

MiST

Collection of Daily News

Half Yearly Current Affairs-2024 (January-June)

2
0
2
4
January - June

Publisher : Preamble Education Private Ltd.
Director : Azhar Azeez

Mist

Editor : Ajmal Azeez
Content Creation : Reenu Jacob Roy
Proof Reading : Soumya Mol N, Devika J S, Govind G, Aneesh V J
Cover Designer : Rajesh Kamalu
Printed at : Thushara Offset
Publishing Date : 28/07/2024

Price : 220/-

Published and Marketed by:

Preamble Education Private Ltd

Gandhari Amman Kovil Road, Pulimood, Thiruvananthapuram, Kerala.
9020507120, 9995897120

e-mail: edupreamble@gmail.com

Visit us: www.mypreamble.com

No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, or stored in a database or retrieval system without the prior written permission of the publishers.

Warning: The unauthorised reproduction or redistribution of this book is illegal.

Write to us at: info@preambleias.com

Phone: 9995897120

Director's Note

"An investment in knowledge pays the best interest"

Preamble Education നെ നിങ്ങളുടെ പരീക്ഷ പരിശീലന സുഹൃത്തായി തിരഞ്ഞെടുത്തതിന് ആദ്യമായി നന്ദി പറയുന്നു. പരീക്ഷ തയ്യാറെടുപ്പ് എളുപ്പവും കാര്യക്ഷമവുമാക്കുന്നതിന് ഗുണനിലവാരമുള്ള മെറ്റീരിയലുകൾ പുറത്തുകൊണ്ടുവരാനുള്ള അഭിനിവേശം ഞങ്ങൾ പങ്കിടുന്നു.

KAS (കേരള അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് സർവീസ്) ഡിഗ്രി ലെവൽ, പഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി, സബ്ഇൻസ്പെക്ടർ, എൽ.ഡി.സി പരീക്ഷകളെ പൂർണ്ണമായും മനസ്സിലാക്കിയും, മാറുന്ന പരീക്ഷ ഘടനക്കനുസരിച്ചു പഠന സാമഗ്രികൾ തയ്യാറാക്കുന്ന കേരളത്തിലെ ഏക സ്ഥാപനമെന്ന നിലയിൽ, Preamble പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന കറന്റ് അഫയേഴ്സ് മാഗസിനാണ് - "മിസ്സ്". കേരള പി.എസ്.സി പരീക്ഷകൾക്കായി കറന്റ് അഫയേഴ്സ് തിരയുന്ന എല്ലാ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കും ഒരു സഹായകരമായ ഉറവിടമാണ് "മിസ്സ്". 2024 ജനുവരി മുതൽ 2024 ജൂൺ വരെയുള്ള ആനുകാലിക വാർത്തകളും 2024 ബജറ്റും ഇക്കണോമിക് സർവേയും ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് "മിസ്സ്" പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്.

പത്രങ്ങൾ, പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ, സർക്കാർ വെബ്സൈറ്റുകൾ, സർക്കാരിന്റെയും മറ്റ് സംഘടനകളുടെയും പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ എന്നിവയുൾപ്പെടെ ഏറ്റവും വിശ്വസനീയമായ ഉറവിടങ്ങളിൽ നിന്നാണ് ഈ പുസ്തകത്തിൽ ഉള്ളടക്കങ്ങൾ വിശദീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് . വിപുലമായ ഗവേഷണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് പരിചയസമ്പന്നരായ അധ്യാപകർ ഈ പുസ്തകം തയ്യാറാക്കിയത്. എൽ.ഡി.സി, എൽ.ജി.എസ്, 12th ലെവൽ, ഡിഗ്രി ലെവൽ, പഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി, സബ്ഇൻസ്പെക്ടർ, കെ.എ.എസ്, പരീക്ഷകളുടെ തയ്യാറെടുപ്പുകൾക്ക് "മിസ്സ്" ഒരു ഉൾക്കാഴ്ച നൽകുമെന്ന് ഞങ്ങൾ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഈ മാഗസിനിൽ മാതൃകാ ചോദ്യങ്ങളും ഉത്തരങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

Preamble ന്റെ കെ.എ.എസ് പഠന സാമഗ്രികളും ഡിഗ്രി ലെവൽ, എൽ.ഡി.സി ടെസ്റ്റ് സീരീസും സ്വീകരിച്ച് വൻ വിജയമാക്കിയതിന് എല്ലാവരോടും നന്ദിപറയുന്നു.

നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളുമാണ് മുന്നോട്ട് പോകാൻ ഞങ്ങളെ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നത്, അതിനാൽ ഞങ്ങളുടെ വളർച്ചയുടെ ഒരോ ഘട്ടത്തിലും നിങ്ങളുടെ ശക്തമായ പിന്തുണ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

നിങ്ങളിലെ ആവേശം, മൂല്യങ്ങളിൽ ഒരിക്കലും വിട്ടുവീഴ്ച ചെയ്യാതിരിക്കാൻ ഞങ്ങളെ പ്രചോദിപ്പിക്കുന്നു.

Start Investing in You

എന്തുകൊണ്ട് വിശദമായ കറന്റ് അഫയേഴ്സ് പഠനം?

PSC പരീക്ഷകൾക്ക് ആനുകാലിക വിഷയം എന്ന ഭാഗം പഠിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ ഏറ്റവും ബുദ്ധിമുട്ടുന്ന ഒരു കാര്യമെന്നത് ഏത് വരെയുള്ള ആനുകാലിക വിഷയങ്ങളാണ് പഠിക്കേണ്ടത് എന്ന കാര്യത്തിലാണ്. രണ്ട് മുതൽ മൂന്ന് വർഷം വരെയുള്ള ഭാഗങ്ങൾ പഠിക്കുക എന്നൊരു ശ്രമകരമായ പ്രവണത ചില വിദ്യാർത്ഥികളെങ്കിലും പിന്തുടരുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ അങ്ങനെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ വളരെ വിരളമായി മാത്രമാണ് പരീക്ഷകളിൽ ചോദിച്ചിട്ടുള്ളത്.

മുൻവർഷങ്ങളിലെ ചോദ്യങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ ഏതൊരു പരീക്ഷയിലും ആ പരീക്ഷക്ക് ആറ് മാസം മുതൽ ഒരു വർഷം മുൻപ് വരെയുള്ള ആനുകാലിക വിഷയങ്ങളിൽ നിന്നുമാണ് പരമാവധി/അല്ലെങ്കിൽ കൂടുതൽ ചോദ്യങ്ങളും ചോദിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്ന് മനസ്സിലാക്കുവാൻ സാധിക്കും. അതിനു പിന്നിലേക്കുള്ള ഭാഗങ്ങൾക്ക് പ്രാധാന്യം കുറഞ്ഞുവരും. അതുപോലെ തന്നെ പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്ന മറ്റൊരു കാര്യമാണ് പഠിക്കാനുള്ള ഭാഗങ്ങളെ സമഗ്രമായിത്തന്നെ മനസിലാക്കുക എന്നത്. നിലബന്ധിയിലെ ഭാഗങ്ങളുമായി ബന്ധമുള്ള ഒരു വാർത്ത അത്രയും വിശദമായി മനസ്സിലാക്കുന്നത് ആ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള വിഷയ സംബന്ധമായ ചോദ്യങ്ങളെ നേരിടുന്നതിന് സഹായിക്കും. ആയതിനാൽ ഈ വസ്തുതകൾ മനസ്സിലാക്കിക്കൊണ്ട് വേണം ഓരോ വിദ്യാർത്ഥിയും അവരുടെ പഠന രീതികൾ ചിട്ടപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

2024-ൽ നടന്ന മൂന്ന് PSC പരീക്ഷകളിൽ ചോദിച്ച ചോദ്യങ്ങളും ആനുകാലിക വിവരങ്ങളിൽ "മിസ്സ്" 2024 ജനുവരി-ജൂൺ പുസ്തകത്തിലും അതുപോലെ 2023 ജൂലൈ-ഡിസംബർ പുസ്തകത്തിലും ഉൾപ്പെടുത്തിയ വാർത്തകളും താരതമ്യത്തിനായി ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

2024 ജൂലൈ 27-ാം തീയതി നടന്ന LDC തിരുവനന്തപുരം പരീക്ഷ (94/24)

<p>താഴെ കൊടുത്ത പ്രസ്താവനകളിൽ നോർത്ത് അറ്റ്ലാന്റിക് ട്രീറ്റി ഓർഗനൈസേഷനുമായി (NATO) ബന്ധമില്ലാത്തത് ഏത് ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1949-ലാണ് ഇത് സ്ഥാപിതമായത്. ഇതിന്റെ ആസ്ഥാനം ജനീവ ആണ്. ഇതിൽ അവസാനമായി ചേർന്ന രാജ്യം സ്വീഡൻ ആണ്. റഷ്യ യൂക്രയിൻ യുദ്ധത്തിന് കാരണമായത് ഈ സംഘടനയിൽ ചൈനയുടെ അംഗത്വ പ്രവേശനമാണ്. <p>A) i മാത്രം B) i ഉം ii ഉം C) iv മാത്രം D) ii ഉം iv ഉം</p>	<p>നാറ്റോയിൽ അംഗമായി സ്വീഡൻ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ യു എസ് നേതൃത്വത്തിലുള്ള ഒന്നുകൂടിയതായ നാറ്റോയിൽ (നോർത്ത് അറ്റ്ലാന്റിക് ട്രീറ്റി ഓർഗനൈസേഷൻ) 32-ാമത് അംഗമായി സ്വീഡൻ. ■ 2023 ൽ ഫിൻലൻഡ് നാറ്റോയിൽ 31-ാമത് അംഗമായി. ■ നോർത്ത് അറ്റ്ലാന്റിക് ട്രീറ്റി ഓർഗനൈസേഷന്റെ ചുരുക്കമൊന്ന് നാറ്റോ. ■ 1949-ൽ രൂപംകൊടുത്ത സൈനികസഖ്യത്തിൽ ബ്രിട്ടൻ, ഫ്രാൻസ്, കാനഡ, ബെൽജിയം,ഡെന്മാർക്ക്, ഇറ്റലി, ഐസ്ലൻഡ്, ലക്സംബർഗ്, നെതർലൻഡ്സ്, നോർവേ, പോർച്ചുഗൽ എന്നിവയായിരുന്നു സ്ഥാപക അംഗങ്ങൾ. ■ ആസ്ഥാനം: ബ്രസൽസ്, ബെൽജിയം
<p>2024-ലെ ലോകപരിസ്ഥിതി ദിനാഘോഷങ്ങൾക്ക് ആതിഥ്യം വഹിച്ച രാജ്യമേത് ?</p> <p>A) ചൈന B) സൗദി അറേബ്യ C) ബ്രിട്ടൻ D) ഇന്ത്യ</p> <p>2024-ലെ ലോക പരിസ്ഥിതി ദിന ആഘോഷങ്ങൾക്ക് ആതിഥേയത്വം വഹിച്ച രാജ്യം ഏത് ?</p> <p>A) സ്വീഡൻ B) കോട്ട് ഡി ഐവറി C) കൊറിയ D) സൗദി അറേബ്യ</p>	<p>ഇന്ത്യ - ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനം</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2024 ലേക്കും 'ഏഷ്യനാടുകൾ, സ്വീഡനും, നിലം' എന്ന കോർസോം 'ഇന്ത്യ'ക്ക് 'ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനം' കൈമാറി. ■ 1972-ലെ സ്റ്റോക്ഹോം മാനദണ്ഡങ്ങൾ ഉടലെടുത്തിട്ടുള്ളതാണ് ഈ അർത്ഥം. കോർസോം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഇന്ത്യയിൽ 'ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനം' ആഘോഷിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. ഇത് 1980-ൽ തന്നെ ആരംഭിച്ചു. ഇത് 1990-ൽ 'ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനം' ആയി മാറി. ■ അടുത്തുണ്ട് 'അറബ് ലാന്റുകൾ' 1972-ൽ തയ്യാറാക്കിയ 'സ്റ്റോക്ഹോം മാനദണ്ഡങ്ങൾ' പ്രകാരം 'ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനം' ആഘോഷിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. ഇത് 1980-ൽ തന്നെ ആരംഭിച്ചു. ഇത് 1990-ൽ 'ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനം' ആയി മാറി. ■ 2024-ൽ സ്വീഡനും നിലവും 'ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനം' ആഘോഷിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. ഇത് 1980-ൽ തന്നെ ആരംഭിച്ചു. ഇത് 1990-ൽ 'ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനം' ആയി മാറി.
<p>സൂര്യനെയും ബാഹുവലയങ്ങളെയും കൂറ്റിച്ച് പഠിക്കാൻ ഐ. എസ്. ആർ. ഒ. തയ്യാറാക്കുന്ന ഭൗമത്തിന്റെ പേര്</p> <p>A) ഗൾഫ്യാൻ B) ഗ്യൂകയാൻ - 1 C) ആദിത്യ എൽ - 1 D) മാംഗൾയാൻ - 2</p>	<p>ആദിത്യ എൽ 1 ലഗ്രാഞ്ച് പോയിന്റിലെത്തി</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ രാജ്യത്തിന്റെ പ്രഥമ സൗരപര്യവേഷണ ഭൗമമായ ആദിത്യ-എൽ 1 ഭൂമിയിൽ നിന്ന് 15 ലക്ഷം കിലോമീറ്റർ അകലെ ലഗ്രാഞ്ച് റ്റേക്ക് എന്ന ബിന്ദുവിന് ചുറ്റുമുള്ള ഹാലോ ഭ്രമണപഥത്തിൽ പ്രവേശിച്ചു. (ജനുവരി 6, 2024) ■ 126 ദിവസം നീണ്ട യാത്രയ്ക്കൊടുവിലാണ് പേട്രം ലക്ഷ്യസ്ഥാനത്ത് എത്തിയത്. ഇതോടെ ലഗ്രാഞ്ച് ബിന്ദുവിലെത്തുന്ന നാലാമത്തെ രാജ്യമായി ഇന്ത്യ മാറി.
<p>ഇപ്പോഴത്തെ കേന്ദ്ര യുവജനകാര്യ-കായികവകുപ്പിന് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതാര് ?</p> <ol style="list-style-type: none"> മാർസുഖ് മാസണ്ഡ ശ്രീ. ജി. കീഷൻ റാവ്ഡി ഡോക്ടർ മഹേന്ദ്ര നാഥ് പാണ്ഡെ ശ്രീ. ഭൂപേന്ദ്രിയാദവ് <p>A) 2 ശരി B) 3 ശരി C) 1 ശരി D) 4 ശരി</p>	<p>മാർസുഖ് മാസണ്ഡ ഇന്ത്യയുടെ നൂതന യുവജനകാര്യ, കായികവകുപ്പിന് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതാണ്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. മാർസുഖ് മാസണ്ഡ 2. ഡോ. രാമകൃഷ്ണ വെങ്കയ്യ 3. ഡോ. മധുസൂദൻ റാവ് 4. ഡോ. സുബ്രഹ്മണ്യൻ 5. ഡോ. ജി. ശങ്കറൻ 6. ഡോ. രാമകൃഷ്ണ വെങ്കയ്യ 7. ഡോ. മധുസൂദൻ റാവ് 8. ഡോ. സുബ്രഹ്മണ്യൻ 9. ഡോ. ജി. ശങ്കറൻ 10. ഡോ. രാമകൃഷ്ണ വെങ്കയ്യ 11. ഡോ. മധുസൂദൻ റാവ് 12. ഡോ. സുബ്രഹ്മണ്യൻ 13. ഡോ. ജി. ശങ്കറൻ 14. ഡോ. രാമകൃഷ്ണ വെങ്കയ്യ 15. ഡോ. മധുസൂദൻ റാവ് 16. ഡോ. സുബ്രഹ്മണ്യൻ 17. ഡോ. ജി. ശങ്കറൻ 18. ഡോ. രാമകൃഷ്ണ വെങ്കയ്യ 19. ഡോ. മധുസൂദൻ റാവ് 20. ഡോ. സുബ്രഹ്മണ്യൻ <p>26. നർസിംഗ് സിംഗ് പൂരി: സെക്രട്ടറി 27. മാർസുഖ് മാസണ്ഡ: തൊഴിൽ, യുവജനകാര്യം, കായികം 28. ജി. കീഷൻ റാവ്: കൽക്കരി, ഖനനം</p>

<p>കേരള സംസ്ഥാനത്തിലെ ഇപ്പോഴത്തെ യുവജനകാര്യ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ആരാണ് ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ചിന്നാ ജോറോ 2. ശ്രീ. എം. ഷാജി 3. അഡ്വക്കേറ്റ് കെ. അരുൺകുമാർ 4. ശ്രീ. എം. സ്വരാജ് <p>A) 2 ശരി B) 1 ശരി C) 3 ശരി D) 4 ശരി</p>	<p>'യുവജന മാനസികാരോഗ്യം: ആത്മഹത്യകളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം'</p> <ul style="list-style-type: none"> • യുവജനങ്ങൾക്കിടയിൽ ആത്മഹത്യപ്രവണത വർദ്ധിക്കുന്ന പശ്ചാത്തലത്തിൽ യുവജനങ്ങളുടെ മാനസികാരോഗ്യ ശക്തിപ്പെടുത്തലിന് യുവജനങ്ങളുടെ മാനസികാരോഗ്യ ശക്തിപ്പെടുത്തലിന് ശാസ്ത്രീയ പഠനം നടത്തി 'യുവജന മാനസികാരോഗ്യം: ആത്മഹത്യകളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം' എന്ന പേരിൽ റിപ്പോർട്ട് സർക്കാരിലേക്ക് സമർപ്പിച്ചു. • കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആത്മഹത്യകൾ നടക്കുന്നത് 36-40 പ്രായത്തിലുള്ളവരാണ് പഠനത്തിൽ കണ്ടെത്തി. • സംസ്ഥാന യുവജന കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ: എം. ഷാജർ • യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി: സജി ചെറിയാൻ
<p>ഇപ്പോഴത്തെ കേരള ഹൈക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് ആരാണ് ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ജസ്റ്റിസ് ആശിഷ് ജിതേഷ് ദേശായ് 2. ജസ്റ്റിസ് മുഹമ്മദ് മുസ്താഖ് 3. ജസ്റ്റിസ് ജയശങ്കരൻ നമ്പ്യാർ 4. ജസ്റ്റിസ് അനിൽ കെ. നരേന്ദ്രൻ <p>A) 3 ശരി B) 4 ശരി C) 2 ശരി D) 1 ശരി</p>	<p>ജസ്റ്റിസ് മുഹമ്മദ് മുഷ്താഖ് ആക്ടിങ് ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്</p> <ul style="list-style-type: none"> • കേരള ഹൈക്കോടതിയുടെ ആക്ടിങ് ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് ആയി ജസ്റ്റിസ് മുഹമ്മദ് മുഷ്താഖിനെ നിയമിച്ചു.
<p>2024-ലെ നോർവെ ചെസ് ചാമ്പ്യൻ ഷീഫ്ൽ മുൻ ലോക ചാമ്പ്യൻ മാഗ്നസ് കാരിസനെ പരാജയപ്പെടുത്തിയ ഇന്ത്യൻ താരം</p> <p>A) നിഹാൽ സരിൻ B) കൊണേരു ഹനി C) വിശ്വനാഥൻ ആനന്ദ് D) ആർ. പ്രദീപനന്ദൻ</p>	<p>നോർവേ ചെസ്: മാഗ്നസ് കാരിസൻ</p> <ul style="list-style-type: none"> • നോർവെ ചെസ് ടൂർണമെന്റിൽ മാഗ്നസ് കാരിസൻ ജേതാവായി. • ഇന്ത്യയുടെ ആർ പ്രദീപനന്ദൻ മൂന്നാം സ്ഥാനമാണ്. • മൂന്നാം റൗണ്ടിൽ മാഗ്നസ് കാരിസനെ പ്രദീപനന്ദൻ തോൽപ്പിച്ചിരുന്നു.
<p>'ഡീപ്ഫേക്ക്' എന്നാൽ</p> <p>A) സൈബർ സെക്യൂരിറ്റിക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ്</p> <p>B) വ്യാജചിത്രങ്ങൾ, വീഡിയോ എന്നിവ നിർമ്മിക്കാൻ AI ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ്</p> <p>C) ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ വൈറസാണ്</p> <p>D) നെറ്റ്‌വർക്ക് സുരക്ഷണത്തിനുള്ള ഉപകരണമാണ്</p>	<p>Shallow Fakes</p> <ul style="list-style-type: none"> • AI സാങ്കേതികവിദ്യയിലൂടെ സൃഷ്ടിച്ച കൃത്രിമ ചിത്രങ്ങൾ, വീഡിയോകൾ, റേഡിയോ ക്ലിപ്പുകൾ എന്നിവയെയാണ് ശാലോ ഫേക്ക് എന്നു വിളിക്കുന്നത്. • ഡീപ്ഫേക്കുകളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി, ഇവ കാഴ്ചക്കാരെ കബളിപ്പിക്കാൻ പരമ്പരാഗത എഡിറ്റിംഗ് ടൂളുകളെ ആശ്രയിക്കുന്നു. • രാഷ്ട്രീയ സന്ദർഭങ്ങളിൽ, പ്രത്യേകിച്ച് തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കാലത്ത്, വ്യാജ പ്രചരണത്തിനായി അവ കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.
<p>പ്രേമപരം ബാധിച്ച കുട്ടികൾക്ക് സൗജന്യ ചികിത്സ നൽകുന്നതിന് കേരള ആരോഗ്യവകുപ്പ് രൂപീകരിച്ച പദ്ധതി ഏത് ?</p> <p>A) തേൻ അമൃത് B) മിറാബി C) ഹൃദയം D) ആർദ്രം</p>	<p>'മിറാബി' പദ്ധതി</p> <ul style="list-style-type: none"> • കുട്ടികളിലെ പ്രമേഹം നേരത്തെ കണ്ടെത്തി ചികിത്സിക്കുന്നതിനായി ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയാണ് 'മിറാബി' പദ്ധതി. • ടൈപ്പ് 1 വണ്ട് പ്രമേഹം ബാധിച്ച കുട്ടികൾക്കും, കാമറക്കാർക്കും സമഗ്ര ആരോഗ്യപരിരക്ഷ നൽകുന്നതാണ് പദ്ധതി. • സാമൂഹികവികസന വകുപ്പ്, വനിത-ശിശു വികസന വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടെയാണ് 'മിറാബി' നടപ്പാക്കുന്നത്. • ടൈപ്പ് 1 വണ്ട് പ്രമേഹം ബാധിച്ച 18 വയസ്സ് വരെയുള്ള കുട്ടികൾക്ക് ഇൻസുലിൻ പരിരക്ഷയും, തുടർച്ചയായ ഗ്ലൂക്കോസ് മോണിറ്റർ എന്നീ അധുനിക ചികിത്സയും, കൗൺസിലിംഗ്, മാതാപിതാക്കൾക്കുള്ള പരിശീലനം ആ് സാമൂഹ്യ സൗകര്യ സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവയടക്കം ആദ്യ ഘട്ടങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ബൃഹത് പദ്ധതിയാണ് മിറാബി. • സർക്കാർ സൗജന്യമായി കുട്ടികൾക്കായി നടപ്പാക്കുന്ന ഈ പദ്ധതി രാജ്യത്തുതന്നെ ആദ്യമാണ്.
<p>ജനാനവിം പുരസ്കാരം നേടിയ, എസ്. കെ. പൊറ്റെക്കാടിന്റെ രചനയാണ്</p> <p>A) ഒരു തെരുവുപിള്ളെ കഥ</p> <p>B) ഒരു ദേശത്തിന്റെ കഥ</p> <p>C) വിഷകന്യക</p> <p>D) പാതിരാ സൂര്യന്റെ നാട്ടിൽ</p>	<p>ജനാനവിം പുരസ്കാരം നേടിയ, എസ്. കെ. പൊറ്റെക്കാടിന്റെ രചനയാണ്</p> <p>A) ഒരു തെരുവുപിള്ളെ കഥ</p> <p>B) ഒരു ദേശത്തിന്റെ കഥ</p> <p>C) വിഷകന്യക</p> <p>D) പാതിരാ സൂര്യന്റെ നാട്ടിൽ</p>
<p>വാത്സല്യ നിയമി പദ്ധതിയെ സംബന്ധിക്കുന്ന ഏറ്റവും യോജിക്കുന്ന പ്രസ്താവന ഏതാണ് ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. പട്ടികജാതി വിഭാഗങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ട പെൺകുട്ടികളുടെ സമഗ്ര വികസനത്തിനായി ഒരു ലക്ഷം വരെ വരുമാന പരിധിയുള്ള മാതാപിതാക്കളുടെ പെൺകുട്ടികൾക്ക് നൽകുന്ന ഇൻഷുറൻസ് അധിഷ്ഠിത സമഗ്ര പദ്ധതി. 2. ഒ. ബി. സി. വിഭാഗത്തിലുള്ള പെൺകുട്ടികൾക്ക് നൽകുന്ന ധനസഹായം. 3. പട്ടികജാതി വകുപ്പും മലബാർ ഇൻഷുറൻസ് കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യയും ചേർന്ന സൗജന്യമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതി. 4. 'അമ്മ തൊട്ടിലിൽ' ജനിക്കുന്ന കുട്ടികൾക്ക് നൽകുന്ന ഒറ്റ തവണ ധനസഹായം. <p>A) 2 ശരി B) 1, 4 ശരി C) 1 മാത്രം D) 1, 3 ശരി</p>	<p>വാത്സല്യനിയമി</p> <ul style="list-style-type: none"> • പട്ടികജാതിയിൽപ്പെട്ട പെൺകുട്ടികളുടെ സമഗ്ര വികസനത്തിനായി നടപ്പിലാക്കുന്ന ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയാണ് വാത്സല്യനിയമി. • പട്ടികജാതി വികസന വകുപ്പും എൻ.ഐ.സി ട്രസ്റ്റ് ഇൻഡ്യയും സംയുക്തമായാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത്. • 2017 ഏപ്രിൽ ഒന്നു മുതൽ തന്നെ പെൺകുട്ടികൾക്കുള്ളതാണ് പദ്ധതി. സാമ്പത്തികമായി പിന്നാക്കം നിൽക്കുന്നതും ഒരു ലക്ഷം രൂപ വരെ വരുമാന പരിധിയുള്ളവരുമായ മാതാപിതാക്കളുടെ കുട്ടികൾക്കാണ് ആനുകൂല്യം.

2023 ജൂലൈ-ഡിസംബർ പ്രസിദ്ധീകരണത്തിൽ നിന്നും ചോദിച്ച ചോദ്യങ്ങൾ

ഇന്ത്യയിൽ രോഗിയെ ബഹിരാകാശ ദിനമായി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ട തീയതി ഏതാണ് ?

A) സെപ്റ്റംബർ 23 B) ആഗസ്റ്റ് 23
C) ജൂലൈ 14 D) ആഗസ്റ്റ് 14

മാസ്ക് 23 ദേശീയ ബഹിരാകാശദിനം
ചന്ദ്രയാൻ-3 ചന്ദ്രോപരിതലത്തിൽ സെപ്റ്റംബർ 23-ന് ഇറങ്ങിയതിനോടനുബന്ധിച്ച് മാസ്ക് 23 ദേശീയ ബഹിരാകാശദിനമായി പ്രഖ്യാപിച്ചു.
ചന്ദ്രയാൻ-3 ചന്ദ്രോപരിതലത്തിൽ ഇറങ്ങിയതിനോടനുബന്ധിച്ച് മാസ്ക് 23 ദേശീയ ബഹിരാകാശദിനമായി പ്രഖ്യാപിച്ചു. 'ശിവ' കേരളത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള ദൃഢനിശ്ചയമാണ്. 'ശക്തി' ഇത് നേടിയെടുക്കുന്നതിനുള്ള ബോധനമാണ്.
വീടുകളിലുടനീളം തുറന്നു മുറുത്തു ചന്ദ്രയാൻ-2 ചന്ദ്രോപരിതലത്തെ സ്പർശിച്ചു സമഗ്ര 'നിരവ' എന്നപേരിൽ അറിയപ്പെടും.



2023 രസതന്ത്രത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടവർ ഏവർ ?

A) ക്ലൈം കെമിസ്ട്രി B) ക്വർക്കുകൾ
C) ക്വാണ്ടം ഡോക്ട്രിൻ D) പോസിട്രോൺ

രസതന്ത്ര നോബൽ പുരസ്കാരം
ഈ വർഷത്തെ രസതന്ത്രനോബൽ സമ്മാനം **ക്ലൈം കെമിസ്ട്രി**, **ക്വർക്കുകൾ** എന്നീ രണ്ടു മേഖലകളിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ക്ലൈം കെമിസ്ട്രിയിൽ ക്ലൈം കെമിസ്ട്രിയിൽ ജോർജ്ജ് ഹെർബർട്ട് ചാപ്മാന്, പോസിട്രോൺ കണ്ടെത്തിയ എൻസ് ഓസ്റ്റർഗ്ഗ് എന്നിവരാണ് അതിന്റെ വിജയികൾ.
ക്വർക്കുകളിൽ എൻസ് ഓസ്റ്റർഗ്ഗ്, ജോർജ്ജ് ഹെർബർട്ട് ചാപ്മാന്, പോസിട്രോൺ കണ്ടെത്തിയ എൻസ് ഓസ്റ്റർഗ്ഗ് എന്നിവരാണ് അതിന്റെ വിജയികൾ.
ക്വർക്കുകളിൽ എൻസ് ഓസ്റ്റർഗ്ഗ്, ജോർജ്ജ് ഹെർബർട്ട് ചാപ്മാന്, പോസിട്രോൺ കണ്ടെത്തിയ എൻസ് ഓസ്റ്റർഗ്ഗ് എന്നിവരാണ് അതിന്റെ വിജയികൾ.

October 5



2024 ജൂലൈ 20 -ാം തീയതി നടന്ന LP സ്കൂൾ ടീച്ചർ (മലയാളം) പരീക്ഷ (88 /24)

ലോകാരോഗ്യസംഘടന നിർദ്ദേശ പ്രകാരം ക്ഷയരോഗ ചികിത്സാ സംവിധാനം ആണ്

A) വൈഡൽ ടെസ്റ്റ് B) DOTS (ഡോട്ട്സ്)
C) ELISA D) ജീനോടൈപ്പിംഗ് (Gene therapy)

ലോകാരോഗ്യസംഘടന നിർദ്ദേശ പ്രകാരം ക്ഷയരോഗ ചികിത്സാ സംവിധാനം ആണ്. ഇതിൽ DOTS (Directly Observed Therapy) ആണ് പ്രധാനമായും അനുഷ്ഠിക്കുന്നത്. ELISA, Gene therapy, DOTS എന്നീ മറ്റ് രീതികൾ ക്ഷയരോഗ ചികിത്സാ സംവിധാനം ആണെന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല.



ലോകാരോഗ്യസംഘടന നിർദ്ദേശ പ്രകാരം ക്ഷയരോഗ ചികിത്സാ സംവിധാനം ആണ്. ഇതിൽ DOTS (Directly Observed Therapy) ആണ് പ്രധാനമായും അനുഷ്ഠിക്കുന്നത്. ELISA, Gene therapy, DOTS എന്നീ മറ്റ് രീതികൾ ക്ഷയരോഗ ചികിത്സാ സംവിധാനം ആണെന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല.

ആറ്റോളക്രമപഠനത്തിന് കാരണമാകുന്ന പ്രാഥമിക ഹരിതഗ്ലഹ വാതകം ഏതാണ് ?

A) N₂ B) O₂ C) CO₂ D) Ar

ആറ്റോളക്രമപഠനത്തിന് കാരണമാകുന്ന പ്രാഥമിക ഹരിതഗ്ലഹ വാതകം ഏതാണ്? CO₂ ആണ്.

MAY 2

മീഥേൻ

കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് കൂടിച്ചേർന്നാണ് മീഥേൻ രൂപപ്പെടുന്നത്. അത് ഹരിതഗ്ലഹ വാതകമായി ഉദാഹരിക്കാം. മീഥേൻ (CH₄) ന്റെ കൃത്യമായ ഘനീകരണ ബിന്ദുവാണ് മീഥേൻ. മീഥേൻ ഘനീകരണ ബിന്ദുവാണ് മീഥേൻ. മീഥേൻ ഘനീകരണ ബിന്ദുവാണ് മീഥേൻ. മീഥേൻ ഘനീകരണ ബിന്ദുവാണ് മീഥേൻ.

സൂര്യനെ കുറിച്ച് പഠിക്കുന്ന ആദ്യത്തെ ബഹിരാകാശ അധിഷ്ഠിത ഇന്ത്യൻ ദൗത്യമാണ് ആദിത്യ എൽ 1.

i. എൽ 1 മൂലം മിന്നൽ നിന്നും ഏകദേശം 1.5 ദശലക്ഷം കി. മീ. അകലെയായി.

ii. ഇതിൽ ആകെ ഏഴ് ചേലോഡുകൾ ആണ് ഉള്ളത്.

iii. ഇത് സൂര്യന്റെ മോട്ടോറിയർ, കോമോസ്റ്റിയർ, കോമോസ്റ്റിയർ, കോമോസ്റ്റിയർ എന്നിവയെക്കുറിച്ച് പഠനം നടത്തും.

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ശരിയെന്താണ് എന്ന് ?

A) (i), (ii), (iii) മൂന്നും ശരിയാണ് B) (i), (ii), (iii) മൂന്നും തെറ്റാണ്
C) (i) തെറ്റും (ii), (iii) ശരിയുമാണ് D) (i) ശരിയും (ii), (iii) തെറ്റാണ്


തമോഗർത്തങ്ങൾ, ന്യൂട്രോൺ നക്ഷത്രങ്ങൾ, പൾസാർകൾ എന്നിവയുടെ പഠനത്തിനായി 2024 ജൂലൈയിൽ ഇന്ത്യ വിക്ഷേപിച്ച ഉപഗ്രഹം ഏത് ?

A) ZPoSat B) NPoSat C) XPoSat D) IPoSat


ഇന്ത്യ വിക്ഷേപിച്ച ഉപഗ്രഹം IPoSat (Indigenous Planetary Observer) ആണ്.

കേരളം

സംസ്കൃത പാഠപുസ്തകങ്ങളിൽ ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖം ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന ആദ്യ സംസ്ഥാനം കേരളമാണ്.

<p>സമത്വ സമാജം സ്ഥാപകൻ ആരാണ് ?</p> <p>A) വി. ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട് B) വൈകുണ്ഠ സ്വാമികൾ C) പണ്ഡിറ്റ് കെ. പി. കുറുപ്പൻ D) വാഗ്ഭോനന്ദൻ</p>	<p style="text-align: right;">MARCH 4</p> <p>അയ്യോ വൈകുണ്ഠ സ്വാമികൾ</p> <ul style="list-style-type: none"> • അയ്യോ വൈകുണ്ഠ സ്വാമിയുടെ ജന്മദിനം അഥിക് കലണ്ടർ പ്രകാരം മാർച്ച് മാസം 20 ന് അയ്യോ വൈകുണ്ഠ അവതാരം അഥവാ വൈകുണ്ഠ ജയന്തിയായി ആഘോഷിക്കുന്നു. • 1809-ൽ നാഗർകോവിലിലുള്ള ശാസ്ത്രംകോവിൽ വിദ്യാലയം സ്ഥാപിതമായിരുന്നു. • 1836-ൽ അദ്ധ്യക്ഷനായ അമ്പലകുറുപ്പൻ, ഭാരതഭരണത്തിന്റെ അനീതികളെതിരെ ശ്രദ്ധിച്ചതിൽ കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ സാമൂഹിക സംഘടനയായ 'സമത്വസമാജം' രൂപീകരിച്ചു. 
<p>2023 ജൂലൈ-ഡിസംബർ പ്രസിദ്ധീകരണത്തിൽ നിന്നും ചോദിച്ച ചോദ്യങ്ങൾ</p>	
<p>ലോക അൽഷീമേഴ്സ് ദിനം (World Alzheimer's Day) ആയി ആചരിക്കുന്ന ദിനം ഏത് ?</p> <p>A) 04 May B) September 21 C) January 30 D) September 10</p>	<p>September 21: World Alzheimer's Day</p> <ul style="list-style-type: none"> • The theme for World Alzheimer's Day 2023 is "Never too early, never too late".

2024 മെയ് 20 -ാം തീയതി നടന്ന കുലി വർക്കർ (കേരള സംസ്ഥാന ജലഗതാഗതം) പരീക്ഷ (061/24)

<p>'സമത്വ സമാജം' എന്ന സംഘടന സ്ഥാപിച്ച സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവ്?</p> <p>(A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു (B) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ (C) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ (D) വൈകുണ്ഠ സ്വാമികൾ</p>	<p style="text-align: right;">MARCH 4</p> <p>അയ്യോ വൈകുണ്ഠ സ്വാമികൾ</p> <ul style="list-style-type: none"> • അയ്യോ വൈകുണ്ഠ സ്വാമിയുടെ ജന്മദിനം അഥിക് കലണ്ടർ പ്രകാരം മാർച്ച് മാസം 20 ന് അയ്യോ വൈകുണ്ഠ അവതാരം അഥവാ വൈകുണ്ഠ ജയന്തിയായി ആഘോഷിക്കുന്നു. • 1809-ൽ നാഗർകോവിലിലുള്ള ശാസ്ത്രംകോവിൽ വിദ്യാലയം സ്ഥാപിതമായിരുന്നു. • 1836-ൽ അദ്ധ്യക്ഷനായ അമ്പലകുറുപ്പൻ, ഭാരതഭരണത്തിന്റെ അനീതികളെതിരെ ശ്രദ്ധിച്ചതിൽ കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ സാമൂഹിക സംഘടനയായ 'സമത്വസമാജം' രൂപീകരിച്ചു. 
<p>ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ പ്രസിഡന്റായ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിത ആരാണ്?</p> <p>(A) വിജയലക്ഷ്മി പണ്ഡിറ്റ് (B) അരുൺ ആസഫ് അലി (C) സരോജിനി നായിഡു (D) മാധം കീർക്കാജി കാമ</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>National Women's Day</p> <ul style="list-style-type: none"> • സരോജിനി നായിഡുവിന്റെ ജന്മദിനമായ ഫെബ്രുവരി 13 ലേക്ക് വാർഷിക ദിനമായി ആഘോഷിക്കുന്നു. • 1979: 1979 ഫെബ്രുവരി 13, നേതാവാണ്. • 1986: 1986 മാർച്ച് 02 • ഇന്ത്യയുടെ ഭരണത്തിന് പുറത്ത് വിദേശകാര്യ മന്ത്രിയായി നിയമിക്കപ്പെട്ട ആദ്യ സ്ത്രീയായി സരോജിനി നായിഡു. </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> • ഒരു ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനത്തിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ഗവർണ്ണറാണ് സരോജിനി നായിഡു. ഇന്ത്യ സ്വതന്ത്രമായതോടുകൂടി ഉത്തർ പ്രദേശിലെ ഗവർണ്ണറായാണ് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത്. • മഹാത്മാ ഗാന്ധിയാണ് ഇന്ത്യയുടെ വാനമ്പാടി എന്ന് വിളിച്ചത്. • മൃഗാക്ഷര വിഭിൻ, ഗോകർണ്ണൻ മുഖർജി എന്നിവർ സരോജിനി നായിഡുവിന്റെ പ്രധാനമന്ത്രി മാനന്ദ്രന്മാർ. • കോൺഗ്രസ് പ്രസിഡന്റായ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിതയാണ് സരോജിനി നായിഡു (1925, കാഞ്ചീപുർ സമ്മേളനം)
<p>കാലുകൾകൊണ്ട് വാഹനമോടിക്കുന്നതിനു ലൈസൻസ് ലഭിച്ച ഏഷ്യയിലെ ആദ്യത്തെ വനിത :</p> <p>(A) ജെസിക്ക കോക്സ് (B) ജിജുമാൾ മാരിയറ്റ് മോമസ് (C) ശീതൽ ദേവി (D) സരള താക്രൾ</p>	<p style="text-align: right;">MARCH 7</p> <p>വനിതാദിനം പുതുവർഷം 2024</p> <ul style="list-style-type: none"> • വനിതാദിനം ആഘോഷിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വനിതാദിനം പുതുവർഷം 2024 ന് വനിതാദിനം ആഘോഷിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചു. • 1915: 1915 മാർച്ച് 8 ന് ന്യൂയോർക്ക് നഗരത്തിൽ വനിതാദിനം ആഘോഷിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു. • 1975: 1975 മാർച്ച് 8 ന് ന്യൂയോർക്ക് നഗരത്തിൽ വനിതാദിനം ആഘോഷിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു. • 1981: 1981 മാർച്ച് 8 ന് ന്യൂയോർക്ക് നഗരത്തിൽ വനിതാദിനം ആഘോഷിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു. • 1991: 1991 മാർച്ച് 8 ന് ന്യൂയോർക്ക് നഗരത്തിൽ വനിതാദിനം ആഘോഷിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു. • 2015: 2015 മാർച്ച് 8 ന് ന്യൂയോർക്ക് നഗരത്തിൽ വനിതാദിനം ആഘോഷിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു. • 2024: 2024 മാർച്ച് 8 ന് ന്യൂയോർക്ക് നഗരത്തിൽ വനിതാദിനം ആഘോഷിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു. 
<p>2023 ലെ 71-ാമത് മിസ് വേൾഡ് മത്സരത്തിന് ആതിഥേയത്വം വഹിച്ച രാജ്യം ഏത്?</p> <p>(A) ഇന്ത്യ (B) ന്യൂസിലാൻഡ് (C) ചൈന (D) യു.എ.ഇ.</p>	<p>ക്രിസ്റ്റിന പിഷ്കോവാ ലോക സുന്ദരി</p> <ul style="list-style-type: none"> • ചൈനയിലെ നിയൂജിയയിലെ ക്രിസ്റ്റിന പിഷ്കോവാ ലോക സുന്ദരി. • മുംബൈയിലെ നിയൂജിയയിലെ ക്രിസ്റ്റിന പിഷ്കോവാ 71-ാമത് ലോക സുന്ദരി മത്സരം നേടി. 28 വയസ്സാണ്. • ലോകസുന്ദരി മത്സരത്തിന് ഇന്ത്യയിൽ വേൾഡ് മത്സരത്തിന് ആതിഥേയത്വം വഹിച്ചത്. • നിയൂജിയയിലെ നിയൂജിയയിലെ ക്രിസ്റ്റിന പിഷ്കോവാ ലോകസുന്ദരി മത്സരത്തിന് ഇന്ത്യയിൽ വേൾഡ് മത്സരത്തിന് ആതിഥേയത്വം വഹിച്ചത്.

2023 ജൂലൈ-ഡിസംബർ പ്രസിദ്ധീകരണത്തിൽ നിന്നും ചോദിച്ച ചോദ്യങ്ങൾ

G-20-യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവനയേത്?

(A) G-20-യിൽ ഉൾപ്പെട്ട രാജ്യമാണ് ബ്രസീൽ
 (B) G-20-ക്ക് സ്ഥിരമായ ആസ്ഥാനമില്ല
 (C) 1998-ലാണ് G-20 രൂപീകരിക്കപ്പെട്ടത്
 (D) എല്ലാ വർഷവും G-20 ഉച്ചകോടി നടത്താറുണ്ട്

ജി 20 സഖ്യം

- രാജ്യത്തെ സാമ്പത്തിക സഹകരണത്തിനുള്ള വേദിയാണ് ജി-20 കൂട്ടായ്മ. 19 രാജ്യങ്ങളും യൂറോപ്യൻ യൂണിയനുമാണ് അംഗങ്ങൾ. ആഗോള സാമ്പത്തികരംഗം, രാജ്യത്തെ സാമ്പത്തികസ്ഥിരത, കലാസാഹചര്യത്തിലും, സുസ്ഥിരവീകസം തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങളാണ് ചർച്ചചെയ്യുന്നത്.
- ലോകത്തിലെ ഓരോ ഉപഭാഗത്തിന്റെ 80 ശതമാനവും രാജ്യത്തെ വാണിജ്യത്തിന്റെ 75 ശതമാനവും ആഗോളജനസംഖ്യയുടെ മൂന്നിൽ രണ്ടും ലോകത്തിലെ ഓരോ ജനവിഭാഗത്തിലും 60 ശതമാനവും ജി-20 സഖ്യത്തിന്റെ പരിധിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.
- 1999-ലെ ആഗോള സാമ്പത്തികപരിസഥിതി ഉയർത്തിയ വെല്ലുവിളി നേരിടാൻ രൂപംകൊണ്ടതാണ് ജി-20 കൂട്ടായ്മ. 1999 സെപ്റ്റംബർ 26-നായിരുന്നു രൂപവൽക്കരണം.
- 2008 മുതൽ വാർഷിക ഉച്ചകോടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു. വാഷിങ്ടണിലായിരുന്നു ആദ്യത്തെ ഉച്ചകോടി.
- 2022-ൽ ഇൻഡോനീഷ്യയാണ് അധ്യക്ഷപദം വഹിച്ചത്. ഇൻഡോനീഷ്യയിൽനിന്ന് ഇന്ത്യ അധ്യക്ഷപദം ഏറ്റെടുത്തു. 2024-ൽ ബ്രസീലായിരിക്കും അധ്യക്ഷൻ.


2023 ഏഷ്യ കപ്പ് ക്രിക്കറ്റ് ടൂർണമെന്റിന്റെ ഫൈനലിൽ ഇന്ത്യ പരാജയപ്പെടുത്തിയത് ഏതു രാജ്യത്തെ ടീമിനെയാണ്?

(A) ഓസ്ട്രേലിയ (B) ശ്രീലങ്ക
 (C) പാകിസ്ഥാൻ (D) അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ

September 18

ഏഷ്യാകപ്പ് ക്രിക്കറ്റ് ടീമിന്റെ ഫൈനൽ

- ഏഷ്യാകപ്പിൽ ഇന്ത്യയ്ക്ക് എട്ടാം കിരീടം. ഫൈനലിൽ ശ്രീലങ്കയെ പത്തുവിക്കറ്റ്നാണ് തോല്പിച്ചത്.
- പൂർവ്വ ഓഫ് ദ് മാച്ച്: മുഹമ്മദ് സിറാജ്**
- പൂർവ്വ ഓഫ് ദ് സിരീസ്: കൃൽനീപ് യാദവ്**
- വേദി: ശ്രീലങ്ക, പാകിസ്ഥാൻ**




ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പരിക്ഷണാത്മക ന്യൂക്ലിയർ ഫ്യൂഷൻ റിയാക്ടറായ JT-60SA ഔദ്യോഗികമായി പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചതെവിടെ?

(A) ചൈന (B) ജപ്പാൻ
 (C) കൊറിയ (D) റഷ്യ

December 8

JT-60SA

- ജപ്പാനിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ന്യൂക്ലിയർ ഫ്യൂഷൻ റിയാക്ടർ ആണ് JT-60SA.
- മൂലധനം മൂന്നുലക്ഷം ജപ്പാനും താമിള്ളൂ സഹകരണം അണി തുറന്നു.
- ന്യൂക്ലിയർ ഫ്യൂഷൻ
- ഓൺ ഓപ്പറേഷൻ ന്യൂക്ലിയറുകൾ കൂടുതൽ ഒരു ലോകീയ ഞാൽ രാജ്യക വഴി വൻതോതിൽ ഊർജം പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് ന്യൂക്ലിയർ ഫ്യൂഷൻ.



നിപ വൈറസിന്റെ പ്രകൃത്യമായ വാഹകജീവി എന്ത്?

(A) വന്യാൽ (B) കൊതുക്
 (C) പന്നി (D) ഈച്ച

July 27

നിപ വൈറസ് 9 സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ കണ്ടെത്തി

- രാജ്യത്തെ മേയ് സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ വറ്റാലുകളിൽ നിപ വൈറസ് കണ്ടെത്തിയതായി ഇന്ത്യൻ കാൺസിൽ ഓഫ് മെഡിക്കൽ റിസർച്ചിന്റെ (ഐ.സി.എം.ആർ.) പഠനം.
- നിപ വൈറസ്**
- തലപ്പോറിനെ ബാധിക്കുന്ന എൻസെഫലിറ്റിസ് രോഗം ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈറസാണ് നിപ വൈറസ്.
- സാധാരണ വറ്റാലുകളിലാണ് ഈ വൈറസ് കാണുക.
- വറ്റാലിന്റെ പ്രകൃത സമയത്താണ് വൈറസ് കൂടുതലായും പുറത്തുവെക്കുന്നത്. ഈ സമയത്ത് വറ്റാലിൽ നിന്ന് നേരിട്ടോ വറ്റാലുമായി ബന്ധമുള്ള മറ്റ് ജീവികളിൽ നിന്നോ സാധനങ്ങളിൽ നിന്നോ മറ്റ് മൃഗങ്ങളിലേക്കോ മനുഷ്യരിലേക്കോ വൈറസ് പകരാം.

സിയാച്ചിനിൽ ആദ്യമായി നിയമിതയായ വനിത മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ ആര്?

(A) ക്യാപ്റ്റൻ ഗീതിക കൗൾ (B) ശ്രീജ രാജ്
 (C) ക്യാപ്റ്റൻ ആമിസ് കെർ (D) വിനയ സിംഗ്

സിയാച്ചിനിൽ ആദ്യ വനിതാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ ആയി ക്യാപ്റ്റൻ ഗീതിക കൗൾ

- ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ യുദ്ധമുഖിയായ സിയാച്ചിനിൽ വിന്യസിക്കപ്പെട്ട ഇന്ത്യൻ ആർമിയിലെ ആദ്യ വനിതാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസറായി ഹിമപ്പല്ലി ബിഗേഡിലെ ക്യാപ്റ്റൻ ഗീതിക കൗൾ.

സംസ്ഥാന സർക്കാരിന് കീഴിലുള്ള ആദ്യത്തെ സ്പൈസസ് പാർക്ക് ആരംഭിച്ചത് എവിടെയാണ്?

(A) കോഴിക്കോട് (B) വയനാട്
 (C) ഓടക്കാലി (D) തൃശ്ശൂർ

സ്പൈസസ് പാർക്ക്; ഇടുക്കി

- സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളുടെ സംഭരണവും മൂല്യവർധിത ഉൽപന്ന നിർമ്മാണവും വിപണനവും ലക്ഷ്യമിട്ട് സംസ്ഥാന സർക്കാരിന് കീഴിലുള്ള ആദ്യ സ്പൈസസ് പാർക്ക് ഇടുക്കി തുടങ്ങാനായി പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചു.

ഓൺലൈൻ ഗെയിമുകൾക്ക് സർക്കാർ ഏർപ്പെടുത്തിയ നികുതി എത്ര ശതമാനമാണ്?



(A) 18% (B) 8%
 (C) 28% (D) 38%

ജി എസ് ടി ദിനപ്പന്തൽ

- സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ജി. എസ്. ടി അർക്കോപൊങ്ങുകൾ ദിനപ്പന്തൽ സ്ഥാപിക്കാനായി ജി. എസ്. ടി കൗൺസിൽ തീരുമാനിച്ചു.
- കേരളത്തിൽ കൊച്ചിയിലും മിസൂറിക്കും ഉത്തരമേഖലയിൽ ദിനപ്പന്തൽ റിഡിൽ വച്ചു.
- നികുതി വെട്ടിപ്പ് തടയാൻ മെമ്പർമാരുടെയും മൂലധനം അതിലേക്കോ വരുന്ന സുരക്ഷിതത്വം ഒരു കളക്ടർക്കും ഇ-ടാബി ന്യൂനോപയോഗം തീരുമാനിച്ചു.
- ഓൺലൈൻ ഗെയിം, ഫുട്ബോൾ, ക്രിക്കറ്റും എന്തിനാണ് GST നിരക്ക് 18% നിന്ന് 28% ആക്കും.

ഓൺലൈൻ ഗെയിമിന് 28% ജിഎസ് ടി നിയമഭേദഗതി പാസാക്കി

- ഓൺലൈൻ ഗെയിം, കാസിനോ, കൃത്രിമപുനയം എന്നിവയ്ക്ക് **28 ശതമാനം ജി.എസ്.ടി.** ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നിയമ ഭേദഗതി പാർലമെന്റിന്റെ ഇരു സഭകളും പാസാക്കി.

<p>നാഷണൽ ക്രൈം റെക്കോഡ്സ് ബ്യൂറോയുടെ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം ഏറ്റവും സുരക്ഷിതമായ ഇന്ത്യൻ നഗരം എന്ന് ബഹുമതി നേടിയ നഗരം എന്ത്?</p> <p>(A) ഡെൽഹി (B) കൊൽക്കത്ത (C) കൊച്ചി (D) ചെന്നൈ</p>	<p>കൊൽക്കത്ത രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും സുരക്ഷിത നഗരം</p> <ul style="list-style-type: none"> നാഷണൽ ക്രൈം റെക്കോഡ്സ് ബ്യൂറോയുടെ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം ഏറ്റവും സുരക്ഷിതമായ ഇന്ത്യൻ നഗരമെന്ന ബഹുമതി തുടർച്ചയായ മൂന്നാംവർഷവും കൊൽക്കത്തയ്ക്ക്.
<p>19-ാമത് ഏഷ്യൻ ടെനീസ് നടന്ന രാജ്യം എന്ത്?</p> <p>(A) ചൈന (B) ശ്രീലങ്ക (C) ജപ്പാൻ (D) ഇന്ത്യ</p>	<p>September 23</p> <p>ഏഷ്യൻ ടെനീസ് 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> 19 -ാമത് ഏഷ്യൻ ടെനീസ് ചൈനയിലെ ഹാങ്ചൗവിൽ ബീഗ് ലോട്ടസ് സ്റ്റേഡിയത്തിൽ സെപ്റ്റംബർ 23 ന് തുടക്കമാക്കും. ഊർജ്ജാത്മകതയേറിയ മാർച്ച് പാസ്സിൽ കോർപ്പറേഷൻ ഹാൻഗൗവിൽ സിംഗുലൂ ജിന്നിക് വെല്ലൻ മേത്തോടായി ടോക്നോസ്റ്റ് രാജം ബീഗ് ലോട്ടസ് ബോർഡിംഗ് ഇന്ത്യൻ പാതാകയേറ്റെടുക്കും.
<p>ചന്ദ്രയാൻ-III യിലൂടെ ഇന്ത്യൻ സ്പേസ് റിസർച്ച് ഓർഗനൈസേഷൻ (ISRO) വിക്ഷേപിച്ച വ അല്ലാത്തത് എന്ത്?</p> <p>(A) ലാൻഡർ (B) റോവർ (C) ഓർബിറ്റർ (D) പ്രൊപ്പൽഷൻ മൊഡ്യൂൾ</p>	<p>August 24</p> <p>ചന്ദ്രയാൻ 3 വിക്ഷേപം</p> <ul style="list-style-type: none"> ഇന്ത്യയുടെ ശബരിംഗം ചന്ദ്രയാൻ-3 ഓഗസ്റ്റ് 23 6: 04 pm ചെന്നൈ അടുത്തു. ജൂലൈ 14- ലൂപ്തേജ് 235-നേറ്റ് ചന്ദ്രയാൻ-3 ഉപകരണങ്ങൾക്കുള്ളിൽ സീൽഡ് ഗ്രാൻറ് സ്പേസ് സെൻ്റർ അൽമറ്റി ഓഫീസ് 3 ഓക്സിജൻ കമ്പ്യൂട്ടറാണ്. പ്രൈമറി റോബ്റ്റ് ഹാൻഡിലറ്റ് നേതൃത്വം നേടുന്ന കോര്പ്പറേഷൻ ഇന്ത്യ പാതാകയേറ്റെടുക്കും. ഭൂമിയുടെ ചാന്ദ്ര പ്രദേശത്തെ റോബ്റ്റ് കമ്പ്യൂട്ടറും ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. <p>Payloads</p> <p>Propulsion module payload</p> <ul style="list-style-type: none"> Spectro polarimetry of Habitable Planet Earth (SHAPE) to study the spectral and Polar metric measurements of Earth from the lunar orbit. <p>Lander payloads</p> <ul style="list-style-type: none"> Chandra's Surface Thermophysical Experiment (ChaSTE) to measure the thermal conductivity and temperature Instrument for Lunar Seismic Activity (ILSA) for measuring the seismicity around the landing site. Langmuir Probe (LP) to estimate the plasma density and its variations. <p>Rover payloads</p> <ul style="list-style-type: none"> Alpha Particle X-ray Spectrometer (APXS) and Laser Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS)
<p>രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും ഉയരമുള്ള അംബേദ്കർ പ്രതിമ അനാച്ഛാദനം ചെയ്തത് എവിടെ ആണ്?</p> <p>(A) ഹൈദരാബാദ് (B) ഗുജറാത്ത് (C) ബംഗാൾ (D) ബീഹാർ</p>	<p>'സാമൂഹിക നീതി പ്രതിമ'</p> <ul style="list-style-type: none"> തൃശ്ശൂർ പ്രവിശ്യയിലെ വിജയവാഡയിൽ അനാച്ഛാദനം ചെയ്ത ബി.ആർ. അംബേദ്കറുടെ ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ പ്രതിമയാണ് 'സാമൂഹിക നീതി പ്രതിമ'. 125 അടിയാണ് പ്രതിമയുടെ ഉയരം. 
<p>അന്താരാഷ്ട്ര മില്ലറ്റ് വർഷമേത്?</p> <p>(A) 2024 (B) 2022 (C) 2023 (D) 2021</p>	<p>ഖാദർ വല്ലി</p> <ul style="list-style-type: none"> ഖാദർ വല്ലി (Khadar Valli) ഇന്ത്യയുടെ മില്ലറ്റ് മാൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ 2023 അന്താരാഷ്ട്ര മില്ലറ്റ് വർഷമായി ആചരിക്കുന്നു. കേരളത്തിലെ മില്ലറ്റ് ഗ്രാമമാണ് അട്ടപ്പാടി. 

പരീക്ഷക്ക് മുൻപുള്ള ആനുകാലിക വിവരങ്ങളിൽ ആദ്യത്തെ ആറ് മാസത്തെ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നുമാണ് കൂടുതൽ ചോദ്യങ്ങളും വന്നിട്ടുള്ളത്. അതിനു മുൻപുള്ള ആറ് മാസത്തിൽ നിന്നും അതിൽ കുറച്ച് ചോദ്യങ്ങളും അതിനും പിന്നിലേക്കുള്ള ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നും വളരെ കുറച്ച് മാത്രം ചോദ്യങ്ങളുമാണ് ചോദിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും ഈ താരതമ്യത്തിൽ നിന്ന് വ്യക്തമായി മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയും.

അതുപോലെ സിലബസ്സിൽ നിന്നും ചോദിച്ചിട്ടുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ പലതും ആനുകാലികവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതാണെന്ന് ചോദ്യം വിശകലനം ചെയ്യുമ്പോൾ മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കും. അതിനാൽ തന്നെ കറന്റ് അഫയേഴ്സിൽ ഉന്നിയുള്ള വിശദമായ പഠനം പരീക്ഷക്ക് വരാൻ സാധ്യതയുള്ള പ്രധാനപ്പെട്ട ഭാഗങ്ങൾ എല്ലാം തന്നെ സമഗ്രമായി പഠിക്കുന്നതിനും അതുവഴി കൂടുതൽ മാർക്ക് വാങ്ങുന്നതിനും സഹായിക്കും.

കേരള പി.എസ്.സി.യുടെ ഈയൊരു പരീക്ഷാരീതി മനസ്സിലാക്കിക്കൊണ്ട് അർദ്ധവാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളായി പുറത്തിറങ്ങുന്ന **മിസ്റ്റ്**, ഓരോ വിദ്യാർത്ഥിക്കും അവരുടെ പഠനം എളുപ്പമാക്കുന്നതിനു സഹായിക്കും.

ഈ പുസ്തകത്തിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ആനുകാലിക വിവരങ്ങൾ പഠിച്ചതിനു ശേഷം അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യങ്ങൾ പരിശീലിക്കുക എന്നതാണ് അടുത്തപടിയായി ചെയ്യേണ്ടത്. അതിനായി ഓരോ മാസത്തെയും ആനുകാലിക വിവരങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി തയ്യാറാക്കിയ പരിശീലന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് Preamble Education ന്റെ ഓഫീസുമായി ബന്ധപ്പെടുക.