

- 20 D
Ex. – वकारीध्वाइट आइलैंड वर्तमान में न्यूजीलैंड का सबसे सक्रिय शंकु ज्वालामुखी है।
– यह बे ऑफ प्लेटी में 48 किलोमीटर ऑफशोर पर स्थित है।
– शंकु पिछले 150,000 वर्षों में निरंतर ज्वालामुखी गतिविधि द्वारा निर्मित किया गया है।
– यह द्वीप लगभग 325 हेक्टेयर क्षेत्र में फैला है और यह ज्वालामुखी द्रव्यमान का लगभग 30 प्रतिशत है – बाकी समुद्र के नीचे है।
– फिर भी, यह अन्य शंकु ज्वालामुखियों के आकार का लगभग आधा है, जैसे माउंट रुआपेहु, टोंगारिरो या तारानाकी।
– यह एक विदेशी परिदृश्य और शानदार हाइड्रोथर्मल सुविधाओं के साथ एक पर्यटक चुंबक है।
- 21 D
Ex.
- 22 B
Ex.
- 23 C
Ex.
- 24 D
Ex. नियुक्ति और पात्रता:
• AG की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा सरकार की सलाह पर की जाती है।
• वह ऐसा व्यक्ति होना चाहिए जो सर्वोच्च न्यायालय का न्यायाधीश नियुक्त होने के लिए योग्य हो, अर्थात वह भारत का नागरिक हो और किसी उच्च न्यायालय का पांच साल तक न्यायाधीश रहा हो या किसी उच्च न्यायालय का अधिवक्ता रहा हो दस साल के लिए अदालत या एक प्रतिष्ठित न्यायविद, राष्ट्रपति की राय में।
कार्यालय की अवधि: संविधान द्वारा तय नहीं।
निष्कासन: एजी को हटाने की प्रक्रिया और आधार संविधान में नहीं बताए गए हैं। वह राष्ट्रपति के प्रसादपर्यंत पद धारण करता/करती है।
- 25 D
Ex.
- 26 A
Ex.
- 27 C
Ex.
- 28 B
Ex.
- 29 D
Ex.
- 30 C
Ex.
- 31 D
Ex.
- 32 A
Ex.
- 33 B
Ex.
- 34 B
Ex.

- 35 C
Ex.
- 36 D
Ex.
- 37 C
Ex.
- 38 A
Ex.
- 39 C
Ex.
- 40 C
Ex.
- 41 B
Ex. केंद्रीय विदेश मंत्री एस जयशंकर ने अक्टूबर 2022 में चार (जी4) देशों के समूह के विदेश मंत्रियों के बीच बैठक के लिए अपने जर्मन, ब्राजील और जापानी समकक्षों से मुलाकात की। इसका गठन 2004 में भारत, ब्राजील, जर्मनी और जापान के सदस्यों के रूप में किया गया था। समूह मुख्य रूप से UNSC सुधारों पर केंद्रित है, और G4 सदस्यों के लिए शरीर की स्थायी सदस्यता, अन्य के बीच।
- 42 A
Ex.
- 43 D
Ex. • विटामिन के वसा में घुलनशील विटामिन है जो दो रूपों में आता है।
• मुख्य प्रकार को फाइलोक्विनोन कहा जाता है, जो हरी पत्तेदार सब्जियों जैसे कोलार्ड ग्रीन्स, केल और पालक में पाया जाता है।
• विटामिन के रक्त के थक्के जमने और हड्डियों के निर्माण के लिए आवश्यक विभिन्न प्रोटीन बनाने में मदद करता है।
• प्रोथोम्बिन एक विटामिन के-निर्भर प्रोटीन है जो रक्त के थक्के जमने में सीधे तौर पर शामिल होता है।
• ओस्टियोकैल्सिन एक अन्य प्रोटीन है जिसे स्वस्थ अस्थि ऊतक के उत्पादन के लिए विटामिन डी की आवश्यकता होती है।
- 44 D
Ex.
- 45 B
Ex. बिन्दु 1, 2, 3 सही हैं। किन्तु बिन्दु संख्या 4 सही नहीं है। सही व्याख्या इस प्रकार है – वार्षिक रूप में राष्ट्रपति को रिपोर्ट प्रस्तुत करना।
- 46 D
Ex.

- 68 C
Ex. — द ग्रेट रिफ्ट वैली एक विशाल भूवैज्ञानिक संरचना है जो उत्तरी सीरिया से पूर्वी अफ्रीका में मध्य मोजाम्बिक तक लगभग 6,400 किलोमीटर तक फैली हुई है।
— घाटी जॉर्डन नदी का घर है, जो जॉर्डन घाटी से होकर बहती है और अंततः इजराइल और जॉर्डन के बीच की सीमा पर मृत सागर में गिरती है।
— अदन की खाड़ी दरार की पूर्व की ओर निरंतरता है, और वहां से यह हिंद महासागर के मध्य-महासागरीय रिज के हिस्से के रूप में दक्षिण-पूर्व तक फैली हुई है।
— पूर्वी अफ्रीका में, घाटी पूर्वी दरार और पश्चिमी दरार में विभाजित होती है। पश्चिमी दरार, जिसे अल्बर्टीन दरार के रूप में भी जाना जाता है, में दुनिया की कुछ सबसे गहरी झीलें हैं।
- 69 D
Ex.
- 70 A
Ex.
- 71 B
Ex.
- 72 A
Ex.
- 73 C
Ex.
- 74 B
Ex.
- 75 A
Ex.
- 76 C
Ex.
- 77 D
Ex.
- 78 C
Ex. — पुणे-सतारा राजमार्ग (NH-4) पर खंबतकी घाट पर नई 6-लेन की सुरंग 3 लेन वाली एक जुड़वां सुरंग है और वर्तमान में निर्माणाधीन 2023 तक पूरा होने की उम्मीद है।
— खंबतकी घाट परियोजना राजमार्ग विकास में तेजी लाने के साथ-साथ समय और धन की बचत की दिशा में एक नई पहल है।
— पुणे-सतारा मार्ग की लंबाई कम करने और ईंधन बचाने के लिए इस घाट मार्ग पर दो नई तीन-लेन जुड़वां सुरंगों का निर्माण किया गया है।
— पुणे-सतारा हाईवे (NH-4) पर खंबतकी घाट पर नई छह-लेन की सुरंग तीन-तीन लेन वाली एक जुड़वां सुरंग है।
— इस टनल का निर्माण कार्य अंतिम चरण में है।
- 79 D
Ex. — हाल ही में कुछ राज्यों ने मांग की है कि "बिजली" को "प्राकृतिक आपदा" घोषित किया जाए क्योंकि इससे होने वाली मौतें भारत में किसी अन्य आपदा से अधिक होती हैं।
— वर्तमान मानदंडों के अनुसार, चक्रवात, सूखा, भूकंप, आग, बाढ़, सूनामी, ओलावृष्टि, भूस्खलन, हिमस्खलन, बादल फटना, कीटों का हमला, पाला और शीत लहर को आपदा माना जाता है जो राज्य आपदा प्रतिक्रिया कोष (SDRF) के अंतर्गत आते हैं। जिसमें से 75% केंद्र द्वारा वित्त पोषित है।

- 80 D
Ex. — तापमान उलटा, क्षोभमंडल में तापमान के सामान्य व्यवहार का उलटा है, जिसमें सतह पर ठंडी हवा की एक परत गर्म हवा की परत से ढकी होती है। (सामान्य परिस्थितियों में, तापमान आमतौर पर ऊंचाई के साथ घटता है)।
— लंबी रातें, ताकि बाहर जाने वाला विकिरण आने वाले विकिरण से अधिक हो।
— साफ आसमान, जो विकिरण के अबाधित निकास की अनुमति देता है।
— शांत और स्थिर हवा, ताकि निचले स्तरों पर कोई ऊर्ध्वाधर मिश्रण न हो।

81 C

Ex.

82 C

Ex.

83 D

Ex.

84 B

Ex.

85 B

Ex.

86 D

Ex.

87 D

Ex.

88 C

Ex.

- CPCB की एक रिपोर्ट के अनुसार, 2009 से दिल्ली में PM10 की सघनता में 258% से 335% की वृद्धि देखी गई है।
— लेकिन दिल्ली और आस-पास के इलाकों में सबसे प्रमुख प्रदूषक $PM_{2.5}$ है
— PM 2.5 सूक्ष्म कणों को संदर्भित करता है जो शरीर में गहराई तक प्रवेश करते हैं और फेफड़ों और श्वसन पथ में सूजन पैदा करते हैं, जिससे कमजोर प्रतिरक्षा प्रणाली सहित हृदय और श्वसन संबंधी समस्याओं का खतरा होता है।
— ग्रेडेड रिस्पांस एक्शन प्लान (GRAP) का कार्यान्वयन। यह वायु की गुणवत्ता बिगड़ने के कारण चरणों में शुरू होने वाले प्रतिबंधों का एक सेट है, जो अक्टूबर-नवंबर की अवधि के लिए विशिष्ट है।

89 D

Ex.

90 A

Ex.

91 A

Ex.

92 D

Ex.

93 A

Ex.

94 C

Ex.

