

సైనిక సాంకేతికతకు ప్రతిరూపం

అపరేషన్ సిందూర్

- ఆప్రేషన్ సిందూర్ ను 2025, మే 7 తేదీల్లవారు జామున 1:44కు చేపట్టారు. 2025, ఎల్లిట్ 22న పూర్తాగా ఉగ్రదాశలో 26 మంది పర్యావరణ ఉపలు మరణించారు. దీనికి ప్రతివర్గా ఈ ఆప్రేషన్ ను చేపట్టారు.
 - ఈ ఆప్రేషన్ తో పాకిస్థాన్, పాక ఆక్రమిత కాశ్మీర్ లోని 9 ఉగ్ర శిబీరాలను మట్టపెట్టడమే లక్ష్యం.
 - జైఏ-ఎ-మొహమ్మద్ (JeM), లఘురే తోయిబా (LeT), హిజ్బుల ముజాహిద్ నీ వంటివి ప్రధాన ఉగ్ర సంస్థలు.
 - ఈ ఆప్రేషన్ లో ఇపక్షేన్, లాయిరింగ్ మూర్ఖించ్స్, డ్రోన్లు వంటి మిసైస్లు, ఆయుధాలను ఉపయోగించారు.
 - అంతేకాదు Su-30 MKI, MiG-29, Mirage 2000 వంటి ఫైటర్ జెట్స్ ను కూడా ఉపయోగించారు.
 - ఈ ఆప్రేషన్ లో భారత పైన్యం, నొకాదశం, వైమానిక దశం ల్రివిధ దళాలు పాల్గొన్నాయి.
 - దాదాపు 25 నిమిషాల పాటు కొనసాగిన సుదీర్ఘ దాడితో 100 మంది ఉగ్రవాదులను హతమార్చి, 9 ఉగ్ర శిబీరాలను ధ్వంసం చేశారు.
 - ‘ఆప్రేషన్ సిందూర్’ భారతదేశం ఆధునిక పైనిక శక్తిని ప్రపంచానికి చూపించగలిగిన మట్టంగా నిఖిలింది.
 - ఇందులో ఉపయోగించిన రాఫెల్ ఫైటర్ జెట్లు, వాటి ఆధునిక మిసైస్ ల్లవ పాకిస్థాన్ భూభాగంలోని ఉగ్రవాద శిబీరాలు ధ్వంసమయాలు.
 - ఈ విజయపంతమైన చర్చ భారతదేశం సాంకేతిక సాపుర్చుం, వ్యాపకతక మేధస్సు గగనతల ఆదివత్యాప్తి వెల్లడించాయి.

మిసైట్లు
మిసైట్ పేరు : ల్రాప్‌కోన్స్
వెగం : 290-450 కి.మీ
శైఫ్టి : Mach 2.8-3
లక్ష్యాలు: సూపర్ సోనిక్, ల్యాండ్ &
 నీ టార్గెట్స్‌పై దాడి
మిసైట్ పేరు : లాయాటరింగ్ మూర్ఖిషన్స్



SCALP - క్లోటిమున లక్ష్మీల్పు ప్రయాగంచ మైల
 SCALP-EG (Storm Shadow) అనేది గాలి ను
 భూమిమై దాచిచేసే క్రూయిజ్ మిసైల్.
 దీన్ని రాఫెల్ పైటర్ ద్వారా ప్రయోగించారు.
 శ్రేణి: సుమారు 500 కి.మీ వరకు
 లక్ష్మీల్పు: బంకర్లు, భూగర్జ శిబిరాలు, కమాండ్ సెంటర్లు
 ప్రయోజనం: శత్రువుల అధిక భద్రత గల నిర్మాణాలను
 ధ్వనించ చేయడం
 ప్రాక్త ఆక్రమిత కళీలోని ఉగ్ర శిబిరాలపై SCALP
 మిసైల్లు ప్రయోగించడంతో లక్ష్మీలు పూర్తిగా ధ్వనింసమయాల్



- ▶ METEOR - శత్రువిమానాలుని వహాడ కట్టిత్తున్న అయిధం
- ▶ METEOR అనేది Beyond Visual Range (BVR) సామర్థ్యాన్ని కలిగిన అత్యాధునిక ఎయిర్-టు-ఎయిర్ మిసైర్.
- ▶ ఇది Mach 4+ వేగంతో త్రయాణించవగలదు.
క్రేసి: 150-200 కి.మీ
- ▶ లక్ష్యాలు: యుద్ధ విమానాలు, ప్రోస్టు, క్రూయింజ్ మినైట్లు
ప్రయోజనాలు: భారత వైమానిక దళానికి గాలిలో శక్తిమంతమైన
అధిష్టానాన్ని కల్పిస్తుంది
- ▶ ఈ మిసైర్లను రాఫెల్ జెట్లో ఉండడం వల్ల ప్రాకిస్టాన్ వైమానిక
దళం ప్రాతిసిద్ధ్యం వహించే ఏ విమానమూ భారత జెట్లు దగ్గర
ఉండకేం.



- MICA - సమీప శత్రువు విమానాలపై దాడి
- MICA మైక్రోట్రిల్ రెండ్ రకాలుగా వస్తాయి - IR (Infrared), RF (Radar Guided).
- ఇవి క్రేచి తక్కువ గల ఎయిర్ టాగ్ ల్యాప్ కచ్చితంగా దాడి చేయగలవు.
- క్రేచి: 20 నుంచి 80 కి.మీ
- ప్రయాజనం: డాగ్ షైట్ లాంటి సమీప యుద్ధ పరిస్థితుల్లో కీలక పాత్ర
- అవార్స్ ఐఎస్ సింహార్డ్ రాఫెల్స్ మాత్రమే కాదు, ఇతర ఆయుధాలు కూడా వినియోగించారు.

వ్యవసాయ భూమిని కోయలు ఎందుకు దున్నరు?

- పట్లాల తరువాతో ప్రశ్నలు పణం విధానాన్ని కనుగొన్నారు?
 - జేమ్స్ రెన్లెర్
 - మెర్సెటర్
 - విలియం లాంబ్ట్
 - టాలమీ - చిత్తపటం ప్రధాన లోపం?
 - ఆకారం స్పృంగా ఉండదు
 - వాస్తవ దూరం తెలియదు
 - ప్రయుక్తి మార్గం తెలుసుకోవచ్చు
 - ప్రదేశాలను గుర్తించలేదు - కింది వాటిలో కాంటారు రేఖల లక్షణం కావిది?
 - వంకరటింకరగా ఉండవచ్చు
 - డగరగా లేదా దూరంగా ఉండవచ్చు
 - రెండు రేఖలు ఖండించుకొంటాయి
 - బూన్స్సురూపాన్ని బట్టి ఆకారం మారుతుంది - కాంటారు రేఖలు ఎవరకి ఉపయోగం ?
 - లోఫ్ట్, అనక్టలు నిర్మించేవారికి
 - పంటలు సాగుచేసే వైతులకు
 - వ్యాపారులకు
 - గ్రామీణ ప్రజలకు - పటం స్కోర్ 1 సె.మీ. : 150 మీ. అయితే పటంలో రెండు చిందువుల మధ్య దూరం 4 సె.మీ అయితే వాస్తవ దూరం?
 - 400 మీ.
 - 500 మీ.
 - 600 మీ.
 - 900 మీ. - కొపిమా నుంచి షైపూర్ వెళ్లడానికి ప్రయాణించాలిన్న బిక్కు?
 - తూర్పు
 - పశ్చిమం
 - ఉత్తరం
 - దక్షిణం - భారతదేశం మధ్యమన్న పర్వతాలు?
 - ఆరావ్శి
 - తూర్పుకనుమలు
 - పశ్చిమకనుమలు
 - వింధ్య, సాత్పుర్ - భూమిపై నుంచి వస్తువులు వ్యక్తులు జాల పడిపోకుండా ఉండటానికి గల కారణం?
 - భూభ్రమణం
 - భూమి ఆకర్షణ శక్తి
 - భూ పరిభ్రమణం
 - భూమి పెద్ద పరిమాణంలో ఉండటం - కింది వాటిలో ఒక పొడవును కలిగిన రేఖలు?
 - బూముద్రలేబ్. కర్కా టల రేఖ
 - భూమధ్య రేఖ, గ్రీనిచ్ రేఖ
 - గ్రీనిచ్ రేఖ, అంతర్జాతీయ దిననేఱు
 - అంతర్జాతీయ దిననేఱు, కర్కాట రేఖ
 - 180 డిగ్రీల రేఖాంశాన్ని ఏ విధంగా పిలుస్తారు?
 - గ్రీనిచ్ మెరిడియన్
 - యాంటీ మెరిడియన్
 - యెన్నె - డోమిని
 - ఎడీకాదు - 149శతో కొలంబస్ ఏ చీపులను కనుగొన్నాడు?
 - తూర్పు ఇండియా
 - కెంబియన్ దీపులు
 - మడగాస్క్రిప్ట దీపులు
 - జాపాన్ దీపులు - భూభ్రమణం లిఖణ గుర్తించండి?
 - పడమర నుంచి తూర్పునకు
 - తూర్పు నుంచి పడమరకు
 - ఉత్తరం నుంచి దిక్కిలొనికి
 - దక్షిణం నుంచి ఉత్తరానికి - అండం నుంచి వెళ్లే రేఖాంశాన్ని 0 డిగ్రీల రేఖాంశంగా గుర్తించడానికి కారణం?
 - ఇది రేఖాంశాలన్నింటికి మధ్యా ఉంది
 - అప్పట్లో ప్రపంచంలో అధిక భాగాన్ని ఇంగ్లండ్ పరిపాలిస్తున్నది
 - ఇది సమయాన్ని లెక్కించడానికి అనుకూలం
 - భాగీళిక అన్వేషణలు ఇక్కడి నుంచే ప్రారంభమయ్యాయి - భారత కాలమానానికి గ్రీనిచ్ కాలమానానికి తేడా?
 - 3 1/2 గంటలు
 - 2 1/2 గంటలు
 - 5 1/2 గంటలు
 - 6 1/2 గంటలు - భూమి మధ్య నుంచి ఉత్తర దక్షిణ ద్రువాలను కలిపే ఉపరోభ పేరు?
 - కక్కు
 - అక్షం
 - అక్షాంశం
 - భూమధ్య రేఖ - విజయవాడ కృష్ణ నదికి ఏ ఒడ్డున ఉంది?
 - తూర్పు
 - పశ్చిమ
 - ఉత్తర
 - దక్షిణ - స్వయం మట్టి మార్పి విధానాన్ని అనుసరించే పేలులు?

టెంప్రువ్యకం
నాశపల్ స్టడీస్

- | |
|---|
| 1. పటాల తయారీలో ప్రక్రేషణం విధానాన్ని కనుగొన్నది?
1) జేమ్స్ రన్సెల్ 2) మెర్కెట్
3) విలియం లాంబ్ట్
4) టాలమీ
2. చిత్రపటం ప్రధాన లోపం?
1) ఆకారం స్పృష్టిగా ఉండదు
2) వాస్తవ దూరం తెలియదు
3) ప్రయాణ మార్గం తెలుసుకోవచ్చు
4) ప్రదేశాలను గుర్తించలేము
3. కింది వాటిలో కాంటారు రేఖల ఉపాంశం కానిది?
1) పంకరటీంకరగా ఉండవచ్చు
2) దుగ్గరగా లేదా దూరంగా ఉండవచ్చు
3) రెండు రేఖలు ఖండించుంది
4) ఉత్తరానికి వైతులు
4. కాంటారు రేఖలు ఎ |
|---|



- | | | |
|-----|---|--|
| 43. | పుష్టు సరసును ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది? | 1) రాజ్యాన్వితమైన
2) గుజరాత్ |
| 44. | వివేశీ యాత్రికులు థార్ ఎడారిని సందర్శించడానికి కారణం? | 1) ఇక్కడ ఎడారి అందాలు ఆస్ట్రోడింపడానికి
2) ఇక్కడ ప్రజల వైధికం చూడటానికి
3) ఇక్కడ వాతావరణం ఆస్ట్రోడింపడానికి
4) ఇక్కడ వైద్యం చేయించుకోడానికి |
| 45. | రాజస్కోన్లో మిరాయలు చిరుతిళ్ళకు ప్రసిద్ధి చెందిన ప్రదేశం? | 1) జైసర్వీర్
2) బికనీర్
3) జైపూర్
4) జోధ్పుర్ |
| 46. | కాంచన గంగ శిఖరం ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది? | 1) సిక్కిం
2) అరణ్యాచల ప్రదేశ్
3) పశ్చిమబెంగాల్
4) అసోం |
| 47. | సిక్కిం భారతదేశంలో కలిసిన సంప్రదారం? | 1) 1970
2) 1980
3) 1975
4) 1985 |
| 48. | సిక్కింలో ప్రసిద్ధి చెందిన బొధ్మతం? | 1) రుమెట్ మరం
2) చోగ్యాల్ మరం
3) నేపాలి మరం
4) లామా మరం |
| 49. | కౌచిల్యాయ రచించిన 'అర్థాస్తున్-లో' చర్చించబడిన అంశం? | 1) రాజ్యాపాలన
2) ఆర్థిక విప్యాలు
3) సాహిత్యం
4) శిల్పాలు |
| 50. | ప్రజల్ ద్వారాపారం చేయాడానికి | 1) ధర్మ మహామాత్రులు
2) రాజుమాత్రులు
3) ధర్మ రామయానులు
4) ఎవరూకాదు |
| 51. | కర్ణాటకలోని బ్లాటులో లభించిన మూడు దోస్ల శాసనం ఏ రాజు కాలానికి చెందింది? | 1) యజ్ఞార్థి శాతకర్మ
2) గౌతమపుత్ర శాతకర్మ
3) పులోమావి
4) వశిష్ఠపుత్ర పులోమావి |
| 52. | చంద్రగుఢ మార్పుడికి కుమారుడు? | 1) బిందుసారుడు
2) అశోకుడు
3) బింబిసారుడు
4) సంప్రీతి |
| 53. | మార్పుల కాలంలో సాచవంతమైన అభిజననాందరుత ఉన్న ప్రాంతం? | 1) తమిళనాడు తీరం
2) మాక్షా
3) హిందూకుష ప్రాంతం
4) మధ్యభారతదేశం |
| | | జవాబులు |
| | | 1.2 2.2 3.3 4.1 |
| | | 5.8 6.2 7.4 8.2 |
| | | 9.8 10.2 11.2 12.1 |
| | | 13.2 14.3 15.2 16.8 |
| | | 17.3 18.2 19.4 20.1 |
| | | 21.2 22.3 23.4 24.2 |
| | | 25.1 26.3 27.2 28.2 |
| | | 29.4 30.1 31.4 32.2 |
| | | 33.3 34.4 35.3 36.1 |
| | | 37.2 38.3 39.3 40.2 |
| | | 41.3 42.2 43.1 44.2 |
| | | 45.2 46.1 47.3 48.1 |
| | | 49.1 50.1 51.3 52.1 |
| | | 53.2 |