



- 26 C  
**Ex.** — मानव गतिविधि के परिणामस्वरूप समरूप बादल विकसित होते हैं। उदाहरण हैं विमान संक्षेपण ट्रेल्स (कॉन्ट्रैल्स), या औद्योगिक प्रक्रियाओं से उत्पन्न बादल, जैसे पावर स्टेशन कूलिंग टावरों के ऊपर बढ़ते थर्मल द्वारा उत्पन्न क्यूम्युलफॉर्म क्लाउड। मानव गतिविधि के परिणामस्वरूप विशेष रूप से उत्पन्न होने वाले बादलों को स्पष्ट रूप से देखा जाता है, उन्हें उपयुक्त जीनस का नाम दिया जाएगा, जिसके बाद विशेष क्लाउड नाम "होमोजेनिटस" होगा। उदाहरण के लिए, औद्योगिक संयंत्रों के ऊपर बने क्यूम्युलस बादल को क्यूम्युलस के रूप में जाना जाएगा (और, यदि उपयुक्त हो, प्रजाति, विविधता और कोई पूरक विशेषताएं) जिसके बाद विशेष क्लाउड नाम होमोजीनिटस होगा। उदाहरण के लिए, क्यूम्युलस मेडिओक्रिस होमोजेनिटस।
- 27 C  
**Ex.**
- 28 B  
**Ex.**
- 29 C  
**Ex.**
- 30 D  
**Ex.**
- 31 A  
**Ex.**
- 32 D  
**Ex.** — ये समुद्री विशेषताएं अपरदनात्मक और निक्षेपण गतिविधि के परिणामस्वरूप बनती हैं।  
 — एक बैंक महाद्वीपीय हाशिये में स्थित एक सपाट-शीर्ष ऊंचाई है।  
 — यहाँ पानी की गहराई उथली है लेकिन नौवहन के लिए पर्याप्त है।  
 — उत्तरी सागर में डोगर बैंक और उत्तर-पश्चिमी अटलांटिक में ग्रैंड बैंक, न्यूफाउंडलैंड प्रसिद्ध उदाहरण हैं।  
 — बैंक दुनिया की कुछ सबसे अधिक उत्पादक मत्स्य पालन के स्थल हैं।
- 33 A  
**Ex.**
- 34 C  
**Ex.**
- 35 D  
**Ex.** — हाल ही में, इंडोनेशियाई सरकार के अधिकारियों ने जकार्ता से बोर्नियो तक देश की नई राजधानी के स्थल का अनावरण किया।  
 — प्रस्तावित स्थान — बालिकपपन और समरिंदा के क्षेत्रीय शहरों के पास — प्राकृतिक आपदाओं के "न्यूनतम" जोखिम वाला क्षेत्र है।  
 — बोर्नियो दक्षिण पूर्व एशिया का एक बड़ा द्वीप है जो तीन देशों में विभाजित है: मलेशिया, इंडोनेशिया और ब्रुनेई।  
 — ग्रीनलैंड और न्यू गिनी के बाद बोर्नियो दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा द्वीप है।
- 36 C  
**Ex.**
- 37 D  
**Ex.**
- 38 B  
**Ex.**
- 39 D  
**Ex.** • मानव शरीर के पाचन तंत्र में शरीर के लिए भोजन को ऊर्जा में बदलने के लिए मिलकर काम करने वाले अंगों का एक समूह शामिल है।  
 • शारीरिक रूप से, पाचन तंत्र जठरांत्र संबंधी मार्ग के साथ-साथ सहायक अंगों से बना होता है  
 • इन अंगों में मुंह, ग्रसनी (गला), अन्नप्रणाली, पेट, छोटी आंत, बड़ी आंत, मलाशय और गुदा शामिल हैं।  
 • पाचन तंत्र उन अंगों से बना होता है जिनसे भोजन और तरल पदार्थ निगले जाने, पचने, अवशोषित होने और मल के रूप में शरीर से बाहर निकलने पर यात्रा करते हैं।
- 40 C  
**Ex.**
- 41 B  
**Ex.** बिंदु 1, 2, 3 को सही है बिन्दु 4 अनुच्छेद 39 से संबंधित है 38 से नहीं।
- 42 D  
**Ex.**
- 43 C  
**Ex.**
- 44 C  
**Ex.** • यकृत कशेरुकियों में पाया जाने वाला एक प्रमुख अंग है  
 • लिवर के कार्यों में प्रोटीन का संश्लेषण, विषहरण, और विकास और पाचन के लिए आवश्यक जैव रसायन शामिल हैं।  
 • यह मनुष्यों में पेट के दाहिने ऊपरी चतुर्भुज में डायफ्राम के नीचे स्थित होता है।  
 • लीवर मनुष्य के शरीर का एकमात्र ऐसा अंग है, जिसमें विनाश के बाद खुद को पुनः उत्पन्न करने की प्रवृत्ति होती है।  
 • वह परिघटना जिसके द्वारा यकृत में खोए हुए यकृत ऊतक को प्रतिस्थापित करने की प्रवृत्ति होती है, यकृत पुनर्जनन के रूप में जाना जाता है।
- 45 D  
**Ex.** — वकारीध्वाइट आइलैंड वर्तमान में न्यूजीलैंड का सबसे सक्रिय शंकु ज्वालामुखी है।  
 — यह बे ऑफ फ्लैंटी 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 रूआपेहु, टोंगारिरो या तारानाकी।  
 — यह एक विदेशी परिदृश्य और शानदार हाइड्रोथर्मल सुविधाओं के साथ एक पर्यटक चुंबक है।
- 46 D  
**Ex.**
- 47 B  
**Ex.**



- 67 D  
Ex.
- 68 A  
Ex.
- 69 C  
Ex.
- 70 D  
Ex. संयुक्त राष्ट्र अक्टूबर के पहले सोमवार को विश्व आवास दिवस के रूप में मनाता है।  
यह दिन 1985 में संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा एक प्रस्ताव के साथ अस्तित्व में आया।  
विश्व पर्यावास दिवस पहली बार 1986 में केन्या के नैरोबी में 'आश्रय मेरा अधिकार है' विषय के साथ मनाया गया था।
- 71 C  
Ex.
- 72 B  
Ex.
- 73 C  
Ex.
- 74 C  
Ex.
- 75 B  
Ex.
- 76 D  
Ex.
- 77 D  
Ex.
- 78 D  
Ex.
- 79 A  
Ex.
- 80 B  
Ex.
- 81 C  
Ex.
- 82 B  
Ex.
- 83 D  
Ex.
- 84 C  
Ex.

INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE

- 85 B  
Ex. • परम सिद्धि एक उच्च निष्पादन कम्प्यूटिंग-आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एचपीसी-एआई) सुपरकंप्यूटर है और अब तक भारत में विकसित सबसे तेज सुपरकंप्यूटर है  
• यह विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (DST), इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) द्वारा उन्नत कम्प्यूटिंग के विकास केंद्र में राष्ट्रीय सुपरकंप्यूटिंग मिशन (NSM) के तहत विकसित किया गया है।  
परम सिद्धि दुनिया के शीर्ष 500 सबसे शक्तिशाली गैर-वितरित कंप्यूटर सिस्टम में 63वें स्थान पर है।  
• एआई तेजी से सिमुलेशन, मेडिकल इमेजिंग और जीनोम अनुक्रमण के माध्यम से उन्नत सामग्री, कम्प्यूटेशनल रसायन विज्ञान और खगोल भौतिकी, स्वास्थ्य देखभाल प्रणाली, बाढ़ पूर्वानुमान और कोविड-19 अनुप्रयोग में अनुसंधान में मदद करता है।
- 86 C  
Ex.
- 87 A  
Ex.
- 88 D  
Ex.
- 89 C  
Ex.
- 90 D  
Ex. – हिमालय न केवल सुरक्षा की दृष्टि से बल्कि आर्थिक दृष्टि से भी बहुत महत्वपूर्ण है।  
– तृतीयक चट्टानों में जियोसिंक्लिनिकल निक्षेप संभावित कोयले और तेल भंडार के क्षेत्र हैं।  
– कश्मीर में कोयला पाया जाता है, हिमालय में कुछ स्थानों पर तांबा, सीसा, जस्ता, सोना, चांदी, चूना पत्थर, अर्द्ध कीमती और कीमती पत्थर पाए जाते हैं।  
– लेकिन इन संसाधनों के दोहन के लिए उन्नत तकनीकों की आवश्यकता है जो अभी तक उपलब्ध नहीं हैं।  
– साथ ही, इस तरह के नाजुक वातावरण को परेशान करने से लाभ से अधिक दर्द होता है।
- 91 C  
Ex.
- 92 C  
Ex.
- 93 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।
- 94 D  
Ex.

