



24 July 2024

జాతీయ మరియు అంతర్జాతీయ వార్తలు

INS బ్రహ్మాపుత్ర

వివరణ:

- ముంబై డాక్ యార్డ్ లో పునరుద్ధరణ చేయడం కోసం డాక్ చేసిన INS బ్రహ్మాపుత్ర, మంటలు చెలరేగడంతో బోల్తా పడింది, ఇది గణనీయమైన నష్టం.

INS బ్రహ్మాపుత్ర గురించి:

- INS బ్రహ్మాపుత్ర అనేది బ్రహ్మాపుత్ర తరగతిలో భాగమైన భారత నావికాదళానికి చెందిన ఫ్రీగేట్.
- తరగతి: బ్రహ్మాపుత్ర-క్లాస్ ఫ్రీగేట్
- రకం: గైడ్డ్-మిస్సైల్ ఫ్రీగేట్
- స్థానభ్రంశం: సుమారు 4,000 టన్నులు
- పొడవు: సుమారు 126 మీటర్లు (413 అడుగులు)
- వేగం: 30 నాట్లకు పైగా
- పరిధి: సుమారు 4,500 నాటికల్ మైళ్లు
- ఆయుధాలు: సాధారణంగా ఉపరితలం నుండి ఉపరితల క్షిపణులు, విమాన విధ్వంసక క్షిపణులు, నౌకాదళ తుపాకుల శ్రేణి మరియు టార్పెడోలు ఉంటాయి.
- ప్రొపల్షన్: గ్యాస్ టర్బైన్లు మరియు డీజిల్ ఇంజన్లు
- పాత్ర: ప్రధానంగా యాంటీ-ఎయిర్, యాంటీ-సర్ఫేస్ మరియు యాంటీ సబ్మెరైన్ వార్ ఫేర్ ఆపరేషన్లతో పని చేస్తుంది
- కమీషన్ చేయబడింది: 2000లు (ఖచ్చితమైన కమీషన్ తేదీ ఓడను బట్టి మారుతుంది)
- హోమ్ పోర్ట్: ముంబై, మహారాష్ట్ర, భారతదేశం
- INS బ్రహ్మాపుత్ర మరియు దాని సోదరి నౌకలు భారతదేశ నావికా సామర్థ్యాలను పెంపొందించడానికి మరియు సముద్ర భద్రతను నిర్వహించడంలో కీలక పాత్ర పోషించడానికి రూపొందించబడ్డాయి.
- నిర్మించినది: రాష్ట్ర ఆధ్వర్యంలో నడిచే గార్డెన్ రీచ్ షిప్ బిల్డింగ్ & ఇంజనీరింగ్ లిమిటెడ్.
- స్వదేశీగా నిర్మించిన బ్రహ్మాపుత్ర-క్లాస్ గైడ్డ్ మిస్సైల్ ఫ్రీగేట్లలో ఇది మొదటిది WESSXCXCXCX.
- కమీషన్ గా: INS బ్రహ్మాపుత్ర ఏప్రిల్ 2000లో ప్రారంభించబడింది, ఇది దాని తరగతికి ప్రధాన నౌకగా మారింది.
- ఆయుధాలు: ఇది మధ్యస్థ మరియు సమీప-శ్రేణి తుపాకీలు, ఉపరితలం నుండి ఉపరితల క్షిపణులు, ఉపరితలం నుండి గగనతలం వరకు క్షిపణులు మరియు టార్పెడో లాంచర్లతో సహా వివిధ రకాల ఆయుధాలను కలిగి ఉంటుంది. ఈ ఆయుధాలు ఉపరితలం, ఉప-ఉపరితలం మరియు వైమానిక బెదిరింపుల పరిధిని నిమగ్నం చేయగలవు.
- హెలికాప్టర్ సపోర్ట్: సీకింగ్ మరియు చేతక్ హెలికాప్టర్లతో కూడిన కార్యకలాపాలకు ఫ్రీగేట్ మద్దతు ఇస్తుంది, జలాంతర్గామి వ్యతిరేక యుద్ధం మరియు శోధన మరియు రెస్క్యూ కార్యకలాపాలలో దాని సామర్థ్యాలను మెరుగుపరుస్తుంది.
- కొలతలు: ఓడ 125 మీటర్ల పొడవును కొలుస్తుంది మరియు సుమారు 5,300 టన్నుల స్థానభ్రంశం కలిగి ఉంది, ఇది విస్తరించిన మిషన్లను భరించగల సామర్థ్యం గల ఒక గణనీయమైన ఆస్తిగా మారుతుంది.
- సిబ్బంది: ఇది సుమారు 40 మంది అధికారులు మరియు 330 మంది నావికుల సిబ్బందిని కలిగి ఉంది, ఇది ఓడ యొక్క ఆపరేషన్ మరియు నిర్వహణకు అవసరమైన ముఖ్యమైన మానవ వనరుల భాగాన్ని సూచిస్తుంది.


వాస్తవం:

- INS బియాస్ మరియు INS బెత్వా రెండూ — నదులు కూడా — ఈ



	తరగతిలోని ఇతర నౌకలు.
విష్ణుపాద మరియు మహాబోధి దేవాలయాలు	<p>వివరణ:</p> <ul style="list-style-type: none"> కేంద్ర ఆర్థిక మంత్రి నిర్మలా సీతారామన్, గయాలోని విష్ణుపాద ఆలయం మరియు బీహార్ లోని బోధగయలోని మహాబోధి ఆలయానికి సమగ్ర అభివృద్ధి కార్యక్రమాలను ప్రకటించారు. విజయవంతమైన కాశీ విశ్వనాథ్ కారిడార్ ప్రాజెక్ట్ తరహాలో ఈ ఆలయాలను ప్రపంచ స్థాయి యాత్రికులు మరియు పర్యాటక ప్రాంతాలుగా మార్చడం ఈ కార్యక్రమాల లక్ష్యం. <p>సంబంధించిన అంశాలు: మహాబోధి ఆలయం: చారిత్రక నేపథ్యం</p> <ul style="list-style-type: none"> మూలాలు: <ul style="list-style-type: none"> భారతదేశంలోని బోధ గయలో ఉన్న మహాబోధి ఆలయంలో సిద్ధార్థ గౌతముడు (బుద్ధుడు) క్రీ.పూ 589లో జ్ఞానోదయం పొందాడు. క్రీ.పూ 3వ శతాబ్దంలో అశోక చక్రవర్తి అసలు మందిరాన్ని స్థాపించాడు. అభివృద్ధి: <ul style="list-style-type: none"> ఈ ఆలయం వివిధ పునర్నిర్మాణాలకు గురైంది. భారతదేశంలోని ఇటుక శిల్పకళకు ఇది తొలి ఉదాహరణగా నిలుస్తుంది. నిర్మాణ లక్షణాలు ఆలయ నిర్మాణం: <ul style="list-style-type: none"> మహాబోధి దేవాలయం యొక్క మధ్య స్తంభం (శిఖరం) సుమారు 55 మీటర్ల పొడవు మరియు దాని చుట్టూ నాలుగు చిన్న టవర్లు ఉన్నాయి. పవిత్ర స్థలాలు: <ul style="list-style-type: none"> ఈ కాంప్లెక్స్ లో వజ్రాసనం (వజ్ర సింహాసనం) మరియు బుద్ధుడు ధ్యానం చేసిన చెట్టు నుండి వచ్చిన బోధి వృక్షం ఉన్నాయి. ఇతర ముఖ్యమైన ప్రదేశాలలో అనిమేష్టోచన్ చైత్య మరియు రత్నచక్రం ఉన్నాయి, ఇవి జ్ఞానోదయం తర్వాత బుద్ధుని ఏడు వారాల ధ్యానం నుండి సంఘటనలను సూచిస్తాయి. ఆధ్యాత్మిక ప్రాముఖ్యత: తీర్థయాత్రలు: <ul style="list-style-type: none"> ప్రపంచవ్యాప్తంగా బౌద్ధులకు ఇది ఒక ప్రధాన తీర్థయాత్ర, ఇది జ్ఞానోదయానికి ప్రతీక మరియు బౌద్ధ అభ్యాసం మరియు గౌరవానికి కేంద్రంగా ఉంది. UNESCO వరల్డ్ హెరిటేజ్ సైట్: <ul style="list-style-type: none"> 2002లో యునెస్కో ప్రపంచ వారసత్వ ప్రదేశంగా గుర్తించబడింది, ఇది దాని సాంస్కృతిక మరియు చారిత్రక ప్రాముఖ్యతను తెలియజేస్తుంది. <p>క్షీణత మరియు పునరుద్ధరణ క్షీణత కాలాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> బౌద్ధుల ఆదరణ మరియు ప్రాంతీయ దండయాత్రల క్షీణత తరువాత ఆలయం నిర్లక్ష్యానికి గురైంది, 19వ శతాబ్దం వరకు దానిని వదిలివేయడానికి దారితీసింది. <p>పునరుద్ధరణ ప్రయత్నాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> బ్రిటీష్ వలస పాలనలో పునరుద్ధరణ ప్రారంభమైంది, సర్ అలెగ్జాండర్ కన్నింగ్ హామ్ మరియు అనాగారిక ధర్మపాల వంటి కీలక వ్యక్తులు కీలక పాత్రలు పోషించారు.



	<ul style="list-style-type: none"> • 1949 నాటి బోధ గయ ఆలయ చట్టం దాని సంరక్షణ కోసం ఆలయ నిర్వహణను అధికారికం చేసింది. <p>విష్ణుపాద దేవాలయం స్థానం మరియు చారిత్రక ప్రాముఖ్యత స్థానం:</p> <ul style="list-style-type: none"> • బీహార్ లోని గయాలో ఫల్గు నది ఒడ్డున ఉంది. • ఈ ఆలయం విష్ణువు పాదముద్ర చుట్టూ నిర్మించబడింది, ఇక్కడ రాక్షసుడు గయాసురుడిని అణచివేసినట్లు నమ్ముతారు. <p>యాత్ర స్థలం ప్రాముఖ్యత:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ఒక ముఖ్యమైన హిందూ పుణ్యక్షేత్రం, ముఖ్యంగా పూర్వీకుల కోసం "పిండ పుదానం" ఆచారాలు నిర్వహించడానికి గుర్తింపు పొందింది. <p>నిర్మాణ లక్షణాలు నిర్మాణం:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1787లో దేవి అహల్యా బాయి హోల్కర్ చేత పునర్నిర్మించబడిన ఈ ఆలయం 30 మీటర్ల ఎత్తులో అష్టభుజి మందిరం మరియు 100 అడుగుల ఎత్తైన పిరమిడ్ టవర్ తో ఉంది. • ఇనుప బిగింపులతో కలుపబడిన పెద్ద బూడిద గ్రానైట్ బ్లాకుల నుండి నిర్మించబడింది. <p>పిల్లర్స్ మరియు పెవిలియన్:</p> <ul style="list-style-type: none"> • మంటపానికి మద్దతుగా ఎనిమిది వరుసల క్లిష్టమైన చెక్కిన స్తంభాలు ఉన్నాయి. • ఘన గ్రానైట్ తో చెక్కబడిన విష్ణువు 40 సెం.మీ పాదముద్రను వెండి పూత పూసిన పరివాహకప్రాంతం చుట్టూవుంది. <p>ఇతర అంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> • చనిపోయినవారి కోసం ఆచారాల కోసం పవిత్రమైన అక్షయవత్ చెట్టును కలిగి ఉంటుంది. • 51 శక్తిపీఠాలలో ఒకటిగా మంగళ గౌరీ దేవాలయంతో సహా అనేక ఇతర పుణ్యక్షేత్రాలు ఇక్కడ ఉన్నాయి.
<p>U-WIN పోర్టల్</p> 	<p>వివరణ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ప్రభుత్వం తన 100 రోజుల హెల్త్ ఎజెండాలో భాగంగా U-WIN అనే కొత్త ఆన్ లైన్ వ్యాక్సిన్ మేనేజ్ మెంట్ పోర్టల్ ను ప్రారంభించింది. • ఈ ప్లాట్ ఫారమ్ పుట్టినప్పటి నుండి ఇమ్మునైజేషన్ రికార్డులను డిజిటలైజ్ చేయడానికి మరియు వ్యక్తిగతీకరించడానికి రూపొందించబడింది, ప్రస్తుతం వ్యాక్సినేషన్ నెట్లో లేని చిన్న పిల్లలను చేరుకోవడం లక్ష్యంగా పెట్టుకుంది. <p>సంబంధిత అంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> • దేశవ్యాప్త రోల్ అవుట్: కోవిడ్-19 మహమ్మారి సమయంలో ఉపయోగించిన CoWIN ప్లాట్ ఫారమ్ మాదిరిగానే U-WIN అనేక రాష్ట్రాల్లో ప్రయోగాత్మకంగా అమలు చేయబడుతోంది, జాతీయ అమలు ఆసన్నమైంది. • నమోదు ప్రక్రియ: ఆరేళ్లలోపు పిల్లలు మరియు గర్భిణి తల్లులు ఆధార్ మరియు మొబైల్ ఫోన్ నంబర్ల వంటి ప్రభుత్వ ID నీ ఉపయోగించి నమోదు చేయబడతారు. <p>U-WIN యొక్క కార్యాచరణ:</p>



	<ul style="list-style-type: none"> • టీకా రికార్డులు: ఫ్లాట్ఫారమ్ పిల్లల కోసం మొత్తం 25 షాట్ల రికార్డులను మరియు గేర్మనీ తల్లలకు రెండు షాట్లను నిర్వహిస్తుంది. • వ్యాక్సినేషన్ సర్టిఫికేట్: అన్ని టీకాలకు రంగు కోడ్ చేసే చెక్ టీకా సర్టిఫికేట్ను రూపొందిస్తుంది. నిర్వహించబడిన షాట్ల తేదీలు మరియు తదుపరి టీకాల సెట్కు గడువు తేదీలు కార్డ్ కి జోడించబడతాయి. • రిమైండర్ సిస్టమ్: పిల్లలకు తదుపరి డోస్ ఇవ్వడానికి ముందే తల్లిదండ్రులకు SMS రిమైండర్లను పంపుతుంది. • డిజిటల్ సౌలభ్యం: వారి రిజిస్టర్డ్ మొబైల్ నంబర్లను ఉపయోగించి డిజిటల్ వ్యాక్సిన్ సర్టిఫికేట్ను డౌన్లోడ్ చేసుకోవడానికి తల్లిదండ్రులను అనుమతిస్తుంది, ఇది ఫిజికల్ టీకా బుక్ లెట్ అవసరాన్ని తొలగిస్తుంది. దేశంలో ఎక్కడైనా వ్యాక్సినేషన్ను ప్రారంభిస్తుంది మరియు సమీపంలోని టీకా కేంద్రం మరియు బుక్ షాట్లను గుర్తించడంలో సహాయపడుతుంది. <p>ఆరోగ్య కార్యకర్తలకు ప్రయోజనాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ఆటోమేటెడ్ డ్యూ-లిస్ట్: ఆరోగ్య కార్యకర్తలకు సహాయం చేస్తూ నిర్దిష్ట ప్రాంతాల్లోని పిల్లల జాబితాను రూపొందిస్తుంది. • మైక్రో-ట్రెండ్ విశ్లేషణ: డేటాబేస్ పరిపక్వం చెందిన తర్వాత, వివిధ ప్రాంతాలలో సూక్ష్మ-ధోరణులను అధ్యయనం చేయడానికి ఇది ప్రభుత్వానికి సహాయపడుతుంది. <p>అదనపు లక్షణాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> • జనన నమోదు: అన్ని జననాలను నమోదు చేస్తుంది మరియు పుట్టినప్పుడు (పోలియో, హెపటైటిస్ B మరియు క్షయవ్యాధి), జనన బరువు మరియు ఏదైనా శారీరక వైకల్యాలను నమోదు చేస్తుంది. • ఇతర ప్రోగ్రామ్లతో ఏకీకరణ: ఈ డేటా పాయింట్లను ఇతర ప్రభుత్వ ప్రోగ్రామ్లు ఉపయోగించుకోవచ్చు, చివరికి ఆయుష్మాన్ భారత్ హెల్త్ అకౌంట్ (ABHA) ID ద్వారా అన్ని డిజిటల్ రికార్డులను కనెక్ట్ చేసే లక్ష్యంతో వుంది.
<p>బ్రౌన్ డ్వార్ఫ్స్:</p>	<p>వివరణ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • పరిశోధకులు జెమ్మి వెబ్ స్పెన్ టెలిస్కోప్ను భూమికి దగ్గరగా ఉన్న రెండు బ్రౌన్ డ్వార్ఫ్ల వాతావరణ పరిస్థితులను అధ్యయనం చేయడానికి ఉపయోగించారు. • బ్రౌన్ డ్వార్ఫ్స్: ఈ ఖగోళ వస్తువులు గ్రహాల కంటే పెద్దవి కానీ నక్షత్రాల కంటే చిన్నవి, తీవ్రమైన వాతావరణ పరిస్థితులను కలిగివున్నాయి. <p>కీలక ఫలితాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> • త్రిమితీయ వాతావరణ విశ్లేషణ: వెబ్ బ్రౌన్ డ్వార్ఫ్స్ భ్రమణ సమయంలో వాతావరణ మార్పుల యొక్క వివరణాత్మక 3D వీక్షణను అందించింది, వివిధ వాతావరణ లోతులలో బహుళ మేఘ పొరలను బహిర్గతం చేస్తుంది. • వాతావరణ కూర్పు: నీటి ఆవిరి, మీథేన్ మరియు కార్బన్ మోనాక్సైడ్ జాడలతో హైడ్రోజన్ మరియు హీలియం ఆధిపత్యం. క్లౌడ్ టాప్ వద్ద ఉష్ణోగ్రతలు దాదాపు 1,700 డిగ్రీల ఫారెన్ హీట్ (925 డిగ్రీల సెల్సియస్)కి చేరుకుంటాయి. <p>బ్రౌన్ డ్వార్ఫ్స్ లక్షణాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ప్రకృతి: బ్రౌన్ డ్వార్ఫ్లు వాటి తీవ్రమైన వేడి కారణంగా కాంతిని విడుదల చేస్తాయి కానీ వాటి కోర్లలో న్యూక్లియర్ ఫ్యూజన్ లేకపోవడం, వాటిని నక్షత్రాల నుండి వేరు చేస్తుంది. • మేఘాలు మరియు వాతావరణం: భూమిలా కాకుండా, మేఘాలు నీటి ఆవిరితో తయారవుతాయి, బ్రౌన్ డ్వార్ఫ్ మేఘాలు వేడి సిలికేట్ కణాలను కలిగి ఉంటాయి, ఇవి మండుతున్న సహారాన్ దుమ్ము తుఫానుకు సమానంగా ఉంటాయి.



- నిర్మాణం: పెద్ద వాయువు మరియు ధూళి మేఘాల నుండి ఏర్పడినవి, అవి అణు సంలీనాన్ని మండించడానికి తగినంత ద్రవ్యరాశిని కలిగి ఉండవు. వాటి ద్రవ్యరాశి బృహస్పతి కంటే 80 రెట్లు ఎక్కువ.

నిర్దిష్ట పరిశీలనలు:

- వయస్సు మరియు పరిమాణం: అధ్యయనం చేసిన బ్రౌన్ డ్వార్ఫ్ లు 500 మిలియన్ సంవత్సరాల క్రితం బృహస్పతికి సమానమైన వ్యాసాలతో ఏర్పడ్డాయి. ఒకటి బృహస్పతి కంటే 35 రెట్లు ఎక్కువ, మరొకటి 30 రెట్లు ఎక్కువ.
- భ్రమణం మరియు వాతావరణ పద్ధతులు: వేగవంతమైన భ్రమణం (పెద్ద వాటికి 7 గంటలు, చిన్న వాటికి 5 గంటలు) వాతావరణ నమూనాలను ప్రభావితం చేస్తుంది, బృహస్పతి యొక్క గ్రేట్ రెడ్ స్పాట్ కు సమానమైన బ్యాండ్డ్ స్ట్రక్చర్లు మరియు వోర్టీస్ లను సంభావ్యంగా సృష్టించవచ్చు.

శాస్త్రీయ సమస్యలు:

- భవిష్యత్ పరిశోధన: ఈ అధ్యయనంలో ఉపయోగించిన సాంకేతికతలను సంభావ్యంగా నివాసయోగ్యమైన ఎక్స్ ప్లానెట్ లపై వాతావరణాన్ని పరిశీలించడానికి అన్వయించవచ్చు.
- ఇన్ ఫ్రారెడ్ అబ్జర్వేషన్: వెబ్ యొక్క ఇన్ ఫ్రారెడ్ సామర్థ్యాలు దాని ముందున్న హబుల్ తో పోలిస్తే బ్రౌన్ డ్వార్ఫ్ ల సంక్లిష్ట వాతావరణాన్ని అర్థం చేసుకోవడంలో గణనీయమైన పురోగతిని అందిస్తాయి.

ముగింపు:

- ప్రాముఖ్యత: ఈ పరిశోధన బ్రౌన్ డ్వార్ఫ్ వాతావరణాల గురించి మన గ్రహాణశక్తిలో గణనీయమైన పురోగతిని సూచిస్తుంది, భవిష్యత్తులో ఎక్స్ ప్లానెట్ రీ అధ్యయనాలను మెరుగుపరిచే అంతర్దృష్టులను అందిస్తుంది.
- నిపుణుల వ్యాఖ్యానం: ఖగోళ శాస్త్రవేత్తలు వాతావరణ పొరలను సమగ్రంగా పర్యవేక్షించే వెబ్ సామర్థ్యాన్ని తెలియజేసారు, ఇది విశ్వ వాతావరణ నమూనాల లోతైన అన్వేషణకు మార్గం సుగమం చేస్తుంది.

TRIPUT



వివరణ:

- భారత నౌకాదళం కోసం గోవా పిప్పయార్డ్ లిమిటెడ్ (GSL) నిర్మించిన రెండు అడ్వాన్స్ డ్ ప్రీగ్రేట్ లలో మొదటిది జూలై 23, 2024న ప్రారంభించబడింది.
- ఈ ప్రయోగం గోవాలోని GSLలో జరిగింది.

నామకరణం మరియు ప్రతీకవాదం:

- ఓడకు ట్రిపుట్ అని పేరు పెట్టారు, ఇది శక్తివంతమైన బాణాన్ని సూచిస్తుంది.
- ఈ పేరు భారత నావికాదళం యొక్క అణచివేత స్ఫూర్తిని మరియు చాలా లోతుగా దాడి చేయగల సామర్థ్యాన్ని సూచిస్తుంది.

డిజైన్ మరియు లక్షణాలు:

- ట్రిపుట్ క్లాస్ పిప్పలు శత్రు ఉపరితల నౌకలు, జలాంతర్గాములు మరియు విమానాలకు వ్యతిరేకంగా పోరాట కార్యకలాపాల కోసం రూపొందించబడ్డాయి.
- కొలతలు: 124.8 మీటర్ల పొడవు, 15.2 మీటర్ల వెడల్పు మరియు 4.5 మీటర్ల డ్రాఫ్ట్.
- స్థానభ్రంశం: సుమారు 3600 టన్నులు.
- గరిష్ట వేగం: 28 నాటు.
- లక్షణాలు: స్టెల్త్ ఫీచర్లు, అధునాతన ఆయుధాలు మరియు సెన్సార్లు మరియు ఫ్లాట్ ఫారమ్ మేనేజ్ మెంట్ సిస్టమ్ లతో అమర్చబడి ఉంటుంది.
- స్వదేశీ నిర్మాణం మరియు వ్యూహాత్మక ప్రాముఖ్యత కలిగివుంది.



స్వదేశీ ప్రయత్నాలు:

- ట్రిపుల్ క్లాస్ షిప్లు రష్యా నుండి పొందిన టెక్ మరియు తల్వార్ క్లాస్ షిప్లకు ఫాలో-ఆప్ షిప్లు.
- ఈ యుద్ధనౌకలను తొలిసారిగా భారతీయ షిప్యార్డ్ స్వదేశీ పద్ధతిలో నిర్మిస్తోంది.

ఆత్మనిర్వర్ భారతీ ఇనిషియేటివ్:

- ఇది ఆయుధాలు మరియు సెన్సార్లతో సహా గణనీయమైన శాతం పరికరాలు స్వదేశీ మూలం.
- ఈ కార్యక్రమాలు భారీ-స్థాయి రక్షణ ఉత్పత్తిని భారతీయ తయారీ యూనిట్లచే నిర్వహించబడుతుందని నిర్ధారిస్తుంది.
- ప్రయోజనాలు: దేశంలో ఉపాధిని సృష్టిస్తుంది మరియు సామర్థ్యాలను పెంచుతుంది.



Copyright © by Adda247

All rights are reserved. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without prior permission of Adda247.