ മൺറോ ദിവാ നായ ശേഷം ക്രമസമാധാന പാലന്ത്തി നായി പല പരിഷ്കാരങ്ങളും നടപ്പിലാക്കി.
- 1864 മുതൽ 1868 വരെ കൊച്ചി രാജ്യം ഭരിച്ച റാമവർമ്മ പോലീസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് പുന്ഃസംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനുകൂടിച്ച് പരിക്കൂ വാനും, റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുവാനുമായി ജോർജ്ജ് ഗുന്നറിനെ നിയമിച്ചു. ഈദേഹ തിരഞ്ഞെ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 1883 ലെ കൊച്ചിയിൽ പോലീസ് വകുപ്പ് രൂപീകരിച്ചു. ജോർജ്ജ് ഗുന്ന റിനെ കൊച്ചിയിലെ ആദ്യ സുപ്രണ്ട് ആയി നിയമിക്കുകയും ചെയ്തു.
- 1908 ലെ ഇന്നു വകുപ്പിനെ വിണ്ണും മുന്ന് മേഖലകളായി ഭേക്കായികൾിച്ച് പോലീസും ജനങ്ങളും തമിലുള്ള അനുപാതം 1:1523 ആക്കി മാറ്റി.
- 1908 ലെ സബ് ഇൻസ്പെക്ടർമാരെ സ്റ്റേഷൻ ഹാസ് ഓഫീസർമാരാക്കി 1921 ലെ സുപ്രണ്ട് ഓഫ് പോലീസിനെ കമ്മീഷണർ ഓഫ് പോലീസ് ആക്കി മാറ്റുകയും ചെയ്തു. 1920 മുതൽ കൊച്ചി പോലീസ് മേഖാവിയുടെ ആസ്ഥാനം തൃശ്ശൂർ നഗര മായിരുന്നു.
- 1911 - 20 കാലാല്പദ്ധത്തിൽ കൊച്ചിയിൽ പോലീസ് ഓഫ് സുപ്രണ്ട് ആയിരുന്ന മലയാളി ആണ് എം.എ. ചാക്കോ.
- എച്ച്.ഡബ്ല്യൂ.എൻ ബൈഡൻ ആയിരുന്നു കൊച്ചിയിലെ ആദ്യ പോലീസ് കമ്മീഷണർ.
- 1941 ലെ കൊച്ചിൻ പോലീസ് മാനുവൽ രൂപീകരിച്ചു.

തിരുവിതാംകൂർ പോലീസ്



- **മാർത്താണ്ഡവർമ്മയുടെ** (1729-1758) കാലത്താണ് പോലീസ് സംവിധാനം തിരുവിതാംകൂരിൽ ചിട്ടയായി ആരംഭിച്ചത്.
- പ്രാദേശിക പ്രശ്നങ്ങളെ അടിച്ചുമർത്ത്യു വാനായി മാർത്താണ്ഡവർമ്മ തിരുവിതാംകൂരിൽ മറവർ സെസന്യുതെ നിയമിച്ചു.

TURNING POINT



SALUTE

Civil Police Officer

- Cap**
Blue peak cap with KP emblem and cap badge on the yellow ribbon
- KP Emblem**
- Shoulder Straps**
Plain shoulder strap with KP letters
- Shoulder Patch**
Kerala Police shoulder patch on the left side
- Lanyard**
Khaki colour lanyard with whistle
- Belt**
Black belt with KP emblem
- Shoes**
Black shoes and khaki socks

Kerala Armed Women Police Battalion Working Uniform

- Cap**
The cap will be of field cap model. Khaki colour with unit emblem on the centre will be of 4 cm x 5 cm proportion in size. Silver cap in black colour is also permitted.
- Shirt & Pant**
The shirt will be half sleeve of Khaki colour with blue rib at the end of both the sleeves, which shall be tied by khaki belt.
i. There shall be two blue coloured shoulder flaps and the outer edge of the shoulder flap will be edged with the words "KP" in white colour, encompassed by maroon colour border.
ii. An inch shaped blue badge of "KP" size, with words "KERALA POLICE" in white colour, encompassed by maroon colour border, should be affixed on both sleeves at identical position, which is say 1 cm above the unit badge on the left sleeve.
iii. There shall be two curved shape pockets on either side of the chest with curved edge flaps, which should be closed by a single button.
iv. The nameplate would be on black background with name written in white colour. The name will be written in English or/and Malayalam on instant. The nameplate would be affixed in a centre position just above the right pocket.
v. The Pants will be of Khaki colour with 3 belt loops.
vi. The Pants will be of cargo model with 2 Box Pockets on the back and 2 on either side of the knees. The size of the box pockets will be 8"X 6".
- Lanyard**
The multi colour lanyard with whistle on its end will be part of the uniform and the whistle will be inserted inside the left pocket.
- Belt**

ബറ്റാലിയൻ

മലബാർ സ്കേപ്ഷ്യൽ പോലീസ്
കെ.എ.പി ഓനാം ബറ്റാലിയൻ
കെ.എ.പി II
കെ.എ.പി III
കെ.എ.പി IV
കെ.എ.പി V
കെ.എ.പി VI
എസ്.എഫ്.എസ്.എഫ്
S.A.P

ചിഹ്നം

കുന്നും തെങ്ങും നെൽപ്പാടവും
പുലിത്തല
സിംഹത്തല
കൃതിരത്തല
വാളും പരിചയും
തോക്കും നിലവിളക്കും
ആനത്തല
പരുത്തുംതല
ശംഖ്





അയിക്കാര മുദ്രകൾ

- വെള്ളിയിൽ തീർത്ത വാളും ബാറ്റണ്ണും ഭേദാസ് ചെയ്ത ചിഹ്നവും അശോക ചിഹ്നവും ഏ.പി.എസ് അക്ഷരവും മാണം SPC (DGP) യുടെ റാങ്കിനെ സുചിപ്പിക്കുന്ന ചിഹ്നങ്ങൾ.
- വെള്ളിയിൽ തീർത്ത വാളും ബാറ്റണ്ണും ഭേദാസ് ചെയ്ത ചിഹ്നവും അശുമുന തുള്ള നക്ഷത്രവും ഏ.പി.എസ് അക്ഷരവുമാണ് ഏ.ജി.യുടെ റാങ്കിനെ സുചിപ്പിക്കുന്ന ചിഹ്നങ്ങൾ.
- അശോകചിഹ്നവും മുന്നു നക്ഷത്രചിഹ്നവും എഎ.പി.എസ് അക്ഷരവുമാണ് ഡി.എ.ജി യുടെ റാങ്കിനെ സുചിപ്പിക്കുന്നത്.
- അശോകചിഹ്നവും ഒരു നക്ഷത്ര ചിഹ്നവും എഎ.പി.എസ് അമ്പവാ കെ.പി.എസ് എന്ന അക്ഷരവുമാണ് എന്റ്.പി. യുടെ റാങ്കിനെ സുചിപ്പിക്കുന്നത്.
- അധികാരിയിൽ എസ്.പി/അധികാരിയിൽ ദയപ്പുട്ടി കമ്മീഷൻ - അശോക ചിഹ്നവും KPS ലെറ്ററുകളും
- കെ.പി.എസ് അക്ഷരവും മുന്നു നക്ഷത്ര ചിഹ്നവുമാണ് ഡി.വൈ.എസ്.പിയുടെ റാങ്കിനെ സുചിപ്പിക്കുന്നത്.
- കെ.പി. എസ്. അക്ഷരവും മുന്നു നക്ഷത്രചിഹ്നവും പകുതി ചുവപ്പും പകുതി നീലയുമായ റിബണ്ണമാണ് ഇൻസ്പെക്ടറുടെ റാങ്കിനെ സുചിപ്പിക്കുന്നത്. (Kerala Police Shoulders Patch on the left side)
- കെ.പി. അക്ഷരവും ഒരു നക്ഷത്രചിഹ്നവും പകുതി ചുവപ്പും പകുതി നീലയുമായ റിബണ്ണമാണ് അസിസ്റ്റന്റ് സബ്.ഇൻസ്പെക്ടറുടെ റാങ്കിനെ സുചിപ്പിക്കുന്നത്. (Kerala Police Shoulders Patch on the left side/Sr. C.P.O)
- കെ.പി. അക്ഷരവും ഓട്ടപ്പിഞ്ചേരി കളിയിൽ മുന്നു വെളുത്ത നിറത്തിലുള്ള കോറുമാണ് ഹൈകോൺസ്റ്റ്രീ ബിളിഞ്ചേരി റാങ്കിനെ സുചിപ്പിക്കുന്നത്. Blue peak with KP emblem and cap badge on the yellow ribbon, Kerala Police shoulder patch on the left side, Black belt with KP emblem, Khaki colour lanyard with whistle, Black shoes and khaki shoes
- C.P.O ഉട്ടപ്പിലെ വെളുത്ത മുന്നു വരകൾ ഒഴിച്ച് ബാക്കിയെല്ലാം Sr. C.P.O യുടേതു പോലെ

TURNING POINT

SALUTE

കൊടിയകയാളം

- എസ്.പിയുടെ കാറിൽ കൊടി ഇല്ല
- ഡി.എസ്.ജിയുടെ കാറിൽ നീല നിന്റെ തിലുള്ളതു ത്രികോണാകൃതിയിലുള്ള കൊടിയാണ് ഉള്ളത്
- ഐ.ഡി.ജിയുടെ കാറിൽ രണ്ടു ത്രികോണങ്ങൾ കൂടി ചേർത്തുവച്ച് നീല കൊടി
- യാൺ ഉള്ളത്
- ഡി.ജി.പിയുടെ കാറിൽ ദീർഘചതുരാകൃതിയിലുള്ള നീല കൊടിയാണ് ഉള്ളത്.
- ഡി.എസ്.ജി., എസ്.ജി, ഡി.ജി.പി.എൻഡിവ രൂടെ കാറിൽ ധമാക്രമം ഓൺ, രണ്ട്, മൂന്ന് എന്നിങ്ങനെ നക്ഷത്രങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിച്ചിരിക്കും



കേരള സിവിൽ പോലീസ്

സോണി

South zone
North zone

തലവൻ

IG (S.Z)
IG (N.Z)

ആസ്ഥാനം

തിരുവനന്തപുരം
കോഴിക്കോട്

- ഓരോ സോണിനേയും രണ്ടുവീതം രേഖുകളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.

Zone

South zone

North zone

Range

Thiruvananthapuram

Ernakulam

Thrissur

Kannur

തലവൻ

DIG (TVM Range)

DIG (EKM Range)

DIG (TSR Range)

DIG (KNR Range)

ആസ്ഥാനം

TVM

EKM

TSR

Kannur



ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാനിയമം (1860 ലെ 45-ാം നംബർ ആക്ട്)

IPC Offences (എ.പി.സി കുറകൃത്യങ്ങൾ)

General Exceptions in IPC (പൊതുവായ അപവാദങ്ങൾ/ഒഴിവാകലാക്ഷൾ)



Section 81

☞ Act likely to cause harm, but done without criminal intent and to prevent other harm.
(ഹാനി ഉള്ളവാക്കുവാൻ ഇടയുള്ളതും എന്നാൽ കുറകരമായ ഉദ്ദേശ്യം കൂടാതെ മറ്റു ഹാനി തടയുവാൻ വേണ്ടി ചെയ്യുന്നതുമായ കൃത്യം കുറമാക്കുന്നതല്ല).



Section 82

☞ Act of a child under seven years of age. (ഏഴു വയസ്സിനു താഴെ പ്രായമുള്ള കൃതിയുടെ കൃത്യം യാതൊന്നും കുറമാക്കുന്നതല്ല).



Section 83



Section 83

Act of a child above seven and under twelve of immature understanding. (എഴു വയസ്സിന് മുകളിലും പ്രത്യേകയാളിൽ താഴെയും പ്രായമുള്ളതും കൃത്യം ചെയ്യുന്ന അവസരത്തിലെ തന്റെ നടപടിയുടെ സംഭാവ്യം അനന്തരപ്രലാജ്ഞും നിർണ്ണയിക്കുവാൻ യാരും ശക്തിയും വേണ്ടതു പോതു വനിട്ടില്ലാത്തതുമായ ഒരു കുട്ടി ചെയ്യുന്ന യാതൊന്നും കുറ്റമാകുന്നതല്ല).



Section 84

Act of a person of unsound mind.

(ഒരു കൃത്യം ചെയ്യുന്ന സമയത്ത് ചിത്തത്രേമം കാരണമായി അ കൃത്യത്തിന്റെ സഭാവമോ, താൻ തെറ്റായതോ അല്ലെങ്കിൽ നിയമത്തിനു വിപരീതമായതോ ആണ് ചെയ്യുന്നതെന്നുള്ളതോ അറിയുവാൻ കഴിവില്ലാത്ത ഒരാൾ ചെയ്യുന്ന യാതൊന്നും കുറ്റമാകുന്നതല്ല).



Section 85

Act of a person incapable of Judgment by reason of intoxication caused against his will.

(തന്റെ ഇഷ്ടയ്ക്കെത്തിരായി ലഹരി പിടി പ്രിക്കേണ്ടത് കാരണമായ നിർണ്ണയ ശക്തി ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിവില്ലാത്ത ഒരാളുടെ കൃത്യം:- ഒരു കൃത്യം ചെയ്യുന്ന സമയത്ത് ലഹരി കാരണമായി ആ കൃത്യത്തിന്റെ സഭാവമോ താൻ തെറ്റായതോ അല്ലെങ്കിൽ നിയമത്തിന് വിപരീതമായതോ ആണ് ചെയ്യുന്നതെന്നുള്ളതോ അറിയുവാൻ കഴിവില്ലാത്ത ഒരാൾ ചെയ്യുന്ന യാതൊന്നും കുറ്റമാകുന്നതല്ല. എന്നാൽ അതിന് അധാരേ ലഹരി ഘടിപ്പിച്ച സാധനം അയാൾക്കും തന്റെ അറിവ് കൂടാതെയോ ഇഷ്ടയ്ക്കെത്തിരായോ കൊടുത്തതായിരിക്കണം.



Section 88

Act not intended to cause death done by consent in good faith for person's benefit. (മരണം സംബന്ധിക്കുമെന്ന് ഉദ്ദേശിക്കാത്തതും ഒരാളുടെ ഗുണത്തിനായി സമ്മതത്തോടെ ഉത്തമവിശ്വാസപൂർവ്വം ചെയ്യുന്നതുമായ കൃത്യം ഒരു കുറ്റമാകുന്നതല്ല).

**Section 408**

 Criminal breach of trust by clerk or servant (ക്ലർക്കേഡു ഭൂത്യനോ കുറക്കരമായ ട്രസ്റ്റ് ലംഘനം നടത്തുന്നത്)

Section 411

 Dishonesty receiving stolen property (കളവുമുതൽ നേരുകേടായി സ്വീകരിക്കുന്നത്)

Section 410

 Stolen property (കളവുമുതൽ)

Section 409

 Criminal breach of trust by public servant or by banker, merchant or agent of the receiving of stolen property (പബ്ലിക് സർവ്വന്മുഖ അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ ബാങ്കരോ കച്ചവടക്കാരനോ പ്രൈജൻ്റോ കുറക്കരമായ ട്രസ്റ്റ് ലംഘനം നടത്തുന്നത്)

SUPER FACTS

കുറക്കരമായ നിഹത്യ (Culpable Homicide)

IPC സെക്ഷൻ 299

സ്വർത്തീയന മരണം (Dowry death)

IPC സെക്ഷൻ 304(B)

For More Details
Scan this QR CODE



Telegram

സംശയമായി മത്സര പരീക്ഷ കൂസുകൾ ലഭിക്കുന്നതിനും
അഭ്യര്ഥിരാത്രിലധികം പേജുകളുള്ള PDF നോട്ടീസ്
ലഭിക്കുന്നതിനും futurecollegeonline എന്ന youtube ചാനലും
telegram ചാനലും സന്ദർശിക്കുക സബ്സ്ക്രൈബ് ചെയ്യുക.
QR code കുടി നൽകുന്നു.
സ്കാൻ ചെയ്താൽ നേരിട്ട് ചാനലിൽ എത്തും

For More Details
Scan this QR CODE



YouTube



പരീക്ഷയ്ക്ക് ചോദിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള തിരഞ്ഞെടുത്ത ചോദ്യങ്ങൾ

<p>→ ഉത്തമ വിശ്വാസത്താട ചെയ്യുന്ന ഒരു പ്രവൃത്തി ഒരു ഹാനി സംഭവിക്കുന്നത് ആ പ്രവൃത്തി ഫേതു ആയി റിക്കും എന്നുള്ള അറിവോട് കൂടി അത് ചെയ്യപ്പെട്ടു. എന്നുള്ള കാരണം താൽ മാത്രം അത് കുറക്കരമായി തീരുന്നില്ല എന്ന് പ്രസ്താവിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാനിയമത്തിലെ വകുപ്പ് ഏതാണ്</p> <p>IPC 81</p> <p>→ ഏഴ് വയസ്സിനകത്ത് പ്രായമുള്ള കുട്ടികൾ ചെയ്യുന്നത് യാതൊന്നും കുറമല്ല എന്ന് പ്രസ്താവിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാനിയമം</p> <p>IPC 82</p> <p>→ ഏഴ് വയസ്സിന് മുകളിലുള്ളതും പത്രം വയസ്സിന് താഴെ ഉള്ളതുമായ ഒരു കുട്ടി ചെയ്യുന്ന യാതൊന്നും കുറക്കരമാകുന്നില്ല എന്ന് പ്രസ്താവിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാനിയമത്തിലെ വകുപ്പ്</p> <p>IPC 83</p> <p>→ IPC 362 എന്നുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന അൻ അപഹരണം</p> <p>→ IPC 375 വകുപ്പ് എന്നുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ബലാൺസംഗ്രഹം</p> <p>→ IPC 376 B എന്നുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു പണ്ണിക് സർവ്വസ്തേ തന്റെ അധിനത</p>	<p>അംഗീകാരിക്കുന്ന സ്ത്രീയുമായി ലൈംഗിക ബന്ധത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടാലുള്ള ശിക്ഷ</p> <p>→ അസ്ഥിര ബുദ്ധിയുള്ള ആൻ ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി കുറക്കരമല്ല എന്ന് പ്രസ്താവിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാ നിയമത്തിലെ വകുപ്പ്</p> <p>IPC 84</p> <p>→ ഒരാൾ ഒരു പ്രവൃത്തി ചെയ്യുന്ന സമയത്ത് അയാൾ അയാൾ അറിയാതെയോ അയാളുടെ ഇഷ്ടത്തിന് വിരോധമായോ കൊടുക്കപ്പെട്ട അവസ്ഥയിൽ അയാൾ ചെയ്ത പ്രവൃത്തി കുറക്കരമല്ല എന്ന് പ്രസ്താവിക്കുന്ന വകുപ്പ്</p> <p>IPC 85</p> <p>→ ഒരു പ്രവൃത്തികൊണ്ട് മരണം സംഭവിക്കുന്ന എന്ന ഉദ്ദേശം ഇല്ലാതെ ചെയ്ത സംഗതിയിൽ അയാൾക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന അപകടത്തിന് ആ പ്രവൃത്തി ഒരു കുറമായി തീരുന്നില്ല എന്ന് പ്രസ്താവിക്കുന്ന വകുപ്പ്</p> <p>IPC 88</p> <p>→ 12 വയസ്സിന് താഴെ ഉള്ള ഒരാളിനൊ അല്ലെങ്കിൽ ചിത്തത്രേമം ഉള്ള ഒരാളിനൊ അവരുടെ നന്മകൾ വേണ്ടി ഉത്തമ വിശ്വാസത്താട രക്ഷകർത്താവാലോ അല്ലെങ്കിൽ ആ ആളിന്റെ മേൽ നിയമപരമായി ചുമതലയുള്ള ആളാലോ ചെയ്യപ്പെടുന്ന പ്രവൃത്തി ഒരു കുറക്കരമല്ല എന്ന് പ്രസ്താവിക്കുന്ന വകുപ്പ്</p> <p>IPC 89</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**പരീക്ഷയ്ക്ക് ചോദിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള
തിരഞ്ഞെടുത്ത ചോദ്യങ്ങൾ**

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> → നിർവ്വചനങ്ങൾ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്
Cr.PC യിൽ എവിടെയാണ്
സെക്ഷൻ 2 → Cr.PC 2 (a) എന്തിനെകുറിച്ചുള്ള
നിർവ്വചനം ആണ്
ജാമ്യം അനുവദിക്കേണ്ട കൂറ്റം → Cr.PC 2 (c) എന്തിനെകുറിച്ചുള്ള
നിർവ്വചനം ആണ്
കൊർഡെനസബിൾ കൂറ്റം (പോ
ലീസ് ഓഫീസർക്ക് നേതിട്ട് കേസ്
എടുക്കാവുന്ന കൂറ്റകൃത്യങ്ങൾ) → Cr.PC 2 (h) പ്രകാരമുള്ള നടപടി
എന്നാണ്
അനേഷ്ടണം → Cr.PC 2 (I) എന്തിനെ സൂചിപ്പി
ക്കുന്നു
നിതിന്യായ നടപടി → Cr.PC 2 (n) എന്തിനെകുറിച്ചുള്ള
നിർവ്വചനം ആണ്
കൂറ്റം → Cr.PC 2 (w) എന്തിനെകുറിച്ച് പ്രതി
ബാധിക്കുന്നു
സമർപ്പണ കേസ് → മരണശിക്ഷയോ, ജീവപര്യന്ത തടവ്
ശിക്ഷയോ 2 വർഷത്തിൽ കവിയുന്ന
തടവുശിക്ഷയോ നൽകി ശിക്ഷിക്കര
പ്പുണ്ടാവുന്ന ഒരു കൂറ്റം സംബന്ധിച്ച
കേസ് എന്ന് Cr.PC 2 (x) ലെ നിർവ്വ
ചിക്കപ്പേട്ടിട്ടുള്ളത് എന്തിനെയാണ്
വാരണ്ട് കേസ് | <ul style="list-style-type: none"> → Cr.PC 4 എന്തിനെകുറിച്ചുള്ള നിർവ്വ
ചനം ആണ്
ഇന്തുൻ ശിക്ഷാ നിയമസംഘി
തയ്ക്കും മറ്റു നിയമങ്ങൾക്കും കീഴി
ലുള്ള കൂറ്റങ്ങളുടെ വിചാരണ → പോലീസിന് എപ്പോൾ വാരണ്ട്
കുടാതെ അറസ്റ്റ് ചെയ്യാം എന്ന് പ്രതി
പാരിക്കുന്ന വകുപ്പ്
Cr.PC 41 → ഒരു കൊർഡെനസബിൾ കൂറ്റം ചെയ്ത
തായി ന്യായമായി പരാതി ലഭിക്കു
യോ, സംശയം നിലനിൽക്കുകയോ
ചെയ്യുന്ന ഒരാൾക്ക് പോലീസ് ഉദ്യോ
ഗസ്ഥന് മുമ്പാകയോ അല്ലെങ്കിൽ ആ
നോട്ടീസിൽ പ്രത്യേകം പറഞ്ഞേണ്ടാണോ
വുന്ന പ്രകാരം ഉള്ള മറ്റൊരുക്കില്ലും
സഹായത്ത് ഹാജരാകാൻ നിർദ്ദേശിച്ച്
കൊണ്ട് ഒരു നോട്ടീസ് അയക്കുന്നത്
Cr.PC യിൽ ഏത് സെക്ഷൻ പ്രകാരം
ആണ്
Cr.PC 41 A → അറസ്റ്റിംഗ് നടപടി ക്രമവും അറസ്റ്റ് നട
തുനു ഉദ്യോഗസ്ഥരെ കർത്തവ്യ
ങ്ങളും രേഖപ്പെടുത്തുന്ന Cr.PC യിലെ
വകുപ്പ്
Cr.PC 41 B → ഏതെങ്കിലും ഒരാളെ പോലീസ് അറസ്റ്റ്
ചെയ്ത് ചോദ്യം ചെയ്യുന്നോൾ, താൻ
തിരഞ്ഞെടുത്ത ഒരു അഭിഭാഷകനെ
കാണാൻ അയാൾക്ക് അവകാശം
ഉള്ളത് Cr.PC യിലെ ഏത് വകുപ്പ്
പ്രകാരം ആണ് |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



കേരള സംസ്ഥാനത്തെ പോലീസ് സേനയുടെ രൂപീകരണവും നിയന്ത്രണവും അധികാരങ്ങളും കർത്തവ്യങ്ങളും സംബന്ധിച്ച നിയമം ഫ്രോഡീകരിക്കുന്നതിനും ഭേദഗതി ചെയ്യുന്നതിനും അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതും അതിന് ആനുഷംഗികവുമായ കാര്യങ്ങൾക്കും വേണ്ടിയുള്ള ഒരു ആക്ട് ആണിത്.

Section 1

Short title, extent and commencement

1. ചുരുക്കപ്പേരും, വ്യാപ്തിയും, പ്രാരംഭവും

- (1) ഈ ആക്ടിന് 2011 ലെ കേരള പോലീസ് ആക്ട്, എന്ന പേര് പറയാം
- (2) ഈതിന് കേരള സംസ്ഥാനം മുഴുവൻ

വ്യാപ്തിയുണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.

Section 3

General Duties of Police

(പോലീസിന്റെ കർത്തവ്യങ്ങൾ)

ഭാരത ത്തിന്റെ ഭരണ ഘടന നയ് കും അതിന്കീഴിൽ നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള നിയമങ്ങൾക്കും വിധേയമായി, രണ്ടുവ്യവസ്ഥയുടെ ഭാഗമായി ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു സേവന വിഭാഗം എന്ന നിലയിൽ ക്രമസമാധാനവും രാഷ്ട്രത്തിന്റെ അവണ്ഡയയും രാഷ്ട്ര സുരക്ഷയും മനുഷ്യാവകാശ സംരക്ഷണവും ഉറപ്പുവരുത്തി നിയമപ്രകാരം എല്ലാ ആളുകൾക്കും ലഭ്യമാക്കുന്ന സ്വാത്രത്വങ്ങളും അവകാശങ്ങളും അവർ അനുഭവിക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്ന



കേരള സംസ്ഥാനത്തെ പോലീസ് സേനയുടെ രൂപീകരണവും നിയന്ത്രണവും അധികാരങ്ങളും കർത്തവ്യങ്ങളും സംബന്ധിച്ച നിയമം ഫ്രോഡീകരിക്കുന്നതിനും ഭേദഗതി ചെയ്യുന്നതിനും അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതും അതിന് ആനുഷംഗികവുമായ കാര്യങ്ങൾക്കും വേണ്ടിയുള്ള ഒരു ആക്ട് ആണിത്.

Section 1

Short title, extent and commencement

1. ചുരുക്കപ്പേരും, വ്യാപ്തിയും, പ്രാരംഭവും

- (1) ഈ ആക്ടിന് 2011 ലെ കേരള പോലീസ് ആക്ട്, എന്ന പേര് പറയാം
- (2) ഈതിന് കേരള സംസ്ഥാനം മുഴുവൻ

വ്യാപ്തിയുണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.

Section 3

General Duties of Police

(പോലീസിന്റെ കർത്തവ്യങ്ങൾ)

ഭാരത ത്തിന്റെ ഭരണ ഘടന നയ് കും അതിന്കീഴിൽ നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള നിയമങ്ങൾക്കും വിധേയമായി, രണ്ടുവ്യവസ്ഥയുടെ ഭാഗമായി ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു സേവന വിഭാഗം എന്ന നിലയിൽ ക്രമസമാധാനവും രാഷ്ട്രത്തിന്റെ അവണ്ഡയയും രാഷ്ട്ര സുരക്ഷയും മനുഷ്യാവകാശ സംരക്ഷണവും ഉറപ്പുവരുത്തി നിയമപ്രകാരം എല്ലാ ആളുകൾക്കും ലഭ്യമാക്കുന്ന സ്വാത്രത്വങ്ങളും അവകാശങ്ങളും അവർ അനുഭവിക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്ന



കേരളത്തിൽ SPC പദ്ധതി ആരംഭിച്ച് 2 നാല്ക്. തുടക്കത്തിൽ 127

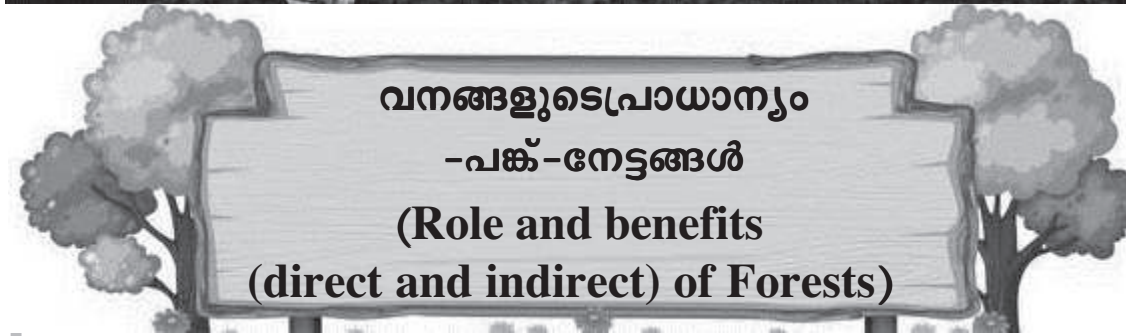
സ്കൂളിൽ ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയിൽ ഇപ്പോൾ കേരളത്തിലാകെ നിലവിൽ 803 സ്കൂളുകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. നിലവിൽ 32500 സീനിയർ കേഡറുകളും 31000 ജൂനിയർ കേഡറുകളും ഉൾപ്പെടെ 63500 കേഡറുകൾ പരിശീലനം നടത്തിവരുന്നു. പരിശീലനം പൂർത്തിയാക്കിയ ഒന്നരലക്ഷത്തൊള്ള പയനിയർ കേഡറുകളും ഉണ്ട്. സർക്കാരിൻ്റെ നൃത്തിനു കുറച്ചുമാറ്റം കുടി SPC യുടെ പ്രവർത്തനം എത്തുമോൾ കേരളത്തിലെ 1000 സ്കൂളുകളേക്ക് SPC എത്തുകയാണ്.

ആലൂനത്രവും വിദ്യാഭ്യാസവും കൂടാതെ SPC യുമായി സഹകരിക്കുന്ന വകുപ്പുകൾ -

Transport, Forest, Excise, Local Self Government എന്നിവയാണ്.

SPC പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം

വിദ്യാർത്ഥികളിൽ പാരമോധ്യം, സമത്വമോധ്യം, മത്രതരവീക്ഷണം, അനോഷ്ഠണതരം നിരീക്ഷണപാടവാ, നേതൃത്വശേഷി, സാഹസികമനോഭാവം തുടങ്ങിയ മുല്യങ്ങൾ വളർത്തുക, സാമൂഹ്യപ്രതിബദ്ധതയും സേവന സന്നദ്ധതയും സഹജീവി സ്നേഹവും വളർത്തുക, നിയമത്തെ അംഗീകരിക്കുകയും സമേധയാ അനുസരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഒരു സമൂഹത്തെ സൃഷ്ടിക്കുക, മത്രതര സഭാവം വളർത്തിയെടുക്കുക, പ്രകൃതി സ്നേഹം, പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾക്കെതിരെ പ്രവർത്തിക്കാനുള്ള സന്നദ്ധത വളർത്തുക.



വിവിധയിനം മരങ്ങളും ചെറുസസ്യങ്ങളും വള്ളികളും മല്ലാം ഇടതിണി വളർന്നു നിറവെച്ചു നിൽക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളെ യാണ് വനം എന്ന വാക്കുകൊണ്ട് വിവക്ഷിക്കുന്നത്. ഭൗമപ്രതലത്തിന്റെ ഏതാണ് **9.4**

ശതമാനം സ്ഥലം (അതായത്, കരപ്രദേശത്തിന്റെ **31% ഭാഗം**) വനമാണെന്ന് കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. അനവധി ജീവിവർഗ്ഗങ്ങൾക്ക് ആവാസ സ്ഥാനമാണ് വനം. കുടാതെ, മണ്ണം സംരക്ഷണം, ജലസംരക്ഷണം തുടങ്ങിയ

നിരവധി അടിസ്ഥാന ധർമ്മങ്ങളും വനം നിർവ്വഹിക്കുന്നു. ആയതിനാൽത്തന്നെ, ഭൂമിയും ദ ജൈവമണ്ഡലത്തിലെ വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു കണ്ണിയായി ആണ് വനത്തെ കണക്കാക്കുന്നത്.

ആയിരക്കണക്കിന് ഇനങ്ങളിൽപ്പെട്ട സസ്യങ്ങളാലുംങ്ങൾ പരസ്പരാശയത്തെ തേരാടെ സഹവസിക്കുന്ന അതിബൃഹത്തായോരും ആവാസവും വസ്ത്രധാരണം വനം. മണ്ണാലിപ്പിൽനിന്നും അതരീക്ഷ താപനില



ഇന്ത്യയിലെ വന സഹപരമാര്ഥി



ഫോറസ്റ്റ് സർവീസ് ഓഫ് ഇന്ത്യ
(ബൈറാധുണി)



ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽ ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ് റിസർച്ച് ആൻഡ് എജൂക്കേഷൻ (ബൈറാധുണി)



ഇന്ത്യരാജ്യാധികാരി ട്രാഷൻ ഫോറസ്റ്റ്
അക്കാദമി (ബൈറാധുണി)



Indian Institute of Forest Management
(ബോപ്പാൽ)



Salim Ali Centre for Ornithology and
Natural History - (കോയമ്പത്തൂർ)



കേവൽ ലൈഫ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇന്ത്യ,
ബൈറാധുണി



Central Zoo Authority

കേന്ദ്രീയ ചിത്രഭാവ അധികാരം

(കൃഷ്ണഗംഗാ)



വന്യജീവി സങ്കേതം

ആവാസവ്യവസ്ഥകളെ പരിരക്ഷിച്ചുകൊണ്ട് വന്യജീവികളുടെ വംശനാശം തടയാനായി പ്രവ്യാഹിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള വനമേഖല.

പേര്	സംസ്ഥാനം
പ്രാണിഹിത	തെലങ്കാന
ഗാഹിർമാത	ഇഡിഷ
പോയിറ്റ് കാലിമർ	തമിഴ്നാട്
ബോർ	മഹാരാഷ്ട്ര
പലമാവു	ജാർവ്വബണ്ട
കലേസർ	ഹരിയാന
ഗൗതമഖ്യാദ്യ	ബീഹാർ
കൊറിംഗ	ആസ്യാപ്രദേശ്
സെപാഹിജാല	ത്രിപുര
കാംലാങ്ങ്	അരുണാചൽ പ്രദേശ്



ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന പക്ഷിസങ്കേതങ്ങൾ

പേര്	സംസ്ഥാനം / കേരളഭരണപ്രദേശം
വേടക്കാൽ	തമിഴ്നാട്
പിറ്റി	ലക്ഷദ്വീപ്
ചിന്താമണികാർ	പശ്ചിമ ബംഗാൾ
രംഗനാതിട്ടു	കർണ്ണാടക
സലിം അലി	ഗോവ
നൽസരോവർ	ഗുജറാത്ത്
മായാനി	മഹാരാഷ്ട്ര
ഭരതപുർ (കിയോലാദിയോ)	രാജസ്ഥാൻ
സൃഷ്ടത്താൻപുർ	ഹരിയാന
നെൽപുര്ക്ക്	ആസ്യാപ്രദേശ്





പരീക്ഷയ്ക്ക് ചോദിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള തിരഞ്ഞെടുത്ത ചോദ്യങ്ങൾ

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി വനമഹോസ്ഥാനം ആരംഭിച്ച സംസ്ഥാനം ശുജറാത്ര് • ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ വന്യജീവി സങ്കേതം ശേർ ഇന്ത്യൻ ബണ്ണാർഡ് (മഹാരാഷ്ട്ര) • 1972 -ലെ വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമത്തിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള പ്രത്യേക തരത്തിലുള്ള സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളാണ് കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവ്വേകൾ • ഇന്ത്യയിലെ കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവ്വേകളുടെ എണ്ണം 214 • ഏറ്റവും കൂടുതൽ കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവ്വേകൾ ഉള്ള സംസ്ഥാനം നാഗാലാം (114), റണ്ടാമത് - മേഖാലയ (71) • കടുവകളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോജക്ട് ടെന്റീവിന്റെ നിലവിൽ വന്നത് 1973 ഏപ്രിൽ 1 • പ്രോജക്ട് ടെന്റീ പദ്ധതി ആദ്യമായി ആരംഭിച്ചത് ജിം കോർബെറ്റ് ദേശീയോദ്യാന തിരിൽ • എന്താണ് പദ്ധതികൾ കടുവകളുടെ കാല്പനാദം ചെളിയിലോ മറ്റൊരു പുതയുന്നോൾ അതിൽ പൂണ്ടും ഓഫ് പാരീസ് നിറച്ച് കാല്പനാദത്തിന്റെ രൂപമുണ്ടാക്കുന്നതാണ് പദ്ധതികൾ. |  <ul style="list-style-type: none"> കടുവകളുടെ സൗഖ്യസന്ധി ഇപ്രകാരമാണ് എടുക്കുന്നത്. • ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ടെന്റീ റൈപ്പോസിറ്റി നിലവിൽ വന്നത് ഡെറാഡും • ‘Save Tiger Protection Force’ ആരംഭിച്ച സംസ്ഥാനം - തെലുങ്കാന • പ്രോജക്ട് ടെന്റീയെ ഭാഗമായി ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി നിലവിൽ വന്ന ടെന്റീ റിസർവ്വേകളുടെ എണ്ണം 9 • വൈൽഡ് ലൈഫ് ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം ഡെറാഡും • ഫോറസ്റ്റ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് സഫിതി ചെയ്യുന്നത് ഡെറാഡും • ബിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യ വനനയം നടപ്പിലാക്കിയത് 1894 • ഇന്ത്യൻ വനനിയമം 1927 • വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമം 1972 • വനസംരക്ഷണ നിയമം 1980 • ഇന്ത്യയിലെ വാർഷിക വനവ ത്ക്കരണ പദ്ധതി വനമഹോസ്ഥാനവം • വനമഹോസ്ഥാനവത്തിന് തുടക്കം |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

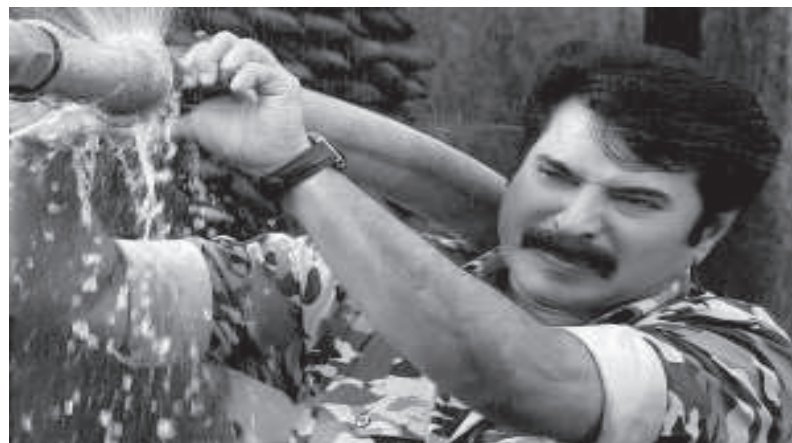


പരീക്ഷയ്ക്ക് ചോദിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള തിരഞ്ഞെടുത്ത ചോദ്യങ്ങൾ

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി വനമഹോസ്ഥാനം ആരംഭിച്ച സംസ്ഥാനം ശുജറാത്ര് • ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ വന്യജീവി സങ്കേതം ശേർ ഇന്ത്യൻ ബണ്ണാർഡ് (മഹാരാഷ്ട്ര) • 1972 -ലെ വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമത്തിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള പ്രത്യേക തരത്തിലുള്ള സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളാണ് കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവ്വേകൾ • ഇന്ത്യയിലെ കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവ്വേകളുടെ എണ്ണം 214 • ഏറ്റവും കൂടുതൽ കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവ്വേകൾ ഉള്ള സംസ്ഥാനം നാഗാലാം (114), റണ്ടാമത് - മേഖാലയ (71) • കടുവകളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോജക്ട് ടെന്റീവിന്റെ നിലവിൽ വന്നത് 1973 ഏപ്രിൽ 1 • പ്രോജക്ട് ടെന്റീവി പദ്ധതി ആദ്യമായി ആരംഭിച്ചത് ജിം കോർബറ്റ് ദേശീയോദ്യാന തിരിൽ • എന്താണ് പദ്ധതികൾ കടുവകളുടെ കാല്പനാദം ചെളിയിലോ മറ്റൊരു പുതയുന്നോൾ അതിൽ പൂണ്ടും ഓഫ് പാരീസ് നിറച്ച് കാല്പനാദത്തിന്റെ രൂപമുണ്ടാക്കുന്നതാണ് പദ്ധതികൾ. |  <ul style="list-style-type: none"> കടുവകളുടെ സൗഖ്യസന്ധി ഇപ്രകാരമാണ് എടുക്കുന്നത്. • ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ടെന്റീവി റൈപ്പോസിറ്ററി നിലവിൽ വന്നത് ഡെറാഡും • ‘Save Tiger Protection Force’ ആരംഭിച്ച സംസ്ഥാനം - തെലുങ്കാന • പ്രോജക്ട് ടെന്റീവി ഭാഗമായി ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി നിലവിൽ വന്ന ടെന്റീവി റിസർവ്വേകളുടെ എണ്ണം 9 • വൈൽഡ് ലൈഫ് ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം ഡെറാഡും • ഫോറസ്റ്റ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് സഫിതി ചെയ്യുന്നത് ഡെറാഡും • ബിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യ വനനയം നടപ്പിലാക്കിയത് 1894 • ഇന്ത്യൻ വനനിയമം 1927 • വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമം 1972 • വനസ്പദരക്ഷണ നിയമം 1980 • ഇന്ത്യയിലെ വാർഷിക വനവ ത്ക്കരണ പദ്ധതി വനമഹോസ്ഥാനവം • വനമഹോസ്ഥാനവത്തിന് തുടക്കം |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



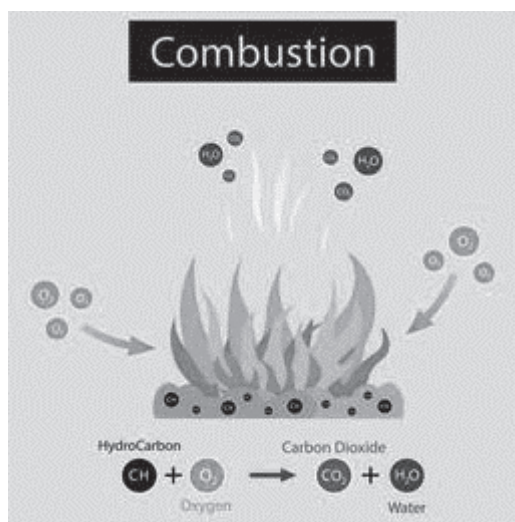
ജ്വലനശീലമുള്ള ഒരു വസ്തു അന്തരീക്ഷത്തിലെ ഓക്സിജനുമായി സംയോജിച്ച് താപവും പ്രകാശവും പുറത്തു വിടുന്ന രാസപ്രവർത്തനമാണ് അഗ്നി അമവാ ജ്വലനം. ജ്വലനം ഒരു താപാമോചക രാസപ്രവർത്തനമാണ്. അഗ്നിയുടെ നിലനിൽപ്പ് ജ്വലന സഭാവമുള്ള വസ്തുവിന്റെയും ഓക്സിജൻറെയും തുടർച്ചയായ ലഭ്യതയെ ആശയിച്ചായിരിക്കും. Fire is Fast, hot, dark and deadly എന്നാണ് പറയാൻ.





ജ്വലനം (Combustion)

ഒരു ഇന്യനവും ഓക്സിജനും ചേർന്നു നടക്കുന്ന താപമേചക രാസപ്രവർത്തനമാണ് ജ്വലനം. ഇതിന്റെ ഫലമായി ചുട്ടും പ്രകാശവും പുകയും മറ്റ് വാതകങ്ങളും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കേണ്ടതും.



ഇന്യനങ്ങൾ വര - ഭ്രാവക - വാതക അവസ്ഥകളിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നവയാണ്. ജ്വലനം, ഏരിക്കൽ ആരംഭിച്ചാൽ, ജ്വലനത്തിനാവശ്യമായ മുന്നു ഘടകങ്ങളിൽ ഒന്നിനെ (ഇന്യനം, ഓക്സിജൻ, ചുട്ട്) നീക്കം ചെയ്യുന്നതുവരെ/അവസാനിക്കുന്നതുവരെ സ്ഥായി തുടർന്നുകൊണ്ടിരിക്കും.

→ പരപ്പുള്ളി ഒരു മരക്കഷണത്തിൽ തമർ

(മരക്കന്ധ്) കൊണ്ടു കുറക്കിയും അരണിച്ചുടിയുടെ കമ്പുകൾ കൂട്ടിയുരച്ചും കല്പുകൾ കൂട്ടിയുരസിയും പണ്ഡുകാലത്ത് തീയുണ്ടാക്കി.

- 5 ലക്ഷം വർഷങ്ങൾക്കു മുൻപ് തന്നെ പീശിങ്ക് മനുഷ്യർ തീയുപയോഗിച്ചതിന് തെളിവുണ്ട്
- ജ്വലനത്തിൽ ഓക്സിജൻ പങ്കിനെപ്പറ്റി ആദ്യമായി വിശദീകരിച്ചത് ലാവോസിയയാണ്
- ജ്വലനം ഒരു താപമേചക ഓക്സൈക്രിന രാസപ്രവർത്തനമാണ്
- ജ്വലനം നടക്കുന്നോൾ അത്യുന്നത താപനിലയിലുള്ള വാതകങ്ങൾ തീവ്രപ്രകാശാർജ്ജന്തോടെ പുറത്തുവരുന്നു. ഈതാണ് അഗ്നിജ്വാല.

ജ്വലനം പലവിധം

രാസപ്രവർത്തന വേഗതയനുസരിച്ച് ജ്വലനം പലതരത്തിലുണ്ട്.

1. മഞ്ഞതിയിലുള്ള ജ്വലനം

ഇതിൽ വളരെ കുറഞ്ഞ അളവിലുള്ള താപമേചപ്രകാശമോ പുറത്തുവിടുന്നു. ഉദാ: ഇരുന്ന് തുരുന്നിക്കുന്നു, ദഹനം, ശ്വസനം (ജൈവ ജ്വലനം)

2. ഭ്രൂതഗതിയിലുള്ള ജ്വലനം

കുറഞ്ഞ സമയത്തിനുള്ളിൽ വളരെയധികം താപവും (പ്രകാശവും പുറത്തുവിടുന്നു).



വെമ്മരംഗേഷ് (FIRST AID)

എത്താൻ പ്രാദംശുശ്രൂഷ?

അപകടങ്ങളിലോ മറ്റ് അത്യാഹിത അള്ളിലോ അക്കപ്പെടുന്ന ഒരു വ്യക്തിയ്ക്ക് വിദഗ്ധവും വൈദ്യുസഹായം ലഭിക്കുന്നതുവരെ അയാളുടെ അവസ്ഥ കുറുതൽ മോശമാക്കാതിരിക്കുന്നതിനും ജീവൻ നിലനിർത്തുന്നതിനും നൽകുന്ന അടിയന്തിര ചികിത്സയാണ് പ്രാദംശുശ്രൂഷ.

1870 - കളിൽ ജർമ്മൻ സേനയിലെ സർജനായിരുന്ന ഡോ. ഫ്രെഡ്രിക്ക് വോൺ എസ്മാർക്ക് (Friedrich von Esmarch) ആണ് പ്രാദംശുശ്രൂഷയുടെ ഉപജ്ഞാതാവ്. erste hilfe (first aid എന്നർത്ഥം) എന്ന ജർമ്മൻ വാക്കാണ് പ്രാദംശുശ്രൂഷ എന്ന അർത്ഥ തിൽ അദ്ദേഹം ഉപയോഗിച്ചത്. ഇദ്ദേഹ മാൻ എസ്മാർക്ക് ബാന്ധേജ് വികസിപ്പിച്ചത്. അദ്ദേഹം പ്രാഥമിക ചികിത്സയുടെ ആവശ്യ കത്തയും രീതികളും ക്രോധിക്കുകയും ജനകീയവർക്കു കിക്കുകയും ചെയ്തു.

2000 മുതൽ സെപ്റ്റംബർ മാസത്തിനും ലെ രണ്ടാം ശനിയാഴ്ച റെഡ്

ക്രോസ് സൊസൈറ്റിയുടെ ആദിമുദ്രയ്ക്കിൽ അന്താ രാഷ്ട്ര പ്രാദംശുശ്രൂഷ ദിനം ആചരിക്കുന്നു. (2021ൽ സെപ്റ്റംബർ 11 നായിരുന്നു).

പ്രമേയം - First Aid and Road Safety). പച്ച പശ്വാതലത്തിൽ വെള്ളക്കുരിശാണ് പ്രാദംശുശ്രൂഷയുടെ ചിഹ്നം.

ഗോൾഡ് അവർ

എത്താരു അപകടം
സംഭവിച്ചാലും
ആദ്യത്തെ മണിക്കൂർ
നിർണ്ണായകമാണ്.
ഇന്ന് ഘട്ടത്തിലെ
ഗരിയായ
പരിചരണം അപകടം
പറ്റിയ ആളെ
മരണത്തിൽ നിന്ന്
രക്ഷിക്കുന്നതിനും
രോഗമുക്തിയ്ക്കും
അത്യുത്താപോക്ഷിതമാണ്.



പരീക്ഷയ്ക്ക് ചോദിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള തിരഞ്ഞെടുത്ത ചോദ്യങ്ങൾ

മനുഷ്യരീം(Human Body)

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> → ഒരു ജീവിയുടെ അടിസ്ഥാനപരവും ജീവധർമ്മപരവുമായ ഏറ്റവും ചെറിയ ഘടകം -
കോശം (Cell) -
(കണ്ണഭാഗത്തിയത്
റോബർട്ട് ഹൂക്ക്) → സസ്യകോശം കണ്ണഭാഗത്തിയത് -
എം.ജേ. ഷ്ലൈഫർ → ജനുകോശം കണ്ണഭാഗത്തിയത് -
തിയോഡർ സ്പാൻ → കോശസിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ചത്
എം.ജേ. ഷ്ലൈഫർ, തിയോഡർ സ്പാൻ → കോശമർമ്മം കണ്ണഭാഗത്തിയത് -
റോബർട്ട് ബ്രോക്ക് → ജീവനുള്ള കോശം ആദ്യമായി കണ്ണഭാഗത്തിയത് - ആസ്റ്റീസി വാൻ ലീവൻഹൂക്ക് → മസ്തിഷ്കം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന അസ്ഥിനിർമ്മിതമായ കവചം -
ക്രെനിയം (Cranium) → പ്രായപുർത്തിയായ ഒരാളുടെ തലച്ചോറിന്റെ ശരാശരി ഭാരം -
1.5 കി.ഗ്രാം | <ul style="list-style-type: none"> → എഴുപ്പിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം -
സെറിബ്രേം → ലിറ്റിൽ ബ്രൈൻ -
സെറിബ്രേല്യൂം → വേദന സംഹാരികൾ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം -
തലാമസ് → ശരീരോഷ്മാവ്, ജലത്തിന്റെ ആളവ് എന്നിവ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം -
ഹൈപ്പോതലാമസ് → അർഥിഷിമേഴ്സ്, പാർക്കിൻസൺസ്, മൾട്ടിപ്ലിശ് സ്ക്ലീറോസിസ് എന്നിവ ബാധിക്കുന്ന ശരീര അവയവം -
മസ്തിഷ്കകം → സംസാര ഭാഷയ്ക്കുള്ള,
തലച്ചോറിലെ പ്രത്യേക കേന്ദ്രം -
ബ്രോക്കസ് എൽറ്റ് (Broca's Area) → കണ്ണുപരിചയിച്ച വസ്തുവിന്റെ പേര് കേട്ടാൽ അതിന്റെ ചിത്രം മനസ്സിൽ തെളിയും. സെറിബ്രേത്തിന്റെ ഒരു പ്രത്യേക ഭാഗമാണ് ഈ കഴിവിന് ആധാരം. ഭാഗമെന്ത്?
വെർണ്ണിക്കസ് എൽറ്റ് |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



ഒരു പ്രക്കർഷസ്സ് കൂട്ടാണ്ടുകൾ

No Smoking
No alcohol
No drugs

എക്സൈസ് ചരിത്രം

കേരളസംസ്ഥാനത്ത് ആദ്യമായി രൂപീകൃതമായ വകുപ്പുകളിലൊന്നാണ് കേരള എക്സൈസ് വകുപ്പ്. സംസ്ഥാന വരുമാനത്തിൽ നല്ലാരു പങ്ക് സംഭാവന ചെയ്യുന്നത് ഈ വകുപ്പാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് മദ്യം, മയക്കുമരുന്ന്, ലഹരി അടങ്ങിയ ഒഹശയങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിയമങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്നത് എക്സൈസ് വകുപ്പാണ്.

എക്സൈസ് വകുപ്പിലെ ഉദ്ദേശ സ്ഥർ ആദ്യകാലത്ത് ചുകം പിരിക്കുന്നവർ ആയിരുന്നു. എന്നാൽ പിന്നീട് സർക്കാർ എക്സൈസ് വരുമാനങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കുകയും കൃത്യമായി വജനാവിൽ എത്തിക്കുകയും ചെയ്യുക എന്ന ജോലി ഉദ്ദേശസ്ഥരിൽ നിക്ഷിപ്തമായി.

11.05.1967ൽ കേരള അഖ്യകാരി ആക്ക് നിലവിൽ വന്നതോടെ കേരളത്തിലെ എക്സൈസ് വകുപ്പ് ഒരു കൃത്യമായ പൊതുചട്ടക്കൂടിൽ പ്രവർത്തിക്കുവാൻ തുടങ്ങി. കേരളത്തിൽ യുവാക്കൾക്കിടയിൽ ഉൾപ്പെടെ മയക്കുമരുന്നുകളുടെ ഉപയോഗം കുടിവരുകയാണ്. പുതിയ തരത്തിലുള്ള

മയക്കുമരുന്നുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള നിരവധി കേസുകൾ കണ്ണഡത്തുകയും കുറക്കാർക്ക് തക്കതായ ശിക്ഷ വാങ്ങിക്കൊടുക്കുകയും മദ്യാസ്കതിക്കെതിരെയും മയക്കു മരുന്നുകളുടെ ദുരുപയോഗത്തിനെതിരെയും ജനങ്ങളുടെ ഇടയിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും സമൂഹത്തിലെ എല്ലാ വിഭാഗം ജനങ്ങളേയും സംഘടിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് സാക്ഷരതാ പ്രസ്ഥാനത്തിൽ മാത്യുകയിൽ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിന് 'വിമുക്തി' (കേരള സംസ്ഥാന ലഹരി വർജന മിഷൻ) എന്ന പേരിൽ പ്രചാരണപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുകയും വഴി എക്സൈസ് വകുപ്പ് ഒരു പുതിയ ദിശാബോധത്തിലാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.





Module - 5

COTPA (Cigarettes and other Tobacco Products Act)

ഇന്ത്യയിൽ സിഗരറ്റ്, പുകയിലുത്പന്നങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ ഉത്പാദനം, വിതരണം, വില്പന എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പാലിക്കേണ്ട മാനദണ്ഡങ്ങൾ, പരസ്യം ചെയ്യുന്നോൾ പാലിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ എന്നിവയെപ്പറ്റിയുള്ള സമഗ്രമായ വിവരം നൽകുന്ന പുകയിലു, പുകയിലുത്പന്ന നിയമമാണ് **COTPA, 2003** മെച്ച 18 നാണ്ക് പാർലമെന്റ് പാസാക്കിയത്. 2004 മെച്ച 1 ന് നിലവിൽ വന്നു. 1986 മെച്ച 15 ന് നടന്ന 39-ാമത് ലോകാരോഗ്യ അസംബ്ലീ പാസാക്കിയ പ്രമേയം പ്രാബല്യത്തിൽ വരുത്താനാണ് പാർലമെന്റ് ഈ നിയമം



പാസാക്കിയത്. ബീഡി, ചുരുട്ട്, പാൻസാല, ഗുഡ്ക, ബൈനി, തുടങ്ങിയ പുകയിലും അനുബന്ധ ഉത്പന്നങ്ങൾക്കും ഈ നിയമം ബാധകമാണ്.

ഇ-സിഗരറ്റുകളും ഇന്ത്യയിൽ നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. (പുകയിലുത്പന്നിന്റെ പുകവലിയുടെ അനുഭൂതി നൽകുന്ന ഉപകരണമാണ് ഈ-സിഗരറ്റ് അമാവാ ഇലക്ട്രോണിക് സിഗരറ്റ്. ബാററിയിലാണ് ഇത് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ഈ-സിഗരറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനെ വാപ്പിംഗ് (Vaping) എന്നും ഉപയോഗിക്കുന്നയാളെ Vaper എന്നും വിളിക്കുന്നു. സിഗരറ്റ് പുകയ്ക്ക് പകരം ഉപയോക്താവ് എയറോസോൾ ശ്രസിക്കുന്നു. നികോട്ടീൻ തന്നെയാണ് മുഖ്യ ഘടകവും. അതുകൊണ്ടുതന്നെ പുകയിലയുടെ ദുഷ്പ്രഹരണങ്ങൾ മുഴുവൻ ഇതിനുമുണ്ട്.)

ആർട്ടിക്കലിൽ 47 നാലാം ഭാഗത്ത് മാർഗനിർദ്ദേശകത്തെത്തിൽ പുകയിലയും മറ്റ് ലഹരിവസ്തുകളും നിരോധിക്കാൻ സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് നിർദ്ദേശിക്കാമെന്ന് പരാമർശിക്കുന്നു.

കേരള ദൈഹക്കാടതി പൊതു ഇടങ്ങളിലെ പുകവലി നിരോധിച്ചുകൊണ്ട് 1999 ജൂലൈ 12 ന് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു. ജൂൺ ഒക്ടോബർ നാലായണക്കുറുപ്പാണ് വിധി പ്രസ്താ



പരീക്ഷയ്ക്ക് ചോദിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള തിരഞ്ഞെടുത്ത ചോദ്യങ്ങൾ

- Abkari എന്ന വാക്കുണ്ടായത് എത്ര ഭാഷയിലെ വാക്കിൽ നിന്നും ?
അബ്കാര എന്ന പേരിഷ്യൻ വാക്കിൽ നിന്ന്
- എത്ര Act ആണ് പിൽക്കാലത്ത് കേരള അബ്കാരി ആക്ക് ആയി മാറിയത്?
കൊച്ചി മഹാരാജാവ് 1902
ആഗസ്റ്റ് 5 ന് (1077 കർക്കിടക്കം 31)
പാസ്വാക്കിയ ആക്ക്
- കേരളത്തിലെ നിലവിലെ എക്സൈസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി?
എം.വി. ഗോവിന്ദൻ മാസ്റ്റർ
- ഒരു സംസ്ഥാനത്ത് നിന്നും ആ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ മറ്റാരു ഭാഗ തേതക്കോ അല്ലെങ്കിൽ മറ്റു സംസ്ഥാന തേതക്കോ കേരളത്തിന്റെ അധികാര അതിർത്തി പ്രദേശങ്ങളിലൂടെ മദ്യം കൊണ്ടു പോകുന്നതിനെ എന്നാണ് പറയുന്നത്?
- Transit**
- സംസ്ഥാനത്തിനകത്ത് ഒരു സ്ഥലത്തു നിന്നു മറ്റാരു സ്ഥലത്തേക്ക് മദ്യം കൊണ്ടു പോകുന്നതിനെ എന്തു പറയുന്നു?

Transport

- Abkari Act 1 of 1077 എന്നാണ് കേരള സംസ്ഥാനത്ത് പ്രാബല്യ ത്തിൽ വന്നത് ?
1967 മേയ് 11 മുതൽ
- CH_3OH എന്നാണ്?
Methyl Alcohol (Methanol)
- $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ എന്നാണ്?
Ethyl Alcohol (Ethanol)
- Ethyl Alcohol ഒഴി boiling point എത്രയാണ്?
78°C or 173°F
- ENA പുർണ്ണരൂപമം എന്നാണ്?
Extra Neutral alcohol
- Rectified Spirit തെ എത്ര ശതമാനം വരെ alcohol വരും?
94% - 95% വരെ
- വ്യവസായികാവശ്യത്തിനായി സ്പിരിറ്റിൽ മീമേൻ, വൃഥത, പിതിയിൻ എന്നിവ ചേർത്ത് പാനയോഗ്യമല്ലാതാക്കുന്ന തിനെ എന്തു പറയുന്നു?
- Denatured Spirit**



കൃത്യമായ അളവുതുക്കങ്ങൾ - സുതാര്യതയുടെ പ്രതീകം

അളവുതുക്കങ്ങളുടെ ചരിത്രം

ബി.സി മുന്നോ നാലോ സഹസ്രാബ്ദത്തിലാണ് അളവുകളും തുകങ്ങളും രേഖപ്ലൈറ്റുന്നതിനുള്ള ആദ്യകാല സംവിധാനങ്ങൾ രൂപരൂപീകരിച്ചത്. നീളം, പിണ്ടം, വിസ്തീർണ്ണം, വ്യാപ്തം, എന്നിവ അളക്കാൻ ഓരോ പ്രദേശങ്ങളിലും പല അളവുക്കോലുകളാണ് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്.

നീളം അളക്കാൻ ആദ്യകാല തൽ കൈത്തണ്ഡ, കൈക, വിരൽ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചുന്നും സമയം കണക്കാക്കാൻ സുരൂനേന്നയും ചന്ദ്രനേന്നയും മറ്റ് ആകാശീയ ഗോളങ്ങളെന്നയുമാണ് ആദ്യത്തെനും ആദ്യകാല ബാബിലോണിയൻ, ഇറജിപ്പഷ്യൻ രേഖകളിൽ പറയുന്നു. കളിമൺ പാത്രങ്ങളുടെനും ലോഹപാത്രങ്ങളുടെനും ശേഷി അറിയാൻ അവയിൽ വിത്തുകൾ നിറയ്ക്കുന്നു. പിന്നീട് ഈ വിത്തുകൾ എന്നി പാത്രത്തിൽ വ്യാപ്തം കണ്ണെത്തിയിരുന്നു. ഇപ്പോഴും രത്നങ്ങളുടെ അളവ് കാരറിൽ സുചിപ്പിക്കുന്നു. കാരോബ് വിത്തിൽ നിന്നാണ് ഈ എക്കകം ഉരുത്തിരിഞ്ഞത്.

ഈ ജിപ്പഷ്യൻ സംസ്കാരം ശാസ്ത്രരംഗത്തിന് നിരവധി സംഭാവനകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സുരൂനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി

യുള്ള ഒരു കലണ്ഠർ തയ്യാറാക്കി, നിശ്ചിന്ന അടിസ്ഥാനമാക്കി സമയം കണക്കാക്കുന്ന സൗരഘ്യടികാരം, ജലപ്രവാഹത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സമയം നിർണ്ണയിക്കുന്ന ജല ഘട്ടികാരം എന്നിവ ഇവർ തയ്യാറാക്കി. ചന്ദ്രരേഖ ചലനത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി കലണ്ഠർ നിർമ്മിച്ചത് മെസാപ്പൊട്ടാമിയൻ സംസ്കാരമാണ്.

സുരൂപ്രകാശം ഉപയോഗിച്ച് സമയം



നിർണ്ണയിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണമാണ് Sundial. ഒരു പാത്രത്തിൽ ഉള്ളിലേക്കോ പൂറന്തേക്കോ ഉള്ള ജലത്തിന്റെ നിയന്ത്രിതമായ ഒഴുക്ക് അനുസരിച്ച് സമയം നിർണ്ണയിക്കുന്ന രീതിയാണ് ജലഘട്ടികാരം. സമയത്തിന്റെ ദൈർഘ്യം അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണമാണ്



കൃത്യമായ അളവുതുക്കങ്ങൾ - സുതാര്യതയുടെ പ്രതീകം

അളവുതുക്കങ്ങളുടെ ചരിത്രം

ബി.സി മുന്നോ നാലോ സഹസ്രാബ്ദത്തിലാണ് അളവുകളും തുകങ്ങളും രേഖപ്ലൈറ്റുന്നതിനുള്ള ആദ്യകാല സംവിധാനങ്ങൾ രൂപരൂപീകരിച്ചത്. നീളം, പിണ്ടം, വിസ്തീർണ്ണം, വ്യാപ്തം, എന്നിവ അളക്കാൻ ഓരോ പ്രദേശങ്ങളിലും പല അളവുക്കോലുകളാണ് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്.

നീളം അളക്കാൻ ആദ്യകാല തൽ കൈത്തണ്ഡ, കൈക, വിരൽ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചുന്നും സമയം കണക്കാക്കാൻ സുരൂനേന്നയും ചന്ദ്രനേന്നയും മറ്റ് ആകാശീയ ഗോളങ്ങളെന്നയുമാണ് ആശ്രയിച്ചതെന്നും ആദ്യകാല ബാബിലോണിയൻ, ഇറജിപ്പഷ്യൻ രേഖകളിൽ പറയുന്നു. കളിമൺ പാത്രങ്ങളുടെയും ലോഹപാത്രങ്ങളുടെയും ശേഷി അറിയാൻ അവയിൽ വിത്തുകൾ നിറയ്ക്കുന്നു. പിന്നീട് ഈ വിത്തുകൾ എന്നി പാത്രത്തിൽ വ്യാപ്തം കണ്ണെത്തിയിരുന്നു. ഇപ്പോഴും രത്നങ്ങളുടെ അളവ് കാരറിൽ സുചിപ്പിക്കുന്നു. കാരോബ് വിത്തിൽ നിന്നാണ് ഈ എകകങ്ങൾ ഉരുത്തിരിഞ്ഞത്.

ഈ ജിപ്പഷ്യൻ സംസ്കാരം ശാസ്ത്രരംഗത്തിന് നിരവധി സംഭാവനകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സുരൂനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി

യുള്ള ഒരു കലണ്ഠർ തയ്യാറാക്കി, നിശ്ചിന്ന അടിസ്ഥാനമാക്കി സമയം കണക്കാക്കുന്ന സൗരഘ്യടികാരം, ജലപ്രവാഹത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സമയം നിർണ്ണയിക്കുന്ന ജല ഘട്ടികാരം എന്നിവ ഇവർ തയ്യാറാക്കി. ചന്ദ്രരേഖ ചലനത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി കലണ്ഠർ നിർമ്മിച്ചത് മെസാപ്പൊട്ടാമിയൻ സംസ്കാരമാണ്.

സുരൂപ്രകാശം ഉപയോഗിച്ച് സമയം



നിർണ്ണയിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണമാണ് Sundial. ഒരു പാത്രത്തിൽ ഉള്ളിലേക്കോ പൂറന്തേക്കോ ഉള്ള ജലത്തിന്റെ നിയന്ത്രിതമായ ഒഴുക്ക് അനുസരിച്ച് സമയം നിർണ്ണയിക്കുന്ന രീതിയാണ് ജലഘട്ടികാരം. സമയത്തിന്റെ ദൈർഘ്യം അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണമാണ്



ബ്ലോക് ഗേജ് (Block gauge)

നേർരേവയിലുള്ള നീളം, വീതി, ആരം,



ഉയരം എന്നിവ അളക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന റൂട്ടിൽ നിർമ്മിത ഉപകരണമാണിത്. അളവു പകരണങ്ങളുടെ കൃത്യത നിർണ്ണയിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

ഹോഡോമീറ്റർ (Hodometer)

ചക്രത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും അളക്കാ



നുപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമാണിത്. ഈ ഉപകരണത്തിലെ ചക്രം കറങ്ങുന്നതനു സർച്ച് നീളം കണ്ടെത്തുന്നു.

ഓഡോമീറ്റർ (Odometer)

വാഹനങ്ങൾ സമ്പരിച്ച ഭൂരം അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമാണിത്. വീൽ അളവിന്റെ അനേക ആഴയമാണ് ഇവിടെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

രേഖ് വൈഫർ (Range Finder)

നാവികരും സൈനികരും വേട്ടക്കാരും വിദുരക്ഷയുമായി നേരിട്ട് ബന്ധപ്പെടാതെ അവിടെവരെയുള്ള ഭൂരം അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമാണിത്. ഉപക



രണ്ടിൽ നിന്നും ലേസർ കിരണങ്ങൾ വിദുരത്തിലുള്ള വസ്തുവിൽ തടി പ്രതിഫലിച്ച് ഉപകരണത്തിലെത്തുന്നു. ഈ പരിശോധിച്ച് ഭൂരം അളന്നു തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നു.

ഫീഡർ ഗേജ് (Feeder gauge)

സാധാരണ റൂളർ, ഫെണ്ട് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് വിടവുകൾ അളക്കാൻ പ്രധാനമാണ്. ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് ഫീഡർ ഗേജ്.



പരീക്ഷയ്ക്ക് ചോദിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള തിരഞ്ഞെടുത്ത ചോദ്യങ്ങൾ

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>→ ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്ക് 2009 നിലവിൽ വന്ന വർഷം 2011 ഏപ്രിൽ 1</p> <p>→ എല്ലാ നിർമ്മാതാക്കളും അവർ നിർമ്മിക്കുന്ന വസ്തുവിന്റെ അളവുകളുടെയും തുകയ്ക്കിണർധയും രേഖകളും രജിസ്ട്രീകളും തങ്ങളുടെ പക്ഷം സുക്ഷിക്കുകയും ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ആവശ്യപ്പെടുന്ന പ്രകാരം അവ ഹാജരാക്കേണ്ടതുമാണ് എന്ന് പ്രസ്താവിക്കുന്നത് ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്ക് 2009 ന്റെ ഏത് ഭാഗത്താണ് ?</p> <p>സെക്ഷൻ 17</p> <p>→ വ്യാജമുട്ട് നിർമ്മിക്കുകയോ കൈവഴം വയ്ക്കുകയോ വിർക്കുകയോ ചെയ്താലുള്ള ശിക്ഷയെക്കുറിച്ച് പരാമർശിക്കുന്ന ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്ക് 2009 ലെ സെക്ഷൻേത് ?</p> <p>സെക്ഷൻ 44</p> <p>→ വസ്തുവിന്റെ പ്രധാന പ്രദർശന പാനലിന്റെ വിസ്തീരണം, വലിപ്പം, അക്ഷരങ്ങൾ എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്ക് (പാക്കേജ് കമ്മോഡിറ്റി) 2011 ലെ നിയമം ഏതാണ് ?</p> <p>റൂൾ 7</p> <p>→ നാഷണൽ ഫിസിക്കൽ ലാബോറട്ടറിയൂട്ട് ആസ്ഥാനം എവിടെയാണ് ?</p> | <p>ന്യൂഡൽഹി</p> <p>→ പരിശോധിക്കാത്ത തുകയോ അളവോ വിൽക്കുകയോ വിതരണം ചെയ്യുകയോ കൈമാറ്റം ചെയ്യുകയോ ഉപയോഗിക്കുകയോ ചെയ്താലുള്ള ശിക്ഷയെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്ക് 2009 ലെ സെക്ഷൻേത് ?</p> <p>സെക്ഷൻ 33</p> <p>→ ഭാരതിന്റെയും അളവുകളുടെയും പരിശോധനയ്ക്കും അവരെ മുദ്രണം ചെയ്യുന്നതിനും അടക്കേണ്ട തുകയെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ലീഗൽ മെട്രോളജി എൻപോഴ്സ്മെന്റ് നിയമം 2012 ലെ രൂൾ എത്രയാണ് ?</p> <p>റൂൾ 16</p> <p>→ നിയമാനുസ്ഥതമല്ലാത്ത / നിലവാരമില്ലാത്ത പാക്കേജുകൾ വിൽക്കുന്നതിനുമുള്ള ശിക്ഷയെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്ക് 2009 ലെ സെക്ഷൻേത് ?</p> <p>സെക്ഷൻ 36</p> <p>→ ഇൻഡനാഷണൽ ഓർഗാനേഷൻ ഓഫ് ലീഗൽ മെട്രോളജി സ്ഥാപിതമായ വർഷം ?</p> <p>1955</p> <p>→ കേരള ലീഗൽ മെട്രോളജി എൻപോഴ്സ്മെന്റ് നിയമം - 2012 ലാംബിക്കുന്ന വ്യക്തി എത്ര രൂപയാണ് പിഡയായി അടക്കേണ്ടത് ?</p> <p>5000 രൂപ</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**ലാക്ടോമീറ്റർ**

- ശുന്യതയിലും തെയ്യുള്ള പ്രകാശ വേഗം ?
 - 3 x 10⁸ മീ/സെക്കന്റ്
 - വൈദ്യുതപ്രവാഹതീവരയുടെ എസ്. എ യൂണിറ്റേൽ ?
 - ആവിയർ**
 - ബാരോമൈറ്ററിന്റെ പെട്ടുള്ള താഴ്ച സൂചിപ്പിക്കുന്നത് എത്രിനെ ?
 - കൊടുക്കാറ്**
 - ഒരു നോട്ടിക്കൽ മെൽ എത്ര കിലോമീറ്ററാണ് ?
- 1.852 കി. മീ

→ ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലൈറ്റ് മെട്രോളജി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് എവിടെയാണ് ?

ഡാക്ഷി, ജാർബണ്ട്

- ലൈറ്റ് മെട്രോളജി ജനറൽ റൂൾ 2011 നിലവിൽ വന്നതെന്ന് ?
 - 2011 ഏപ്രിൽ 1
 - എത്ര സംസ്കാരമാണ് സഹായടികാരം, ജലാധികാരം എന്നിവ ലോകത്തിന് സംഭാവന ചെയ്തത് ?
- ഇംജിപ്പശ്യൻ സംസ്കാരം**

മത്സരാർത്ഥികൾക്ക്
പ്രിയപ്പെട്ട
ഇംഗ്ലീഷ് ഗ്രാമർ പുസ്തകം
കോശികൾക്ക് ഉടയാളിക്കൂ...
ഡി. 8113821996, 8281910920

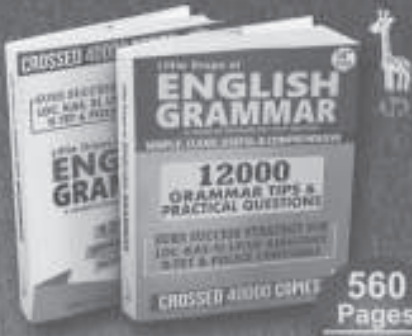
For Booking: tp4success@gmail.com

QUIZ YOU

അറിവിന്റെ
ചുരുക്കുള്ളികൾ-2



ഉടയാള പുസ്തകിഞ്ചേര്യം



560

Pages

₹ 320

മത്സരാർത്ഥികൾക്ക് ഉടയാളിക്കൂ... QUIZ YOU

മനസ്സിലാക്കാൻ സഹായം നേരായ സംഖ്യക്കേൾ

500

സുപ്രസിദ്ധമാക്കൽ

വിജയം പട്ടികയിൽക്കാലി

അറിവിന്റെ ചുരുക്കുള്ളികൾ 2-ാം
സംഭാവനയാക്കം 550 വാച്ചുകളും എന്നർക്കു

സംഖ്യം



PRISONS & CORRECTIONAL SERVICES

ജയിൽ വകുപ്പുമായി വിവിധ തസ്തികകളിലേക്ക് നടത്തുന്ന പരീക്ഷയ്ക്കുള്ള
സിലബസ് പി.എസ്.സി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടില്ല. അതിനാൽ കേരളത്തിലെ
ജയിലുകളുടെ ചരിത്രവും ജയിലുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പൊതു വിവരങ്ങളും
പ്രധാന ചോദ്യങ്ങളും മാത്രം നൽകുന്നു. സിലബസ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചാൽ ഉടൻതന്നെ
futurecollegeonline എന്ന ടെലിഗ്രാഫ് ചാനലിലൂടെ വിശദമായ
സോറ്റ്‌സ് പി.ഡി.എഫ് ആയി സാജന്യമായി ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ
പോലീസ്, ഫയർഫോഴ്സ്, എക്സൈസ് വകുപ്പുകളിലേക്ക് ചോദിക്കാൻ
സാധ്യതയുള്ള ചോദ്യങ്ങളുടെ ഇംഗ്ലീഷ് രൂപവും നൽകുന്നതാണ്.

ജയിൽ പരിത്രം

1956ൽ കേരള സംസ്ഥാന രൂപവത്കരണത്തോടെ കേരളത്തിലെ ജയിൽ വകുപ്പിന്റെ ചരിത്രം ആരംഭിച്ചു. ട്രാവൻകുർ-കൊച്ചിൻ റോറ്റ്, ബൈട്ടിഷ് മലബാർ റോറ്റ് എന്നിവിടങ്ങളിലെ ജയിലുകൾ സംയോജിപ്പിച്ചാണ് ജയിൽ വകുപ്പിന് രൂപം നൽകിയത്. 1862-63 ലെ ദിവാൻ സർ ടി.മാധവരാവുവിന്റെ കാലത്താണ് തിരുവിതാംകൂർ സംസ്ഥാനത്തെ ജയിലുകളുടെ ആദ്യ ഭരണ റിപ്പോർട്ട് പ്രസി അകീകരിച്ചത്. പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം തിരുവന്തപുരത്ത് (ഹോർട്ട്) ഒരു പ്രിൻസി



പ്ലൽ ജയിൽ, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഡിവിഷണൽ ജയിലുകളും, ഈതുകൂടാതെ ജില്ലാ കോടതികളോടനുബന്ധിച്ചു സംഖ്യാ ജയിലുകളും ഉണ്ടായിരുന്നു. 1861 ലെ നായർ ബൈഗേഡിന്റെ ഫഴയ ബാരകുകളിൽ സ്ഥാപിതമായ പ്രിൻസിപ്പൽ ജയിൽ 1873 ലെ സെൻട്രൽ ജയിലായി ഉയർത്തപ്പെട്ടു. 1886 ലെ ഈ ജയിൽ പുജപ്പുരയിൽ ഇന്നു കാണുന്ന സ്ഥലത്തെക്കു മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചു. ഈ ജയിലിൽ അതേ വർഷം തന്നെ ദിവാൻ സർ ടി.രാമരാവു വ്യവസായിക സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു. തുടർന്ന തന്നെ തന്നെ അവസ്ഥ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ഏകക്കൊണ്ടു. 1890 ലെ ഭരണാധികാരി നിരാലംബരായ തന്നെ കാർക്കാൾ ജയിലിൽ നിന്നും വിടുതൽ ചെയ്യുന്നോൾ അവരുടെ വീടുകളിൽ എത്തുന്നതിനാവശ്യമായ പണം നൽകുന്നതിന് ഉത്തരവ് നൽകി. 1904 ലെ സെൻട്രൽ ജയിലിൽ വനിതാ തന്നെ കാർക്കാൾ പ്രത്യേകം ഭൂപാലം സ്ഥാപിച്ചു. തന്നെ കാർക്കാൾ വെദ്യസഹായം നൽകുന്നതിനുള്ള ചുമതല റോറ്റ് ചീഫ് മെഡിക്കൽ ഓഫീസർക്കായിരുന്നു.

കൊച്ചിയിൽ മെച്ചപ്പെട്ട രീതിയിലുള്ള ജയിലുകൾ ആരംഭിക്കുകയും ജില്ലാ കോടതി കൾ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടപ്പോൾ ജയിലുകളുടെ നിയന്ത്രണം ജില്ലാ ജഡ്ജ് ജിമാരുടെ നിയന്ത്രണത്തിൽ ആകുകയും ചെയ്തു. എറണാകുളത്തും, തൃശ്ശൂരും ഉണ്ടായിരുന്ന ഒരു ചെറിയ ജയിലും എറണാകുളം ജയിലിന്റെ ഭാഗമായി തീർന്നു. 1890 ലെ എറണാകുളത്ത് ഒരു സെൻട്രൽ ജയിൽ സ്ഥാപിക്കുകയും ജയിൽ



ജയിലുകളെ സംബന്ധിച്ച ചില പൊതു വിവരങ്ങളും ചോദ്യങ്ങളും

ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും
പ്രധാനപ്പെട്ട 5 അതിസു
രക്ഷാ ജയിലുകൾ

- ADX Florence (United States)
- Aleatraz Federal Penitentiary (United States)
- La Sante Prison (France)
- Arthur Road Jail (India)
- Fuchu Prison (Japan)

ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും
സൗകര്യങ്ങൾ പ്രദാനം
ചെയ്യുന്ന 7 ജയിലുകൾ

- Bastory prison (Norway)
- Otago Correctious Facility (New Zealand)
- HMP Addiewell, Scotland, one of the best prisons in the world
- Justice center Leobeu (Austria)
- Aranjuez prison (Spain)
- JVA Fuhlsbuettel Prison (Germany)
- Sollentina Prison (Sweden)

ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും
അപകടകരമെന്ന്
കരുതപ്പെടുന്ന 7 ജയിലുകൾ

- Black Dolphin Prison, Russia
- Penal de Ciudad Barrios, El Salvador
- Petak Island Prison, Russia

- Bang Kwang Prison, Bangkok
- Kamiti maximum security prison, Kenya
- Tadmor prison, Syria
- La Sabaneta prison, Venezuela

ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും
മോശപ്പെട്ടതെന്ന്
കരുതപ്പെടുന്ന 7 ജയിലുകൾ

- Guantanamo Bay, Cuba
- Son Quentin State Prison, USA
- La Sabaneta Prison, Venezuela
- Diyarbakir Prison, Turkey
- Mendoza Prison, Argentina
- Rikers Island Prison, USA
- United states penitenticey, Administrative Maximum Facility(ADX),USA

→ നെൽസൺ മൺഡല 18 വർഷത്തെ
എകാത് തടവ് അനുഭവിച്ച മൺഡല
ജയിൽ ഏൽ ഡീപിലാൻ -
റോബൻ ഡീപ്
(ഇവിടെ ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ നമ്പർ 46664
ആയിരുന്നു)

→ നെൽസൺ മൺഡല
മോചിതനാകുമ്പോൾ തടവിലായിരുന്ന
ജയിൽ -
വിക്കർ വെർഗ്ഗസ് ജയിൽ
→ ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ശവിക്കപ്പെട്ട
സ്ഥലം എന്ന വിശ്വാസമുള്ള ജയിൽ
അംഗോള ജയിൽ (അമേരിക്ക)



**INDIAN ARMY
INDIAN NAVY
INDIAN AIR FORCE
&
PARAMILITARY FORCES**

IMPORTANT FACTS



ഇന്ത്യൻ കരസേന

ഇന്ത്യയുടെ ഭൂതല സൈനിക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ചുമതലയുള്ള സേനാവിഭാഗമാണ് ഇന്ത്യൻ കരസേന. പതിനൊന്നു ലക്ഷത്തിലേറെ സ്ഥിരം അംഗങ്ങളും പത്തു ലക്ഷത്തോളം റിസർവ്

തീവ്രവാദ പ്രവർത്തന അശ്വക്കെതിരെ പ്രവർത്തിക്കു കയും അടിയന്തരഘട്ടങ്ങളിൽ ദുരിതാശാസ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ടുകയുമാണ് കരസേനയുടെ പ്രധാന ധർമ്മങ്ങൾ.)



അംഗങ്ങളും ചേർന്ന ലോകത്തിലെ തന്നെ ഏറ്റവും വലിയ രണ്ടാമത്തെ കരസേനയാണ് ഇന്ത്യൻ കരസേന. ഒന്നാം സ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോഴും (AD-2018-ൽ) ചെചനയാണ്. (അതിർത്തി കാത്തുരക്ഷിക്കുകയും രാജ്യത്തെ സമാധാന പരിപാലനത്തിനും സുരക്ഷയ്ക്കും വേണ്ടി പ്രവർത്തിക്കുകയും

1748-ൽ ഇംഗ്ലീഷ് ഇന്ത്യൻ കമ്പനിയുടെ കീഴിലുള്ള സേനകളുടെ കമാൻഡർ-ഇൻ - ചീഫ് ആയി ചുമതലയേറ്റ മേജർ സ്റ്റീഞ്ചർ ലോറൻസ് ആണ് ഇന്ത്യൻ ആർമിയുടെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്. 1947-ൽ ഇന്ത്യയ്ക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം ലഭിക്കു സേവാർ കരസേനാ മേധാവി ജനറൽ സർ റോബർട്ട് ലോക്ഹാർട്ട് ആയിരുന്നു.

1765-ൽ റോബർട്ട് ലൈംഗ് ആണ് ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി കൺഗ്രസ്സ് മെറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചത്. സൈനികരെ ഒരിടത്ത് സമിരമായി പാർപ്പിച്ച് അവർക്ക് അച്ചടക്കവും സൈനിക ജീവിതാന്തരീക്ഷവും പ്രദാനം ചെയ്യുന്ന സൈനികത്താവളങ്ങളാണ് കൺഗ്രസ്സ് മെറ്റുകൾ. ഇപ്പോൾ (AD-2018-ൽ)



പ്രധാന ചോദ്യങ്ങൾ

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>→ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സൈനിക വിഭാഗം?</p> <p>കരസേന</p> <p>→ മുഴുവൻ സമയ സൈനികരുടെ എല്ലാ തതിൽ ലോകത്തിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനത്തു തുള്ള രാജ്യം?</p> <p>ഇന്ത്യ (കനാമത് ചെന)</p> <p>→ ഇന്ത്യൻ ആർമിയുടെ ആപ്തവാക്യം?</p> <p>സേവാ അസ്മകം ധർമ്മ</p> <p>→ കരസേനയിൽ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ഓൺറീറ്റ് ബഹുമതി -</p> <p>ഫൈൽ മാർഷൽ</p> <p>→ ഇന്ത്യൻ ആർമിയുടെ പിതാവ്?</p> <p>മേജർ സ്റ്റ്രീഞ്ചർ ലോറൻസ്</p> <p>→ ഇന്ത്യൻ കരസേനാ മേധാവി അറിയ പ്ലെടുന്നത്?</p> <p>ചീഫ് ഓഫ് ഡി ആർമി സൂഡ്</p> <p>→ ഇന്ത്യൻ ആർമിയുടെ ഇന്ത്യകാരനായ ആദ്യ കമാൻഡർ ഇൻ ചീഫ്?</p> <p>കെ.എം. കരിയപ്പ്</p> <p>→ കിപ്പർ എന്ന അപരനാമത്തിൽ അറിയ പ്ലെടുന്നത്?</p> <p>കെ.എം. കരിയപ്പ്</p> <p>→ ഇന്ത്യൻ കരസേനയുടെ മുൻഗാമിയായി അറിയപ്ലെടുന്നത്?</p> | <p>പ്രസിഡൻസി ആർമി</p> <p>→ ആദ്യത്തെ ഓർഡിനർസ് ഫാക്ടറി സ്ഥാപിതമായ സ്ഥലം?</p> <p>കോസിപ്പൂർ (കൊൽക്കത്ത)</p> <p>→ രാഷ്ട്രീയ ഡിഫൻസ് കോളേജ്?</p> <p>നൃഡിംബി</p> <p>→ ഫർവോർ വോംതാവളം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന രാജ്യം?</p> <p>താഴികിസ്ഥാൻ</p> <p>→ ഏറ്റവും പഴയ കരസേനാ രേജിമെന്റ്?</p> <p>മദ്രാസ് രേജിമെന്റ്</p> <p>→ ഇന്ത്യൻ ആർമിയുടെ ശാന്തം?</p> <p>മേരാ ഭാരത് മഹാൻ</p> <p>→ ഇന്ത്യൻ ആർമിയുടെ ആദ്യ ഫൈൽ മാർഷൽ?</p> <p>സാം മനേകഷാ</p> <p>→ കരസേനയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ലെഫ്റ്റനന്റ് ജനറൽ?</p> <p>പുനിത അരോറ</p> <p>→ ഇന്ത്യൻ ആർമിയുടെ എല്ലാ കേന്ദ്രങ്ങൾക്കും ബന്ധിപ്പിച്ചു കൊണ്ടുള്ള നേര്റ്റ്‌വർക്ക് ?</p> <p>AWAN (Army Wide Area Network)</p> <p>→ രാഷ്ട്രീയ ഇന്ത്യൻ മിലിട്ടറി കോളേജ്?</p> <p>വയറാഡ്യൂണി</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



ഇന്ത്യൻ നേരി

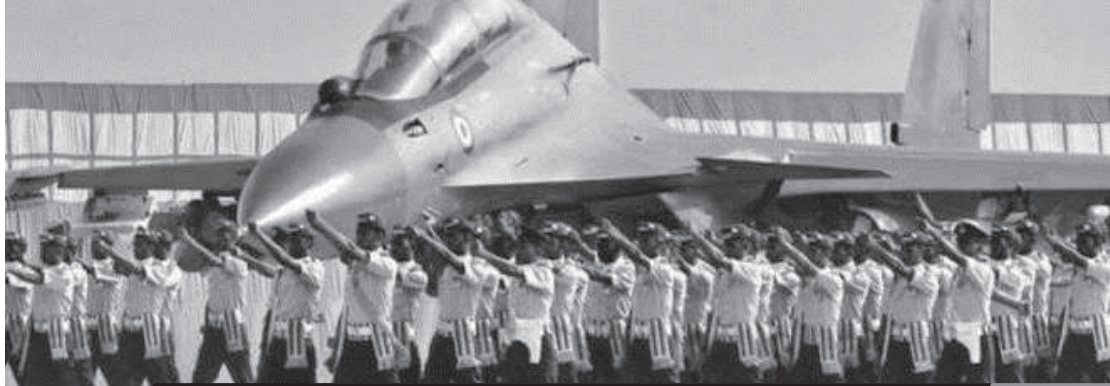
ഭാരതീയ സൈന്യത്തിന്റെ നാവിക വിഭാഗമാണ് ഭാരതീയ നാവികസേന. 5000 തേരാളം വർഷങ്ങൾ പഴക്കമുള്ളതാണ് ഭാരതത്തിന്റെ നാവികപാരമ്പര്യം. വലിപ്പം തിൽ ലോകത്തിൽ നാലാം സ്ഥാനത്താണ് ഭാരതീയ നാവിക സേന. 55,000 തേരാളം അംഗവും മുന്ന് പ്രാദേശിക നിയന്ത്രണക്രൈങ്ക്രാൻസ് (റീജിയണൽ കമാൻഡുകൾ) ആണ് നാവിക

തേരാടെ ഇന്ത്യൻ നേരി സ്ഥാപിതമായി. ആദ്യകാലങ്ങളിൽ ഉയർന്ന തസ്തികകളിലെല്ലാം ബൈട്ടിഷുകാരായിരുന്നു. കാലക്രമേണ പുർണ്ണമായും ഇന്ത്യക്കാരായിത്തീർന്നു. ഇന്ത്യൻ നേരിയുടെ ആദ്യത്തെ കമാൻഡർ ഇൻ ചീഫ് അധ്യക്ഷിതാർഥിയാർഡ് പെറി എന്ന ബൈട്ടിഷുകാരനായിരുന്നു. 1958ലാണ് ഈ സ്ഥാനത്തെക്കുറഞ്ഞത്. (ആർ.ഡി. കത്താരി- വൈസ് അധ്യക്ഷിതാർഥി)



സേനക്കുള്ളത്. സ്വാത്രന്ത്യത്തിനു മുമ്പ് വേബാംഗവൈ മരെൻ, ഇന്ത്യൻ നേരി, ഇന്ത്യൻ മരെൻ എന്നീ പേരുകളിലാണ് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്. 1932ൽ റോയൽ ഇന്ത്യൻ നേരി സ്ഥാപിതമായി. സ്വാത്രന്ത്യ

സിന്ധുനദീതട സംസ്കാരം നിലനിന്നിരുന്ന കാലഘട്ടം മുതൽക്കേ ഭാരതത്തിന് നാവിക പാരമ്പര്യം അവകാശപ്പെടാനുണ്ട്. അക്കാലത്ത് വാഖിലോണിയയുമായും പുരാതന ഇഞ്ചിപ്പതുമായും സമുദ്രമാർഗ്ഗം വ്യാപാരം നടന്നിരുന്നതായും ന൱ക നിർമ്മാണത്തിൽ ഭാരതീയർ വളരെയധികം പുരോഗതി പ്രാപിച്ചിരുന്നതായും തെളിവുകൾ ഉണ്ട്. ഇരാനിൽ നിർമ്മിച്ചിരുന്ന കല്പകാണ്ഡുണ്ഡാ



ഭാരതീയ വായുസേന

ഇന്ത്യൻ സേനയിലെ മൂന്നു പ്രമുഖ വിഭാഗങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് ഭാരതീയ വായുസേന അമുഖം ഇന്ത്യൻ വ്യോമസേന. കരസേന, നാവികസേന എന്നിവയാണ് മറ്റു രണ്ടുവിഭാഗങ്ങൾ. ഇന്ത്യയുടെ വ്യോമസേനയിൽ കപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ചുമതലയുള്ള സേനാ വിഭാഗം മാണം ഇന്ത്യൻ വായുസേന. ഏകദേശം 1,70,000 അംഗവാദിമുള്ള ഇന്ത്യൻ വായുസേന, ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ നാലാമത്തെ വായുസേനയാണ്.

ഇന്ത്യൻ ഏയർഫോഴ്സ് ആകുളം അനുസരിച്ച് 1932 ഒക്ടോബർ 8 - ന് ഇന്ത്യൻ വ്യോമസേന രൂപീകൃതമായി. തുടക്കത്തിൽ 6 ഓഫീസർമാരും 19 ഫെമാരും (Air men) മാത്രമേ ഉണ്ടായിരുന്നുള്ളൂ. വളരെ ഏളിയ രീതിയിൽ ആയിരുന്നു തുടക്കമെങ്കിലും അഭ്യു വർഷത്തിനുള്ളിൽ (1938) ഫ്ലേറുകളുടെ ഏണ്ണം മുന്നായി ഉയരുക ആം ഒരു സ്കൂൾ ഡ്രൈവിംഗ് നിലവിൽ വരികയും ചെയ്തു. 1937 - തു വടക്കുപടിനിന്താറൻ അതിർത്തിയിലും 1939 -

ൽ സർമാ മുന്നണിയിൽ ശോതവർ ഗഞ്ചർക്കെതിരായും വ്യോമസേന പ്രവർത്തന നിരതമാവുകയുണ്ടായി. ഇവയായിരുന്നു യുദ്ധരംഗത്ത് ഭാരതീയവായുസേനയുടെ ആദ്യ കാലത്തെ പ്രായോഗിക്കാനുഭവം. രണ്ടാംലോക മഹായുദ്ധത്തിലെ സജീവ പങ്കാളിത്തത്തോടെ ഇന്ത്യൻ വ്യോമസേന ഏറെ പ്രായോഗികാനുഭവം നേടുകയും വികാസം പ്രാപിക്കുകയും ചെയ്തു. രണ്ടാം ലോകയുദ്ധം അവസാനിക്കുമ്പോൾ ഭാരതീയ വായുസേനക്ക് 9 സ്കൂൾ ഡ്രൈവുകൾ നിലവിൽ വന്നു കഴിഞ്ഞിരുന്നു. ഇതിനും പുറമേ ഒരു ചരക്കു കയറ്റിക്കു സ്കൂൾ ഡ്രൈവും (Transport Squadron) രൂപാക്കാണ്ടു വരുന്നുണ്ടായിരുന്നു. രണ്ടാം ലോകയുദ്ധത്തിൽ വഹിച്ച ധീരമായ പങ്കു കണക്കിലെടുത്ത് ഇന്ത്യൻ സേനയ്ക്ക് റോയൽ ഏറ്റ ബഹുമതിപദം നൽകിയതോടെ ഇതിന്റെ പേര് റോയൽ ഇന്ത്യൻ ഏയർഫോഴ്സ് എന്നായി മാറി. ആദ്യകാലത്ത് സേനയുടെ പ്രധാന



പ്രധാന ചോദ്യങ്ങൾ

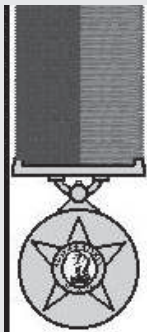
<ul style="list-style-type: none"> • റോയൽ ഇന്ത്യൻ എയർഫോഴ്സ് രൂപീകൃതമായ വർഷം 1932 ഒക്ടോബർ 8 • ഇന്ത്യൻ വോമസേനയുടെ ആസ്ഥാനം നൃഡാഹി • വോമസേനയുടെ തലവൻ അറിയപ്പെടുന്നത്. ചീഫ് ഓഫ് ദി എയർ സ്പോഷ്ട് • വോമസേനയിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ഓൺറൈഡ് ബഹുമതി - മാർഷൽ ഓഫ് ദ എയർഫോഴ്സ് • ഇന്ത്യൻ വോമസേനയുടെ ആപ്തവാക്യം നിസ്വർണ്ണം ദിപ്പതം (Touch the Sky with Glory) • വോമസേനയുടെ ഇന്ത്യാക്കാരനായ ആദ്യ മേധാവി എയർ മാർഷൽ സുഖത്രോ മുവർജ്ജി • പുർണ്ണമായും ഇന്ത്യയിൽ നിർമ്മിച്ച ആദ്യ ധാത്രാ വിമാനം സമര് • ഇന്ത്യയുടെ ആത്യാധുനിക ലെല്ല് വെയ്ല്ല് യുദ്ധ വിമാനം തേജസ് • തേജസ്സ് യുദ്ധവിമാനത്തിൽ പറന്ന ആദ്യ 	<p>ഇന്ത്യൻ പ്രതിരോധ മന്ത്രി ?</p> <p>രാജ്ഞാമെ സിംഗ്</p> <ul style="list-style-type: none"> • തേജസ്സ് യുദ്ധവിമാനത്തിൽ പറന്ന ആദ്യ വനിത ? പി.വി. സിനേ • ഇന്ത്യൻ വോമസേനയുടെ എയർഫോഴ്സ് മുൻസിപ്പ് പാലം എയർഫോഴ്സ് സ്റ്റേഷൻ (നൃഡാഹി) • വോമസേനയുടെ ഓൺറൈഡ് ശുപ്പ് ക്യാപ്റ്റൻ പദവി ലഭിച്ച ആദ്യ കായിക താരം <p>സച്ചിൽ തെസ്സുൽക്കരി</p> <ul style="list-style-type: none"> • ഇന്ത്യൻ വോമസേന ഓൺറൈഡ് ശുപ്പ് ക്യാപ്റ്റൻ പദവി നൽകിയ ആദ്യ വ്യക്തി ജെ.ആർ.ഡി. ടാറ്റ് • ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ എവിയേഷൻ പാർക്ക് സ്ഥാപിതമായത് <p>ഗുജറാത്ത്</p> <ul style="list-style-type: none"> • ഇന്ത്യയ്ക്കു വേണ്ടി യുദ്ധവിമാനങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്ന സ്ഥാപനം <p>ഹിന്ദുസ്ഥാൻ എയറോസൈറ്റിക് ലിമിറ്റഡ്</p> <ul style="list-style-type: none"> • ഇന്ത്യൻ വോമസേനയുടെ പതാകയിലെ നിറം <p>നീല</p> <ul style="list-style-type: none"> • അദ്യാസ പ്രകടനങ്ങൾ നടത്തുന്ന
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



വീര ചക്രം

യുദ്ധ കാലത്തെ സേവ
നങ്ങൾക്ക് സൈനികർക്ക്
നൽകുന്ന മുന്നാമത്തെ പര
മോന്ത ഇന്ത്യൻ സൈനിക
ബഹുമതിയാണ് വീര ചക്രം

ഈ അവാർഡ്
ഒരു കുടി കുടി താഴുടെ പേരി
ന്റെ കുടി Vr.C.
എന്ന് ചേർക്കുന്ന
തിന് അവകാശമു
ണ്ട്. പരം വീര ചക്ര
യ്ക്കും മഹാ വീര
ചക്രയ്ക്കും പിരക്കി
ലായി മുന്നാമത്തൊ
യാണ് വീരചക്ര
യുടെ സ്ഥാനം.



ഈ ബഹുമതി സാധുയസേനയിൽ
അംഗമായുള്ളവർക്കും, അംഗമല്ലാത്ത
വർക്കും നൽകുന്നു, ചിലപ്പോൾ മരണ
ശേഷവും ഈത് നൽകുന്നു. ഫ്രെഞ്ച്
ലഫ്റ്റന്റ് സുഹാസ് ബിശോപ്പിനാണ്
ആദ്യമായി ഈ ബഹുമതി ലഭിച്ചത്.

കീർത്തിചക്ര

യുദ്ധ മുഖ തത്ത്വാര ത
നടത്തുന്ന ധീരമായ
പോരാട്ടത്തിന് ഭാരത
ത്തിൽ നൽകപ്പെട്ടുന്ന
രണ്ടാമത്തെ പ്രധാന
സൈനികബഹുമതിയാണ്
കീർത്തി ചക്ര. സൈനികർ
കും സാധാരണ പറ്റരനാർക്കും
ഈ ബഹുമതി നൽകാറുണ്ട്.
മരണാനന്തര ബഹുമതിയായും
കീർത്തി ചക്ര നൽകാറുണ്ട്.



അശോകചക്ര

സമാധാന കാലഘട്ടങ്ങളിൽ നൽ
കുന്ന പരമോന്ത ഇന്ത്യൻ
സൈനിക ബഹുമതി
യാണ് അശോക ചക്ര.
യുദ്ധ ഭൂമിയിലല്ലാതെ യുള്ള
വീരതയോടും, ആത്മ
ത്യാഗത്തോടും കൂടി യുള്ള
അർപ്പണത്തിനു നൽകുന്ന
പരമോന്ത ബഹുമതിയാ
ണിത്. യുദ്ധ സമയത്തുനൽകുന്ന പരംവീര
ചക്രക്ക് തത്ത്വല്പമായ ബഹുമതിയാണിത്.



ഈ ഒരു രഘു ത്രി ശ്രദ്ധേയ
വീരതയോടും, ആത്മ
ത്യാഗത്തോടും കൂടിയുള്ള
അർപ്പണത്തിനു നൽകുന്ന
ഇന്ത്യൻ സൈനിക ബഹു
മതിയാണ് ശാര്യ ചക്ര. യുദ്ധ സമയ
ത്തുനൽകുന്ന വീര ചക്രക്ക്
തത്ത്വല്പമായ ബഹുമതിയാണിത്.
ഈ ബഹുമതി സാധുയസേന നയിൽ
അംഗമായുള്ളവർക്കും, അംഗമല്ലാ
ത്തവർക്കും നൽകുന്നു. ചിലപ്പോൾ
മരണാനന്തര ബഹുമതിയായും ഈതു
നൽകാറുണ്ട്.



Get...Set...Go...

നമ്മൾ സല്ലുട്ടിലുടെ യുണിഫോമാംഡ് തസ്തികക്ക ഒളപ്പറിയുള്ള പൊതുവിവരങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും നിയമങ്ങളും ഒക്കെ പരിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ഓരോ വകുപ്പിലേയും പരീക്ഷയ്ക്ക് ചോദിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള നുറുക്കണക്കിന് ചോദ്യോത്തരങ്ങളും പരിചയപ്പെട്ടുകഴിഞ്ഞു. ഈ സിലവസിൽ പ്രവൃാപിച്ചിട്ടുള്ള പോലീസ്, ഫോറസ്റ്റ്, ഫയർഫോഴ്സ്, എക്സൈസ്, ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പുകളിലേക്ക് ചോദിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള, നാല് ഓപ്പഷനുകളുള്ള കൂറേ പ്രധാന ചോദ്യങ്ങൾ കൂടി പരിചയപ്പെട്ടാം. നിങ്ങൾ ഒരു പേപ്പറിൽ ആദ്യം ഉത്തരം എഴുതി നോക്കുക. എന്നിട്ട് മാത്രം ശരിയുത്തരങ്ങളുമായി ഒത്തുനോക്കുക. **പ്രീയ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് ഒരിക്കൽ കൂടി Turning Point-ൽ ഉന്നതവിജയാശംസകൾ.**

പോലീസ്

- IPC നാലാം അധ്യായത്തിലെ പ്രതിപാദ്യ വിഷയം എന്താണ് ?
 (എ)മോഷണത്തിനുള്ള ശിക്ഷ (ബി)സ്തേം പീഡനം
 (സി)പൊതുവായ ഒഴിവാകലുകൾ (ധി)ആർമോഷണം
- ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാ നിയമത്തിന്റെ രൂപീകരണത്തിന് കാരണമായ കമ്മീഷൻ?
 (എ)വൈറ്റിക് കമ്മീഷൻ (ബി)ധൽഹൗസി കമ്മീഷൻ
 (സി)മെക്കാളൈ കമ്മീഷൻ (ധി)വാറൻ ഹൈസീറ്റ് കമ്മീഷൻ
- IPC സെക്ഷൻ 304 B തെ എന്താണ് പ്രതിപാദിക്കുന്നത് ?
 (എ)കൊലപാതകം (ബി)മോഷണം
 (സി)പൊതുജനനശല്യം (ധി)സ്തേം മരണം
- ഒരു ഡോക്ടർ രോഗിയുടെ സമ്മതത്തോടെ നല്ല ഉദ്ദേശത്തിൽ നടത്തുന്ന ശസ്ത്രക്രിയയിൽ രോഗി മരിച്ചാൽ ആ ഡോക്ടറെ കുറ്റകാരനായി കണക്കാക്കില്ല എന്ന് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഐ.പി.സി സെക്ഷൻ ?
 (എ)65 (ബി)86
 (സി)87 (ധി)88

TURNING POINT**SALUTE**

5. കുറകരമായ വിശ്വാസലംഘനം പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഐ.പി.സി. സെക്ഷൻ ?
 (എ)407 (ബി)408
 (സി)405 (ധി)404
6. കുറകരമായ നർഹത്യയെപ്പറ്റി പറയുന്ന ഐ.പി.സി സെക്ഷൻ ?
 (എ)280 (ബി)299
 (സി)300 (ധി)301
7. ഐ.പി.സി സെക്ഷൻ 391 പ്രകാരം ഒരു കുട്ടായ്മ കവർച്ചയിൽ കുറഞ്ഞത് എത്രപേര് ഉണ്ടായിരിക്കും?
 (എ)3 (ബി)4
 (സി)5 (ധി)6
8. ഐ.പി.സി സെക്ഷൻ 370 പ്രകാരം മനുഷ്യക്കെടത്തിനുള്ള പരമാവധി ശിക്ഷ ?
 (എ)10 വർഷം (ബി)ജീവപര്യന്തം
 (സി)5 വർഷം (ധി)3 വർഷം
9. Cognizable കുറത്തപ്പറ്റി പ്രതിപാദിക്കുന്ന Cr.PC സെക്ഷൻ ഏതാണ് ?
 (എ)2 A (ബി)2 B
 (സി)2 C (ധി)2 D
10. Cr.PC സെക്ഷൻ 46ൽ എന്തിനെപ്പറ്റിയാണ് പ്രതിപാദിക്കുന്നത് ?
 (എ)അറിയ്ക്കുന്ന ചെയ്യുന്നതെങ്ങനെ (ബി)വാറിയ്ക്കുന്ന കേസ്
 (സി)സമർപ്പിക്കുന്ന കേസ് (ധി)സാക്ഷികളെ വിസ്തരിക്കൽ
11. ധാരയിലോ സമുദ്രധാരയിലോ ചെയ്യുന്ന കുറത്തപ്പറ്റി പ്രതിപാദിക്കുന്ന Cr.PC സെക്ഷൻ ?
 (എ)180 (ബി)181
 (സി)182 (ധി)183
12. വാറിയ്ക്കുന്ന കുടാതെ ഒരാളെ അറിയ്ക്കുന്ന ചെയ്താൽ 24 മണിക്കൂറിൽ കുടുതൽ പോലീസ് കസ്റ്റഡിയിൽ വയ്ക്കാൻ പാടില്ലെന്ന് നിഷ്കർഷിക്കുന്ന Cr.PC സെക്ഷൻ ഏതാണ് ?
 (എ)55 (ബി)56
 (സി)57 (ധി)സെക്ഷൻ 58
13. Indian Evidence Act പാസാക്കിയതെന്നാണ് ?
 (എ)1872 ജനുവരി 1 (ബി) 1872 ഫെബ്രുവരി 15
 (സി) 1872 മാർച്ച് 15 (ധി)1872 സെപ്റ്റംബർ 15

PLUS TWO MAINS - SPECIAL TOPICS ONLY

460
PAGES

Salute **UNIFORMED**

തസ്തികകൾക്കായുള്ള (പ്രത്യേക വിഷയങ്ങൾ മാത്രം
ഉൾക്കൊള്ളിച്ച ആദ്യത്തെ സ്ഥാർട്ട് ഹയർ

Enriched with Rank making Points



All Over INDIA
FREE SHIPPING

₹300

Available on

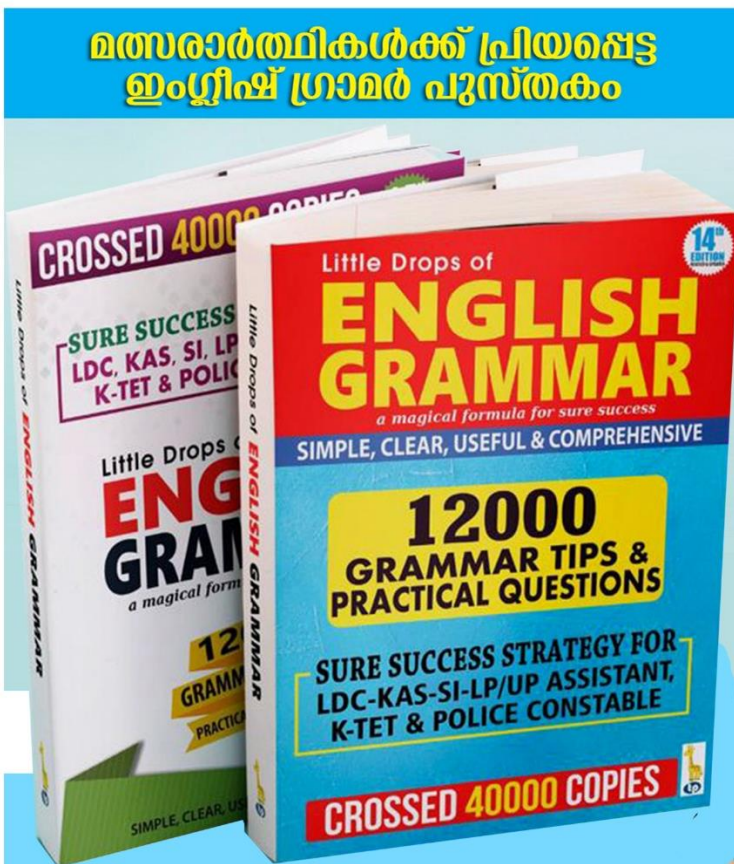


GK LOVERS
E-Store Application



gklovers.com
GK Lovers E-Store

7736184885
8281910920



അരിവിന്റെ Little Drops of KNOWLEDGE ചുരുതുള്ളികൾ QUIZCYCLOPAEDIA

രാറു അപൂർവ്വവിജ്ഞാന പുസ്തകം
കിന്ന് മഹാബലിപു, പി.എസ്.ഡി. യാ.പി.എസ്.സി പരിക്ഷകളിലും
ഒന്നാമത്തെന്ന് സാഹായിക്കുന്ന ഫീറ്റൊഫൈൽഡേഴ്സ്
അപൂർവ്വവിജ്ഞാന രക്കാദാൾ



കോഫികൾക്ക് 'Book' എന്ന് വാട്ട് ആവ് ചെയ്യു
7736184885, 7736184884

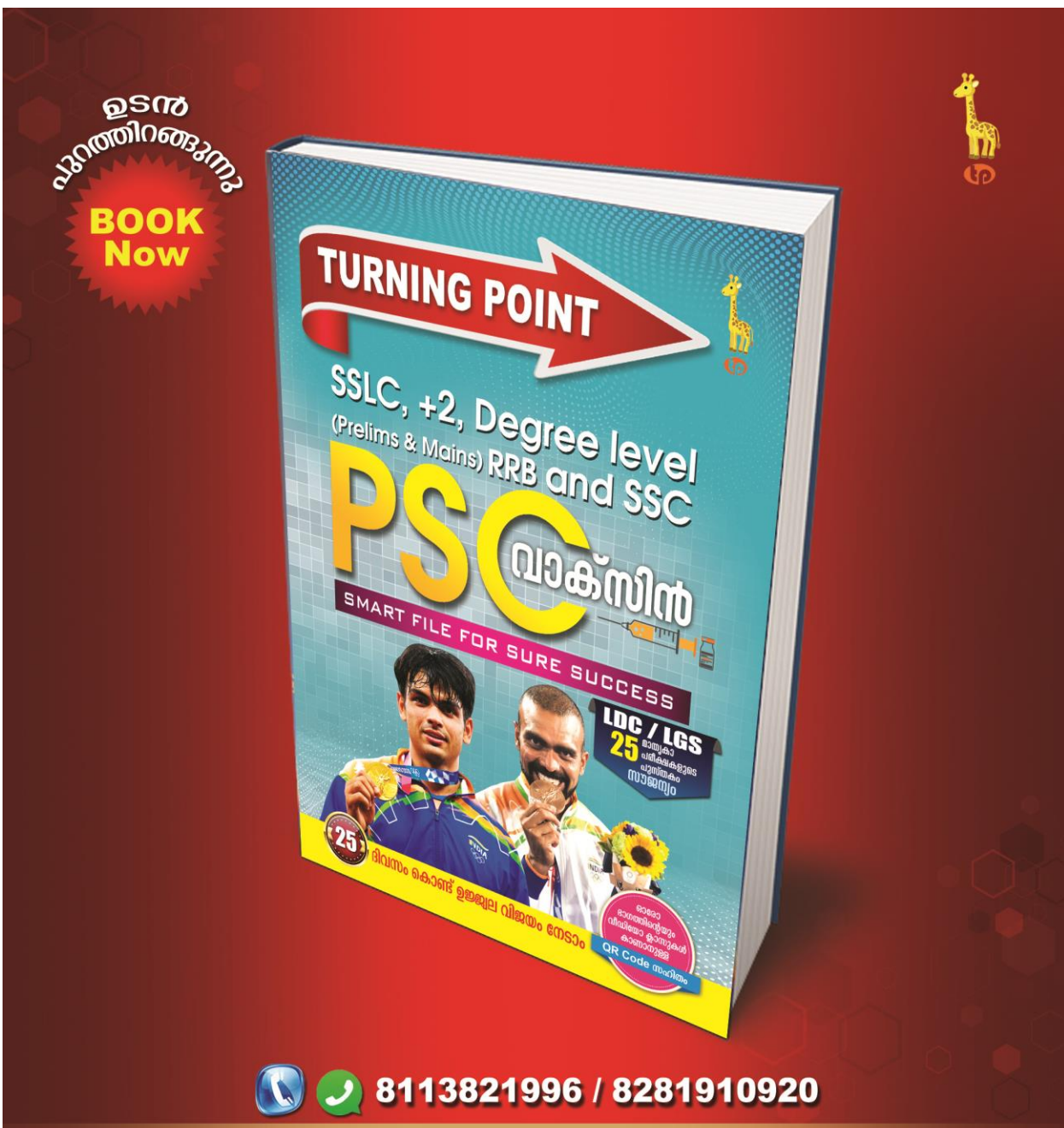
പ്രിയിന്നൻ പരിക്ഷാ ചോദ്യങ്ങൾ കണ്ടല്ലോ?
സാധ്യാരണ ഗവെഗുകൾ മാറ്റം വായിപ്പ് കൊണ്ട് നമുക്കിൻ
മാസപരീക്ഷകളിൽ വിജയിക്കാനാവില്ല. റാങ്ക് റിംഗ്ലൂഡ് ചോദ്യങ്ങൾ മാറ്റം
അടഞ്ഞിയ അരിവിന്റെ വൈദ്യുതുള്ളികൾ.
ഉടൻ ബുക്ക് ചെയ്യുന്നവർക്ക് VPP ചാർജ്ജീസെയ് പുസ്തകം വിട്ടിൽ ഭരിക്കു.

418 Pages
₹ 360

Download GK Lovers - Learning App It's Free

GET IT ON
Google Play





സംബന്ധമായി മത്സര പരീക്ഷ കൂസുകൾ ലഭിക്കുന്നതിനും

അയ്യായിരണ്ടിലധികം പേജുകളുള്ള PDF നോട്ടീസ്

ലഭിക്കുന്നതിനും futurecollegeonline എന്ന youtube ചാനലും

telegram ചാനലും സന്ദർശിക്കുക സഖ്യാർഥികൾക്കാണ് ചെയ്യുക.

QR code കുടി നൽകുന്നു.

സ്കാൻ ചെയ്താൽ നേരിട്ട് ചാനലിൽ എത്തും

For More Details
Scan this QR CODE



Telegram



YouTube

Reference **SALUTE** SMART FILE FOR UNIFORMED POSTS (SPECIAL TOPICS ONLY)

460 Pages

₹ 300

TURNING POINT



Free
with PSC
Vaccine

MODEL EXAMS For LDC/LGS/+2 / (Mains)

മത്സര ലോകിലെ കീഴടക്കാം

For More Details
Scan this QR CODE



Telegram

സാഖ്യമായി മത്സര പരീക്ഷ തൊസുകൾ ലഭിക്കുന്നതിനും
അയുധിരത്നലിഡികം പേജുകളുള്ള **PDF** നോട്ട്സ്

ലഭിക്കുന്നതിനും futurecollegeonline എന്ന youtube ചാനലും
telegram ചാനലും സന്ദർശിക്കുക സബ്സ്ക്രൈബ്രണ്ട് ചെയ്യുക.

QR code കുറി നൽകുന്നു.
സ്കാൻ ചെയ്താൽ നോട്ട്സ് ചാനലിൽ എത്തും

For More Details
Scan this QR CODE



YouTube