

TURNING POINT

UNIFORMED

തസ്തികകൾക്കായുള്ള പ്രത്യേക വിഷയങ്ങൾ മാത്രം ഉൾക്കൊള്ളിച്ച
ആദ്യത്തെ സ്മാർട്ട് ഫയൽ

SALUTE



സമഗ്രം പരീക്ഷ ലളിതം

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, Rethesh 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, Sabin, 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

Marketing - GK Lovers E Store Application

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

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

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



ഉയർന്ന റാങ്ക് നേടാൻ സഹായിക്കുന്ന സ്മാർട്ട് ഫയൽ

പ്രിയ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളേ, നിങ്ങൾ സ്നേഹത്തോടെ സ്വീകരിച്ച **Little Drops of English Grammar**, അറിവിന്റെ ചെറുതുള്ളികൾ എന്നീ പുസ്തകങ്ങൾക്ക് ശേഷം **Uniformed** തസ്തികകളിലേക്കുള്ള സിലബസിൽ ഉൾപ്പെട്ട **പ്രത്യേക വിഷയങ്ങളെ** മാത്രം ആധാരമാക്കി **Turning Point** പുറത്തിറക്കുന്ന പുസ്തകമാണ് **Salute**.

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

1) **പോലീസ്, ഫോറസ്റ്റ്, ഫയർഫോഴ്സ്, എക്സൈസ്, ലീഗൽ മെട്രോളജി** എന്നീ വകുപ്പുകളിലേക്കുള്ള **പി.എസ്.സി പ്ലസ് 5** മെയിൻ പരീക്ഷയിലെ **പ്രത്യേക വിഷയങ്ങൾ (Special Topics)** മാത്രമാണ് ഈ സ്മാർട്ട് ഫയലിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഓരോ വകുപ്പിലേക്കുമുള്ള പരീക്ഷയ്ക്കും **പ്രത്യേക വിഷയങ്ങളിൽ നിന്നും 20 മാർക്കിനാണ്** ചോദ്യങ്ങൾ ചോദിക്കുന്നത്.

2) **ജയിൽ, ആർമി, 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. പക്ഷേ അതിൽ നിന്നും പല ചോദ്യങ്ങളും പൊതുവിജ്ഞാനഭാഗത്ത് വരാനിടയുണ്ട്. അതിനാൽ അത്തരം വിവരങ്ങൾ ഓരോ ഭാഗത്തും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതുംകൂടി വായിച്ച് പഠിക്കണം. ഖണ്ഡികയായി നൽകിയിട്ടുള്ള കാര്യങ്ങളിൽ പ്രധാനപ്പെട്ട പോയിന്റുകൾ **ബോൾഡ് ലെറ്ററിൽ** നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ശ്രദ്ധിക്കുക, പഠിക്കുക.



5) പ്രത്യേക വിഷയങ്ങൾക്ക് പുറത്തുള്ള 80 മാർക്ക് നേടുന്നതിന് നിങ്ങളെ പ്രാപ്തമാക്കാൻ കൊല്ലം ജില്ലയിലെ ഫ്യൂച്ചർ കോളേജുമായി ചേർന്ന് വിഡിയോ ക്ലാസുകളും 5,000 ത്തിലധികം പേജുകളുള്ള പി.ഡി.എഫ് നോട്ട്സും ഈ സ്മാർട്ട് ഫയലിനൊപ്പം നിങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാകും. ഇതിനായി താഴെ കാണുന്ന ക്യൂ.ആർ കോഡ് സ്കാൻ ചെയ്ത് ഫ്യൂച്ചർ കോളേജ് ഓൺലൈൻ എന്ന യൂട്യൂബ് ചാനലും ടെലിഗ്രാം ചാനലും സബ്സ്ക്രൈബ് ചെയ്യുക.

6) ഓരോ തസ്തികയ്ക്കുമുള്ള നോട്ട്സിനു ശേഷം പരീക്ഷയ്ക്ക് വരാൻ സാധ്യതയുള്ള പ്രധാന ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട് (പരീക്ഷയ്ക്ക് ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളം/ ഇംഗ്ലീഷിൽ പ്രതീക്ഷിക്കാം.). അത് പഠിക്കുന്നതിലൂടെ ഉയർന്ന മാർക്ക് നേടാൻ കഴിയും. ഇത് കൂടാതെ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാന ഭാഗത്ത് ഓപ്ഷനുകൾ സഹിതം മാതൃകാചോദ്യങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

7) നമ്മെ ബാധിക്കാനിടയുള്ള മറ്റൊരു ചിന്ത - പോലീസ് ടെസ്റ്റ് മാത്രം, അല്ലെങ്കിൽ ഫയർഫോഴ്സ് ടെസ്റ്റ് മാത്രം എഴുതാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥി എന്തിന് മുഴുവൻ തസ്തികകളിലേക്കുമുള്ള പുസ്തകം വാങ്ങണമെന്നതാണ്. ശ്രദ്ധിക്കുക - വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾ പുറത്തിറക്കിയ സമാന പുസ്തകങ്ങളുടെ പേജുകളും വിലയും ഈ പുസ്തകവും പരിശോധിക്കുക. 460 പേജുകളിലായി നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ഏതൊരു മത്സരപരീക്ഷയിലെയും പൊതുചോദ്യങ്ങൾക്ക് കൂടി ഉത്തരമെഴുതുന്നതിന് ഉപകരിക്കുന്ന തരത്തിലാണ് തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

8) പ്ലസ് ടു പ്രിലിമിനറി പരീക്ഷയിൽ യോഗ്യത നേടുമോ എന്ന സംശയം ചിലർക്ക് ഉണ്ട്. ഇപ്പോൾ തന്നെ എൽ.ഡി.സി, എൽ.ജി.എസ് ജില്ലാതല ലിസ്റ്റുകളുടെ കട്ട് ഓഫ് മാർക്ക് നാം കണ്ടുകഴിഞ്ഞു. യൂണിഫോമ്ഡ് തസ്തികകളിൽ ഫിസിക്കൽ ടെസ്റ്റ് കൂടി കഴിഞ്ഞാണ് റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് ഇടുന്നത്. അപ്പോൾ പരമാവധി പേരെ മെയിൻ പരീക്ഷ എഴുതാനുള്ള ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ സാധ്യത ഉണ്ട്. ഇപ്പോൾ വന്ന കട്ട് ഓഫുകൾ പരിശോധിച്ചാൽ പ്രാഥമികപരീക്ഷയിൽ മിനിമം മാർക്കെങ്കിലും നേടിയിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ മെയിൻ ലിസ്റ്റിൽ ഇടം നേടുമെന്ന് ഒരു സാമാന്യ ബുദ്ധി വച്ച് നമുക്ക് ഊഹിക്കാം. അതുകൊണ്ട് മെയിൻ പരീക്ഷയ്ക്ക് ഇപ്പോൾതന്നെ പഠനം ആരംഭിക്കുക. അതിനു റിസൾട്ട് വരെ കാത്തിരിക്കേണ്ടതില്ല.

സല്യൂട്ട് ഇഷ്ടപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ കൂടുതൽ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിലേക്ക് എത്തിക്കണമെന്ന് അപേക്ഷിക്കുന്നു. നിങ്ങളുടെ വിലയേറിയ അഭിപ്രായങ്ങൾ tp4success@gmail.com എന്ന ഇ-മെയിൽ വിലാസത്തിലേക്കോ 8113821996, 8281910920 എന്നീ വാട്സാപ്പ് നമ്പറുകളിലേക്കോ അയക്കുക. എല്ലാവർക്കും Turning Point ന്റെ വിജയാശംസകൾ.

<p>For More Details Scan this QR CODE</p>  <p>Telegram</p>	<p>സാജനുമായി മത്സര പരീക്ഷ ക്ലാസുകൾ ലഭിക്കുന്നതിനും അയ്യായിരത്തിലധികം പേജുകളുള്ള PDF നോട്ട്സ് ലഭിക്കുന്നതിനും futurecollegeonline എന്ന youtube ചാനലും telegram ചാനലും സന്ദർശിക്കുക സബ്സ്ക്രൈബ് ചെയ്യുക. QR code കൂടി നൽകുന്നു. സ്കാൻ ചെയ്താൽ നേരിട്ട് ചാനലിൽ എത്തും</p>	<p>For More Details Scan this QR CODE</p>  <p>YouTube</p>
---	--	--



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
→SELECED QUESTIONS	139 - 143
◆ THE RIGHT TO INFORMATION ACT - 2005	144 - 150
→SELECED 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

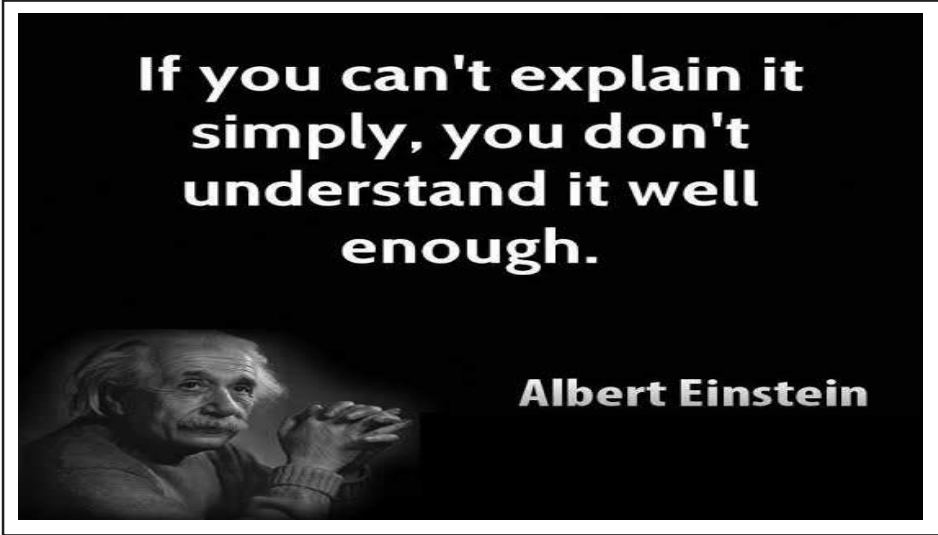
(POLICE, FOREST, FIREFORCE, EXCISE & LEGAL METROLOGY)



Disclaimer

പി.എസ്.സി. പരീക്ഷാ സിലബസിനെ മാത്രം ആധാരമാക്കി സർക്കാരിന്റെ പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും വെബ്സൈറ്റുകളും നിയമപുസ്തകങ്ങളും മറ്റ് ആധികാരിക പുസ്തകങ്ങളും പരിശോധിച്ച് മത്സരപരീക്ഷയിൽ വിജയിക്കാൻ സഹായിക്കാൻ വേണ്ടി മാത്രമാണ് ഈ സ്മാർട്ട് ഫയൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ വിവിധ യൂണിഫോംഡ് തസ്തികകളിലേക്കുള്ള മത്സരപരീക്ഷകളിലും വകുപ്പുതല പരീക്ഷകളിലും ഉന്നത റാങ്ക് നേടി വിജയിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. തെറ്റുകൾ ഒഴിവാക്കാൻ പരമാവധി ശ്രമിച്ചിട്ടുണ്ട്. എങ്കിലും സമഗ്രവും ആധികാരികവുമായ വിവരങ്ങൾക്ക് യഥാർത്ഥ പുസ്തകങ്ങളും രേഖകളും പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ഈ സ്മാർട്ട് ഫയൽ തയ്യാറാക്കാൻ ഉപയോഗിച്ച പുസ്തകങ്ങളെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന വിവിധ വകുപ്പുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിയമപരമായ കാര്യങ്ങൾക്ക് യഥാർത്ഥ രേഖകൾ പരിശോധിക്കേണ്ടതാണെന്ന് സവിനയം ഒരിക്കൽക്കൂടി ഓർമ്മിപ്പിക്കുന്നു.

യഥാർത്ഥ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ചിത്രങ്ങൾ ചേർക്കാനുള്ള സാങ്കേതികവും നിയമപരവുമായ തടസ്സങ്ങൾ കാരണം സിനിമ താരങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ സ്മാർട്ട് ഫയലിൽ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. അവരുടെ അഭിനയ മികവിനുള്ള അംഗീകാരമായാണ് ചിത്രങ്ങൾ ചേർത്തിരിക്കുന്നത്. ചില മികച്ച ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ചിത്രങ്ങളും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അവർ ജീവിതത്തിലൂടെയും കഠിനാധ്വാനത്തിലൂടെയും മികച്ച പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെയും നാടിനു നൽകിയ സംഭാവനകളും പ്രചോദനവുമാണ് അവരുടെ ചിത്രങ്ങൾ ചേർക്കാൻ പ്രേരകമായത്. അതുകൊണ്ട് തന്നെ ഈ സിനിമ താരങ്ങളോ ഉദ്യോഗസ്ഥരോ ഈ പുസ്തകത്തെ പ്രൊമോട്ട് ചെയ്യുന്നതായോ ആധികാരികത ഉറപ്പു നൽകുന്നതായോ കരുതരുത്. ഈ സ്മാർട്ട് ഫയൽ സംബന്ധിച്ച നിയമപരവും വാണിജ്യപരമായ എല്ലാ കാര്യങ്ങളും പ്രസാധകരിൽ മാത്രം നിക്ഷിപ്തമാണ്.





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 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

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

SALUTE

chances

INDIAN COAST GUARD

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

Itemsd

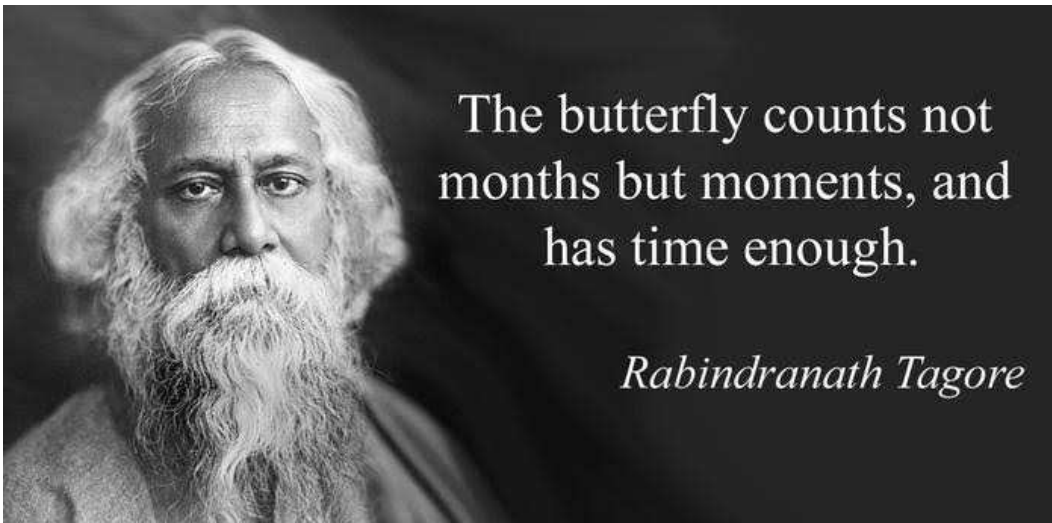
1. 16 km Run which has to completed in 7 minutes
2. 20 Squat ups
3. 10 Push ups

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





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 ഡ്രൈവർ തുടങ്ങിയ തസ്തികകൾക്കും വകുപ്പുതല പരീക്ഷകൾക്കും ട്രെയിനിങ്ങിനിടയിലുള്ള പരീക്ഷകൾക്കും മികച്ച വിജയം നേടുന്നതിന് ഇതോടൊപ്പം നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്റ്റഡി മെറ്റീരിയൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്താം. സിലബസിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ള വിവരങ്ങൾ കൂടാതെ വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പൊതു അറിവുകളും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അത് പ്രത്യേക വിഷയങ്ങൾക്ക് പുറത്തുള്ള 80 മാർക്കിന്റെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതാൻ സഹായിക്കും.)



SYLLABUS

INDIAN PENAL CODE - 1860 (4 Marks)

IPC OFFENCES

GENERAL EXCEPTIONS IN IPC

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> → 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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. Maligent act likely to spread infection of diseases dangerous to life. → 277. Fouling water of public spring or reservoir. |
|--|--|

OFFENCES AGAINST BODY

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> → 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 | <ul style="list-style-type: none"> → 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. Assault 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 AGANIST 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

- Sec 405. 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

- Section 4 : Trail of offences under the Indian Penal Code and other laws

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 trail
- Section 178 : Place of inquiry or trail
- Section 179 : Offences trail where act is done or consequence ensues
- 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)

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> → 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 | <ul style="list-style-type: none"> → 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 SUBSTAINCES ACT - 1985 (2 Marks)

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> → 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 | <ul style="list-style-type: none"> → 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)

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> → Section 1: Short title, extent and commencement → Section 3: Penetrative Sexual Assault | <ul style="list-style-type: none"> → 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

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

ഓരോ കാലങ്ങളിലും ഭരണാധികാരികൾ ക്രമസമാധാനം പാലിക്കുന്നതിനും, നിയമവും, അച്ചടക്കവും നടപ്പാക്കുന്നതിനും പ്രജകളുടെ സുരക്ഷിതത്വത്തിനായും കുറ്റങ്ങൾ തടയുന്നതിനും കുറ്റവാളികളെ കണ്ടെത്തി ശിക്ഷിക്കുന്നതിനുമായി ആരംഭിച്ചതാണ് പോലീസ് സംവിധാനം.

ലാറ്റിൻ വാക്കായ 'Politia', ഗ്രീക്ക് വാക്കായ 'Polis', സ്പാനിഷ് വാക്കായ Policia, ഫ്രഞ്ച് വാക്കായ Police എന്നീ വാക്കുകളിൽ നിന്നുമാണ് 'പോലീസ്' എന്ന പദം ഉണ്ടായതായി കരുതപ്പെടുന്നത്. ഈ പദങ്ങൾക്ക് പൗരത്വം (Citizenship), ഗവൺമെന്റ്, തലസ്ഥാനം, നഗരം എന്നിങ്ങനെയാണ് അർത്ഥം.



റോബർട്ട് പീൽ
ആധുനിക പോലീസിന്റെ പിതാവ്



കൊച്ചി പോലീസ്

- 1812 ൽ റാണാ നായിക്കൻമാരുടെ (കാരാഗൃഹത്തിലെ പ്രമാണി എന്നർത്ഥം) കീഴിൽ ഏതാനും റാണാദാരുന്മാരെ ഓരോ താലൂക്കിലും നിയമിച്ചതോടെയാണ് കൊച്ചി നാട്ടുരാജ്യത്ത് പോലീസ് ഉടലെടുക്കുന്നത്.
- ശക്തൻതമ്പുരാന്റെ ഭരണകാലത്ത് കൊടുംകുറ്റവാളികളെ കഴുത്തിൽ ഭാരമുള്ള കുടം കെട്ടി എറണാകുളത്തിന് അടുത്തുള്ള പുഴയിൽ കീഴ്വനച്ചാൽ എന്ന സ്ഥലത്താണ് കെട്ടി താഴ്ത്തിയിരുന്നത്.
- കൊച്ചിയിൽ കേണൽ മൺറോ ദിവാനായ ശേഷം ക്രമസമാധാന പാലനത്തിനായി പല പരിഷ്കാരങ്ങളും നടപ്പിലാക്കി.
- 1864 മുതൽ 1868 വരെ കൊച്ചി രാജ്യം ഭരിച്ച രാമവർമ്മ പോലീസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് പുനഃസംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് പഠിക്കുവാനും, റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുവാനുമായി ജോർജ് ഗുന്തറിനെ നിയമിച്ചു. ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 1883 ൽ കൊച്ചിയിൽ പോലീസ് വകുപ്പ് രൂപീകരിക്കുകയും ജോർജ് ഗുന്തറിനെ കൊച്ചിയിലെ ആദ്യ സൂപ്രണ്ട് ആയി നിയമിക്കുകയും ചെയ്തു.
- 1908 ൽ ഈ വകുപ്പിനെ വീണ്ടും മൂന്ന് മേഖലകളായി ക്രോഡീകരിച്ച് പോലീസും ജനങ്ങളും തമ്മിലുള്ള അനുപാതം 1:1523 ആക്കി മാറ്റി.
- 1908 ൽ സബ് ഇൻസ്പെക്ടർമാരെ സ്റ്റേഷൻ ഹൗസ് ഓഫീസർമാരാക്കി 1921 ൽ സൂപ്രണ്ട് ഓഫ് പോലീസിനെ കമ്മീഷണർ ഓഫ് പോലീസ് ആക്കി മാറ്റുകയും

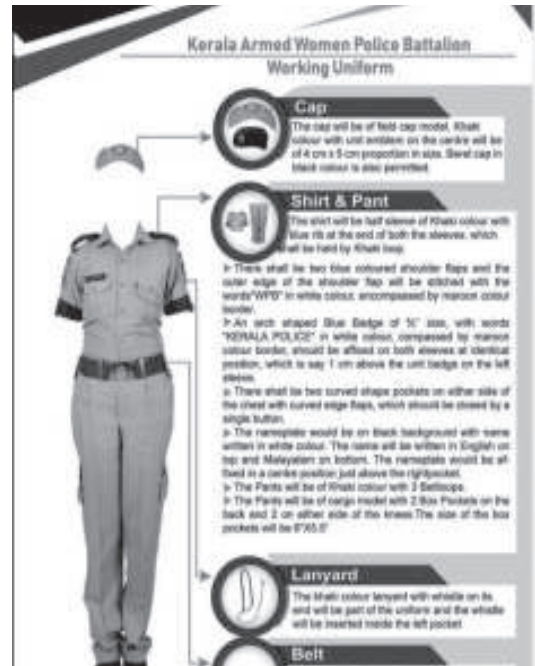
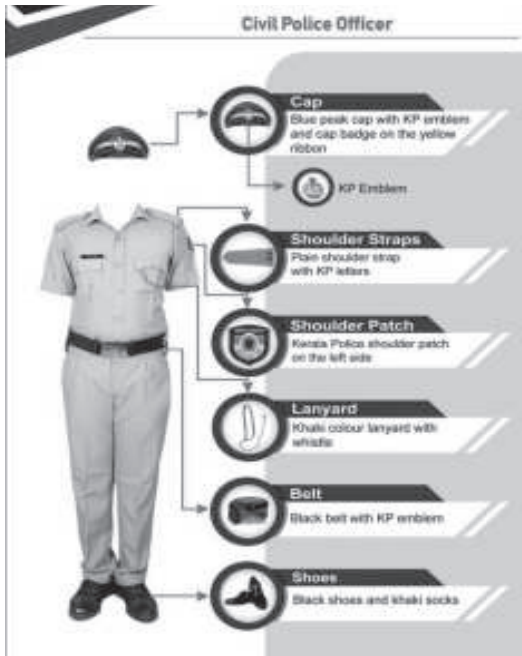
ചെയ്തു. 1920 മുതൽ കൊച്ചി പോലീസ് മേധാവിയുടെ ആസ്ഥാനം തൃശ്ശൂർ നഗരമായിരുന്നു.

- 1911 - 20 കാലഘട്ടത്തിൽ കൊച്ചിയിൽ പോലീസ് ഓഫ് സൂപ്രണ്ട് ആയിരുന്ന മലയാളി ആണ് എം.എ. ചാക്കോ.
- എച്ച്.ഡബ്ല്യു.എൻ ബ്രൗൺ ആയിരുന്നു കൊച്ചിയിലെ ആദ്യ പോലീസ് കമ്മീഷണർ.
- 1941 ൽ കൊച്ചിൻ പോലീസ് മാനുവൽ രൂപീകരിച്ചു.

തിരുവിതാംകൂർ പോലീസ്



- മാർത്താണ്ഡവർമ്മയുടെ (1729-1758) കാലത്താണ് പോലീസ് സംവിധാനം തിരുവിതാംകൂറിൽ ചിട്ടയായി ആരംഭിച്ചത്.
- പ്രാദേശിക പ്രശ്നങ്ങളെ അടിച്ചമർത്തുവാനായി മാർത്താണ്ഡവർമ്മ തിരുവിതാംകൂറിൽ മറവർ സൈന്യത്തെ നിയമിച്ചു.



ബറ്റാലിയൻ

മലബാർ സ്പെഷ്യൽ പോലീസ്
 കെ.എ.പി ഒന്നാം ബറ്റാലിയൻ
 കെ.എ.പി II
 കെ.എ.പി III
 കെ.എ.പി IV
 കെ.എ.പി V
 കെ.എ.പി VI
 എസ്.ഐ.എസ്.എഫ്
 S.A.P

ചിഹ്നം

കുന്നും തെങ്ങും നെൽപ്പാടവും
 പുലിത്തല
 സിംഹത്തല
 കുതിരത്തല
 വാളും പരിചയും
 തോക്കും നിലവിളക്കും
 ആനത്തല
 പരുന്തുംതല
 ശംഖ്





അധികാര മുദ്രകൾ

- **വെള്ളിയിൽ തീർത്ത വാളും ബാറ്റണും ക്രോസ് ചെയ്ത ചിഹ്നവും അശോക ചിഹ്നവും ഐ. പി. എസ് അക്ഷരവുമാണ് SPC (DGP) യുടെ റാങ്കിനെ** സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചിഹ്നങ്ങൾ.
- വെള്ളിയിൽ തീർത്ത വാളും ബാറ്റണും ക്രോസ് ചെയ്ത ചിഹ്നവും അഞ്ചുമുന യുള്ള നക്ഷത്രവും ഐ.പി.എസ് അക്ഷര വുമാണ് ഐ.ജി.യുടെ റാങ്കിനെ സൂചിപ്പി ക്കുന്ന ചിഹ്നങ്ങൾ.
- അശോകചിഹ്നവും മൂന്നു നക്ഷത്രചി ഹ്നവും ഐ.പി.എസ് അക്ഷരവുമാണ് ഡി. ഐ.ജി യുടെ റാങ്കിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.
- അശോകചിഹ്നവും ഒരു നക്ഷത്ര ചിഹ്നവും ഐ.പി.എസ് അഥവാ കെ.പി.എസ് എന്ന അക്ഷരവുമാണ് എസ്.പി. യുടെ റാങ്കിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.
- അഡീഷണൽ എസ്.പി/അഡീഷണൽ ഡെപ്യൂട്ടി കമ്മീഷണർ - അശോക ചിഹ്നവും KPS ലെറ്ററുകളും
- കെ.പി.എസ് അക്ഷരവും മൂന്നു നക്ഷത്ര ചിഹ്നവുമാണ് ഡി.വൈ.എസ്.പിയുടെ റാങ്കിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.
- കെ.പി. എസ്. അക്ഷരവും മൂന്നു നക്ഷ ത്രചിഹ്നവും പകുതി ചുവപ്പും പകുതി നീലയുമായ റിബണുമാണ് ഇൻസ്പെക്ട റുടെ റാങ്കിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.
- കെ.പി. അക്ഷരവും രണ്ടു നക്ഷത്രചി ഹ്നവും പകുതി ചുവപ്പും പകുതി നീല യുമായ റിബണാണ് സബ് ഇൻസ്പെ ക്ടറുടെ റാങ്കിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. (Kerala Police Shoulders Patch on the left side)
- കെ.പി. അക്ഷരവും ഒരു നക്ഷത്രചി ഹ്നവും പകുതി ചുവപ്പും പകുതി നീല യുമായ റിബണാണ് അസിസ്റ്റന്റ് സബ്. ഇൻസ്പെക്ടറുടെ റാങ്കിനെ സൂചിപ്പി ക്കുന്നത്. (Kerala Police Shoulders Patch on the left side/Sr. C.P.O)
- കെ.പി. അക്ഷരവും ഉടുപ്പിന്റെ കയ്യിൽ മൂന്നു വെളുത്ത നിറത്തിലുള്ള കോറു മാണ് ഹെഡ് കോൺസ്റ്റബിളിന്റെ റാങ്കിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. 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 ഉടുപ്പിലെ വെളുത്ത മൂന്നു വര കൾ ഒഴിച്ച് ബാക്കിയെല്ലാം Sr. C.P.O യുടേതു പോലെ

കൊടിയടയാളം

- എസ്.പിയുടെ കാറിൽ കൊടി ഇല്ല
- ഡി.ഐ.ജിയുടെ കാറിൽ നീല നിറത്തിലുള്ള ത്രികോണാകൃതിയിലുള്ള കൊടിയാണ് ഉള്ളത്
- ഐ.ജിയുടെ കാറിൽ രണ്ടു ത്രികോണങ്ങൾ കൂടി ചേർത്തുവച്ച നീല കൊടിയാണ് ഉള്ളത്
- ഡി.ജി.പിയുടെ കാറിൽ ദീർഘചതുരാകൃതിയിലുള്ള നീല കൊടിയാണ് ഉള്ളത്.
- ഡി.ഐ.ജി., ഐ.ജി, ഡി.ജി.പി.എന്നിവരുടെ കാറിൽ യഥാക്രമം ഒന്ന്, രണ്ട്, മൂന്ന് എന്നിങ്ങനെ നക്ഷത്രങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിച്ചിരിക്കും

SPC / DGP / ADGP		
IGP		
DIG		

കേരള സിവിൽ പോലീസ്

സോൺ	തലവൻ	ആസ്ഥാനം
South zone	IG (S.Z)	തിരുവനന്തപുരം
North zone	IG (N.Z)	കോഴിക്കോട്

- ഓരോ സോണിനേയും രണ്ടുവീതം റേഞ്ചുകളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.

Zone	Range	തലവൻ	ആസ്ഥാനം
South zone	Thiruvananthapuram	DIG (TVM Range)	TVM
	Ernakulam	DIG (EKM Range)	EKM
North zone	Thrissur	DIG (TSR Range)	TSR
	Kannur	DIG (KNR Range)	Kannur




ഇൻഡ്യൻ ശിക്ഷാനിയമം (1860 ലെ 45-ാം നമ്പർ ആക്റ്റ്)

IPC Offences (ഐ.പി.സി കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ)


General Exceptions in IPC (പൊതുവായ അപവാദങ്ങൾ/ഒഴിവാക്കലുകൾ)

Section 81



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

Section 82



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



Section 83

☞ Act of a child above seven and under twelve of immature understanding. (ഏഴു വയസ്സിന് മുകളിലും പന്ത്രണ്ടുവയസ്സിൽ താഴെയും പ്രായമുള്ളതും കൃത്യം ചെയ്യുന്ന അവസരത്തിലെ തന്റെ നടപടിയുടെ സ്വഭാവവും അനന്തരഫലങ്ങളും നിർണ്ണയിക്കുവാൻ ധാരണാ ശക്തിക്ക് വേണ്ടത്ര പക്വത വന്നിട്ടില്ലാത്തതുമായ ഒരു കുട്ടി ചെയ്യുന്ന യാതൊന്നും കുറ്റമാകുന്നതല്ല).



Section 84

☞ Act of a person of unsound mind.

(ഒരു കൃത്യം ചെയ്യുന്ന സമയത്ത് ചിത്തഭ്രമം കാരണമായി ആ കൃത്യത്തിന്റെ സ്വഭാവമോ, 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 ഇച്ഛയ്ക്കെതിരായി ലഹരി പിടിപ്പിക്കപ്പെട്ടത് കാരണമായ നിർണ്ണയശക്തി ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിവില്ലാത്ത ഒരാളുടെ കൃത്യം:- ഒരു കൃത്യം ചെയ്യുന്ന സമയത്ത് ലഹരി കാരണമായി ആ കൃത്യത്തിന്റെ സ്വഭാവമോ താൻ തെറ്റായതോ അല്ലെങ്കിൽ നിയമത്തിന് വിപരീതമായതോ ആണ് ചെയ്യുന്നതെന്നുള്ളതോ അറിയുവാൻ കഴിവില്ലാത്ത ഒരാൾ ചെയ്യുന്ന യാതൊന്നും കുറ്റമാകുന്നതല്ല. എന്നാൽ അതിന് അയാളെ ലഹരി ഘടിപ്പിച്ച സാധനം അയാൾക്കും തന്റെ അറിവ് കൂടാതെയോ ഇച്ഛയ്ക്കെതിരായോ കൊടുത്തതായിരിക്കണം.



Section 88

☞ Act not intended to cause death done by consent in good faith for person's benefit.

(മരണം സംഭവിക്കണമെന്ന് ഉദ്ദേശിക്കാത്തതും ഒരാളുടെ ഗുണത്തിനായി സമ്മതത്തോടെ ഉത്തമവിശ്വാസപൂർവ്വം ചെയ്യുന്നതുമായ കൃത്യം ഒരു കുറ്റമാകുന്നതല്ല).



Section 408

☞ Criminal breach of trust by clerk or servant (ക്ലർക്കോ ഭൃത്യനോ കുറ്റകരമായ 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 സർവന്റോ അല്ലെങ്കിൽ ബാങ്കറോ കച്ചവടക്കാരനോ ഏജന്റോ കുറ്റകരമായ ട്രസ്റ്റ് ലംഘനം നടത്തുന്നത്)

SUPER FACTS

കുറ്റകരമായ നരഹത്യ (Culpable Homicide)

IPC സെക്ഷൻ 299

സ്ത്രീധന മരണം (Dowry death)

IPC സെക്ഷൻ 304(B)

For More Details Scan this QR CODE



Telegram

സാജന്യമായി മത്സര പരീക്ഷ ക്ലാസുകൾ ലഭിക്കുന്നതിനും അയ്യായിരത്തിലധികം പേജുകളുള്ള PDF നോട്ട്സ് ലഭിക്കുന്നതിനും futurecollegeonline എന്ന youtube ചാനലും telegram ചാനലും സന്ദർശിക്കുക സബ്സ്ക്രൈബ് ചെയ്യുക.

QR code കൂടി നൽകുന്നു.

സ്കാൻ ചെയ്താൽ നേരിട്ട് ചാനലിൽ എത്തും

For More Details Scan this QR CODE



YouTube



പരീക്ഷയ്ക്ക് ചോദിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള തിരഞ്ഞെടുത്ത ചോദ്യങ്ങൾ

<p>→ ഉത്തമ വിശ്വാസത്തോടെ ചെയ്യുന്ന ഒരു പ്രവൃത്തി ഒരു ഹാനി സംഭവിക്കുന്നത് ആ പ്രവൃത്തി ഹേതു ആയിരിക്കും എന്നുള്ള അറിവോട് കൂടി അത് ചെയ്യപ്പെട്ടു. എന്നുള്ള കാരണത്താൽ മാത്രം അത് കുറ്റകരമായി തീരുന്നില്ല എന്ന് പ്രസ്താവിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാനിയമത്തിലെ വകുപ്പ് ഏതാണ്</p> <p>IPC 81</p> <p>→ ഏഴ് വയസ്സിനകത്ത് പ്രായമുള്ള കുട്ടികൾ ചെയ്യുന്നത് യാതൊന്നും കുറ്റമല്ല എന്ന് പ്രസ്താവിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാനിയമം</p> <p>IPC 82</p> <p>→ ഏഴ് വയസ്സിന് മുകളിലുള്ളതും പന്ത്രണ്ട് വയസ്സിന് താഴെ ഉള്ളതുമായ ഒരു കുട്ടി ചെയ്യുന്ന യാതൊന്നും കുറ്റകരമാകുന്നില്ല എന്ന് പ്രസ്താവിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാനിയമത്തിലെ വകുപ്പ്</p> <p>IPC 83</p> <p>→ IPC 362 എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു</p> <p>ആൾ അപഹരണം</p> <p>→ IPC 375 വകുപ്പ് എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു</p> <p>ബലാൽസംഗം</p> <p>→ IPC 376 B എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു</p> <p>പബ്ലിക് സർവന്റ് തന്റെ അധീനത</p>	<p>യിൽ ഉള്ള സ്ത്രീയുമായി ലൈംഗിക ബന്ധത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടാലുള്ള ശിക്ഷ</p> <p>→ അസ്ഥിര ബുദ്ധിയുള്ള ആൾ ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി കുറ്റകരമല്ല എന്ന് പ്രസ്താവിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാനിയമത്തിലെ വകുപ്പ്</p> <p>IPC 84</p> <p>→ ഒരാൾ ഒരു പ്രവൃത്തി ചെയ്യുന്ന സമയത്ത് അയാൾക്ക് ലഹരി പിടിപ്പിച്ചു വസ്തു അയാൾ അറിയാതെയോ അയാളുടെ ഇഷ്ടത്തിന് വിരോധമായോ കൊടുക്കപ്പെട്ട അവസ്ഥയിൽ അയാൾ ചെയ്ത പ്രവൃത്തി കുറ്റകരമല്ല എന്ന് പ്രസ്താവിക്കുന്ന വകുപ്പ്</p> <p>IPC 85</p> <p>→ ഒരു പ്രവൃത്തികൊണ്ട് മരണം സംഭവിക്കണം എന്ന ഉദ്ദേശം ഇല്ലാതെ ചെയ്ത സംഗതിയിൽ അയാൾക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന അപകടത്തിന് ആ പ്രവൃത്തി ഒരു കുറ്റമായി തീരുന്നില്ല എന്ന് പ്രസ്താവിക്കുന്ന വകുപ്പ്</p> <p>IPC 88</p> <p>→ 12 വയസ്സിന് താഴെ ഉള്ള ഒരാളിനോ അല്ലെങ്കിൽ ചിത്തഭ്രമം ഉള്ള ഒരാളിനോ അവരുടെ നന്മക്ക് വേണ്ടി ഉത്തമ വിശ്വാസത്തോടെ രക്ഷകർത്താവായോ അല്ലെങ്കിൽ ആ ആളിന്റെ മേൽ നിയമപരമായി ചുമതലയുള്ള ആളായോ ചെയ്യപ്പെടുന്ന പ്രവൃത്തി ഒരു കുറ്റകരമല്ല എന്ന് പ്രസ്താവിക്കുന്ന വകുപ്പ്</p> <p>IPC 89</p>
---	--



പരീക്ഷയ്ക്ക് ചോദിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള തിരഞ്ഞെടുത്ത ചോദ്യങ്ങൾ

- നിർവചനങ്ങൾ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് Cr.PC യിൽ എവിടെയാണ്
സെക്ഷൻ 2
- Cr.PC 2 (a) എന്തിനെക്കുറിച്ചുള്ള നിർവചനം ആണ്
ജാമ്യം അനുവദിക്കേണ്ട കുറ്റം
- Cr.PC 2 (c) എന്തിനെക്കുറിച്ചുള്ള നിർവചനം ആണ്
കൊട്നൈസബിൾ കുറ്റം (പോലീസ് ഓഫീസർക്ക് നേരിട്ട് കേസ് എടുക്കാവുന്ന കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ)
- Cr.PC 2 (h) പ്രകാരമുള്ള നടപടി എന്താണ്
അന്വേഷണം
- Cr.PC 2 (l) എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു
നീതിന്യായ നടപടി
- Cr.PC 2 (n) എന്തിനെക്കുറിച്ചുള്ള നിർവചനം ആണ്
കുറ്റം
- Cr.PC 2 (w) എന്തിനെക്കുറിച്ച് പ്രതിബാധിക്കുന്നു
സമൻസ് കേസ്
- മരണശിക്ഷയോ, ജീവപര്യന്ത തടവ് ശിക്ഷയോ 2 വർഷത്തിൽ കവിയുന്ന തടവുശിക്ഷയോ നൽകി ശിക്ഷിക്കപ്പെടാവുന്ന ഒരു കുറ്റം സംബന്ധിച്ച കേസ് എന്ന് Cr.PC 2 (x) ൽ നിർവചിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത് എന്തിനെയാണ്
വാറന്റ് കേസ്

- Cr.PC 4 എന്തിനെക്കുറിച്ചുള്ള നിർവചനം ആണ്
ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാ നിയമസംഹിതയ്ക്കും മറ്റു നിയമങ്ങൾക്കും കീഴിലുള്ള കുറ്റങ്ങളുടെ വിചാരണ
- പോലീസിന് എപ്പോൾ വാറന്റ് കൂടാതെ അറസ്റ്റ് ചെയ്യാം എന്ന് പ്രതിപാദിക്കുന്ന വകുപ്പ്
Cr.PC 41
- ഒരു കൊട്നൈസബിൾ കുറ്റം ചെയ്തതായി ന്യായമായി പരാതി ലഭിക്കുകയോ, സംശയം നിലനിൽക്കുകയോ ചെയ്യുന്ന ഒരാൾക്ക് പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥന് മുമ്പാകെയോ അല്ലെങ്കിൽ ആനോട്ടീസിൽ പ്രത്യേകം പറഞ്ഞേക്കാവുന്ന പ്രകാരം ഉള്ള മറ്റേതെങ്കിലും സ്ഥലത്ത് ഹാജരാകാൻ നിർദ്ദേശിച്ച് കൊണ്ട് ഒരു നോട്ടീസ് അയക്കുന്നത് Cr.PC യിൽ ഏത് സെക്ഷൻ പ്രകാരം ആണ്
Cr.PC 41 A
- അറസ്റ്റിന്റെ നടപടി ക്രമവും അറസ്റ്റ് നടത്തുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ കർത്തവ്യങ്ങളും രേഖപ്പെടുത്തുന്ന Cr.PC യിലെ വകുപ്പ്
Cr.PC 41 B
- ഏതെങ്കിലും ഒരാളെ പോലീസ് അറസ്റ്റ് ചെയ്ത് ചോദ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ, 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 ക്രോഡീകരിക്കുന്നതിനും ഭേദഗതി ചെയ്യുന്നതിനും അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതും അതിന് ആനുഷംഗികവുമായ കാര്യങ്ങൾക്കും വേണ്ടിയുള്ള ഒരു ആക്റ്റ് ആണിത്.

വ്യാപ്തിയുണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.

Section 1 Short title, extent and commencement

1. ചുരുക്കപ്പേരും, വ്യാപ്തിയും, പ്രാരംഭവും

- (1) ഈ ആക്റ്റിന് 2011 ലെ കേരള പോലീസ് ആക്റ്റ്, എന്ന് പേര് പറയാം
- (2) ഇതിന് കേരള സംസ്ഥാനം മുഴുവൻ

Section 3 General Duties of Police

(പോലീസിന്റെ കർത്തവ്യങ്ങൾ)

ഭാരതത്തിന്റെ ഭരണഘടനയ്ക്കും അതിൻകീഴിൽ നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള നിയമങ്ങൾക്കും വിധേയമായി, ഭരണവ്യവസ്ഥയുടെ ഭാഗമായി ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു സേവന വിഭാഗം എന്ന നിലയിൽ ക്രമസമാധാനവും രാഷ്ട്രത്തിന്റെ അഖണ്ഡതയും രാഷ്ട്ര സുരക്ഷയും മനുഷ്യാവകാശ സംരക്ഷണവും ഉറപ്പുവരുത്തി നിയമപ്രകാരം എല്ലാ ആളുകൾക്കും ലഭ്യമാകുന്ന സ്വാതന്ത്ര്യങ്ങളും അവകാശങ്ങളും അവർ അനുഭവിക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്ന



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

വ്യാപ്തിയുണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.

Section 1 Short title, extent and commencement

1. ചുരുക്കപ്പേരും, വ്യാപ്തിയും, പ്രാരംഭവും

- (1) ഈ ആക്റ്റിന് 2011 ലെ കേരള പോലീസ് ആക്റ്റ്, എന്ന് പേര് പറയാം
- (2) ഇതിന് കേരള സംസ്ഥാനം മുഴുവൻ

Section 3 General Duties of Police

(പോലീസിന്റെ കർത്തവ്യങ്ങൾ)

ഭാരതത്തിന്റെ ഭരണഘടനയ്ക്കും അതിൻകീഴിൽ നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള നിയമങ്ങൾക്കും വിധേയമായി, ഭരണവ്യവസ്ഥയുടെ ഭാഗമായി ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു സേവന വിഭാഗം എന്ന നിലയിൽ ക്രമസമാധാനവും രാഷ്ട്രത്തിന്റെ അഖണ്ഡതയും രാഷ്ട്ര സുരക്ഷയും മനുഷ്യാവകാശ സംരക്ഷണവും ഉറപ്പുവരുത്തി നിയമപ്രകാരം എല്ലാ ആളുകൾക്കും ലഭ്യമാകുന്ന സ്വാതന്ത്ര്യങ്ങളും അവകാശങ്ങളും അവർ അനുഭവിക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്ന



കേരളത്തിൽ SPC പദ്ധതി ആരംഭിച്ചത് 2010 ആഗസ്റ്റ് 2 നാണ്. തുടക്കത്തിൽ 127 സ്കൂളിൽ ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയിൽ ഇപ്പോൾ കേരളത്തിലാകെ നിലവിൽ 803 സ്കൂളുകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. നിലവിൽ 32500 സീനിയർ കേഡറ്റുകളും 31000 ജൂനിയർ കേഡറ്റുകളും ഉൾപ്പെടെ 63500 കേഡറ്റുകൾ പരിശീലനം നടത്തിവരുന്നു. പരിശീലനം പൂർത്തിയാക്കിയ ഒന്നരലക്ഷത്തോളം പയനിയർ കേഡറ്റുകളും ഉണ്ട്. സർക്കാരിന്റെ നൂറ് ദിന കർമ്മ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 197 സ്കൂളുകളിലേക്ക് കൂടി SPC യുടെ പ്രവർത്തനം എത്തുമ്പോൾ കേരളത്തിലെ 1000 സ്കൂളിലേക്ക് SPC എത്തുകയാണ്.

ആഭ്യന്തരവും വിദ്യാഭ്യാസവും കൂടാതെ SPC യുമായി സഹകരിക്കുന്ന വകുപ്പുകൾ -

Transport, Forest, Excise, Local Self Government എന്നിവയാണ്.

SPC പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം

വിദ്യാർത്ഥികളിൽ പൗരബോധം, സമത്വബോധം, മതേതരവീക്ഷണം, അന്വേഷണതരനിരീക്ഷണപാടവം, നേതൃത്വശേഷി, സാഹസികമനോഭാവം തുടങ്ങിയ മൂല്യങ്ങൾ വളർത്തുക, സാമൂഹ്യപ്രതിബദ്ധതയും സേവന സന്നദ്ധതയും സഹജീവി സ്നേഹവും വളർത്തുക, നിയമത്തെ അംഗീകരിക്കുകയും സ്വമേധയാ അനുസരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഒരു സമൂഹത്തെ സൃഷ്ടിക്കുക, മതേതര സ്വഭാവം വളർത്തിയെടുക്കുക, പ്രകൃതി സ്നേഹം, പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾക്കെതിരെ പ്രവർത്തിക്കാനുള്ള സന്നദ്ധത വളർത്തുക.



വനങ്ങളുടെപ്രാധാന്യം
 -പങ്ക്-നേട്ടങ്ങൾ
 (Role and benefits
 (direct and indirect) of Forests)

വിവിധയിനം മരങ്ങളും ചെറുസസ്യങ്ങളും വളളികളുമെല്ലാം ഇടതിങ്ങി വളർന്നു നിറഞ്ഞു നിൽക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളെയാണ് വനം എന്ന വാക്കുകൊണ്ട് വിവക്ഷിക്കുന്നത്. ഭൗമപ്രതലത്തിന്റെ ഏതാണ്ട് 9.4 ശതമാനം സ്ഥലം (അതായത്, കരപ്രദേശത്തിന്റെ 31% ഭാഗം) വനമാണെന്ന് കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. അനവധി ജീവിവർഗ്ഗങ്ങൾക്ക് ആവാസ സ്ഥാനമാണ് വനം. കൂടാതെ, മണ്ണ് സംരക്ഷണം, ജലസംരക്ഷണം തുടങ്ങിയ

നിരവധി അടിസ്ഥാന ധർമ്മങ്ങളും വനം നിർവ്വഹിക്കുന്നു. ആയതിനാൽതന്നെ, ഭൂമിയുടെ ജൈവമണ്ഡലത്തിലെ വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു കണ്ണിയായി ആണ് വനത്തെ കണക്കാക്കുന്നത്.

ആയിരക്കണക്കിന് ഇനങ്ങളിൽപ്പെട്ട സസ്യജന്തുജാലങ്ങൾ പരസ്പരാശ്രയതയ്ക്കായ്ക്കൂടെ സഹവസിക്കുന്ന അതി ബൃഹത്തായൊരു ആവാസവ്യവസ്ഥയാണ് വനം. മണ്ണൊലിപ്പിൽനിന്നും അന്തരീക്ഷ താപനില



ഇന്ത്യയിലെ വന സ്ഥാപനങ്ങൾ



ഫോറസ്റ്റ് സർവേ ഓഫ് ഇന്ത്യ (ഡെറാഡൂൺ)



ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽ ഓഫ് ഫോറസ്റ്റി റിസർച്ച് ആന്റ് എജ്യൂക്കേഷൻ (ഡെറാഡൂൺ)



ഇന്ദിരാഗാന്ധി നാഷണൽ ഫോറസ്റ്റ് അക്കാദമി (ഡെറാഡൂൺ)



Indian Institute of Forest Management (ഭോപ്പാൽ)



Jawaharlal Nehru Tropical and Botanical Garden and Research Institute (പാലോട്, തിരുവനന്തപുരം)



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



വൈൽഡ് ലൈഫ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇന്ത്യ, ഡെറാഡൂൺ



Central Zoo Authority
കേന്ദ്രീയ വിദ്യാലയ അധികാര

സെൻട്രൽ സൂ അതോറിറ്റി (ന്യൂഡൽഹി)



വന്യജീവി സങ്കേതം

ആവാസവ്യവസ്ഥകളെ പരിരക്ഷിച്ചുകൊണ്ട് വന്യജീവികളുടെ വംശനാശം തടയാനായി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള വനമേഖല.

പേര്	സംസ്ഥാനം
പ്രാൺഹിത	തെലങ്കാന
ഗാഹിർമാത	ഒഡീഷ
പോയിന്റ് കാലിമർ	തമിഴ്നാട്
ബോർ	മഹാരാഷ്ട്ര
പലമാവു	ജാർഖണ്ഡ്
കലേസർ	ഹരിയാന
ഗൗതമബുദ്ധ	ബീഹാർ
കൊറിംഗ	ആന്ധ്രാപ്രദേശ്
സെപാഹിജാല	ത്രിപുര
കാലാങ്	അരുണാചൽ പ്രദേശ്



ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന പക്ഷിസങ്കേതങ്ങൾ

പേര്	സംസ്ഥാനം / കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശം
വേടന്തങ്കൽ	തമിഴ്നാട്
പിറ്റി	ലക്ഷദ്വീപ്
ചിന്താമണികർ	പശ്ചിമ ബംഗാൾ
രംഗനാതിട്ടു	കർണാടക
സലിം അലി	ഗോവ
നൽസരോവർ	ഗുജറാത്ത്
മായാനി	മഹാരാഷ്ട്ര
ഭരത്പുർ (കിയോലാദിയോ)	രാജസ്ഥാൻ
സുൽത്താൻപുർ	ഹരിയാന
നെൽപ്പാട്ട്	ആന്ധ്രാപ്രദേശ്





പരീക്ഷയ്ക്ക് ചോദിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള തിരഞ്ഞെടുത്ത ചോദ്യങ്ങൾ

- ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി വനമഹോത്സവം ആരംഭിച്ച സംസ്ഥാനം **ഗുജറാത്ത്**
- ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ വന്യജീവി സങ്കേതം **ഗ്രേറ്റ് ഇന്ത്യൻ ബസ്സാർഡ് (മഹാരാഷ്ട്ര)**
- 1972 -ലെ വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമത്തിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള പ്രത്യേക തരത്തിലുള്ള സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളാണ് **കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവ്വുകൾ**
- ഇന്ത്യയിലെ കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവ്വുകളുടെ എണ്ണം **214**
- ഏറ്റവും കൂടുതൽ കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവ്വുകൾ ഉള്ള സംസ്ഥാനം **നാഗാലാന്റ് (114), രണ്ടാമത് - മേഘാലയ (71)**
- കടുവകളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോജക്ട് ടൈഗർ നിലവിൽ വന്നത് **1973 ഏപ്രിൽ 1**
- പ്രോജക്ട് ടൈഗർ പദ്ധതി ആദ്യമായി ആരംഭിച്ചത് **ജിം കോർബറ്റ് ദേശീയോദ്യാനത്തിൽ**
- എന്താണ് പശ്ചാർക്ക് **കടുവകളുടെ കാല്പാദം ചെളിയിലോ മറ്റോ പുതയുമ്പോൾ അതിൽ പ്ലാസ്റ്റർ ഓഫ് പാരിസ് നിറച്ച് കാല്പാദത്തിന്റെ രൂപമുണ്ടാക്കുന്നതാണ് പശ്ചാർക്ക്.**

- കടുവകളുടെ സെൻസസ് ഇപ്രകാരമാണ് എടുക്കുന്നത്.**
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ടൈഗർ റെപ്പോസിറ്ററി നിലവിൽ വന്നത് **ഡെറാഡൂൺ**
 - 'Save Tiger Protection Force' ആരംഭിച്ച സംസ്ഥാനം - **തെലുങ്കാന**
 - പ്രോജക്ട് ടൈഗറിന്റെ ഭാഗമായി ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി നിലവിൽ വന്ന ടൈഗർ റിസർവ്വുകളുടെ എണ്ണം **9**
 - വൈൽഡ് ലൈഫ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം **ഡെറാഡൂൺ**
 - ഫോറസ്റ്റ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് **ഡെറാഡൂൺ**
 - ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യ വനനയം നടപ്പിലാക്കിയത് **1894**
 - ഇന്ത്യൻ വനനിയമം **1927**
 - വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമം **1972**
 - വനസംരക്ഷണ നിയമം **1980**
 - ഇന്ത്യയിലെ വാർഷിക വനവൽക്കരണ പദ്ധതി **വനമഹോത്സവം**
 - വനമഹോത്സവത്തിന് തുടക്കം



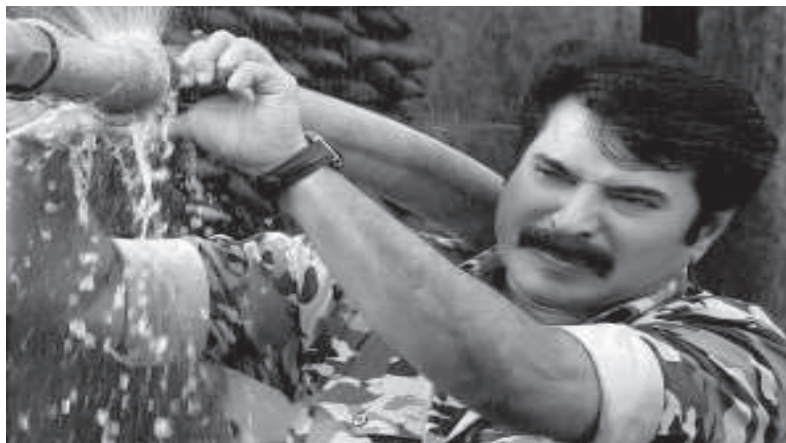
പരീക്ഷയ്ക്ക് ചോദിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള തിരഞ്ഞെടുത്ത ചോദ്യങ്ങൾ

- ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി വനമഹോത്സവം ആരംഭിച്ച സംസ്ഥാനം **ഗുജറാത്ത്**
- ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ വന്യജീവി സങ്കേതം **ഗ്രേറ്റ് ഇന്ത്യൻ ബസ്സാർഡ് (മഹാരാഷ്ട്ര)**
- 1972 -ലെ വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമത്തിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള പ്രത്യേക തരത്തിലുള്ള സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളാണ് **കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവ്വുകൾ**
- ഇന്ത്യയിലെ കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവ്വുകളുടെ എണ്ണം **214**
- ഏറ്റവും കൂടുതൽ കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവ്വുകൾ ഉള്ള സംസ്ഥാനം **നാഗാലാന്റ് (114), രണ്ടാമത് - മേഘാലയ (71)**
- കടുവകളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോജക്ട് ടൈഗർ നിലവിൽ വന്നത് **1973 ഏപ്രിൽ 1**
- പ്രോജക്ട് ടൈഗർ പദ്ധതി ആദ്യമായി ആരംഭിച്ചത് **ജിം കോർബറ്റ് ദേശീയോദ്യാനത്തിൽ**
- എന്താണ് പശ്ചാർക്ക് **കടുവകളുടെ കാല്പാദം ചെളിയിലോ മറ്റോ പുതയുമ്പോൾ അതിൽ പ്ലാസ്റ്റർ ഓഫ് പാരീസ് നിറച്ച് കാല്പാദത്തിന്റെ രൂപമുണ്ടാക്കുന്നതാണ് പശ്ചാർക്ക്.**

- കടുവകളുടെ സെൻസസ് ഇപ്രകാരമാണ് എടുക്കുന്നത്.**
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ടൈഗർ റെപ്പോസിറ്ററി നിലവിൽ വന്നത് **ഡെറാഡൂൺ**
 - 'Save Tiger Protection Force' ആരംഭിച്ച സംസ്ഥാനം - **തെലുങ്കാന**
 - പ്രോജക്ട് ടൈഗറിന്റെ ഭാഗമായി ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി നിലവിൽ വന്ന ടൈഗർ റിസർവ്വുകളുടെ എണ്ണം **9**
 - വൈൽഡ് ലൈഫ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം **ഡെറാഡൂൺ**
 - ഫോറസ്റ്റ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് **ഡെറാഡൂൺ**
 - ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യ വനനയം നടപ്പിലാക്കിയത് **1894**
 - ഇന്ത്യൻ വനനിയമം **1927**
 - വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമം **1972**
 - വനസംരക്ഷണ നിയമം **1980**
 - ഇന്ത്യയിലെ വാർഷിക വനവത്കരണ പദ്ധതി **വനമഹോത്സവം**
 - വനമഹോത്സവത്തിന് തുടക്കം



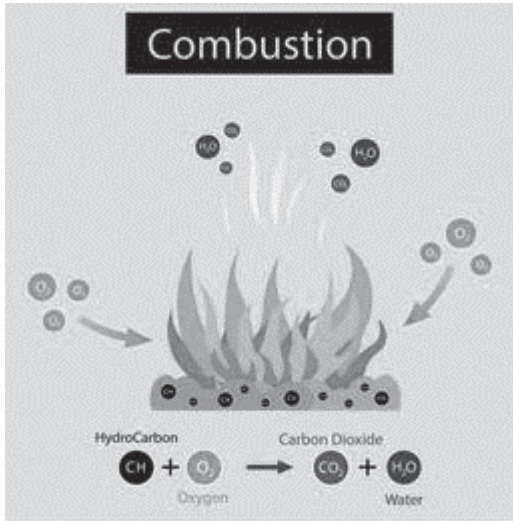
ജലനശീലമുള്ള ഒരു വസ്തു അന്തരീക്ഷത്തിലെ ഓക്സിജനുമായി സംയോജിച്ച് താപവും പ്രകാശവും പുറത്തു വിടുന്ന രാസപ്രവർത്തനമാണ് അഗ്നി അഥവാ ജ്വലനം. ജ്വലനം ഒരു താപമോചക രാസപ്രവർത്തനമാണ്. അഗ്നിയുടെ നിലനിൽപ്പ് ജ്വലന സ്വഭാവമുള്ള വസ്തുവിന്റെയും ഓക്സിജന്റെയും തുടർച്ചയായ ലഭ്യതയെ ആശ്രയിച്ചായിരിക്കും. Fire is Fast, hot, dark and deadly എന്നാണ് പറയാറ്.





ജലനം (Combustion)

ഒരു ഇന്ധനവും ഓക്സിജനും ചേർന്നു നടക്കുന്ന താപമോചക രാസപ്രവർത്തനമാണ് ജലനം. ഇതിന്റെ ഫലമായി ചൂടും പ്രകാശവും പുകയും മറ്റ് വാതകങ്ങളും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു.



ഇന്ധനങ്ങൾ ഖര - ദ്രാവക - വാതക അവസ്ഥകളിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നവയാണ്. ജലനം, ഒരിക്കൽ ആരംഭിച്ചാൽ, ജലനത്തിനാവശ്യമായ മൂന്നു ഘടകങ്ങളിൽ ഒന്നിനെ (ഇന്ധനം, ഓക്സിജൻ, ചൂട്) നീക്കം ചെയ്യുന്നതുവരെ/അവസാനിക്കുന്നതുവരെ സ്വയം തുടർന്നുകൊണ്ടിരിക്കും.

➔ പരപ്പുള്ള ഒരു മരക്കഷണത്തിൽ തമർ

(മരക്കമ്പ്) കൊണ്ടു കറക്കിയും അരണിച്ചെടിയുടെ കമ്പുകൾ കുട്ടിയൂരച്ചും കല്ലുകൾ കുട്ടിയൂരസിയും പണ്ടുകാലത്ത് തീയുണ്ടാക്കി.

- ➔ 5 ലക്ഷം വർഷങ്ങൾക്കു മുൻപ് തന്നെ പീക്കിങ് മനുഷ്യൻ തീയുപയോഗിച്ചതിന് തെളിവുണ്ട്
- ➔ ജലനത്തിൽ ഓക്സിജന്റെ പങ്കിനെപ്പറ്റി ആദ്യമായി വിശദീകരിച്ചത് ലാവോസിയയാണ്
- ➔ ജലനം ഒരു താപമോചക ഓക്സീകരണ രാസപ്രവർത്തനമാണ്
- ➔ ജലനം നടക്കുമ്പോൾ അത്യുന്നത താപനിലയിലുള്ള വാതകങ്ങൾ തീവ്രപ്രകാശോർജ്ജത്തോടെ പുറത്തുവരുന്നു. ഇതാണ് അഗ്നിജ്വാല.

ജലനം പലവിധം

രാസപ്രവർത്തന വേഗതയനുസരിച്ച് ജലനം പലതരത്തിലുണ്ട്.

1. മന്ദഗതിയിലുള്ള ജലനം

ഇതിൽ വളരെ കുറഞ്ഞ അളവിലുള്ള താപമോ പ്രകാശമോ പുറത്തുവിടുന്നു. ഉദാ: ഇരുമ്പ് തുരുമ്പിക്കുന്നു, ദഹനം, ശ്വസനം (ജൈവ ജലനം)

2. ദ്രുതഗതിയിലുള്ള ജലനം

കുറഞ്ഞ സമയത്തിനുള്ളിൽ വളരെയധികം താപവും പ്രകാശവും പുറത്തുവിടുന്നു.



പ്രഥമശുശ്രൂഷ (FIRST AID)

എന്താണ് പ്രഥമശുശ്രൂഷ?

അപകടങ്ങളിലോ മറ്റ് അത്യാഹിതങ്ങളിലോ അകപ്പെടുന്ന ഒരു വ്യക്തിയ്ക്ക് വിദഗ്ദ്ധ വൈദ്യസഹായം ലഭിക്കുന്നതുവരെ അയാളുടെ അവസ്ഥ കൂടുതൽ മോശമാകാതിരിക്കുന്നതിനും ജീവൻ നിലനിർത്തുന്നതിനും നൽകുന്ന അടിയന്തിര ചികിത്സയാണ് പ്രഥമ ശുശ്രൂഷ.

1870 - കളിൽ ജർമ്മൻ സേനയിലെ സർജനായിരുന്ന ഡോ. **ഫ്രെഡറിക് വോൺ എസ്മാർക്ക്** (Friedrich von Esmarch) ആണ് പ്രഥമ ശുശ്രൂഷയുടെ ഉപജ്ഞാതാവ്. erste hilfe (first aid എന്നർത്ഥം) എന്ന ജർമൻ വാക്കാണ് പ്രഥമശുശ്രൂഷ എന്ന അർത്ഥത്തിൽ അദ്ദേഹം ഉപയോഗിച്ചത്. ഇദ്ദേഹമാണ് **എസ്മാർക്ക് ബാന്റേജ്** വികസിപ്പിച്ചത്. അദ്ദേഹം പ്രാഥമിക ചികിത്സയുടെ ആവശ്യ കതയും രീതികളും ക്രോഡീകരിക്കുകയും ജനകീയവൽക്കരിക്കുകയും ചെയ്തു.

2000 മുതൽ സെപ്റ്റംബർ മാസത്തിലെ രണ്ടാം ശനിയാഴ്ച റെഡ്

ക്രോസ് സൊസൈറ്റിയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര പ്രഥമശുശ്രൂഷ ദിനം ആചരിക്കുന്നു. **(2021ൽ സെപ്റ്റംബർ 11 നായിരുന്നു.**

പ്രമേയം - First Aid and Road Safety). പച്ച പശ്ചാത്തലത്തിൽ വെള്ളക്കുരിശാണ് പ്രഥമശുശ്രൂഷയുടെ ചിഹ്നം.

ഗോൾഡൻ അവർ

ഏതൊരു അപകടം സംഭവിച്ചാലും ആദ്യത്തെ മണിക്കൂർ നിർണ്ണായകമാണ്. ഈ ഘട്ടത്തിലെ ശരിയായ പരിചരണം അപകടം പറ്റിയ ആളെ മരണത്തിൽ നിന്ന് രക്ഷിക്കുന്നതിനും രോഗമുക്തിയ്ക്കും അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്.



പരീക്ഷയ്ക്ക് ചോദിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള തിരഞ്ഞെടുത്ത ചോദ്യങ്ങൾ

മനുഷ്യശരീരം(Human Body)

- ഒരു ജീവിയുടെ അടിസ്ഥാനപരവും ജീവധർമ്മപരവുമായ ഏറ്റവും ചെറിയ ഘടകം - **കോശം (Cell) - (കണ്ടെത്തിയത് റോബർട്ട് ഹുക്ക്)**
- സസ്യകോശം കണ്ടെത്തിയത് - **എം.ജെ. ഷ്ളീഡൻ**
- ജന്തുക്കോശം കണ്ടെത്തിയത് - **തിയോഡർ ഷ്വാൻ**
- കോശസിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ചത് **എം.ജെ. ഷ്ളീഡൻ, തിയോഡർ ഷ്വാൻ**
- കോശമർമ്മം കണ്ടെത്തിയത് - **റോബർട്ട് ബ്രൗൺ**
- ജീവനുള്ള കോശം ആദ്യമായി കണ്ടെത്തിയത് - **ആന്റൺ വാൻ ലീവൻഹുക്ക്**
- മസ്തിഷ്കം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന അസ്ഥിനിർമ്മിതമായ കവചം - **ക്രേനിയം (Cranium)**
- പ്രായപൂർത്തിയായ ഒരാളുടെ തലച്ചോറിന്റെ ശരാശരി ഭാരം - **1.5 കി.ഗ്രാം**

- ഐച്ഛിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം - **സെറിബ്രം**
- ലിറ്റിൽ ബ്രെയിൻ - **സെറിബെല്ലം**
- വേദന സംഹാരികൾ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം - **തലാമസ്**
- ശരീരോഷ്മാവ്, ജലത്തിന്റെ അളവ് എന്നിവ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം - **ഹൈപ്പോതലാമസ്**
- അൾഷിമേഴ്സ്, പാർക്കിൻസൺസ്, മൾട്ടിപ്പിൾ സ്ക്ലീറോസിസ് എന്നിവ ബാധിക്കുന്ന ശരീര അവയവം - **മസ്തിഷ്കം**
- സംസാര ഭാഷയ്ക്കുള്ള, തലച്ചോറിലെ പ്രത്യേക കേന്ദ്രം - **ബ്രോക്കസ് ഏരിയ (Broca's Area)**
- കണ്ടുപരിചയിച്ച വസ്തുവിന്റെ പേര് കേട്ടാൽ അതിന്റെ ചിത്രം മനസ്സിൽ തെളിയും. സെറിബ്രത്തിന്റെ ഒരു പ്രത്യേക ഭാഗമാണ് ഈ കഴിവിന് ആധാരം. ഭാഗമേത്? **വെർണിക്കസ് ഏരിയ**



എക്സൈസ് ചരിത്രം

കേരളസംസ്ഥാനത്ത് ആദ്യമായി രൂപീകൃതമായ വകുപ്പുകളിലൊന്നാണ് കേരള എക്സൈസ് വകുപ്പ്. സംസ്ഥാന വരുമാനത്തിന്റെ നല്ലൊരു പങ്ക് സംഭാവന ചെയ്യുന്നത് ഈ വകുപ്പാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് മദ്യം, മയക്കുമരുന്നും, ലഹരി അടങ്ങിയ ഔഷധങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിയമങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്നത് എക്സൈസ് വകുപ്പാണ്.

എക്സൈസ് വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ആദ്യകാലത്ത് ചുങ്കം പിരിക്കുന്നവർ ആയിരുന്നു. എന്നാൽ പിന്നീട് സർക്കാരിന്റെ എക്സൈസ് വരുമാനങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കുകയും കൃത്യമായി ഖജനാവിൽ എത്തിക്കുകയും ചെയ്യുക എന്ന ജോലി ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ നിക്ഷിപ്തമായി. **11.05.1967ൽ കേരള അബ്കാരി ആക്ട്** നിലവിൽ വന്നതോടെ കേരളത്തിലെ എക്സൈസ് വകുപ്പ് ഒരു കൃത്യമായ പൊതുചട്ടക്കൂടിൽ പ്രവർത്തിക്കുവാൻ തുടങ്ങി. കേരളത്തിൽ യുവാക്കൾക്കിടയിൽ ഉൾപ്പെടെ മയക്കുമരുന്നുകളുടെ ഉപയോഗം കുടിവരുകയാണ്. പുതിയ തരത്തിലുള്ള

മയക്കുമരുന്നുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള നിരവധി കേസുകൾ കണ്ടെത്തുകയും കുറ്റക്കാർക്ക് തക്കതായ ശിക്ഷ വാങ്ങിക്കൊടുക്കുകയും മദ്യാസക്തിക്കെതിരെയും മയക്കുമരുന്നുകളുടെ ദുരുപയോഗത്തിനെതിരെയും ജനങ്ങളുടെ ഇടയിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും സമൂഹത്തിലെ എല്ലാ വിഭാഗം ജനങ്ങളേയും സംഘടിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് സാക്ഷരതാ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ മാതൃകയിൽ 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, പുകയില ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ ഉൽപാദനം, വിതരണം, വില്പന എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പാലിക്കേണ്ട മാനദണ്ഡങ്ങൾ, പരസ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ പാലിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ എന്നിവയെപ്പറ്റിയുള്ള സമഗ്രമായ വിവരം നൽകുന്ന പുകയില, പുകയില ഉൽപ്പന്ന നിയമമാണ് **COTPA, 2003 മെയ് 18 നാണ് പാർലമെന്റ് പാസാക്കിയത്. 2004 മെയ് 1 ന് നിലവിൽ വന്നു. 1986 മേയ് 15 ന് നടന്ന 39-ാമത് ലോകാരോഗ്യ അസംബ്ലി പാസാക്കിയ പ്രമേയം പ്രാബല്യത്തിൽ വരുത്താനാണ് പാർലമെന്റ് ഈ നിയമം**

പാസാക്കിയത്. ബീഡി, ചൂരുട്ട്, പാൻമസാല, ഗുഡ്ക, ഖൈനി, തുടങ്ങിയ പുകയില അനുബന്ധ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്കും ഈ നിയമം ബാധകമാണ്.

ഇ-സിഗരറ്റുകളും ഇന്ത്യയിൽ നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. (പുകയില കത്തിക്കാതെ പുകവലിയുടെ അനുഭൂതി നൽകുന്ന ഉപകരണമാണ് ഇ-സിഗരറ്റ് അഥവാ ഇലക്ട്രോണിക് സിഗരറ്റ്. ബാറ്ററിയിലാണ് ഇത് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ഇ-സിഗരറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനെ വാപ്പിങ് (Vaping) എന്നും ഉപയോഗിക്കുന്നയാളെ **Vaper** എന്നും വിളിക്കുന്നു. സിഗരറ്റ് പുകയ്ക്ക് പകരം ഉപയോഗിച്ച് എയറോസോൾ ശ്വാസിക്കുന്നു. നിക്കോട്ടിൻ തന്നെയാണ് മുഖ്യഘടകവും. അതുകൊണ്ടുതന്നെ പുകയിലയുടെ ദുഷ്യഫലങ്ങൾ മുഴുവൻ ഇതിനുമുണ്ട്.)

ആർട്ടിക്കിൾ 47 നാലാം ഭാഗത്ത് മാർഗനിർദ്ദേശകതത്വത്തിൽ പുകയിലയും മറ്റ് ലഹരിവസ്തുക്കളും നിരോധിക്കാൻ സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് നിർദ്ദേശിക്കാമെന്ന് പരാമർശിക്കുന്നു.

കേരള ഹൈക്കോടതി പൊതു ഇടങ്ങളിലെ പുകവലി നിരോധിച്ചുകൊണ്ട് 1999 ജൂലൈ 12 ന് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു. ജസ്റ്റിസ് കെ നാരായണക്കുറുപ്പാണ് വിധി പ്രസ്താ





പരീക്ഷയ്ക്ക് ചോദിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള തിരഞ്ഞെടുത്ത ചോദ്യങ്ങൾ

→ Abkari എന്ന വാക്കുണ്ടായത് ഏത് ഭാഷയിലെ വാക്കിൽ നിന്നും ?
അബ്കാര എന്ന പേർഷ്യൻ വാക്കിൽ നിന്ന്

→ ഏത് Act ആണ് പിൻക്കാലത്ത് കേരള അബ്കാരി ആക്ട് ആയി മാറിയത്?
കൊച്ചി മഹാരാജാവ് 1902 ആഗസ്റ്റ് 5 ന് (1077 കർക്കിടകം 31) പാസ്സാക്കിയ ആക്ട്

→ കേരളത്തിലെ നിലവിലെ എക്സൈസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി?
എം.വി. ഗോവിന്ദൻ മാസ്റ്റർ

→ ഒരു സംസ്ഥാനത്ത് നിന്നും ആ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ മറ്റൊരു ഭാഗത്തേക്കോ അല്ലെങ്കിൽ മറ്റു സംസ്ഥാനത്തേക്കോ കേരളത്തിന്റെ അധികാര അതിർത്തി പ്രദേശങ്ങളിലൂടെ മദ്യം കൊണ്ടു പോകുന്നതിനെ എന്താണ് പറയുന്നത്?
Transit

→ സംസ്ഥാനത്തിനകത്ത് ഒരു സ്ഥലത്തു നിന്നു മറ്റൊരു സ്ഥലത്തേക്ക് മദ്യം കൊണ്ടു പോകുന്നതിനെ എന്തു പറയുന്നു?

Transport

→ Abkari Act 1 of 1077 എന്നാണ് കേരള സംസ്ഥാനത്ത് പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നത് ?
1967 മേയ് 11 മുതൽ

→ CH₃OH എന്താണ്?
Methyl Alcohol (Methanol)

→ C₂H₅OH എന്താണ്?
Ethyl Alcohol (Ethanol)

→ Ethyl Alcohol ന്റെ boiling point എത്രയാണ്?
78°C or 173°F

→ ENA പൂർണ്ണരൂപം എന്താണ്?
Extra Neutral alcohol

→ Rectified Spirit ൽ എത്ര ശതമാനം വരെ alcohol വരാം?
94% - 95% വരെ

→ വ്യവസായികാവശ്യത്തിനായി സ്പിരിറ്റിൽ മീഥേൻ, വുഡ് നാഫ്ത, പിരിഡിൻ എന്നിവ ചേർത്ത് പാനയോഗ്യമല്ലാതാക്കുന്നതിനെ എന്തു പറയുന്നു?
Denatured Spirit



കൃത്യമായ അളവുതൂക്കങ്ങൾ - സൂതാര്യതയുടെ പ്രതീകം

അളവുതൂക്കങ്ങളുടെ ചരിത്രം

ബി.സി മുന്നോ നാലോ സഹസ്രാബ്ദത്തിലാണ് അളവുകളും തൂക്കങ്ങളും രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ആദ്യകാല സംവിധാനങ്ങൾ രൂപംകൊണ്ടത്. നീളം, പിണ്ഡം, വിസ്തീർണം, വ്യാപ്തം, എന്നിവ അളക്കാൻ ഓരോ പ്രദേശങ്ങളിലും പല അളവുകോലുകളാണ് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്.

നീളം അളക്കാൻ ആദ്യകാലത്ത് കൈത്തണ്ട, കൈ, വിരൽ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചെന്നും സമയം കണക്കാക്കാൻ സൂര്യനെയും ചന്ദ്രനെയും മറ്റ് ആകാശീയ ഗോളങ്ങളെയുമാണ് ആശ്രയിച്ചതെന്നും ആദ്യകാല ബാബിലോണിയൻ, ഈജിപ്ഷ്യൻ രേഖകളിൽ പറയുന്നു. കളിമൺ പാത്രങ്ങളുടെയും ലോഹപാത്രങ്ങളുടെയും ശേഷി അറിയാൻ അവയിൽ വിത്തുകൾ നിറയ്ക്കുന്നു. പിന്നീട് ഈ വിത്തുകൾ എണ്ണി പാത്രത്തിന്റെ വ്യാപ്തം കണ്ടെത്തിയിരുന്നു. ഇപ്പോഴും രത്നങ്ങളുടെ അളവ് കാരറ്റിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. കാരോബ് വിത്തിൽ നിന്നാണ് ഈ ഏകകം ഉരുത്തിരിഞ്ഞത്.

ഈജിപ്ഷ്യൻ സംസ്കാരം ശാസ്ത്രരംഗത്തിന് നിരവധി സംഭാവനകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സൂര്യനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി

യുള്ള ഒരു കലണ്ടർ തയ്യാറാക്കി, നിഴലിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി സമയം കണക്കാക്കുന്ന സൗരഘടികാരം, ജലപ്രവാഹത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സമയം നിർണ്ണയിക്കുന്ന ജലഘടികാരം എന്നിവ ഇവർ തയ്യാറാക്കി. ചന്ദ്രന്റെ ചലനത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി കലണ്ടർ നിർമ്മിച്ചത് മെസൊപ്പൊട്ടാമിയൻ സംസ്കാരമാണ്.

സൂര്യപ്രകാശം ഉപയോഗിച്ച് സമയം



നിർണ്ണയിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണമാണ് Sundial. ഒരു പാത്രത്തിന്റെ ഉള്ളിലേക്കോ പുറത്തേക്കോ ഉള്ള ജലത്തിന്റെ നിയന്ത്രിതമായ ഒഴുക്ക് അനുസരിച്ച് സമയം നിർണ്ണയിക്കുന്ന രീതിയാണ് ജലഘടികാരം. സമയത്തിന്റെ ദൈർഘ്യം അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണമാണ്



കൃത്യമായ അളവുതൂക്കങ്ങൾ - സൂതാര്യതയുടെ പ്രതീകം

അളവുതൂക്കങ്ങളുടെ ചരിത്രം

ബി.സി മുന്നോ നാലോ സഹസ്രാബ്ദത്തിലാണ് അളവുകളും തൂക്കങ്ങളും രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ആദ്യകാല സംവിധാനങ്ങൾ രൂപംകൊണ്ടത്. നീളം, പിണ്ഡം, വിസ്തീർണം, വ്യാപ്തം, എന്നിവ അളക്കാൻ ഓരോ പ്രദേശങ്ങളിലും പല അളവുകോലുകളാണ് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്.

നീളം അളക്കാൻ ആദ്യകാലത്ത് കൈത്തണ്ട, കൈ, വിരൽ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചെന്നും സമയം കണക്കാക്കാൻ സൂര്യനെയും ചന്ദ്രനെയും മറ്റ് ആകാശീയ ഗോളങ്ങളെയുമാണ് ആശ്രയിച്ചതെന്നും ആദ്യകാല ബാബിലോണിയൻ, ഈജിപ്ഷ്യൻ രേഖകളിൽ പറയുന്നു. കളിമൺ പാത്രങ്ങളുടെയും ലോഹപാത്രങ്ങളുടെയും ശേഷി അറിയാൻ അവയിൽ വിത്തുകൾ നിറയ്ക്കുന്നു. പിന്നീട് ഈ വിത്തുകൾ എണ്ണി പാത്രത്തിന്റെ വ്യാപ്തം കണ്ടെത്തിയിരുന്നു. ഇപ്പോഴും രത്നങ്ങളുടെ അളവ് കാരറ്റിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. കാരോബ് വിത്തിൽ നിന്നാണ് ഈ ഏകകം ഉരുത്തിരിഞ്ഞത്.

ഈജിപ്ഷ്യൻ സംസ്കാരം ശാസ്ത്രരംഗത്തിന് നിരവധി സംഭാവനകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സൂര്യനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി

യുള്ള ഒരു കലണ്ടർ തയ്യാറാക്കി, നിഴലിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി സമയം കണക്കാക്കുന്ന സൗരഘടികാരം, ജലപ്രവാഹത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സമയം നിർണ്ണയിക്കുന്ന ജലഘടികാരം എന്നിവ ഇവർ തയ്യാറാക്കി. ചന്ദ്രന്റെ ചലനത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി കലണ്ടർ നിർമ്മിച്ചത് മെസൊപ്പൊട്ടാമിയൻ സംസ്കാരമാണ്.

സൂര്യപ്രകാശം ഉപയോഗിച്ച് സമയം



നിർണ്ണയിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണമാണ് Sundial. ഒരു പാത്രത്തിന്റെ ഉള്ളിലേക്കോ പുറത്തേക്കോ ഉള്ള ജലത്തിന്റെ നിയന്ത്രിതമായ ഒഴുക്ക് അനുസരിച്ച് സമയം നിർണ്ണയിക്കുന്ന രീതിയാണ് ജലഘടികാരം. സമയത്തിന്റെ ദൈർഘ്യം അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണമാണ്



ബ്ലോക്ക് ഗേജ് (Block gauge)

നേർരേഖയിലുള്ള നീളം, വീതി, ആരം,



ഉയരം എന്നിവ അളക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന സ്റ്റീൽ നിർമ്മിത ഉപകരണമാണിത്. അളവുപകരണങ്ങളുടെ കൃത്യത നിർണയിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

ഹോഡോമീറ്റർ (Hodometer)

ചക്രത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും അളക്കാ



നൂപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമാണിത്. ഈ ഉപകരണത്തിലെ ചക്രം കറങ്ങുന്നതനുസരിച്ച് നീളം കണ്ടെത്തുന്നു.

ഓഡോമീറ്റർ (Odometer)

വാഹനങ്ങൾ സഞ്ചരിച്ച ദൂരം അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമാണിത്. വീൽ അളവിന്റെ അതേ ആശയമാണ് ഇവിടെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

റേഞ്ച് ഫൈന്റർ (Range Finder)

നാവികരും സൈനികരും വേട്ടക്കാരും വിദൂരലക്ഷ്യവുമായി നേരിട്ട് ബന്ധപ്പെടാതെ അവിടെവരെയുള്ള ദൂരം അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമാണിത്. ഉപക



രണത്തിൽ നിന്നും ലേസർ കിരണങ്ങൾ വിദൂരത്തിലുള്ള വസ്തുവിൽ തട്ടി പ്രതിഫലിച്ച് ഉപകരണത്തിലെത്തുന്നു. ഇവ പരിശോധിച്ച് ദൂരം അളന്നു തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നു.

ഫീഡർ ഗേജ് (Feeder gauge)

സാധാരണ റൂളർ, ടേപ്പ് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് വിടവുകൾ അളക്കാൻ പ്രയാസമാണ്. ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് ഫീഡർ ഗേജ്.



പരീക്ഷയ്ക്ക് ചോദിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള തിരഞ്ഞെടുത്ത ചോദ്യങ്ങൾ

- ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്ട് 2009 നിലവിൽ വന്ന വർഷം
2011 ഏപ്രിൽ 1
- എല്ലാ നിർമാതാക്കളും അവർ നിർമ്മിക്കുന്ന വസ്തുവിന്റെ അളവുകളുടെയും തൂക്കത്തിന്റെയും രേഖകളും രജിസ്റ്ററുകളും തങ്ങളുടെ പക്ഷം സൂക്ഷിക്കുകയും ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ആവശ്യപ്പെടുന്ന പ്രകാരം അവ ഹാജരാക്കേണ്ടതുമാണ് എന്ന് പ്രസ്താവിക്കുന്നത് ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്ട് 2009 ന്റെ ഏത് ഭാഗത്താണ് ?
സെക്ഷൻ 17
- വ്യാജമുദ്ര നിർമ്മിക്കുകയോ കൈവശം വയ്ക്കുകയോ വിൽക്കുകയോ ചെയ്താലുള്ള ശിക്ഷയെക്കുറിച്ച് പരാമർശിക്കുന്ന ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്ട് 2009 ലെ സെക്ഷനേത് ?
സെക്ഷൻ 44
- വസ്തുവിന്റെ പ്രധാന പ്രദർശന പാനലിന്റെ വിസ്തീർണം, വലിപ്പം, അക്ഷരങ്ങൾ എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്ട് (പാക്കേജ്ഡ് കമ്മോഡിറ്റി) 2011 ലെ നിയമം ഏതാണ് ?
റൂൾ 7
- നാഷണൽ ഫിസിക്കൽ ലബോറട്ടറിയുടെ ആസ്ഥാനം എവിടെയാണ് ?

- ന്യൂഡൽഹി**
- പരിശോധിക്കാത്ത തൂക്കമോ അളവോ വിൽക്കുകയോ വിതരണം ചെയ്യുകയോ കൈമാറ്റം ചെയ്യുകയോ ഉപയോഗിക്കുകയോ ചെയ്താലുള്ള ശിക്ഷയെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്ട് 2009 ലെ സെക്ഷനേത് ?
സെക്ഷൻ 33
- ഭാരത്തിന്റെയും അളവുകളുടെയും പരിശോധനയ്ക്കും അവയെ മുദ്രണം ചെയ്യുന്നതിനും അടക്കേണ്ട തുകയെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ലീഗൽ മെട്രോളജി എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് നിയമം 2012 ലെ റൂൾ എത്രയാണ് ?
റൂൾ 16
- നിയമാനുസൃതമല്ലാത്ത/ നിലവാരമില്ലാത്ത പാക്കേജുകൾ വിൽക്കുന്നതിനുമുള്ള ശിക്ഷയെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്ട് 2009 ലെ സെക്ഷനേത് ?
സെക്ഷൻ 36
- ഇന്റർനാഷണൽ ഓർഗനൈസേഷൻ ഓഫ് ലീഗൽ മെട്രോളജി സ്ഥാപിതമായ വർഷം ?
1955
- കേരള ലീഗൽ മെട്രോളജി എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് നിയമം - 2012 ലംഘിക്കുന്ന വ്യക്തി എത്ര രൂപയാണ് പിഴയായി അടക്കേണ്ടത് ?
5000 രൂപ



ലാക്ടോമീറ്റർ

- ശൂന്യതയിലൂടെയുള്ള പ്രകാശ വേഗം ?
- 3 x 10⁸ മീ/സെക്കന്റ്**
- വൈദ്യുതപ്രവാഹതീവ്രതയുടെ എസ്. ഐ യൂണിറ്റേറ്റ് ?
- ആമ്പിയർ**
- ബാരോമീറ്ററിന്റെ പെട്ടെന്നുള്ള താഴ്ച സൂചിപ്പിക്കുന്നത് എന്തിനെ ?
- കൊടുങ്കാറ്റ്**
- ഒരു നോട്ടിക്കൽ മൈൽ എത്ര കിലോമീറ്ററാണ് ?
- 1.852 കി. മീ**

- ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലീഗൽ മെട്രോളജി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് എവിടെയാണ് ?
- റാഞ്ചി, ജാർഖണ്ഡ്**
- ലീഗൽ മെട്രോളജി ജനറൽ റൂൾ 2011 നിലവിൽ വന്നതെന്ന് ?
- 2011 ഏപ്രിൽ 1**
- ഏത് സംസ്കാരമാണ് സൗരഘടികാരം, ജലഘടികാരം എന്നിവ ലോകത്തിന് സംഭാവന ചെയ്തത് ?
- ഈജിപ്ഷ്യൻ സംസ്കാരം**

മത്സരാർത്ഥികൾക്ക് പ്രിയപ്പെട്ട ഇംഗ്ലീഷ് ഗ്രാമർ പുസ്തകം കോപ്പികൾക്ക് ഉടൻ വിളിക്കൂ...

8113821996, 8281910920

For Booking: tp4success@gmail.com

QUIZ YOU

അറിവിന്റെ ഛായുതുള്ളികൾ-2

ഉടൻ പുറത്തിറങ്ങുന്നു

മത്സരങ്ങളിലെ ഉന്നത വിജയം തേടാൻ സഹായിക്കുന്ന QUIZ YOU

15001

സുഷീർമാക്സ്

വിജയം പടിവാതിൽക്കൽ

അറിവിന്റെ ഛായുതുള്ളികൾ 2-ാം ഭാഗത്തോടൊപ്പം 550 പേജുള്ള ഈ പുസ്തകം സൗജന്യം

560 Pages
₹ 320



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 ടെലിഗ്രാം ചാനലിലൂടെ വിശദമായ നോട്ട്സ് പി.ഡി.എഫ് ആയി സൗജന്യമായി ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ പോലീസ്, ഫയർഫോഴ്സ്, എക്സൈസ് വകുപ്പുകളിലേക്ക് ചോദിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള ചോദ്യങ്ങളുടെ ഇംഗ്ലീഷ് രൂപവും നൽകുന്നതാണ്.



ജയിൽ ചരിത്രം

1956ൽ കേരള സംസ്ഥാന രൂപവത്കരണത്തോടെ കേരളത്തിലെ ജയിൽ വകുപ്പിന്റെ ചരിത്രം ആരംഭിച്ചു. ട്രാവൻകൂർ-കൊച്ചിൻ സ്റ്റേറ്റ്, ബ്രിട്ടീഷ് മലബാർ സ്റ്റേറ്റ് എന്നിവിടങ്ങളിലെ ജയിലുകൾ സംയോജിപ്പിച്ചാണ് ജയിൽ വകുപ്പിന് രൂപം നൽകിയത്. 1862-63 ൽ ദിവാൻ സർ ടി.മാധവറാവുവിന്റെ കാലത്താണ് തിരുവിതാംകൂർ സംസ്ഥാനത്തെ ജയിലുകളുടെ ആദ്യ ഭരണ റിപ്പോർട്ട് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത്. പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം തിരുവനന്തപുരത്ത് (ഫോർട്ട്) ഒരു പ്രിൻസി



പ്പൽ ജയിൽ, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഡിവിഷണൽ ജയിലുകളും, ഇതുകൂടാതെ ജില്ലാ കോടതികളോടനുബന്ധിച്ചു സബ് ജയിലുകളും ഉണ്ടായിരുന്നു. 1861 ൽ നായർ ബ്രിഗേഡിന്റെ പഴയ ബാരക്കുകളിൽ സ്ഥാപിതമായ പ്രിൻസിപ്പൽ ജയിൽ 1873 ൽ സെൻട്രൽ ജയിലായി ഉയർത്തപ്പെട്ടു. 1886 ൽ ഈ ജയിൽ പുജപ്പുരയിൽ ഇന്നു കാണുന്ന സ്ഥലത്തേക്കു മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചു. ഈ ജയിലിൽ അതേ വർഷം തന്നെ ദിവാൻ സർ ടി.രാമറാവു വ്യവസായിക സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു. തുടർന്ന് തടവുകാരുടെ അവസ്ഥ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികളും കൈക്കൊണ്ടു. 1890 ൽ ഭരണാധികാരി നിരാലംബരായ തടവുകാർക്ക് ജയിലിൽ നിന്നും വിടുതൽ ചെയ്യുമ്പോൾ അവരുടെ വീടുകളിൽ എത്തുന്നതിനാവശ്യമായ പണം നൽകുന്നതിന് ഉത്തരവ് നൽകി. 1904 ൽ സെൻട്രൽ ജയിലിൽ വനിതാ തടവുകാർക്കായി പ്രത്യേകം ബ്ലോക്ക് സ്ഥാപിച്ചു. തടവുകാർക്ക് വൈദ്യസഹായം നൽകുന്നതിനുള്ള ചുമതല സ്റ്റേറ്റ് ചീഫ് മെഡിക്കൽ ഓഫീസർക്കായിരുന്നു.

കൊച്ചിയിൽ മെച്ചപ്പെട്ട രീതിയിലുള്ള ജയിലുകൾ ആരംഭിക്കുകയും ജില്ലാ കോടതി കൾ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടപ്പോൾ ജയിലുകളുടെ നിയന്ത്രണം ജില്ലാ ജഡ്ജിമാരുടെ നിയന്ത്രണത്തിൽ ആകുകയും ചെയ്തു. എറണാകുളത്തും, തൃശ്ശൂരും ഉണ്ടായിരുന്ന രണ്ട് ജയിലുകളും, തൃപ്പൂണിത്തുറയിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന ഒരു ചെറിയ ജയിലും എറണാകുളം ജയിലിന്റെ ഭാഗമായി തീർന്നു. 1890 ൽ എറണാകുളത്ത് ഒരു സെൻട്രൽ ജയിൽ സ്ഥാപിക്കുകയും ജയിൽ



ജയിലുകളെ സംബന്ധിച്ച ചില പൊതു വിവരങ്ങളും ചോദ്യങ്ങളും

- ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട 5 അതിസുരക്ഷാ ജയിലുകൾ**
- ADX Florence (United States)
 - Aleatriz 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 penitenceicy, Administrative Maximum Facility (ADX), USA
- നെൽസൺ മണ്ടേല 18 വർഷത്തെ ഏകാന്ത തടവ് അനുഭവിച്ച മണ്ടേല ജയിൽ ഏത് ദ്വീപിലാണ് - **റോബൻ ദ്വീപ്** (ഇവിടെ ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ നമ്പർ 46664 ആയിരുന്നു)
- നെൽസൺ മണ്ടേല മോചിതനാകുമ്പോൾ തടവിലായിരുന്ന ജയിൽ - **വിക്ടർ വെർസ്റ്റർ ജയിൽ**
- ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ശപിക്കപ്പെട്ട സ്ഥലം എന്ന വിശേഷണമുള്ള 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 പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കെതിരേ പ്രവർത്തിക്കുകയും അടിയന്തരഘട്ടങ്ങളിൽ ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുകയുമാണ് കരസേനയുടെ പ്രധാന ധർമ്മങ്ങൾ.)



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

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

1765-ൽ റോബർട്ട് ക്ലൈവ് ആണ് ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി കന്റോൺമെന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചത്. സൈനികരെ ഒരിടത്ത് സ്ഥിരമായി പാർപ്പിച്ച് അവർക്ക് അച്ചടക്കവും സൈനിക ജീവിതാന്തരീക്ഷവും പ്രദാനം ചെയ്യുന്ന സൈനികത്താവളങ്ങളാണ് കന്റോൺമെന്റുകൾ. ഇപ്പോൾ (AD-2018-ൽ)



പ്രധാന ചോദ്യങ്ങൾ

→ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സൈനിക വിഭാഗം?

കരസേന

→ മുഴുവൻ സമയ സൈനികരുടെ എണ്ണത്തിൽ ലോകത്തിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനത്തുള്ള രാജ്യം?

ഇന്ത്യ (ഒന്നാമത് ചൈന)

→ ഇന്ത്യൻ ആർമിയുടെ ആപ്തവാക്യം?

സേവാ അസ്മകം ധർമ്മ

→ കരസേനയിൽ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ഓണറി ബഹുമതി -

ഫീൽഡ് മാർഷൽ

→ ഇന്ത്യൻ ആർമിയുടെ പിതാവ്?

മേജർ സ്ക്രിങ്ങർ ലോറൻസ്

→ ഇന്ത്യൻ കരസേനാ മേധാവി അറിയപ്പെടുന്നത്?

ചീഫ് ഓഫ് ദി ആർമി സ്റ്റാഫ്

→ ഇന്ത്യൻ ആർമിയുടെ ഇന്ത്യക്കാരനായ ആദ്യ കമാൻഡർ ഇൻ ചീഫ്?

കെ.എം. കരിയപ്പ

→ കിപ്പർ എന്ന അപരനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്നത്?

കെ.എം. കരിയപ്പ

→ ഇന്ത്യൻ കരസേനയുടെ മുൻഗാമിയായി അറിയപ്പെടുന്നത്?

പ്രസിഡൻസി ആർമി

→ ആദ്യത്തെ ഓർഡിനൻസ് ഫാക്ടറി സ്ഥാപിതമായ സ്ഥലം?

കോസിപ്പൂർ (കൊൽക്കത്ത)

→ രാഷ്ട്രീയ ഡിഫൻസ് കോളേജ്?

ന്യൂഡൽഹി

→ ഫർഖോർ വ്യോമത്താവളം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന രാജ്യം?

താജികിസ്ഥാൻ

→ ഏറ്റവും പഴയ കരസേനാ റെജിമെന്റ്?

മദ്രാസ് റെജിമെന്റ്

→ ഇന്ത്യൻ ആർമിയുടെ ഗാനം?

മേരാ ഭാരത് മഹാൻ

→ ഇന്ത്യൻ ആർമിയുടെ ആദ്യ ഫീൽഡ് മാർഷൽ?

സാം മനേക്ഷാ

→ കരസേനയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ലെഫ്റ്റനന്റ് ജനറൽ?

പുനീത അറോറ

→ ഇന്ത്യൻ ആർമിയുടെ എല്ലാ കേന്ദ്രങ്ങളെയും ബന്ധിപ്പിച്ചു കൊണ്ടുള്ള നെറ്റ്വർക്ക് ?

AWAN (Army Wide Area Network)

→ രാഷ്ട്രീയ ഇന്ത്യൻ മിലിട്ടറി കോളേജ്?

ഡെറാഡൂൺ



ഇന്ത്യൻ നേവി

ഭാരതീയ സൈന്യത്തിന്റെ നാവിക വിഭാഗമാണ് ഭാരതീയ നാവികസേന. 5000 തോളം വർഷങ്ങൾ പഴക്കമുള്ളതാണ് ഭാരതത്തിന്റെ നാവികപാരമ്പര്യം. വലിപ്പത്തിൽ ലോകത്തിൽ നാലാം സ്ഥാനത്താണ് ഭാരതീയ നാവിക സേന. 55,000 തോളം അംഗബലമാണിതിനുള്ളത്. മൂന്ന് പ്രാദേശിക നിയന്ത്രണകേന്ദ്രങ്ങൾ (റീജിയണൽ കമാൻഡുകൾ) ആണ് നാവിക



സേനക്കുള്ളത്. സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനു മുമ്പ് ബോംബെ മരൈൻ, ഇന്ത്യൻ നേവി, ഇന്ത്യൻ മരൈൻ എന്നീ പേരുകളിലാണ് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്. 1932ൽ റോയൽ ഇന്ത്യൻ നേവി സ്ഥാപിതമായി. സ്വാതന്ത്ര്യ

ത്തോടെ ഇന്ത്യൻ നേവി സ്ഥാപിതമായി. ആദ്യകാലങ്ങളിൽ ഉയർന്ന തസ്തികകളിലെല്ലാം ബ്രിട്ടീഷുകാരായിരുന്നു. കാലക്രമേണ പൂർണ്ണമായും ഇന്ത്യക്കാരായിത്തീർന്നു. ഇന്ത്യൻ നേവിയുടെ ആദ്യത്തെ കമാൻഡർ ഇൻ ചീഫ് അഡ്മിറൽ എഡ്വാർഡ് പെറി എന്ന ബ്രിട്ടീഷുകാരനായിരുന്നു. 1958ലാണ് ഈ സ്ഥാനത്തേക്ക് ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യക്കാരൻ നിയമിതനാകുന്നത്. (ആർ.ഡി. കതാരി- വൈസ് അഡ്മിറൽ)

സിന്ധുനദീതട സംസ്കാരം നിലനിന്നിരുന്ന കാലഘട്ടം മുതൽക്കേ ഭാരതത്തിന് നാവിക പാരമ്പര്യം അവകാശപ്പെടാനുണ്ട്. അക്കാലത്ത് ബാബിലോണിയയുമായും പുരാതന ഈജിപ്തുമായും സമുദ്രമാർഗ്ഗം വ്യാപാരം നടന്നിരുന്നതായും നൗക നിർമ്മാണത്തിൽ ഭാരതീയർ വളരെയധികം പുരോഗതി പ്രാപിച്ചിരുന്നതായും തെളിവുകൾ ഉണ്ട്. ഇറാനിൽ നിർമ്മിച്ചിരുന്ന കല്ലുകൊണ്ടുണ്ടാ



ഭാരതീയ വായുസേന

ഇന്ത്യൻ സേനയിലെ മൂന്നു പ്രമുഖ വിഭാഗങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് ഭാരതീയ വായുസേന അഥവാ ഇന്ത്യൻ വ്യോമസേന. കരസേന, നാവികസേന എന്നിവയാണ് മറ്റു രണ്ടുവിഭാഗങ്ങൾ. ഇന്ത്യയുടെ വ്യോമസൈനിക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ചുമതലയുള്ള സേനാ വിഭാഗമാണ് ഇന്ത്യൻ വായുസേന. ഏകദേശം 1,70,000 അംഗബലമുള്ള ഇന്ത്യൻ വായുസേന, ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ നാലാമത്തെ വായുസേനയാണ്.

ഇന്ത്യൻ എയർഫോഴ്സ് ആക്ട് അനുസരിച്ച് 1932 ഒക്ടോബർ 8 - ന് ഇന്ത്യൻ വ്യോമസേന രൂപീകൃതമായി. തുടക്കത്തിൽ 6 ഓഫീസർമാരും 19 ഭടന്മാരും (Air men) മാത്രമേ ഉണ്ടായിരുന്നുള്ളൂ. വളരെ എളിയ രീതിയിൽ ആയിരുന്നു തുടക്കമെങ്കിലും അഞ്ചു വർഷത്തിനുള്ളിൽ (1938) ഫ്ളൈറ്റുകളുടെ എണ്ണം മൂന്നായി ഉയരുകയും ഒരു സ്കാഡ്രൻ നിലവിൽ വരികയും ചെയ്തു. 1937 - ൽ വടക്കുപടിഞ്ഞാറൻ അതിർത്തിയിലും 1939 -

ൽ ബർമാ മുന്നണിയിൽ ഗോത്രവർഗങ്ങൾക്കെതിരായും വ്യോമസേന പ്രവർത്തന നിരതമാവുകയുണ്ടായി. ഇവയായിരുന്നു യുദ്ധരംഗത്ത് ഭാരതീയവായുസേനയുടെ ആദ്യ കാലത്തെ പ്രായോഗികാനുഭവം. രണ്ടാംലോക മഹായുദ്ധത്തിലെ സജീവ പങ്കാളിത്തത്തോടെ ഇന്ത്യൻ വ്യോമസേന ഏറെ പ്രായോഗികാനുഭവങ്ങൾ നേടുകയും വികാസം പ്രാപിക്കുകയും ചെയ്തു. രണ്ടാം ലോകയുദ്ധം അവസാനിക്കുമ്പോൾ ഭാരതീയ വായുസേനക്ക് 9 സ്കാഡ്രനുകൾ നിലവിൽ വന്നു കഴിഞ്ഞിരുന്നു. ഇതിനും പുറമേ ഒരു ചരക്കുകയറ്റിറക്കു സ്കാഡ്രനും (Transport Squadron) രൂപംകൊണ്ടു വരുന്നുണ്ടായിരുന്നു.

രണ്ടാം ലോകയുദ്ധത്തിൽ വഹിച്ച ധീരമായ പങ്കു കണക്കിലെടുത്ത് ഈ സേനയ്ക്ക് റോയൽ എന്ന ബഹുമതിപദം നൽകിയതോടെ ഇതിന്റെ പേര് റോയൽ ഇന്ത്യൻ എയർഫോഴ്സ് എന്നായി മാറി. ആദ്യകാലത്ത് സേനയുടെ പ്രധാന



പ്രധാന ചോദ്യങ്ങൾ

- റോയൽ ഇന്ത്യൻ എയർഫോഴ്സ് രൂപീകൃതമായ വർഷം
1932 ഒക്ടോബർ 8
- ഇന്ത്യൻ വ്യോമസേനയുടെ ആസ്ഥാനം
ന്യൂഡൽഹി
- വ്യോമസേനയുടെ തലവൻ അറിയപ്പെടുന്നത്.
ചീഫ് ഓഫ് ദി എയർ സ്റ്റാഫ്
- വ്യോമസേനയിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ഓണററി ബഹുമതി -
മാർഷൽ ഓഫ് ദി എയർഫോഴ്സ്
- ഇന്ത്യൻ വ്യോമസേനയുടെ ആപ്തവാക്യം
നടസ്‌പർശം ദീപ്തം (Touch the Sky with Glory)
- ഇന്ത്യൻ വ്യോമസേനയുടെ ഇന്ത്യാക്കാരനായ ആദ്യ മേധാവി
എയർ മാർഷൽ സുബ്രതോ മുഖർജി
- പൂർണ്ണമായും ഇന്ത്യയിൽ നിർമ്മിച്ച ആദ്യ യാത്രാ വിമാനം
സരസ്
- ഇന്ത്യയുടെ ആത്യാധുനിക ലൈറ്റ് വെയ്റ്റ് യുദ്ധ വിമാനം
തേജസ്
- തേജസ്സ് യുദ്ധവിമാനത്തിൽ പറന്ന ആദ്യ

ഇന്ത്യൻ പ്രതിരോധ മന്ത്രി ?

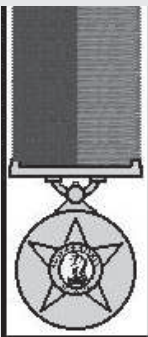
രാജ്നാഥ് സിങ്

- തേജസ് യുദ്ധവിമാനത്തിൽ പറന്ന ആദ്യ വനിത ?
പി.വി. സിന്ധു
- ഇന്ത്യൻ വ്യോമസേനയുടെ എയർഫോഴ്സ് മ്യൂസിയം
പാലം എയർഫോഴ്സ് സ്റ്റേഷൻ (ന്യൂഡൽഹി)
- വ്യോമസേനയുടെ ഓണററി ഗ്രൂപ്പ് ക്യാപ്റ്റൻ പദവി ലഭിച്ച ആദ്യ കായിക താരം
സച്ചിൻ തെന്റുൽക്കർ
- ഇന്ത്യൻ വ്യോമസേന ഓണററി ഗ്രൂപ്പ് ക്യാപ്റ്റൻ പദവി നൽകിയ ആദ്യ വ്യക്തി
ജെ.ആർ.ഡി. ടാറ്റ
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഏവിയേഷൻ പാർക്ക് സ്ഥാപിതമായത്
ഗുജറാത്ത്
- ഇന്ത്യയ്ക്കു വേണ്ടി യുദ്ധവിമാനങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്ന സ്ഥാപനം
ഹിന്ദുസ്ഥാൻ എയറോനോട്ടിക് ലിമിറ്റഡ്
- ഇന്ത്യൻ വ്യോമസേനയുടെ പതാകയിലെ പ്രധാന നിറം
നീല
- അഭ്യാസ പ്രകടനങ്ങൾ നടത്തുന്ന



വീര ചക്രം

യുദ്ധ കാലത്തെ സേവനങ്ങൾക്ക് സൈനികർക്ക് നൽകുന്ന മൂന്നാമത്തെ പരമോന്നത ഇന്ത്യൻ സൈനിക ബഹുമതിയാണ് വീര ചക്രം



ഈ അവാർഡ് ജേതാക്കൾക്ക് തങ്ങളുടെ പേരിന്റെ കൂടെ Vr.C. എന്ന് ചേർക്കുന്നതിന് അവകാശമുണ്ട്. പരമ വീര ചക്രം മഹാ വീര ചക്രം പിറകിലായി മൂന്നാമതാണ് വീരചക്രയുടെ സ്ഥാനം.

ഈ ബഹുമതി സായുധസേനയിൽ അംഗമായുള്ളവർക്കും, അംഗമല്ലാത്തവർക്കും നൽകുന്നു, ചിലപ്പോൾ മരണശേഷവും ഇത് നൽകുന്നു. ഫ്ളൈറ്റ് ലഫ്റ്റനന്റ് സുഹാസ് ബിശ്വാസിനാണ് ആദ്യമായി ഈ ബഹുമതി ലഭിച്ചത്.

കീർത്തിചക്ര

യുദ്ധ മുഖത്തല്ലാതെ നടത്തുന്ന ധീരമായ പോരാട്ടത്തിന് ഭാരതത്തിൽ നൽകപ്പെടുന്ന രണ്ടാമത്തെ പ്രധാന സൈനികബഹുമതിയാണ് കീർത്തി ചക്ര. സൈനികർക്കും സാധാരണ പൗരന്മാർക്കും ഈ ബഹുമതി നൽകാറുണ്ട്. മരണാനന്തര ബഹുമതിയായും കീർത്തി ചക്ര നൽകാറുണ്ട്.



അശോകചക്ര

സമാധാന കാലഘട്ടങ്ങളിൽ നൽകുന്ന പരമോന്നത ഇന്ത്യൻ സൈനിക ബഹുമതിയാണ് അശോക് ചക്ര. യുദ്ധ ഭൂമിയിലല്ലാതെ യുള്ള വീരതയോടും, ആത്മത്യാഗത്തോടും കൂടി യുള്ള അർപ്പണത്തിനു നൽകുന്ന പരമോന്നത ബഹുമതിയാണിത്. യുദ്ധ സമയത്തുനൽകുന്ന പരമവീര ചക്രക്ക് തത്തുല്യമായ ബഹുമതിയാണിത്.



ശൗര്യചക്ര

യുദ്ധേതരഘട്ടത്തിൽ ശത്രുക്കൾക്കെതിരായുള്ള വീരതയോടും, ആത്മത്യാഗത്തോടും കൂടിയുള്ള അർപ്പണത്തിനു നൽകുന്ന ഇന്ത്യൻ സൈനിക ബഹുമതിയാണ് ശൗര്യ ചക്ര. യുദ്ധ സമയത്തുനൽകുന്ന വീര ചക്രക്ക് തത്തുല്യമായ ബഹുമതിയാണിത്. ഈ ബഹുമതി സായുധസേനയിൽ അംഗമായുള്ളവർക്കും, അംഗമല്ലാത്തവർക്കും നൽകുന്നു. ചിലപ്പോൾ മരണാനന്തര ബഹുമതിയായും ഇതു നൽകാറുണ്ട്.





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

നമ്മൾ സല്യുട്ടിലൂടെ യൂണിഫോമ്ഡ് തസ്തികകളെപ്പറ്റിയുള്ള പൊതുവിവരങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും നിയമങ്ങളും ഒക്കെ പഠിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ഓരോ വകുപ്പിലേയും പരീക്ഷയ്ക്ക് ചോദിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള നൂറുകണക്കിന് ചോദ്യാന്തരങ്ങളും പരിചയപ്പെട്ടുകഴിഞ്ഞു. ഇനി സിലബസിൽ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ള പോലീസ്, ഫോറസ്റ്റ്, ഫയർഫോഴ്സ്, എക്സൈസ്, ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പുകളിലേക്ക് ചോദിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള, നാല് ഓപ്ഷനുകളുള്ള കുറേ പ്രധാന ചോദ്യങ്ങൾ കൂടി പരിചയപ്പെടാം. നിങ്ങൾ ഒരു പേപ്പറിൽ ആദ്യം ഉത്തരം എഴുതി നോക്കുക. എന്നിട്ട് മാത്രം ശരിയുത്തരങ്ങളുമായി ഒത്തുനോക്കുക. **പ്രിയ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് ഒരിക്കൽ കൂടി Turning Pointന്റെ ഉന്നതവിജയാശംസകൾ.**

പോലീസ്

1. IPC നാലാം അധ്യായത്തിലെ പ്രതിപാദ്യ വിഷയം എന്താണ് ?
 (എ)മോഷണത്തിനുള്ള ശിക്ഷ (ബി)സ്ത്രീധന പീഡനം
 (സി)പൊതുവായ ഒഴിവാക്കലുകൾ (ഡി)ആൾമോഷണം

2. ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാ നിയമത്തിന്റെ രൂപീകരണത്തിന് കാരണമായ കമ്മീഷൻ?
 (എ)വെന്റീക് കമ്മീഷൻ (ബി)ഡൽഹൗസി കമ്മീഷൻ
 (സി)മെക്കാളെ കമ്മീഷൻ (ഡി)വാറൻ ഹേസ്റ്റിംഗ് കമ്മീഷൻ

3. IPC സെക്ഷൻ 304 B ൽ എന്താണ് പ്രതിപാദിക്കുന്നത് ?
 (എ)കൊലപാതകം (ബി)മോഷണം
 (സി)പൊതുജനശല്യം (ഡി)സ്ത്രീധന മരണം

4. ഒരു ഡോക്ടർ രോഗിയുടെ സമ്മതത്തോടെ നല്ല ഉദ്ദേശത്തിൽ നടത്തുന്ന ശസ്ത്രക്രിയയിൽ രോഗി മരിച്ചാൽ ആ ഡോക്ടറെ കുറ്റക്കാരനായി കണക്കാക്കില്ല എന്ന് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഐ.പി.സി സെക്ഷൻ ?
 (എ)65 (ബി)86
 (സി)87 (ഡി)88

PLUS TWO MAINS - SPECIAL TOPICS ONLY

460
PAGES

Salute UNIFORMED

തസ്തികകൾക്കായുള്ള പ്രത്യേക വിഷയങ്ങൾ മാത്രം
ഉൾക്കൊള്ളിച്ച അർദ്ധത്തര സ്മാർട്ട് ഫയൽ

Enriched with Rank making Points



സമഗ്രം പരീക്ഷ ലളിതം

സിലബസിലുള്ള വിഷയങ്ങളുടെ വിശദമായ ക്യാസുകൾ സഹിതം

**POLICE | FOREST | FIRE FORCE | EXCISE
INSPECTING ASSISTANT
PRISONS AND CORRECTIONAL SERVICES
ARMY | NAVY | AIRFORCE & PARA MILITARY**

TURNING POINT



All Over INDIA FREE SHIPPING 

₹300

Available on



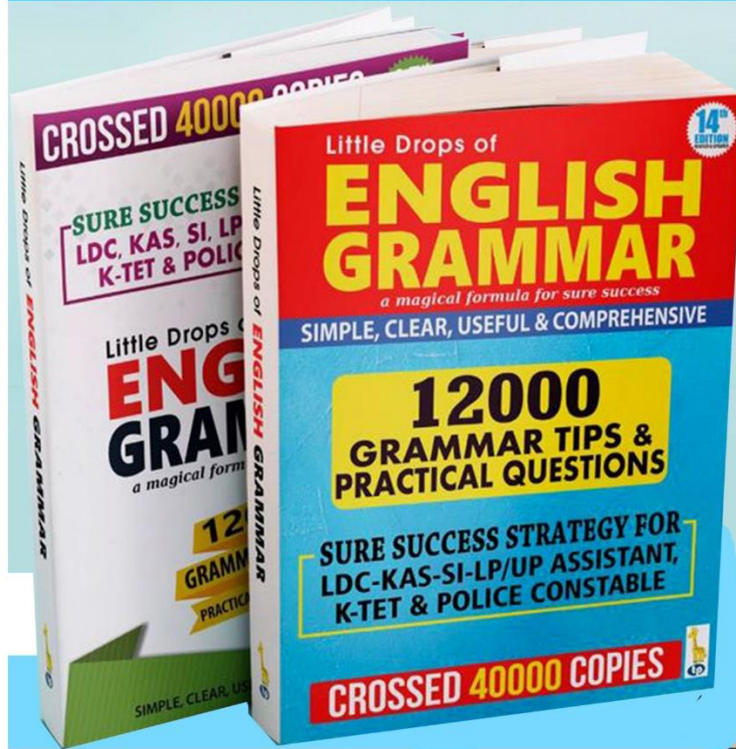
GK LOVERS
E-Store Application



gklovers.com
GK Lovers E-Store

7736184885
8281910920

മത്സരാർത്ഥികൾക്ക് പ്രിയപ്പെട്ട ഇംഗ്ലീഷ് ഗ്രാമർ പുസ്തകം



അറിവിന്റെ ചെറുതുളളികൾ
Little Drops of KNOWLEDGE
QUIZCYCLOPAEDIA

ഒരു അപൂർവ്വവിജ്ഞാന പുസ്തകം ക്വിസ് മത്സരങ്ങളിലും, പി.എസ്.സി, യു.പി.എസ്.സി പരീക്ഷകളിലും ഒന്നാമതെത്താൻ സഹായിക്കുന്ന പതിനായിരത്തോളം അപൂർവ്വവിജ്ഞാന ശകലങ്ങൾ



**കോപ്പികൾക്ക് 'Book' എന്ന് വാട്ട്സ് ആപ്പ് ചെയ്യൂ
7736184885, 7736184884**

പ്രിലിമിനറി പരീക്ഷാ ചോദ്യങ്ങൾ കണ്ടല്ലോ? സാധാരണ ഗൈഡുകൾ മാത്രം വായിച്ച് കൊണ്ട് നമുക്കിനി മത്സരപരീക്ഷകളിൽ വിജയിക്കാനാവില്ല. റാങ്ക് നിർണ്ണയ ചോദ്യങ്ങൾ മാത്രം അടങ്ങിയ അറിവിന്റെ ചെറുതുളളികൾ. ഉടൻ ബുക്ക് ചെയ്യുന്നവർക്ക് VPP ചാർജില്ലാതെ പുസ്തകം വീട്ടിൽ ലഭിക്കും

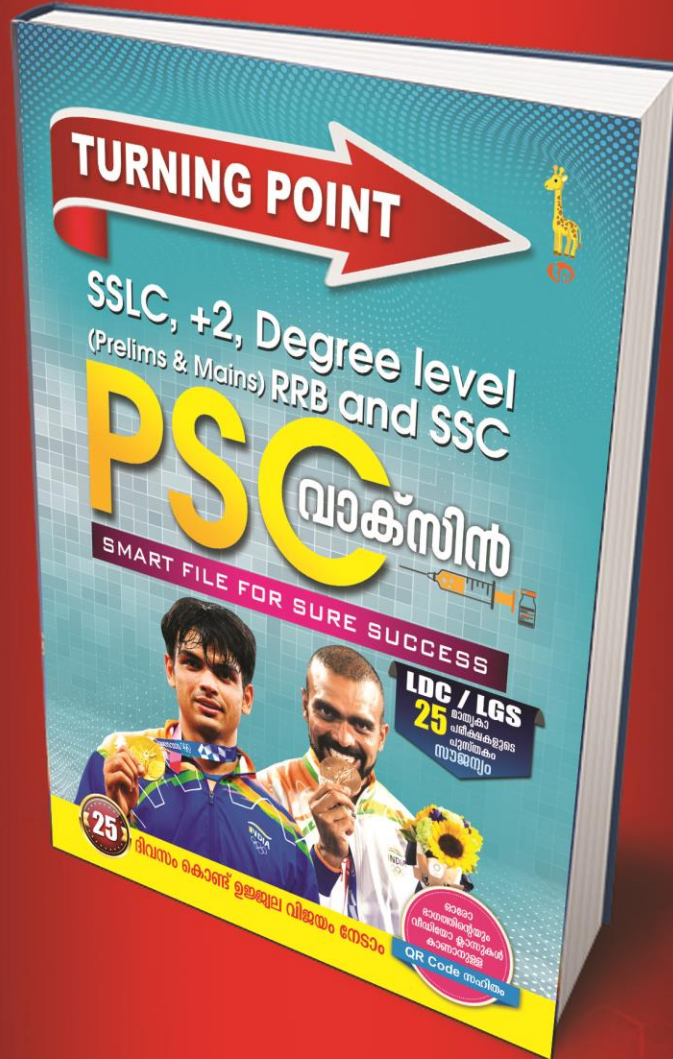
418 Pages
₹ 360

Download GK Lovers - Learning App It's Free



ഉടൻ
പുറത്തിറങ്ങുന്നു

**BOOK
Now**



8113821996 / 8281910920



Telegram

സാജന്യമായി മത്സര പരീക്ഷ ക്ലാസുകൾ ലഭിക്കുന്നതിനും അയ്യായിരത്തിലധികം പേജുകളുള്ള PDF നോട്ട്സ് ലഭിക്കുന്നതിനും futurecollegeonline എന്ന youtube ചാനലും telegram ചാനലും സന്ദർശിക്കുക സബ്സ്ക്രൈബ് ചെയ്യുക.

QR code കൂടി നൽകുന്നു.

സ്കാൻ ചെയ്താൽ നേരിട്ട് ചാനലിൽ എത്തും

For More Details
Scan this **QR CODE**



YouTube

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

460 Pages

₹ 300



Free
with **PSC**
Vaccine

MODEL EXAMS

For

LDC/LGS/+2 / (Mains)

മത്സര ലോകം കീഴടക്കാം

For More Details
Scan this **QR CODE**



 Telegram

സാജന്യമായി മത്സര പരീക്ഷ ക്ലാസുകൾ ലഭിക്കുന്നതിനും അയ്യായിരത്തിലധികം പേജുകളുള്ള **PDF** നോട്ട്സ് ലഭിക്കുന്നതിനും futurecollegeonline എന്ന youtube ചാനലും telegram ചാനലും സന്ദർശിക്കുക സബ്സ്ക്രൈബ് ചെയ്യുക. **QR code** കൂടി നൽകുന്നു. സ്കാൻ ചെയ്താൽ നേരിട്ട് ചാനലിൽ എത്തും

For More Details
Scan this **QR CODE**



 YouTube