



UPCOMING ONLINE BATCHES









H/w Q. Madheshi tribe is related to India and its neighboring country?

मधेशी जनजाति भारत तथा उसके पड़ोसी देश से संबंधित है?

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-I) 17 सितंबर, 2017 (III - पाली)

- (a) Nepal/ नेपाल
- (b) Sri Lanka/श्रीलंका
- (c) Bangladesh/बांग्लादेश
- (d) Pakistan/ पाकिस्तान





- मधेशी जनजाति भारत तथा उसके पड़ोसी देश नेपाल से संबंधित है। नेपाल के दक्षिणी भाग के मैदानी क्षेत्र को मधेश कहते हैं और यहां निवास करने वाले नेपाली लोगों को मधेशी कहते हैं। इन लोगों की संस्कृति और रीति-रिवाज बिहार और उत्तर प्रदेश के लोगों जैसी है। अंतर केवल यह है कि मधेशी नेपाली हैं, जो सीमा के उस पार रहते हैं।
- Madheshi tribe is related to India and its neighboring country Nepal. The plain area of the southern part of Nepal is called Madhesh and the Nepali people living here are called Madheshi. The culture and customs of these people are similar to those of Bihar and Uttar Pradesh. The only difference is that the Madheshis are Nepalese, who live across the border.





Q.1 Which is the only perennial river of peninsular India?

प्रायद्वीपीय भारत की एकमात्र बारहमासी नदी कौन सी है?

S.SC. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 9 सितंबर 2016 (II-पाली)

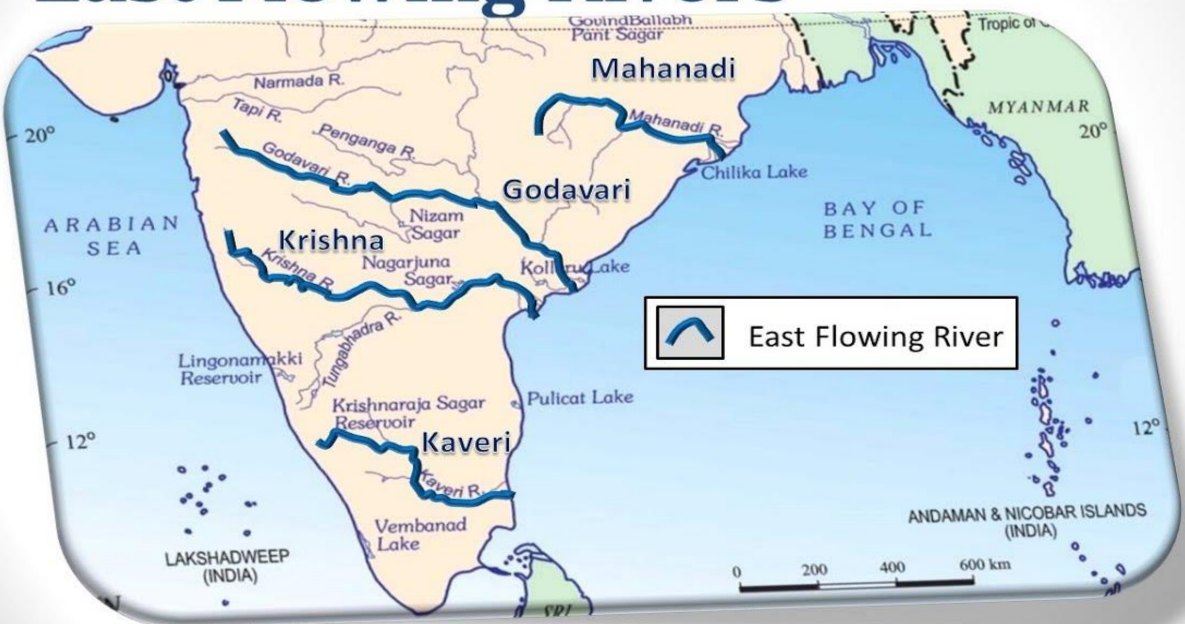
- (a) Godavari/गोदावरी
- (b) Kaveri/कावेरी
- (c) Krishna/कृष्णा
- (d) Bhima / भीमा





- प्रायद्वीपीय भारत की एकमात्र बारहमासी नदी कावेरी है। यह नदी कर्नाटक के कुर्ग जिले में ब्रह्मिगरी की पहाड़ियों से निकलती है। लोकप्रियता की दृष्टि से 'दक्षिण की गंगा' कावेरी को कहा जाता है। अधिकांश आयोग द्वारा 'दक्षिण की गंगा' कावेरी को माना गया है। लेकिन एनसीईआरटी के अनुसार, 'दक्षिण गंगा' शब्दावली का प्रयोग गोदावरी के लिए हुआ है।
- Kaveri is the only perennial river in peninsular India. This river originates from the Brahmagiri hills in the Kurg district of Karnataka. In terms of popularity, Kaveri is called 'Ganga of the South'. Cauvery has been considered by most of the commission as 'Ganga of the South'. But according to NCERT, the term 'Dakshin Ganga' is used for Godavari.

East Flowing Rivers







Q.2 Indravati, Pranahita and Sabari are the tributaries of which of the following? इंद्रावती, प्राणिहता और सबरी निम्नलिखित में से किसकी उप-निदयां है?

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनोग्राफर, 14 सितंबर 2017

- (a) Ganga/गंगा
- (b) Godavari/गोदावरी
- (c) Cauvery/कावेरी
- (d) Krishna/কুত্যা





- इंद्रावती, प्राणिहता और सबरी निदयां, गोदावरी नदी की सहायक निदयां है। इसकी अन्य सहायक निदयों में वर्षा, मानेर, मंजीरा, पूर्णा, प्रवरा, मुला, दूधना, देनगंगा आदि हैं। गोदावरी नदी प्रायद्वीपीय भारत की सबसे लंबी नदी है।
- The Indravati, Pranahita and Sabari rivers are tributaries of the Godavari River. Its other tributaries are Varsha, Maner, Manjira, Poorna, Pravara, Mula, Dudhna, Denganga etc. The Godavari River is the longest river in peninsular India.







Q.3 Which of the following is the highest mountain peak in Maharashtra? महाराष्ट्र की सबसे ऊंची पर्वत चोटी निम्नलिखित में कौन-सी है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 12 जून, 2019 (I-पाली)

- (a) Anjaneri/ अंजनेरी
- (b) Kalsubai Shikhar / कलसूबाई शिखर
- (c) Taramati / तारामती
- (d) Salher / सलहर





- महाराष्ट्र की सबसे ऊंची पर्वत चोटी कलसूबाई शिखर (ऊंचाई-1646 मीटर) है। यह शिखर पश्चिमी घाट में स्थित है।
- The highest mountain peak of Maharashtra is Kalsubai Peak (height-1646 m). This peak is located in the Western Ghats.







Q.4 In which of the following states is the Shatrunjay hill located? निम्न में से किस राज्य में शत्रुंजय पहाड़ी स्थित है ?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 10 अगस्त, 2021 (III- पाली)

- (a) Andhra Pradesh / आंध्र प्रदेश
- (b) Madhya Pradesh/ मध्य प्रदेश
- (c) Gujarat / गुजरात
- (d) Karnataka / कर्नाटक







- शत्रुंजय पहाड़ी गुजरात राज्य में स्थित है। यह पहाड़ी भावनगर जिले में पालीताना नगर में स्थित है। इस पहाड़ी पर जैनों के प्रख्यात मंदिर स्थित हैं।
- Shatrunjay hill is located in the state of Gujarat. This hill is located in Palitana Nagar in Bhavnagar district. Famous temples of Jains are situated on this hill.





Q.5 Which one of the following parties was founded by Subhash Chandra Bose? सुभाष चंद्र बोस ने निम्नलिखित में से किस पार्टी की स्थापना की थी?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 3 सितंबर, 2016 (I-पाली)

- (a) Abhinav Bharat / अभिनव भारत
- (b) Azad Hind Sena / आजाद हिंद सेना
- (c) Revolutionary Army / रिवोल्यूशनरी आर्मी
- (d) Forward Block/फारवर्ड ब्लॉक







- वर्ष 1939 में त्रिपुरी संकट के बाद कांग्रेस की अध्यक्षता से त्याग पत्र देने के पश्चात सुभाष चंद्र बोस ने 'फारवर्ड ब्लॉक' की स्थापना की। यह संगठन वामपंथी विचारधारा पर आधारित था।
- Subhash Chandra Bose established the 'Forward Bloc' after resigning from the Presidency of the Congress after the Tripuri crisis in 1939. This organization was based on leftist ideology.





Q.6 Which of the following soils is found in the northern plains of India?

निम्नलिखित में से कौन-सी मिट्टी भारत के उत्तरी मैदानों में पाई जाती है?

S.S.C. ऑनलाइन कांस्टेबल GD 18 फरवरी, 2019 (III- पाली)

- a) Black soil/ काली मिट्टी
- b) Dry soil/ शुष्क मिट्टी
- c) Laterite soil/ लैटेराइट मिट्टी
- d) Alluvial soil/ जलोढ़ मिट्टी





Q.7 Which constitutional amendment act added Fundamental Duties in the constitution?

किस संविधान संशोधन अधिनियम ने संविधान में मौलिक कर्तव्यों को जोड़ा?

- a) 42nd Constitutional Amendment Act / 42वां संविधान संशोधन अधिनियम
- b) 44th Constitutional Amendment Act / 44वां संविधान संशोधन अधिनियम
- c) 51st Constitutional Amendment Act / 51वां संविधान संशोधन अधिनियम
- d) 38th Constitutional Amendment Act / 38वां संविधान संशोधन अधिनियम





- जलोढ़ मिट्टी भारत के उत्तरी मैदानों में पाई जाती है। यह देश के 40 प्रतिशत भागों के लगभग 15 लाख वर्ग किमी. क्षेत्र में विस्तृत है। जलोढ़ मिट्टी या दोमट मिट्टी में पोटाश, फॉस्फोरिक एसिड, चूना और जैव पदार्थों की प्रचुरता पाई जाती है, परंतु इनमें नाइट्रोजन और ह्यूमस की कमी होती है।
- Alluvial soil is found in the northern plains of India. It covers about 15 lakh sq. km of 40 percent parts of the country. The area is wide. Alluvial soils or loamy soils are rich in potash, phosphoric acid, lime and organic matter, but they lack nitrogen and humus.





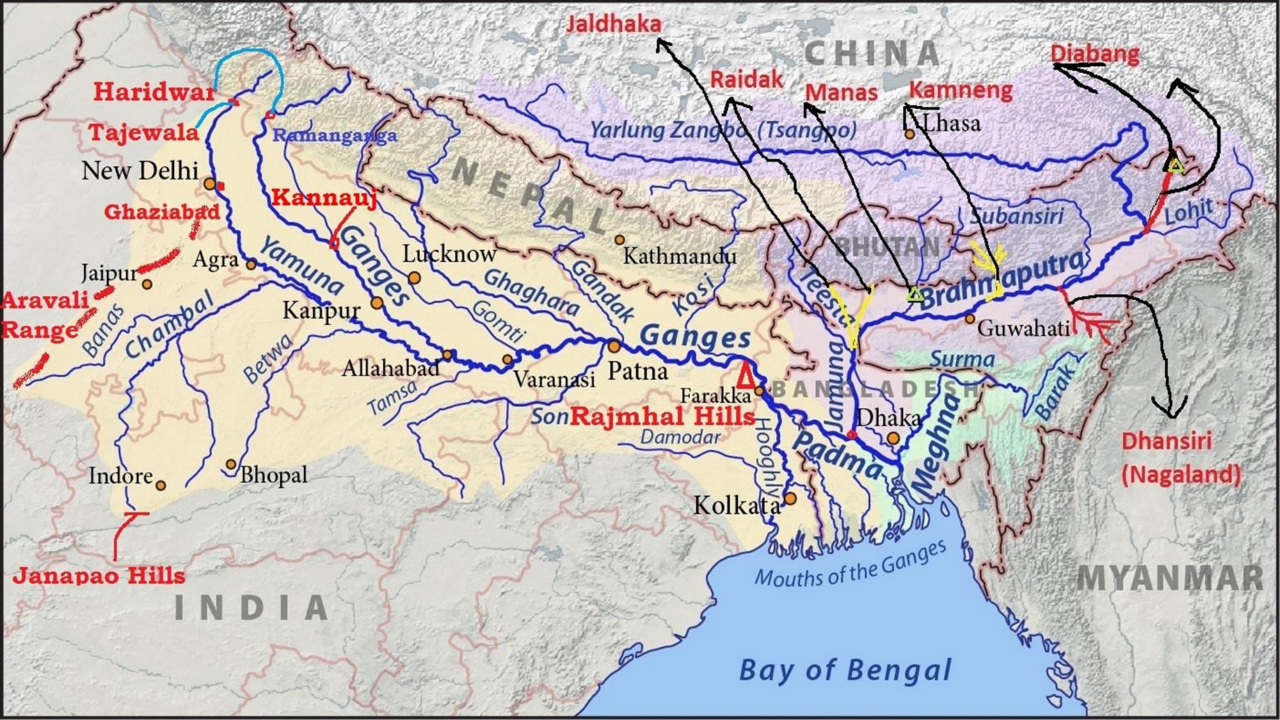
Q.8 Most of the Ganges river flows through which state of India? गंगा नदी का अधिकांश भाग भारत के किस राज्य से होकर बहता है ?

- (a) West Bengal/पश्चिम बंगाल
- (b) Bihar/बिहार
- (c) Uttarakhand and Uttar Pradesh/ उत्तराखंड और उत्तर प्रदेश
- (d) Punjab /पंजाब





- गंगा नदी की कुल लंबाई 2525 किमी. है। उत्तराखंड एवं उत्तर प्रदेश में गंगा नदी की कुल लंबाई 1450 किमी. है। (उत्तराखंड में 450 किमी. एवं उत्तर प्रदेश में 1000 किमी.)
- The total length of the Ganges river is 2525 km. The total length of river Ganga in Uttarakhand and Uttar Pradesh is 1450 km. (450 km in Uttarakhand and 1000 km in Uttar Pradesh).







Q.9 Which of the following is the lowermost layer of the Atmosphere?

निम्नलिखित में से कौन-सा वायुमंडल का निम्नतम स्तर है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 9 मार्च, 2020 (II-पाली)

- (a) Exosphere/बाह्यमंडल
- (b) Mesosphere/मध्यमंडल
- (c) Troposphere/क्षोभमंडल
- (d) Thermosphere/तापमंडल





- वायुमंडल की सबसे निचली परत को क्षोभमंडल कहते हैं। तापक्रम एवं वायुदाब के आधार पर वायुमंडलीय परतों का धरातल से ऊपर की ओर विभाजित स्तरों का क्रम इस प्रकार है-
- क्षोभमंडल समतापमंडल मध्यमंडल आयनमंडल — बहिर्मंडल
- The lowest layer of the atmosphere is called the troposphere. On the basis of temperature and air pressure, the sequence of the atmospheric layers divided from the surface to the top is as follows-
- Troposphere → Stratosphere → Mesosphere →
 Ionosphere → Exosphere





Q.10 Which instrument is used for measuring humidity of atmosphere?

वायुमंडल में आईता मापने के लिए प्रयुक्त यंत्र को क्या कहते हैं ?

SS.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 7 सितंबर, 2016 (1- पाली)

- (a) Barometer / बैरोमीटर
- (b) Anemometer/एनीमोमीटर
- (c) Thermometer/थर्मामीटर
- (d) Hygrometer / हाइग्रोमीटर





- हाइग्रोमीटर वह उपकरण है जिसकी सहायता से वायुमंडल की सापेक्षिक आर्द्रता की माप की जाती है। वायुमंडलीय दाब को मापने के लिए 'बैरोमीटर' का उपयोग करते हैं। एनीमोमीटर द्वारा वायु के वेग की माप की जाती है। थर्मामीटर एक वैज्ञानिक यंत्र है। थर्मामीटर मानव शरीर का तापमान मापने वाला उपकरण है।
- Hygrometer is an instrument used to measure the relative humidity of the atmosphere. A barometer is used to measure atmospheric pressure. Air velocity is measured by anemometer. Thermometer is a scientific instrument. Thermometer is a device used to measure the temperature of the human body.





Q.11 What is the topmost layer of the earth's surface called?

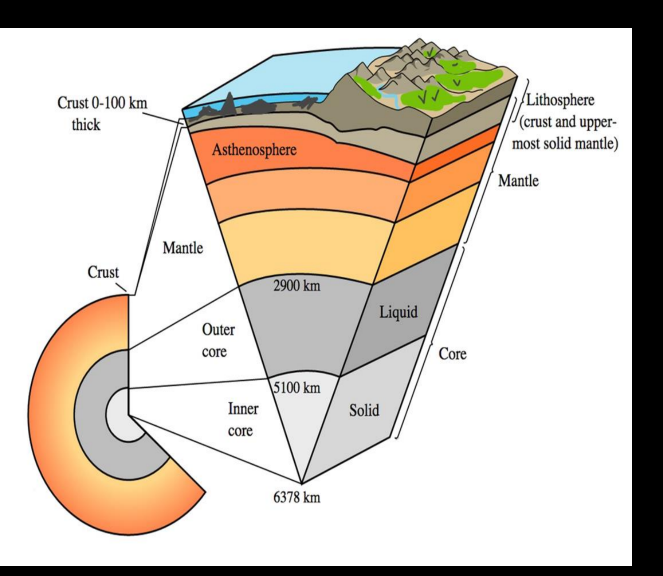
पृथ्वी सतह की सबसे ऊपरी परत को क्या कहा जाता है?

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-1) 14 अगस्त, 2019 (I-पाली)

- (a) Mantle/ मैंटल
- (b) Core/कोर
- (c) Magma/मैग्मा
- (d) Crust/क्रस्ट







- पृथ्वी सतह की सबसे ऊपरी परत को क्रस्ट (भू-पर्पटी), मध्यवर्ती परत को मैंटल एवं आंतरिक परत को कोर कहा जाता है।
- The topmost layer of the Earth's surface is called the crust, the middle layer is called the mantle and the inner layer is called the core.





Q.12 Which instrument is used for photographing the Sun?

सूर्य की फोटोग्राफी के लिए किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 4 सितंबर, 2016 (III- पाली)

सूर्य की फोटोग्राफी के लिए स्पेक्ट्रोहीलियोग्राफी नामक उपकरण का प्रयोग किया जाता है।

An instrument called spectroheliography is used for photographing the Sun.

- (a) Galvanometer/गैल्वेनोमीटर
- (b) Potentiometer/पोटेंशियोमीटर
- (c) Spectrophotometer/स्पैक्ट्रोफोटोमीटर
- (d) Spectroheliograph/स्पेक्ट्रोहीलियोग्राफ





Q.13 The commonly used coolant in refrigerators is -

रेफ्रिजरेटर में सामान्यतः किस शीतलक (कूलैंट) का प्रयोग किया जाता है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 1 सितंबर, 2016 (I-पाली)

रेफ्रिजरेटर में सामान्यतः फ्रेऑन

(Freon) गैस का प्रयोग शीतलक

के रूप में किया जाता है।

Freon gas is commonly used as a coolant in refrigerators.

- (a) Ammonia/अमोनिया
- (b) Nitrogen / नाइट्रोजन
- (c) Freon / फ्रेऑन
- (d) Oxygen / ऑक्सीजन





Q.14 Which of the following vitamins contain निम्नलिखित में से किस विटामिन में नाइट्रोजन होती है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 10 सितंबर, 2016 (III- पाली)

- (a) Vitamin A/ विटामिन ए
- (b) Vitamin C/विटामिन सी
- (c) Vitamin B/विटामिन बी
- (d) Vitamin D/ विटामिन डी





- विटामिन बी समूह के विटामिन में नाइट्रोजन होती है। उदाहरणार्थ विटामिन B6, जिसे पाइरीडॉक्सीन भी कहते हैं। इसका रासायनिक / सूत्र C8H11NO3 है। इसमें कार्बन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन तथा ऑक्सीजन उपस्थित हैं।
- Vitamins of the B group of vitamins contain nitrogen. For example, vitamin B6, also known as pyridoxine. Its chemical/formula is C8H11NO3. It contains carbon, hydrogen, nitrogen and oxygen.





Q.15 Which is used as an Air pollution indicator?

वायु प्रदूषण सूचक के रूप में निम्नलिखित में से कौन काम आता है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 11 सितंबर, 2016 (III-पाली)

लाइकेन वायु प्रदूषण सूचक के रूप में काम आता है। ये प्रदूषित वातावरण में तेजी से नष्ट होने लगते हैं।

Lichens serve as an indicator of air pollution. They get destroyed rapidly in the polluted environment.

- (a) Algae / शैवाल
- (b) Fungi / फफूंद
- (c) Bacteria / विषाणु (बैक्टीरिया)
- (d) Lichens / लाइकेन (शैक)





Q.16 Due to Green House Effect ग्रीन हाउस प्रभाव के कारण

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनोग्राफर, 14 सितंबर, 2017 (I- पाली)

- (a) Decrease in earth's temperature / पृथ्वी के तापमान में कमी
- (b) Earth's temperature stable/पृथ्वी का तापमान स्थिर
- (c) Increase in earth's temperature /पृथ्वी के तापमान में वृद्धि
- (d) Neither option is correct/ कोई भी विकल्प सही नहीं है।





- ग्रीन हाउस प्रभाव के कारण पृथ्वी के तापमान में वृद्धि होती है। ग्रीन हाउस प्रभाव के अस्तित्व के बारे में 1824 ई. में जोसेफ फोरियर ने बताया था। ग्रीन हाउस प्रभाव एक प्राकृतिक प्रक्रिया है, जिसके द्वारा किसी ग्रह या उपग्रह के वातावरण में मौजूद तापमान को और अधिक गर्म करने में मदद करती है।
- The temperature of the earth increases due to the greenhouse effect. The existence of greenhouse effect was told by Joseph Fourier in 1824 AD. The greenhouse effect is a natural process by which the temperature in the atmosphere of a planet or satellite helps to warm it further.





Q.17 What is the importance of the ozone layer for life on Earth?

पृथ्वी पर जीवन के लिए ओजोन परत का क्या महत्व है ?

S.S.C. ऑनलाइन C.H.S.L. (T-I) 19 अप्रैल, 2021 (III- पाली)

- (a) It protects us from acidic rainfall/यह हमें अम्लीय वर्षा से बचाती है।
- (b) It protects us from snowfall/यह हमें बर्फबारी से बचाती है।
- (c) It protects us from ultraviolet radiation/यह हमें पराबैंगनी विकिरणों से बचाती है।
- (d) It protects us from rainfall / यह हमें वर्षा से बचाती है।





- ओजोन परत प्राकृतिक रूप से पृथ्वी के ऊपर समतापमंडल में अवस्थित है। जहां यह एक सुरक्षात्मक परत बनाती है। यह परत हमें सूर्य की हानिकारक पराबैंगनी किरणों से बचाती है।
- The ozone layer is naturally located in the stratosphere above the Earth. where it forms a protective layer. This layer protects us from the harmful ultraviolet rays of the sun.





Q.18 The Vedic Civilisation in India flourished along the river_____

भारत में वैदिक सभ्यता_____नदी के किनारे विकसित हुई थी।

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 4 मार्च, 2020 (1-पाली)

- (a) Tapi/ तापी
- (b) Godavari / गोदावरी
- (c) Narmada / नर्मदा
- (d) Saraswati / सरस्वती





- भारत में वैदिक सभ्यता सरस्वती नदी के किनारे विकसित हुई थी। ऋग्वेद के नदी सूक्त में सरस्वती का उल्लेख है।
- The Vedic civilization in India developed on the banks of the Saraswati river. Saraswati is mentioned in the river Sukta of Rigveda.





Q.19 Which of the following Sultans died while playing Polo or Chaugan? पोलो या चौगान खेलते समय निम्नलिखित में से किस सुल्तान की मृत्यु हुई?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 1 सितंबर 2016 (1- पाली)

- (a) Qutb-ud-din Aybak/कृतुबुद्दीन ऐबक
- (b) Balban / बलबन
- (c) Iltutmish/ इल्तुतिमश
- (d) Nasiruddin Muhammad/ नासिरुद्दीन मुहम्मद





- सुल्तान कुतुबुद्दीन ऐबक की मृत्यु चौगान के खेल (आधुनिक पोलो की भाति का एक खेल में घोड़े से गिरने के दौरान 1210 ई. में हुई थी। उसे लाहौर में दफनाया गया। उसे गुलाम वंश का संस्थापक माना जाता है।
- Sultan Qutbuddin Aibak died in 1210 AD while falling from a horse in the game of Chaugan (a game similar to modern polo. He is buried in Lahore. He is considered the founder of the slave dynasty.





Q.20 Who among the following rulers belonged to the Tuluva dynasty?

निम्नलिखित शासकों में से कौन तुलुव वंश का था?

S.S.C. ऑनलाइन C.H.S.L. (T-I) 10 अगस्त, 2021 (III- पाली)

- (a) Pushyamitra Sunga / पुष्यमित्र शुंग
- (b) Krishnadeva Raya / कृष्णदेव राय
- (c) Vishnuvardhana / विष्णुवर्धन
- (d) Simha Vishnu/सिम्हा विष्णु





- कृष्णदेव राय तुलुव वंश के शासक थे। वीर नरसिंह ने तुलुव वंशकी स्थापना की थी। कृष्णदेव राय का शासनकाल विजयनगर में तेलुगू साहित्य का क्लासिकी युग माना जाता है। उसके दरबार में तेलुगू के आठ महान विद्वान एवं किव थे, जिन्हें अष्टदिग्गज कहा जाता था।
- Krishnadeva Raya was the ruler of Tuluva dynasty. Veer Narasimha founded the Tuluva dynasty. The reign of Krishnadeva Raya is considered the classical era of Telugu literature in Vijayanagara. his There were eight great Telugu scholars and poets in the court, who were called Ashtadiggajas.





Q.21 How many storeys does Qutb Minar have in Delhi?

दिल्ली स्थित कुतुबमीनार में कितनी मंजिलें है?

S.S.C. ऑनलाइन C.H.S.L. (T-I) 05 अगस्त, 2021 (III-पाली)

- (a) Five /पांच
- (b) Eight/ आठ
- (c) Six / ভার
- (d) Seven / सात





- कुतुबमीनार (दिल्ली में स्थित) के निर्माण का प्रारंभ कुतुबुद्दीन ऐबक (1206-1210 ई.) ने किया तथा इल्तुतिमश (1211-1236. ई.) के कार्यकाल में पूरा हुआ। प्रसिद्ध सूफी ख्वाजा कुतुबुद्दीन बिख्तियार काकी के नाम पर इसका नाम 'कुतुबमीनार' रखा गया। अतः निर्माण वर्ष के अनुसार, यह 13वीं शताब्दी में बनवाया गया। फिरोज शाह तुगलक के शासनकाल में इसकी चौथी मंजिल को काफी हानि पहुंची थी, जिस पर फिरोज ने चौथी मंजिल के स्थान पर दो और मंजिलों का भी निर्माण करवाया। इस प्रकार कुतुबमीनार में कुल पांच मंजिलें हैं।
- The construction of Qutub Minar (located in Delhi) was started by Qutubuddin Aibak (1206-1210 AD) and completed during the tenure of Iltutmish (1211-1236 AD). It was named 'Qutub Minar' after the famous Sufi Khwaja Qutbuddin Bakhtiyar Kaki. So according to the year of construction, it was built in the 13th century. During the reign of Firoz Shah Tughlaq, its fourth storey was severely damaged, on which Firoz also constructed two more storeys in place of the fourth floor. Thus Qutub Minar has a total of five storeys.





Q.22 In which century Gol Gumbaz was built? गोल गुंबज किस सदी में बनाया गया था?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 22 अगस्त, 2017 (III-पाली)

- (a) 15th/1<mark>5</mark>वीं
- (b) 16th/16वीं
- (c) 17th/17वीं
- (d) 18th/18वीं







- गोल गुंबज, बीजापुर के सुल्तान मुहम्मद आदिलशाह का मकबरा है और बीजापुर, कर्नाटक में स्थित है। इसका निर्माण 17वीं सदी में फ्रांसीसी वास्तुकार दाबुल के याकूत ने करवाया था।
- Gol Gumbaz is the tomb of Muhammad Adilshah, the Sultan of Bijapur and is located in Bijapur, Karnataka. It was built in the 17th century by the French architect Yakut of Dabul.