

57. रुद्रएम-II मिसाइल के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

1. यह हवा-से-हवा में मार करने वाली मिसाइल है।
2. इसका परीक्षण मई 2024 में राजस्थान में किया गया था।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए:

- (a) केवल 2
- (b) न तो 1 न ही 2
- (c) केवल 1
- (d) 1 और 2 दोनों

58. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

सूची-I	सूची-II
(नव-निर्वाचित राज्य प्रमुख)	(देश)
A. गीतानास नौसेदा	1. आइसलैंड
B. लुआंग	2. वियतनाम
C. हल्ला टॉमसडॉटर	3. लिथुआनिया
D. जोस राउल मुलिनो	4. पनामा

कूट :

	A	B	C	D
(a)	4	1	2	3
(b)	3	1	2	4
(c)	3	2	1	4
(d)	2	1	3	4

59. निम्नलिखित युग्मों (दक्कन ट्रैप - विशेषता) में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?

- (a) मध्य ट्रैप की मोटाई - लगभग 1200 मीटर
- (b) ट्रैपों के मध्यवर्ती तल के अवशेष (जीवाश्म) - सागरीय पादपों और जंतुओं
- (c) निम्न ट्रैप की मोटाई - लगभग 150 मीटर
- (d) ऊपरी ट्रैप की मोटाई - लगभग 450 मीटर

60. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A): द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान खोजी गई जेट धाराएँ, ऊपरी वायुमंडल में चलने वाली पूर्वी तेज प्रवाही हवाएँ हैं।

कारण (R): जेट धाराओं की प्रवाह गति 300.500 किमी प्रति घंटा

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए:

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
- (c) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (d) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।