



मिशन SSC 2023



GS/GK

PREVIOUS YEAR QUESTIONS

पिछली परीक्षा में पूछे गए प्रश्नों के आधार पर

SSC CGL/CHSL पर आधारित
पिछली परीक्षा में पूछे गए प्रश्न

BY GS GURU



LIVE

4:00 PM



Q.1 In the Indian economy, on what basis are the sectors classified into public and private?

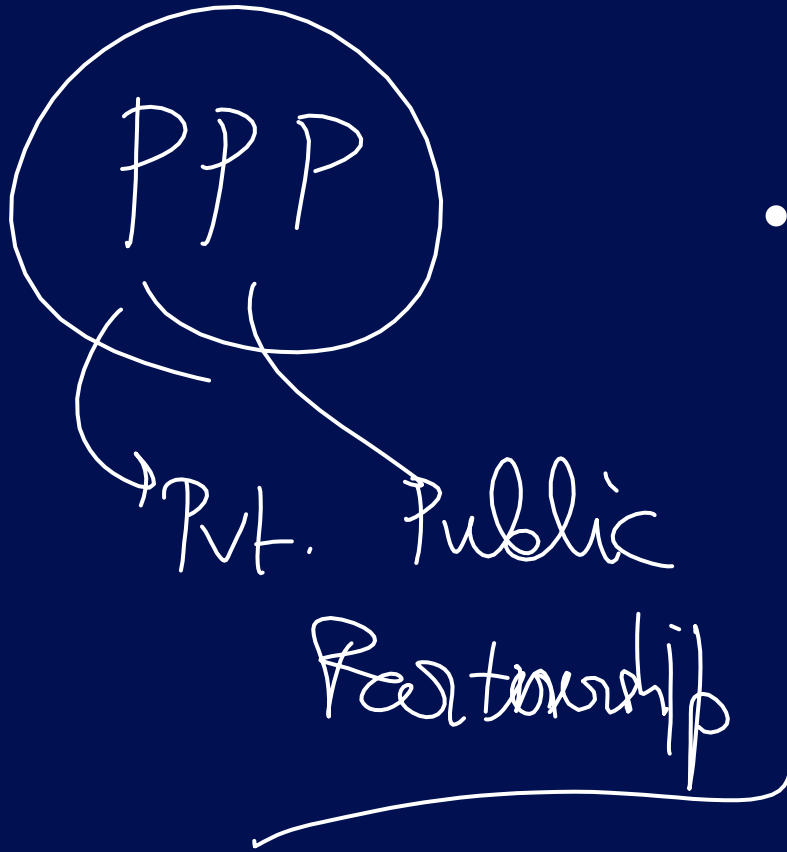
भारतीय अर्थव्यवस्था में, क्षेत्रों को सार्वजनिक तथा निजी में किस आधार पर वर्गीकृत किया जाता है?

(IOU, ONGC) S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. (T-I) 1 जुलाई, 2017 (II- पाली)
Public Sector → सार्वजनिक क्षेत्र (> 50%)

Pvt. Sector ✓

(> 50%)
निजी क्षेत्र

- ✓ (a) उपक्रमों पर स्वामित्व/Ownership of undertakings
- ✓ (b) कच्चे माल का प्रयोग/Use of raw material
- ✓ (c) आर्थिक गतिविधियों की प्रकृति/Nature of economic activities
- ✓ (d) रोजगार नीतियां/Employment policies



- भारतीय अर्थव्यवस्था में सार्वजनिक तथा निजी क्षेत्रों का वर्गीकरण 'उपक्रमों पर स्वामित्व' के आधार पर किया जाता है। भारतीय अर्थव्यवस्था एक मिश्रित अर्थव्यवस्था है, जिसमें सार्वजनिक तथा निजी क्षेत्रों का सह-अस्तित्व है।
- The classification of public and private sectors in the Indian economy is done on the basis of 'ownership of enterprises'. The Indian economy is a mixed economy, in which public and private sectors co-exist.



Q.2 Disguised unemployment in India is mainly related to-

✓ भारत में छुपी बेरोजगारी मुख्य रूप से किस क्षेत्र में है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 29 अगस्त, 2016 (I-पाली)

कृषि क्षेत्र

- ✓ (a) Agriculture sector / कृषि क्षेत्र
- ✓ (b) Rural Area / ग्रामीण क्षेत्र
- ✓ (a) Factory sector / फैक्टरी क्षेत्र
- ✓ (d) Urban Area / शहरी क्षेत्र



- प्रायः कृषि में उत्पादन इष्टतम स्तर को प्राप्त करने के लिए जितने लोगों की आवश्यकता होती है, उससे अधिक लोग कृषि में लगे रहते हैं। ये ऐसे लोग होते हैं, जिन्हें यदि कृषि क्षेत्र से बाहर कर दिया जाए, तो कृषि से प्राप्त कुल उत्पादन में कोई कमी नहीं होगी। यह देखने से श्रम में तो लगे रहते हैं लेकिन वास्तव में रोजगार में नहीं होते हैं, क्योंकि इनके श्रम की सीमांत उत्पादकता शून्य होती है। अतः ऐसे श्रम को प्रच्छन्न या छुपी हुई बेरोजगारी कहते हैं। भारतीय कृषि क्षेत्र की यह सबसे विचित्र व गंभीर समस्या है।



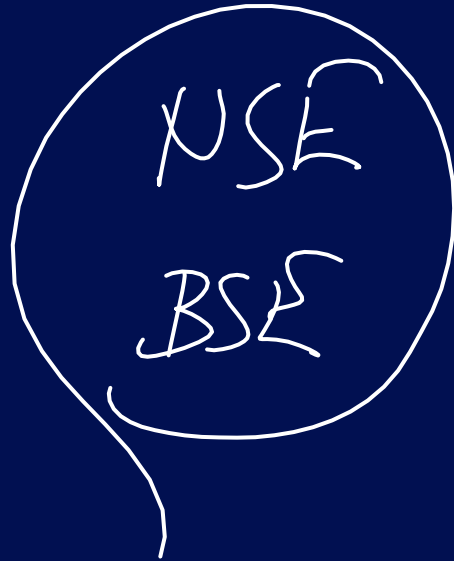
- Often, more people are engaged in agriculture than are needed to achieve the optimum level of production in agriculture. These are the people who, if taken out of the agriculture sector, would not reduce the total output from agriculture. By seeing this, they are engaged in labor but in reality they are not in employment, because the marginal productivity of their labor is zero. Therefore, such labor is called disguised or hidden unemployment. This is the most strange and serious problem of the Indian agriculture sector.



Q.3 Which of the following is done at a Stock Exchange?

स्टॉक एक्सचेंज पर इनमें से क्या होता है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 8 सितंबर, 2016 (III- पाली)



- ✓ (a) Commodities are bought and sold at wholesale price/ थोक दर पर वस्तुएं खरीदी और बेची जाती हैं।
- ✓ (b) Commodities are bought and sold at retail price / खुदरा दर पर वस्तुएं खरीदी और बेची जाती हैं।
- ✓ (c) Securities are bought and sold / प्रतिभूतियां खरीदी और बेची जाती हैं
- ✓ (d) None of these / इनमें से कोई नहीं



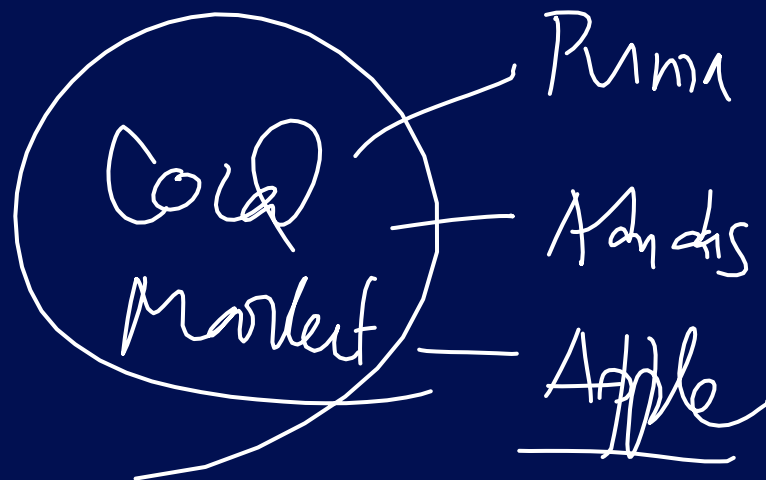
- स्टॉक एक्सचेंज एक प्रकार का संगठित बाजार है जहां केंद्र सरकार, राज्य सरकार, सार्वजनिक संस्थाओं, संयुक्त स्टॉक कंपनियों द्वारा निर्गमित प्रतिभूतियों में व्यापार क्रय-विक्रय होता है।
- Stock Exchange is a type of organized market where trading is done in securities issued by the Central Government, State Government, Public Institutions, Joint Stock Companies.



Q.4 When the demand for a goods increases with an increase in income, such a goods is called_____.

आय में वृद्धि के साथ किसी वस्तु की मांग में वृद्धि होती है, तो ऐसी वस्तु को क्या कहते हैं ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 2 सितंबर 2016 (III- पाली)



GL

- ✓ (a) Superior goods / उत्कृष्ट वस्तु
- ✓ (b) Giffen goods / निम्नस्तरीय वस्तु
- ✓ (c) Inferior goods / निकृष्ट वस्तु
- ✓ (d) Normal goods / सामान्य वस्तु



- ऐसी वस्तु जिसकी मांग, आय बढ़ने के साथ-साथ बढ़ती जाए, "उत्कृष्ट वस्तुएं" (Superior Goods) कहलाती हैं।
- A good whose demand increases with the increase in income is called a "superior good".



Q.5 If cash reserve ratio decreases, credit creation will _____.

यदि नकदी जमा का अनुपात घटता है, तो कर्जे का निर्माण _____ है।

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 9 जनवरी, 2017 (III- पाली)

$$CRR = \boxed{5\%}$$

$$100\% - 5\% = 95\%$$

$$CRR = 4\% \downarrow = 100 - 4 = 96\% \uparrow$$

- ✓ (a) increase / बढ़ता है
- ✓ (b) decrease / घटता है
- ✓ (c) does not change / कोई परिवर्तन नहीं होता
- ✓ (d) first decreases then increases / पहले घटता है और फिर बढ़ता है।



- भारतीय रिजर्व बैंक अनुसूचित बैंकों को उनके संपूर्ण जमा देयता (मांग जमा तथा समय जमा) का एक निर्धारित अंश नकद रूप में रिजर्व बैंक के पास रखना होता है, जो एक वैधानिक अनिवार्यता और बैंकों पर बाध्य है। नकद कोष अनुपात (CRR) की दर जितनी ही ऊंची होगी, बैंकों के पास उतना ही कम नकद शेष उधार देने तथा साख सृजन के लिए होगा तथा नकद कोष अनुपात (CRR) की दर जितनी ही कम होगी, बैंकों पास उतना ही अधिक नकद शेष उधार देने तथा साख सृजन के लिए होगा।



- Reserve Bank of India Scheduled banks have to keep a specified portion of their entire deposit liability (demand deposits and time deposits) with the Reserve Bank in cash, which is a statutory requirement and binding on the banks. The higher the cash reserve ratio (CRR) rate, the less cash balances with the banks for lending and credit creation and the lower the cash reserve ratio (CRR) rate, the more cash balances with the banks. Will be for lending and credit creation.



Q.6 Jalikattu is associated with which Indian festival?

✓ 'जल्लीकट्टू' किस भारतीय त्यौहार से जुड़ा है ?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 1 सितंबर, 2016 (II - पाली)

✓ (a) Onam / ओणम

✓ (b) Pongal / पोंगल

✓ (c) Bihu/बिहू

✓ (d) Hornbill / हॉर्नबिल



- ✓ जल्लीकट्टू तमिलनाडु का एक परंपरागत खेल है जो पोंगल त्यौहार पर आयोजित कराया जाता है।
✓ इसमें बैलों (Bulls) की लड़ाई कराई जाती है।
- Jallikattu is a traditional sport of Tamil Nadu which is organized during the Pongal festival. A fight of bulls is organized in this.



मिशन SSC 2023

GS



Q.7 Ghumura is a folk dance of
घुमुरा _____ का लोक नृत्य है।

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 8 फरवरी, 2017 (III- पाली)

- (a) Odisha / ओडिशा
- (b) Andhra Pradesh / आंध्र प्रदेश
- (c) Jammu & Kashmir / जम्मू और कश्मीर
- (d) Maharashtra / महाराष्ट्र



- 'घुमुरा' ओडिशा का लोक नृत्य है। ओडिशा के अन्य लोक नृत्य हैं-धाप, डंडारी, कर्मा तथा छऊ आदि।



- 'Ghumura' is a folk dance of Odisha. Other folk dances of Odisha are Dhap, Dandari, Karma and Chhau etc.



मिशन SSC 2023

GS



Q.8 Rath Yatra of Lord Jagannath is a famous festival of which state?

भगवान जगन्नाथ की रथयात्रा किस राज्य का एक प्रसिद्ध त्यौहार है?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 8 फरवरी, 2017 (III- पाली)

- ✓ (a) Odisha / ओडिशा
- ✓ (b) Andhra Pradesh / आंध्र प्रदेश
- ✓ (c) Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश
- ✓ (d) Tamil Nadu / तमिलनाडु



- भगवान जगन्नाथ की रथयात्रा ओडिशा राज्य का प्रसिद्ध त्यौहार है। यह रथयात्रा 'पुरी' में आषाढ़ शुक्ल द्वितीया को शुरू होती है। इस रथयात्रा में बलराम, देवी सुभद्रा एवं श्रीकृष्ण का अलग-अलग रथ सम्मिलित रहता है।

- Rath Yatra of Lord Jagannath is a famous festival of the state of Odisha. This Rath Yatra starts on Ashadh Shukla Dwitiya in 'Puri'. Different chariots of Balarama, Devi Subhadra and Shri Krishna are included in this Rath Yatra.



मिशन SSC 2023

GS



Q.9 In which of the following states is the 'Eco Re- treat' festival held every year?

निम्नलिखित में किस राज्य में प्रतिवर्ष 'इको रिट्रीट' फेस्टिवल मनाया जाता है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 20 अगस्त, 2021 (I-पाली)

(a) Assam / असम

(b) Tamil Nadu / तमिलनाडु

(c) Odisha / ओडिशा

(d) Bihar / बिहार



GS



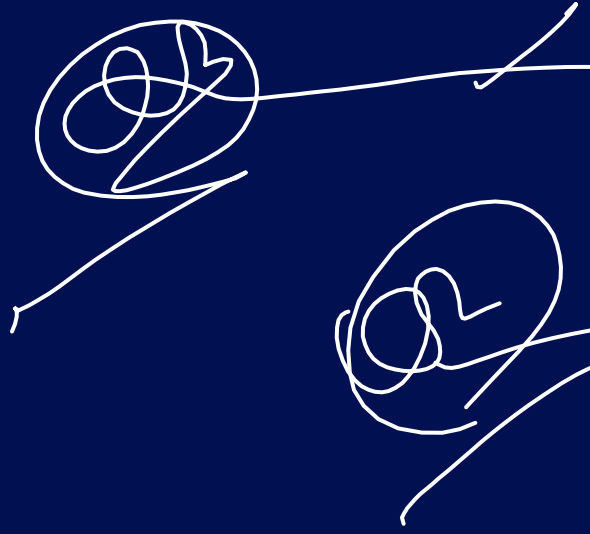
✓ कर्मा नृत्य किस राज्य से संबंधित है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 20 अगस्त, 2021 (I-पाली)

World Games

$\nu \ln p$

- (a) West Bengal / प. बंगाल
- (b) Sikkim / सिक्किम ✓
- (c) Madhya Pradesh / मध्य प्रदेश
- (d) Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश ✓



- कर्मा नृत्य एक जनजातीय नृत्य (Tribal dance) है, जो गोंड, बिजहाल, खरिया, ओराव तथा कोल आदि जनजातियों द्वारा पूजा पर किया जाता है। यह नृत्य जनजाति बाहुल्य कर्मा क्षेत्रों झारखंड, ओडिशा, छत्तीसगढ़ तथा मध्य प्रदेश में किया जाता है।
- Karma dance is a tribal dance, which is performed on worship by tribes like Gond, Bijhal, Kharia, Orav and Kol etc. This dance is performed in tribal dominated areas of Jharkhand, Odisha, Chhattisgarh and Madhya Pradesh.



Q.11 Which type of pathogen causes the water-borne disease Typhoid fever?

किस प्रकार का रोगजनक जल जनित रोग टाइफाइड बुखार का कारण बनता है?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 30 जनवरी, 2017 (III- पाली)

- (a) Algal / शैवालीय
- (b) Parasitic / परजीवी
- (c) Protozoan / प्रोटोजोआ
- (d) Bacterial / बैक्टीरियल



- टाइफॉइड एक जीवाणुजनित या बैक्टीरियल रोग है, जो साल्मोनेला टाइफी (Salmonella typhi) नामक जीवाणु के संक्रमण से होता है।
- Typhoid is a bacterial disease caused by infection with a bacterium called Salmonella typhi.



Q.12 Why is it important to have iodized salt in our diet?

हमारे भोजन में आयोडीन युक्त नमक होना क्यों महत्वपूर्ण है ?

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

- ✓ (a) यह थायरॉइड ग्रंथि के सुचारू संचालन में मदद करता है। /
It helps in the smooth functioning of the thyroid gland.
- ✓ (b) यह दृष्टि में सुधार करता है।/It improves vision.
- ✓ (c) यह हड्डियों के निर्माण में मदद करता है। /It helps in the formation of bones.
- ✓ (d) यह ऊंचाई हासिल करने में मदद करता है।/It helps in gaining height.



- आयोडीन (I) रासायनिक रूप से हैलोजन समूह (क्लोरीन, ब्रोमीन तथा आयोडीन) का तत्व है, जिसकी मानव शरीर को अत्यल्प मात्रा में आवश्यकता होती है, आयोडीन थायरॉइड ग्रंथि के सुचारु संचालन के लिए आवश्यक पोषक तत्व है। आयोडीन की कमी से थायरॉइड ग्रंथि में असामान्य वृद्धि हो जाती है, जिसे 'घेंघा' (Goiter) रोग कहते हैं। आयोडीन की कमी की पूर्ति करने का सर्वसुलभ तरीका खाने वाले नमक में इसका सूक्ष्म मात्रा में मिश्रण है।

- Iodine (I) is chemically an element of the halogen group (chlorine, bromine and iodine), which is required by the human body in very small amounts, iodine is an essential nutrient for the smooth functioning of the thyroid gland. Iodine deficiency causes abnormal growth in the thyroid gland, which is called 'Goiter' disease. The most convenient way to make up for iodine deficiency is by mixing it in small amounts in table salt.



Q.13 Goitre is caused by the deficiency of_____.

✓ घेंघा नामक रोग किसकी कमी के कारण उत्पन्न होता है ?

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

- ✓ (a) Zinc / जिंक
- ✓ (b) Calcium / कैल्शियम
- ✓ (c) Iodine/आयोडीन
- ✓ (d) Chlorine / क्लोरीन



Q.14 Which of the following is induced by Oncogene?

निम्नलिखित में से कौन ओंकोजीन द्वारा प्रेरित होता है ?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 10 जनवरी, 2017 (I-पाली)

- ✓ (a) Polio / पोलियो
- ✓ (b) Diarrhoea/दस्त
- ✓ (c) Cancer / कैंसर
- ✓ (d) Dengue / डेंगू



- कैंसर उत्पन्न करने वाले जीन ओंकोजीन कहलाते हैं। ये सभी मनुष्यों में प्रोटोओंकोजीन के रूप में होते हैं। कैंसर कारकों (Carcinogens) से ओंकोजीन में परिवर्तित होते हैं तथा फिर कैंसर उत्पन्न करते हैं।
- Cancer causing genes are called oncogenes. All of them occur as protooncogenes in humans. Carcinogens convert into oncogenes and then cause cancer.



Q.15 _____ is a multibranched polysaccharide of glucose that serves as a form of energy storage in animals and fungi.

✓ _____ ग्लूकोज का एक बहुशाखायुक्त पॉलीसेकेराइड है, जो जानवरों और कवकों में ऊर्जा भंडारण के एक रूप कार्य करता है।

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 15 जनवरी, 2017 (III- पाली)

(a) Cellulose / सेल्युलोज ✓

✓ (b) Glycogen / ग्लाइकोजन ✓

(c) Pectin / पेक्टिन ✓

(d) Chitin / चीटिन ✓



- ग्लाइकोजन एक बहुशाखायुक्त पॉलीसेकेराइड है, जो कि ग्लूकोज के अणुओं से मिलकर बना होता है। ग्लाइकोजन का भंडारण जंतु व कवक संरक्षित भोज्य पदार्थ (Reserve food material) के रूप में करते हैं। सेल्युलोज भी ग्लूकोज का एक पॉलीसेकेराइड है, परंतु यह अशाखित होता है तथा यह पौधों की कोशिकाभित्ति का भाग होता है।
- Glycogen is a multi-branched polysaccharide, which is made up of glucose molecules. Animals and fungi store glycogen as reserve food material. Cellulose is also a polysaccharide of glucose, but it is unbranched and is part of the cell wall of plants.



Q.16 Lungs are the primary organs of _____.

फेफड़े _____ के प्राथमिक अंग हैं।

श्वास

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 19 जनवरी, 2017 (III- पाली)

- (a) Digestion / पाचन
- (b) Constipation / कब्ज
- (c) Perspiration / पसीना
- (d) Respiration / श्वसन



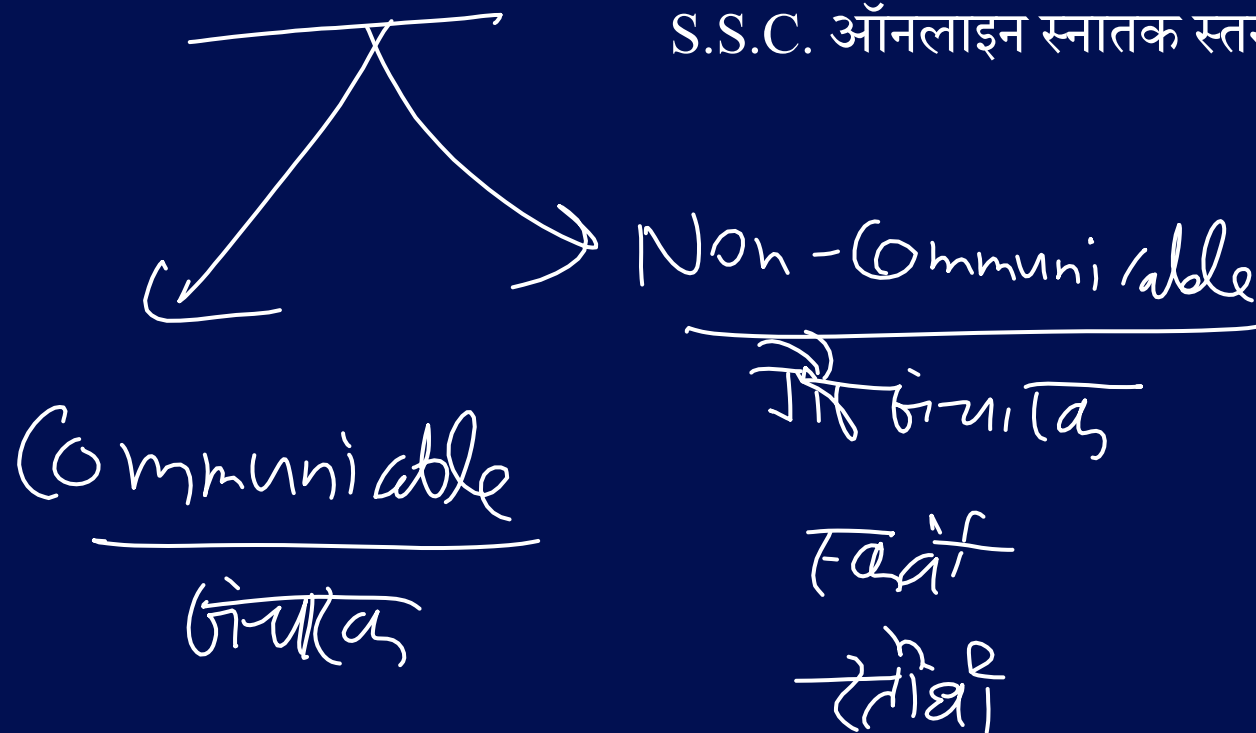
- फेफड़े स्थलीय कशेरुकी जंतुओं (Terrestrial vertebrates) जैसे-एम्फीबिया, सरीसृप, पक्षी व स्तनधारियों में प्राथमिक श्वसन अंग है, जो कि वायु विनिमय (Gaseous exchange) का कार्य करते हैं। ये वातावरण से वायु को ग्रहण करते हैं तथा कोशिकाओं द्वारा उपयोग के उपरांत निकली गैसों को बाहर निकालते हैं।
- Lungs are the primary respiratory organs in terrestrial vertebrates such as amphibians, reptiles, birds and mammals, which perform gaseous exchange. They take in air from the environment and expel the gases released after use by the cells.



Q.17 Which of the following is a communicable disease?

निम्नलिखित में से कौन-सी संचारक बीमारी है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 4 जून, 2019 (III- पाली)



(a) Diabetes / डायबिटीज

(b) Asthma / अस्थमा

(c) Scurvy / स्कर्वी

(d) Measles / खसरा



- खसरा (Measles) एक छुआ-छूत (Communicable) या संचारक रोग है।
- Measles is a communicable or communicable disease.



Q.18 Which one of the following rivers of India bisects all the ranges of the Himalayas?

भारत की निम्नलिखित नदियों में से कौन हिमालय की सभी श्रेणियों को काटती है ?

(a) Ravi/रावी ✓

(b) Sutlej/सतलज ✓

(c) Beas/व्यास ✓

(d) Chenab/चिनाव



- सतलज नदी हिमालय की श्रेणियों को काटकर गहरे गार्ज का निर्माण करती है। आगे चलकर यह व्यास नदी में मिल जाती है।
- The Sutlej river cuts through the Himalayan ranges to form a deep gorge. Later it joins the Beas River.

AFGHANISTAN

The Himalayan River System

PAKISTAN

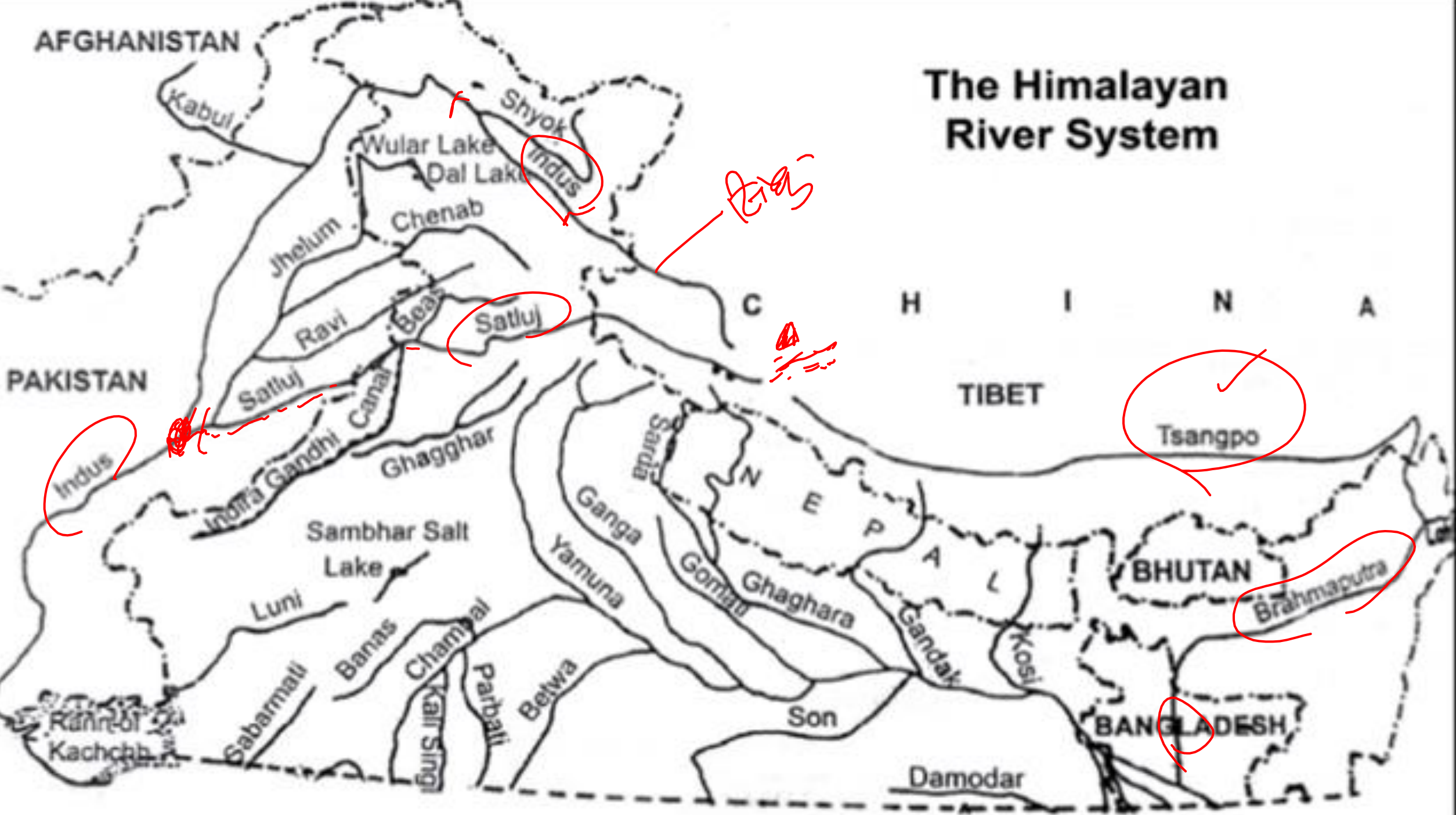
Indus

Satluj

Tsangpo

Brahmaputra

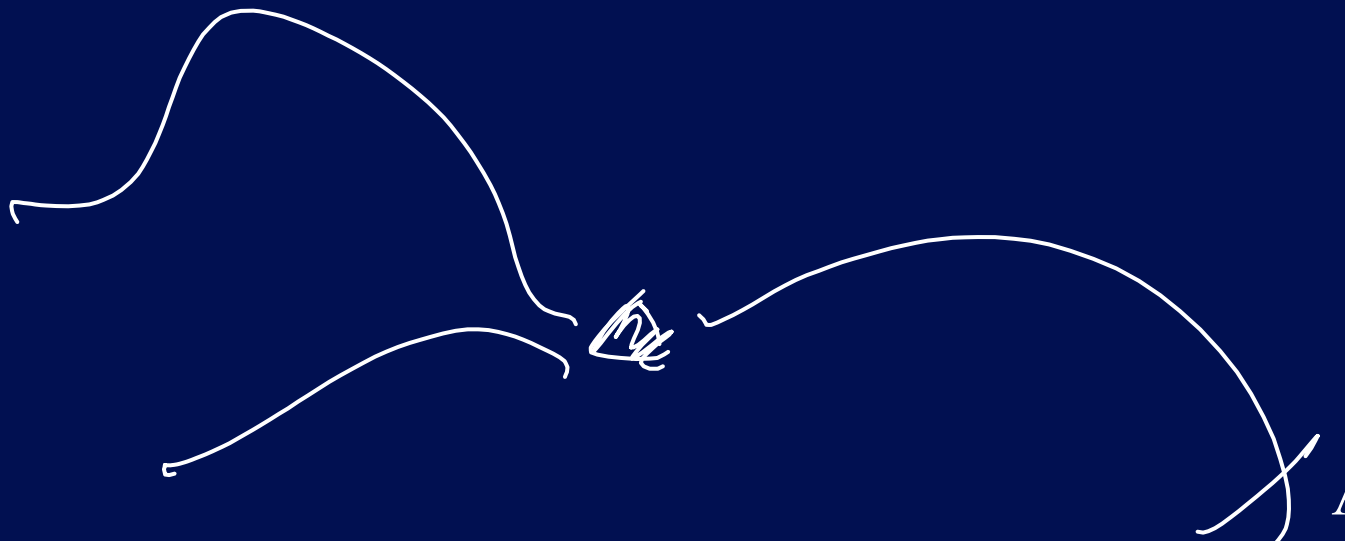
Rann of Kachchh





Q.19 River Indus originates from_____.

सिंधु नदी का उद्गम _____ से होता है। ✓



- ✓ A. Hindukush range/हिंदुकुश श्रेणी
- ✓ B. Himalayan range /हिमालय श्रेणी
- ✓ C. Karakoram range / काराकोरम श्रेणी
- ✓ D. Kailash range /कैलाश श्रेणी



- सिंधु नदी दक्षिण-पश्चिम तिब्बत में कैलाश रेंज में मानसरोवर झील के पास बोखर-चू से निकलती है।
- Indus river rises from Bokhar-Chu glacier in the southwest Tibet near lake Manasarovar in the Kailash range.



Q.20 River Sutlej enters India through which pass?

सतलज नदी किस दर्रे से भारत में प्रवेश करती है?

SSC ONLINE CHSL (T-1) 16 अक्टूबर, 2020 (II-पाली)

- (a) Lipulekh/लिपुलेख
- (b) Nathu La/नाथूला
- (c) Shipki La/शिपकीला
- (d) Zoji La/जोजिला



- सतलज नदी शिपकीला दर्रे से होकर तिब्बत से भारत में प्रदेश करती है। सतलज नदी का उद्गम दक्षिण-पश्चिम तिब्बत में मानसरोवर के निकट राक्षस ताल से होता है। इसका पौराणिक नाम 'शतुद्री' है।
- The Sutlej River enters India from Tibet through the Shipkila Darra. The Sutlej River originates from the Rakshasa Tal near Mansarovar in south-west Tibet. Its mythological name is 'Shatudri'.



Q.21 The Kumaun Himalayas lie between which two rivers?

कुमाऊं हिमालय निम्नलिखित में से किन दो नदियों के बीच स्थित है?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 17 मार्च, 2020 (11-पाली)

Indus

- ✓ (a) Indus-Sutlej /सिंधु-सतलज
- ✓ (b) Kali-Tista/ काली- तीस्ता
- ✓ (c) Tista-Dihang/तीस्ता-दिहांग
- ✓ (d) Sutlej-Kali/ सतलज-काली



- कुमाऊं हिमालय सतलज-काली नदियों के बीच स्थित है। उत्तराखंड तथा हिमाचल प्रदेश में स्थित इस पर्वत श्रृंखला के पूर्व में नेपाल हिमालय तथा पश्चिम में कश्मीर हिमालय स्थित है।
- Kumaon Himalaya is situated between the Sutlej-Kali rivers. Located in Uttarakhand and Himachal Pradesh, this mountain range is bordered by the Nepal Himalayas in the east and the Kashmir Himalayas in the west.

CLASSIFICATION OF HIMALAYA ON THE BASIS OF GEOGRAPHICAL LOCATION

