

- 1 B
Ex. भारत के उत्तर पश्चिमी मैदान में पश्चिमी विक्षोभ के कारण होने वाली शीतकालीन वर्षा धीरे-धीरे पश्चिम से पूर्व की ओर घटती जाती है। पश्चिमी विक्षोभ भूमध्य सागर या कैस्पियन सागर में उत्पन्न होने वाले अतिरिक्त उष्णकटिबंधीय (उष्णकटिबंधीय के बाहर) चक्रवात हैं।
- 2 D
Ex. भारत में ग्रीष्मकालीन मानसून के प्रवाह की सामान्य दिशा दक्षिण पश्चिम से उत्तर पूर्व की ओर है। गर्मियों के दौरान उच्च तापमान के कारण उत्तर-पश्चिम क्षेत्र पर कम दबाव होता है और भूमध्य रेखा पर कम दबाव वाले क्षेत्र से हवाएं दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व दिशा में भू-भाग में खींची जाती हैं।
- 3 A
Ex. कथन (1), (2) और (3) सही हैं। मुंबई पश्चिमी घाटों के हवा की ओर स्थित है, इसलिए यह दक्षिण-नम मानसून की अरब सागर शाखा से वर्षा प्राप्त करता है, जबकि पुणे पश्चिमी घाटों के प्रतिवर्ती पक्ष में है। विदर्भ दक्कन पठार के उत्तरी भाग में स्थित है। यह क्षेत्र वर्षा छाया क्षेत्र में पड़ता है और कम वर्षा प्राप्त करता है। जम्मू और कश्मीर, राजस्थान और पंजाब जैसे राज्य आमतौर पर अंत में मानसून प्राप्त करते हैं।
- 4 C
Ex. दिए गए विकल्पों में लेह सबसे शुष्क स्थान है। लेह क्षेत्र में मानसून के दौरान लगभग 15.4 मिमी वर्षा होती है, जो देश के अन्य राज्यों के मासिक औसत से काफी कम है। लेह की वार्षिक वर्षा बेहद कम है, क्योंकि लेह काराकोरम पर्वतमाला के वर्षा छाया क्षेत्र में पड़ता है।
- 5 A
Ex. लुशाई पहाड़ियाँ भारत और म्यांमार के बीच स्थित पर्वत श्रृंखला हैं। लुशाई रेंज पटकाई रेंज सिस्टम का एक हिस्सा है। इसका उच्चतम बिंदु फौंगपुरी 2157 मीटर ऊंचा है, जिसे 'ब्लू माउंटेन' भी कहा जाता है। मिजोरम और मणिपुर लुशाई पहाड़ियों का हिस्सा हैं।
- 6 A
Ex. सियाचिन ग्लेशियर काराकोरम रेंज में स्थित है। काराकोरम श्रेणी पामीर से पूर्व की ओर लगभग 800 किमी तक फैली हुई है। यह ऊँची चोटियों वाली एक श्रेणी है।
- 7 D
Ex. भाबर निचले हिमालय के दक्षिण में और कुमाऊँ क्षेत्र में शिवालिक का क्षेत्र है। यह तलछट का जलोढ़ एग्रन है जो भारत-गंगा के मैदान के उत्तरी किनारे के साथ शिवालिक से धोया जाता है।
- 8 A
Ex. हिमालय पर्वत की हिमाद्री श्रेणी भारत की सबसे नवीन श्रेणी है। इसमें यूरेशियन प्लेट के साथ भारतीय प्लेट के टकराने से बनने वाले नए वलित पर्वत शामिल हैं। वे लगभग 40 और 50 मिलियन वर्ष पहले बनने लगे थे।

- 9 C
Ex. भानुगुप्त, मध्य प्रदेश के एरण स्तंभ शिलालेख से सती का पहला अभिलेखीय साक्ष्य मिला है। कुछ रिकॉर्ड बताते हैं कि सती का पहला उदाहरण 510 ईस्वी में गुप्त काल में दिखाई देता है।
- 10 C
Ex. चंद्रगुप्त द्वितीय को 'शक-विजेता' के रूप में जाना जाता है, चंद्रगुप्त द्वितीय ने पश्चिमी भारत के शक क्षत्रपों के खिलाफ अपना अभियान शुरू किया। उसने युद्ध में बड़ी सफलता प्राप्त की और क्षत्रप साम्राज्यों पर विजय प्राप्त की और उनका विलय कर दिया। शकों को नष्ट करने के बाद उन्होंने शकों के विनाशक, सकारी की उपाधि धारण की। गुप्त साम्राज्य तब अरब सागर के तट तक फैला हुआ था।
- 11 C
Ex. इलाहाबाद स्तंभ अभिलेख की रचना हरिसेना ने की थी। यह शिलालेख समुद्रगुप्त के शासनकाल की राजनीतिक और सैन्य उपलब्धियों को सूचीबद्ध करता है जिसमें दक्षिण में उनके अभियान भी शामिल हैं। स्तंभ में गुप्त सम्राट के कार्यों और गुणों की प्रशंसा करते हुए एक प्रशस्ति (एक स्तुति) शामिल है।
- 12 D
Ex. इलाहाबाद में अशोक स्तंभ समुद्रगुप्त के बारे में जानकारी प्रदान करता है। इसमें उनके शासनकाल की राजनीतिक और सैन्य उपलब्धियां शामिल थीं। यह स्तंभ मूल रूप से अशोक द्वारा तीसरी शताब्दी ईसा पूर्व में बनवाया गया था। 1583 में अकबर द्वारा इलाहाबाद किले के प्रवेश द्वार के सामने स्तंभ को इलाहाबाद ले जाया गया था।
- 13 B
Ex. 1929 में जवाहरलाल नेहरू की अध्यक्षता में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के लाहौर अधिवेशन में 'पूर्ण स्वराज' या पूर्ण स्वतंत्रता की मांग की गई। इस अधिवेशन में, सदस्य इस बात पर सहमत हुए कि कांग्रेस और भारतीय राष्ट्रवादियों को पूर्ण स्वराज के लिए संघर्ष करना चाहिए या उन्हें पूरी तरह से स्वतंत्र रूप से शासन करना चाहिए।
- 14 B
Ex. 1927 के साइमन कमीशन का बहिष्कार किया गया, क्योंकि आयोग में कोई भारतीय सदस्य नहीं था। 1927 में, ब्रिटिश सरकार ने भारतीय वैधानिक आयोग की नियुक्ति की, जिसे इसके अध्यक्ष साइमन के नाम से जाना जाता है। लॉर्ड इरविन उस समय भारत के वायसराय थे। समिति को 1919 के मोंटागु-चेम्सफोर्ड सुधारों की समीक्षा करनी थी और इदनिया में एक प्रतिनिधि सरकार को किस हद तक पेश किया जा सकता है, इसकी रिपोर्ट देनी थी। राष्ट्रीय कांग्रेस ने 1927 में अपने मद्रास अधिवेशन में आयोग का बहिष्कार करने का फैसला किया।
- 15 D
Ex.

- 16 B**
Ex. मदन मोहन मालवीय ने खिलाफत आंदोलन का समर्थन नहीं किया। वह एक भारतीय विद्वान, शिक्षा सुधारक और राजनीतिज्ञ थे।
वह चार बार भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष और अखिल भारतीय हिंदू महासभा के संस्थापक थे। उन्हें 'पंडित', सम्मान की उपाधि और महामना (महान आत्मा) के रूप में भी संबोधित किया गया था। डब्ल्यू
- 17 A**
Ex. मौलाना शौकत अली और मौलाना मुहम्मद अली जिन्हें 'अली ब्रदर्स' के नाम से जाना जाता है, ने भारत में खिलाफत आंदोलन (1919-1924) शुरू किया। यह खिलाफत की संप्रभुता की रक्षा के लिए तुर्क खलीफा को खत्म नहीं करने के लिए ब्रिटिश सरकार को प्रभावित करने के लिए एक राजनीतिक विरोध अभियान था।
खिलाफत आंदोलन के नेताओं ने आगामी असहयोग आंदोलन के लिए कांग्रेस से हाथ मिलाया और कांग्रेस नेताओं की मदद से अपना कारण प्रस्तुत किया।
- 18 A**
Ex. दी गई घटनाओं का सही क्रम डॉ. सत्यपाल की कैद, जलियांवाला बाग हत्याकांड और अमृतसर कांग्रेस अधिवेशन, 1919 है। डॉ. सैफुद्दीन किचलू और डॉ. सत्यपाल को 9 अप्रैल, 1919 को पुलिस ने कैद कर लिया था।
जलियांवाला बाग हत्याकांड 13 अप्रैल, 1919 को हुआ था। अमृतसर कांग्रेस अधिवेशन 20 दिसंबर, 1919 को आयोजित किया गया था।
- 19 C**
Ex. रवींद्रनाथ टैगोर ने जलियांवाला बाग हत्याकांड के विरोध में 'नाइटहुड' त्याग दिया।
कवि को साहित्य का नोबेल पुरस्कार मिलने के दो साल बाद 1915 में रवींद्रनाथ टैगोर को नाइटहुड से सम्मानित किया गया था। उन्होंने 31 मई, 1919 को 'नाइटहुड' की उपाधि वापस कर दी। अमृतसर में 30 अप्रैल, 1919 को नरसंहार हुआ था, जब जनरल डायर के नेतृत्व में ब्रिटिश भारतीय सेना द्वारा जलियांवाला बाग पर भीड़ को गोली मार दी गई थी।
- 20 C**
Ex. लॉर्ड चेम्सफोर्ड वायसराय थे, जब 'रौलेट एक्ट' पारित किया गया था। भारतीयों के विरोध के बावजूद इसे 1919 में पारित किया गया था। रौलेट एक्ट ब्रिटिश सरकार द्वारा आम लोगों पर सत्ता पर अपनी पकड़ मजबूत करने के लिए पारित किया गया था।
- 21 C**
Ex. 4 फरवरी, 1916 को, गांधीजी ने बनारस हिंदू विश्वविद्यालय (बीएचयू) में दक्षिण अफ्रीका से लौटने के बाद अपनी पहली सार्वजनिक उपस्थिति दर्ज की। उन्होंने बीएचयू में जनसभा को संबोधित किया, उस सभा में दरभंगा के महाराजा मौजूद थे। विश्वविद्यालय की स्थापना महान राष्ट्रवादी नेता ने की थी। 1916 में पंडित मदन मोहन मालवीय, BHU संसदीय विधान BHU अधिनियम 1915 के तहत बनाया गया था।

- 22 B**
Ex. महात्मा गढ़ी का फीनिक्स आश्रम सबसे पुराना है। इसकी स्थापना गांधीजी ने 1904 में डरबन के पास की थी। भारत में गांधीजी का पहला आश्रम 25 मई, 1915 को अहमदाबाद के कोचरब क्षेत्र में स्थापित किया गया था। तब आश्रम को साबरमती नदी के तट पर स्थानांतरित कर दिया गया था।
- 23 C**
Ex. मुहम्मद अली (एमए) जिन्ना होम रूल आंदोलन से जुड़े नहीं थे। 1916 में बाल गंगाधर तिलक और एनी बेसेंट ने अलग-अलग होमरूल आन्दोलन चलाया। तिलक ने अप्रैल, 1916 में बेलगाम में आयोजित बॉम्बे प्रांतीय सम्मेलन में होम रूल लीग की स्थापना की। एनी बेसेंट ने मद्रास में सितंबर 1916 में होम रूल लीग की शुरुआत की। उनका भारत में स्वशासन प्राप्त करने का सामान्य उद्देश्य था।
- 24 D**
Ex. बालगंगाधर तिलक ने अप्रैल, 1916 में बेलगाम में इंडियन होम रूल लीग की शुरुआत की। एनी बेसेंट ने सितंबर, 1916 में मद्रास में होम रूल लीग की शुरुआत की। उनका भारत में स्वशासन प्राप्त करने का सामान्य उद्देश्य था। दोनों लीगों के बीच अनौपचारिक समझ थी, जहाँ तिलक की लीग ने महाराष्ट्र (बॉम्बे को छोड़कर), कर्नाटक में काम किया। बरार और मध्य प्रांत। बेसेंट ने देश के बाकी हिस्सों में काम किया।
- 25 D**
Ex. लखनऊ अधिवेशन में 1916 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का। महात्मा गांधी को चंपारण के किसानों की समस्याओं से अवगत कराया गया। ध्यान आकर्षित करने के लिए लखनऊ गए प्रतिनिधिमंडल में पीर मुनी शामिल थे। हरिबंश सहाय और रामचंद्र शुक्ल।
- 26 C**
Ex. दिसंबर, 1916 में, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस और भारतीय मुस्लिम लीग दोनों ने अपनी पार्टियों का आयोजन किया। संयुक्त अधिवेशन में लखनऊ समझौता हुआ। मराठा नेता बाल गंगाधर तिलक की अध्यक्षता वाली भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस और एमए जिन्ना के नेतृत्व वाली अखिल भारतीय मुस्लिम लीग द्वारा किया गया लखनऊ समझौता समझौता।
- 27 C**
Ex.
- 28 D**
Ex. LMT, भारत का पहला और एशिया का सबसे बड़ा लिविड-मिरर टेलीस्कोप, नैनीताल (उत्तराखंड) में आर्यभट्ट रिसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ ऑब्जर्वेशनल साइंसेज (ARIES) की देवस्थल वेधशाला में कमीशन किया गया है। ARIES विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग के तहत एक स्वायत्त संस्थान है।
LMT क्षुद्रग्रहों, सुपरनोवा, अंतरिक्ष मलबे और अन्य सभी आकाशीय पिंडों का निरीक्षण करेगा। भारत, बेल्जियम और कनाडा के खगोलविदों द्वारा निर्मित, LMT प्रकाश को इकट्ठा करने और ध्यान केंद्रित करने के लिए तरल पारा (एक परावर्तक तरल) की एक पतली फिल्म से बना एक घूमने वाला दर्पण लगाता है। LMT, एक प्राथमिक दर्पण है जो तरल है, जिसे मोड़ा नहीं जा सकता है और किसी भी दिशा में इंगित किया जा सकता है और आकाश को पृथ्वी के घूमने के रूप में देखता है।

