

రక్షణ రంగం

1. డిఫెన్స్ రిసెర్చ్ అండ్ డెవలప్‌మెంట్ ఆర్గనైజేషన్ (DRDO)ను ఎప్పుడు ప్రారంభించారు?

ఎ) 1956 బి) 1958 సి) 1984 డి) 1998

2. రాడార్ గుర్తించని విధంగా మన శాస్త్రవేత్తలు రూపొందించిన క్షిపణి?

ఎ) అగ్ని-1 బి) ఆకాష్ సి) అస్త్ర డి) నాగ్

3. పినాకా రాకెట్లను ఏ వాహనం నుంచి ప్రయోగిస్తారు.

ఎ) నామికా బి) శసస్త్రి

సి) విజయ్ ట్రక్ డి) తత్రా

4. ధనూష్ అనే పేరుతో నావికాదళంలో చేర్చిన పృథ్వీ క్షిపణి ఏ రకమైంది?

ఎ) పృథ్వీ 1 బి) పృథ్వీ 2

సి) పృథ్వీ 3 డి) పైవన్నీ

5. శత్రు క్షిపణి నాశని వ్యవస్థ బారక్ అనే దాన్ని మన దేశం ఏ దేశం నుంచి పొందింది?

ఎ) ఇజ్రాయిల్ బి) ఫ్రాన్స్

సి) రష్యా డి) అమెరికా

6. మన నావికా దళంలో ఉపయోగిస్తున్న ఐఎన్ఎస్-త్రిశూల్ను నిర్మించిన దేశం?

ఎ) ఫ్రాన్స్ బి) జర్మనీ సి) రష్యా డి) ఇంగ్లండ్

7. అగ్ని-2 క్షిపణి వ్యాప్తి(Range) ఎంత?

ఎ) 500 కి.మీ. బి) 2000 కి.మీ.

సి) 3500 కి.మీ. డి) 5000 కి.మీ.

8. నాగ్ అనేది? (గ్రూప్-2, 2008)

ఎ) యుద్ధ ట్యాంకు బి) విమానం

సి) జలాంతర్గామి డి) క్షిపణి

9. భారత డైనమిక్స్ లిమిటెడ్ ఏ రంగానికి సంబంధించింది?

ఎ) సమాచార బి) రక్షణ

సి) అణుశక్తి డి) రైల్వే

10. బ్రహ్మాన్ ఉత్పత్తి కేంద్రం ఎక్కడుంది?

ఎ) త్రివేండ్రం బి) ఆవడి

సి) హైదరాబాద్ డి) జోధ్ పూర్

(సివిల్స్ ప్రిలిమ్స్-2001)

11. ఐఎన్ఎస్-అర్జున్, భీష్మా, వైజయంతి అనేవి?

- ఎ) యుద్ధ విమానాలు
- బి) యుద్ధ ట్యాంకులు
- సి) క్షిపణులు
- డి) యుద్ధ నౌకలు

12. ఫిబ్రవరి 2008లో విశాఖ సముద్రగర్భం నుంచి ప్రయోగించిన క్షిపణి?

- ఎ) సాగరిక
- బి) అశ్విని
- సి) బ్రహ్మాస్ డి) అర్జున్

13. INS-అరిహంత్ను ఎక్కడ జల ప్రవేశం చేయించారు?

- ఎ) చెన్నై బి) గోవా
- సి) ముంబై డి) విశాఖపట్నం

14. DRDO-ప్రస్తుత డైరెక్టర్ జనరల్ ఎవరు?

- ఎ) డా॥ కస్తూరి రంగన్
- బి) డా॥ వి.కె. సారస్వత్
- సి) డా॥ ప్రహ్లాద డి) డా॥ అబ్దుల్ కలాం

15. బ్రహ్మాస్ క్షిపణి ప్రాజెక్ట్ కార్పొరేషన్ చైర్మన్?

- ఎ) డా॥ శివధాను పిళ్ళై బి) డా॥ సుబ్రమణ్యం
- సి) డా॥ సంతానం డి) డా॥ ప్రహ్లాద

16. మన దేశంలో ఏర్పాటు చేసిన తొలి ఆర్డినెన్స్ ఫ్యాక్టరీ ఎక్కడ ఉంది?

- ఎ) ఆవడి (చెన్నై)
- బి) ఎద్దుమైశారం (హైదరాబాద్)
- సి) కౌసిపూర్ (కోల్కత్తా) డి) ముంబై

17. బ్రహ్మాస్ రూపకల్పనలో సహాయపడిన దేశం?

(గ్రూప్-1, గ్రూప్-2, సివిల్స్ ప్రిలిమ్స్, ఎస్.ఐ. ఎగ్జామ్స్)

- ఎ) ఫ్రాన్స్ బి) రష్యా సి) జర్మనీ డి) జపాన్

18. తేలికపాటి యుద్ధ విమానం INS-తేజస్ విషయంలో సరైంది?

- ఎ) ఇందులో ఒక సీటు మాత్రమే ఉంటుంది
- బి) కావేరి అనే ఇంజన్ను అమర్చారు
- సి) ఈ విమానాన్ని బెంగళూర్లోని హిందూస్టాన్ ఏరోనాటికల్స్ లిమిటెడ్ వారు రూపొందించారు
- డి) పైవన్నీ

19. INS- ధృవ అనేది? (S.I., FRO)

- ఎ) విమానం బి) హెలికాప్టర్
సి) క్షిఫణి డి) యుద్ధట్యాంక్

20. 2008 నవంబర్లో ఒడిషాలోని చాందీపూర్ నుంచి భూగర్భంలో అమర్చి ప్రయోగించిన క్షిఫణి?

- ఎ) ధనుష్ బి) శౌర్య సి) సాగరిక డి) అస్త్ర

21. నవంబర్ 27, 2016న బాలసోర్ నుంచి విజయవంతంగా ప్రయోగించిన గగనతలంలో శత్రు క్షిపణులను ధ్వంసం చేసే పరీక్ష పేరు?

- ఎ) పృథ్వీ ఎయిర్ డిఫెన్స్
బి) అగ్ని ఎయిర్ డిఫెన్స్
సి) అడ్వాన్స్ ఎయిర్ డిఫెన్స్
డి) మిస్సైల్ ఎయిర్ డిఫెన్స్

22. నాగ్ క్షిపణులను మోసుకుపోయే వాహనం నామికను రూపొందించింది?

- ఎ) డీఆర్డీఓ బి) హెచ్ఎఎల్
సి) ఈసీఐఎల్ డి) బీఈఎల్

23. గతేడాది మే నెలలో ఇజ్రాయిల్ నుంచి దిగుమతి చేసుకొని వైమానిక దళంలో ప్రవేశ పెట్టిన ప్రత్యేక విమానం పేరు?

- ఎ) ఫాల్కన్ బి) అవాన్స్
సి) మార్స్ డి) జాగ్వార్

24. భారత నౌకాదళం కోసం భారత్ ఎలక్ట్రానిక్స్ లిమిటెడ్ రూపొందిస్తున్న రాడార్ పేరు?

- ఎ) కావేరి బి) ఇంద్రసి రోహిణి డి) రేవతి

25. వీటిలో హాస్వశ్రేణి క్షిఫణి?

- ఎ) అగ్ని-1 బి) పృథ్వీ సి) శౌర్య డి) పైవన్నీ

26. భవిష్యత్లో డీఆర్డీఓ రూపొందించనున్న నిర్భయ క్షిఫణి వేగం ధ్వని వేగంతో పోల్చితే?

- ఎ) తక్కువ బి) ఎక్కువ
సి) సమానం డి) ఏదీ కాదు

27. భారత దేశం రూపొందించిన పైలట్ రహిత విమానం?

- ఎ) లక్ష్మి బి) తేజస్ సి) సరస్ డి) కావేరి

28. డిఫెన్స్ రిసెర్చ్ ల్యాబోరేటరీ (డీఆర్ఎల్) ఎక్కడుంది?

- ఎ) హైదరాబాద్ బి) పుణె
సి) తేజ్పూర్ డి) కొచ్చిన్

29. బ్రహ్మాన్ క్షిపణి విషయంలో సరైంది?

- ఎ) ఇది క్రూయిజ్ శ్రేణి క్షిపణి
- బి) దీనిలో రామ్ జెట్ రాకెట్ ఇంజన్ ఉపయోగిస్తారు
- సి) దీన్ని రాడార్ గుర్తించే అవకాశం స్వల్పం
- డి) పైవన్నీ

30. భారత్ రూపొందించిన అణు జలాంతర్గామి ఐఎన్ఎస్-అరిహంత్ ప్రాజెక్ట్ డైరెక్టర్?

- ఎ) డీఎస్పీ వర్మ బి) దీపక్ కపూర్
- సి) డా. ప్రహ్లాద డి) డా. యూఆర్ రావు

31. శత్రు క్షిపణిలను గగనతలంలోనే అడ్డగించి వాటిని ధ్వంసం చేయడానికి మన దేశం రూపొందిస్తున్న క్షిపణి?

- ఎ) అస్త్ర బి) అశ్వనిసి) ప్రద్యుమ్న డి) అగ్ని

32. అగ్ని-3 ప్రాజెక్టు డైరెక్టర్?

- ఎ) డా. సంతానం బి) డా. జార్జ్
- సి) డా. శివధానుషిక్లె డి) ధామస్ టిప్పి

సమాధానాలు

1	బి	2	సి	3	డి	4	సి	5	ఎ
6	సి	7	బి	8	డి	9	బి	10	ఎ
11	బి	12	ఎ	13	డి	14	బి	15	ఎ
16	సి	17	బి	18	డి	19	బి	20	బి
21	ఎ	22	డి	23	బి	24	డి	25	డి
26	ఎ	27	ఎ	28	సి	29	డి	30	ఎ
31	సి	32	డి						