

- 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।
 - 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-II (नव-निर्वाचित राज्य प्रमुख) (देश)

- A. गीतानास नौसेदा
- 1. आइसलैंड
- B. लुऑंग
- 2. वियतनाम

3. लिथिआनिया

D. जोस राउल मुलिनो

C. हल्ला टॉमसडॉटिर

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 सागरीय पादपों और जंतुओं के अवशेष (जीवाश्म)
 - (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।