55 F F L 2022-23





GS/GK

MAHA MOCK TEST

BY ASHUTOSH MAHENDRAS

LIVE | 06:30 PM





UPCOMING ONLINE BATCHES

November 2022

02 NOV 2022

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

05:30 PM to 07:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

02 NOV 2022

06:30 PM to 08:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI+ENGLISH

09 NOV 2022

07:30 PM to 09:30 PM
BANK ONLINE LIVE CLASS

08:00 AM to 10:00 AM
SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

18 NOV 2022

01:00 PM to 03:00 PM
BANK ONLINE LIVE CLASS

03:00 PM to 05:00 PM
SSC ØNLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

23 NOV 2022

05:30 PM to 07:30 PM
BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

23 NOV 2022

04:00 PM to 06:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI+ENGLISH

30 NOV 2022

10:30 AM to 12:30 PM
BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL







H/w Q. Transformer is a device to convert –

ट्रांसफॉर्मर किसे परिवर्तित करने की युक्ति है?

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

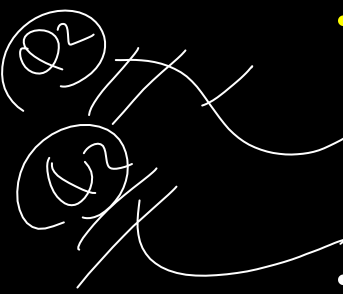
(a) D.C. to A.C./डी.सी. को ए.सी. में

(b) Low voltage D.C. into high voltage D.C. / कम वोल्टेज डी.सी. को उच्च वोल्टेज डी.सी. में

(c) Low voltage A. C. into high voltage A.C./ कम वोल्टेज ए. सी. को उच्च वोल्टेज ए.सी. में

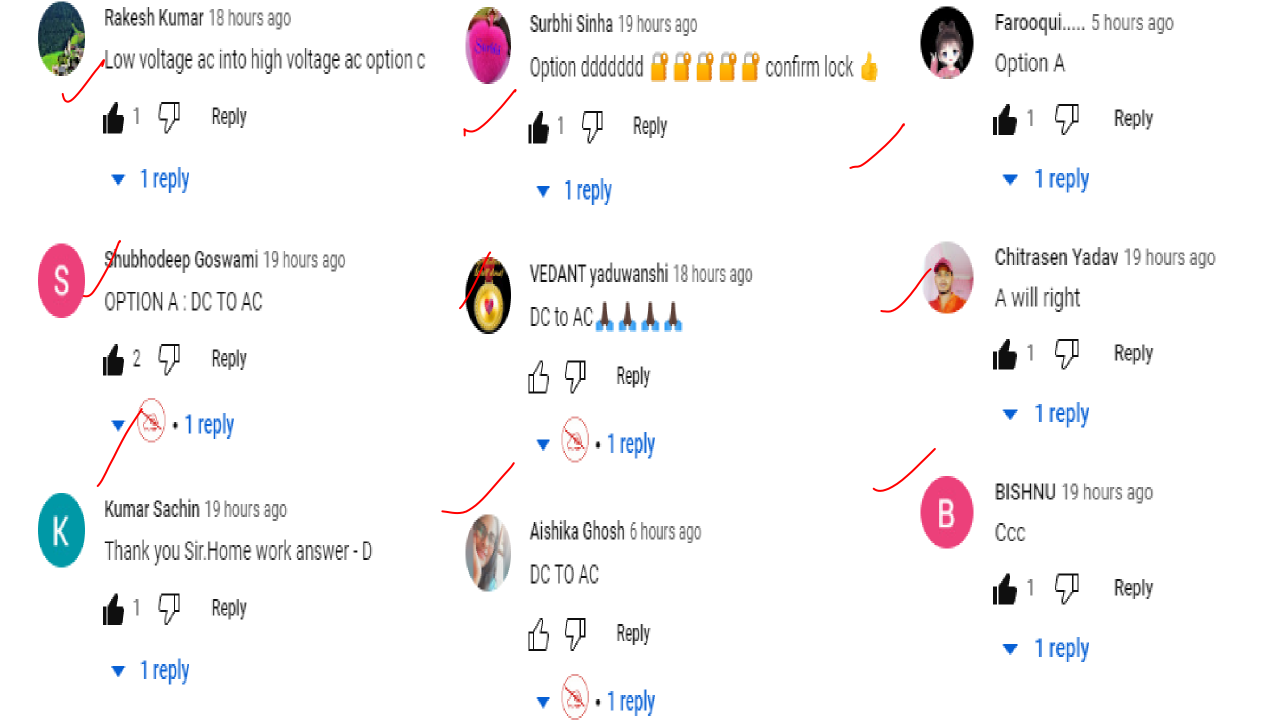
(d) Mechanical energy into Electrical energy/ यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में





• ट्रांसफॉर्मर का उपयोग प्रत्यावर्ती धारा (ए.सी.) विभव को उच्चायी व अपचायी करने के लिए करते हैं। इनवर्टर एक वैद्युत सर्किट होता है जो दिष्ट धारा (डी.सी.) को प्रत्यावर्ती धारा या ऑल्टरनेटिंग करेंट (ए.सी.) में परिवर्तित करता है। डायनमो यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जी में बदलता है।

• Transformers are used to step up and step down the alternating current (AC) potential. An inverter is an electrical circuit that converts direct current (DC) to alternating current (AC). Dynamo converts mechanical energy into electrical energy.





Q.1 A battery converts energy into electrical energy.

एक बैटरी____ ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करती है।

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 19 जून, 2019 (प्री- पाली)

- (a) Heat/ताप
- (b) Mechanical/ यांत्रिक
- (c) Chemical/रासायनिक
 - (d) Light/प्रकाश



- एक बैटरी द्वारा रासायनिक ऊर्जा के विद्युत ऊर्जा में परिवर्तन द्वारा विद्युतधारा (Electric Current) प्राप्त की जाती है। इसमें विद्युत अपघट्य (Electrolyte) के प्रयोग द्वारा इलेक्ट्रोडों के माध्यम से आयनों या इलेक्ट्रॉनों के आदान-प्रदान द्वारा धारा उत्पन्न होती है।
 - Electric current is obtained by the conversion of chemical energy into electrical energy by a battery. In this current is generated by the exchange of ions or electrons through the electrodes using an electrolyte.



Q.2 Wind turbines convert____ energy into mechanical power.

पवन-चक्की (टर्वाइन) ____ ऊर्जा को यांत्रिक शक्ति में परिवर्तित करती है।

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 13 जून, 2019 🞢 पाली)

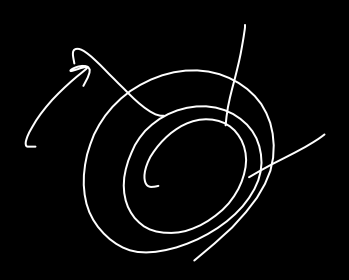
/(a) Kinetic / गतिज

(b) Nuclear / नाभिकीय 🗸

(c) Chemical / रासायनिक

(d) Gravitational / गुरुत्वीय





- पवन चक्की हवा की गित के माध्यम से कार्य करती है। इसमें लगे रोटर ब्लेडों पर जब हवा टकराती है, तो इसके बल से ये गितशील होकर रोटर में घूर्णन उत्पन्न कर देते हैं। इस प्रकार हवा की गितज ऊर्जा यांत्रिक ऊर्जी में बदलने लगती है।
- Wind mill works through the movement of wind. When the wind hits the rotor blades attached to it, they become dynamic due to its force and generate rotation in the rotor. Thus the kinetic energy of the air starts converting into mechanical energy.



Q.3 Coulomb per second is equivalent to_____.

कूलाम प्रति सेकंड____ के बराबर होता है।

S.S.C. ऑनलाइन CGL (T-I) 24 अगस्त, 2021 (4- पाली)

- (a) Joule / সুল
- (b) Ohm /ओम
- (c) Volt / वोल्ट

(d) Ampere / एम्पियर)



- विद्युत धारा किसी परिपथ में आवेश प्रवाह की दर होती है। इसका मात्रक कूलॉम/सेकंड होता है।
- Electric current is the rate of flow of charge in a circuit. Its unit is coulomb/second.



Q.4 The purest form of water in nature is_____.

प्रकृति में पानी का सबसे शुद्ध रूप क्या है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 3 सितंबर, 2016 (1-पाली)

- (a) Rain water / वर्षा का जल
 - (b) Lake water / झील का जल
 - (c) River water / नदी का जल
 - (d) Sea water / समुद्र का जल



- वर्षा का जल प्रकृति में सबसे शुद्ध माना जाता है अर्थात सभी ज्ञात प्राकृतिक स्रोतों (नदी, समुद्र, तालाब, झील आदि) से प्राप्त जल की तुलना में वर्षा का जल सर्वाधिक शुद्ध होता है, क्योंकि यह प्राकृतिक स्रोतों (नदी, समुद्र आदि) के जल के वाष्पीकरण से प्राप्त जलवाष्प के संघनन के परिणामस्वरूप वर्षा के रूप में पृथ्वी पर आता है। ऐसे जल में वाष्पीकरण की क्रिया के दौरान सभी अशुद्धियां मूल स्रोत में ही रह जाती हैं।
- Rain water is considered to be purest in nature i.e. rain water is most pure as compared to water obtained from all known natural sources (river, sea, pond, lake etc.) As a result of the condensation of water vapor obtained from the evaporation of water, it falls on the earth in the form of rain. During the process of evaporation in such water, all the impurities remain in the original source.



Q.5 Atoms of which element combines with hydrogen to give water?

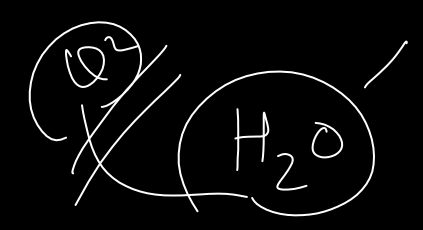
/ किस तत्व के परमाणु हाइड्रोजन के साथ मिलकर जल बनाते हैं ?

S.S.C. ऑनलाइन CGL (T-I) 18 अगस्त, 2021 (IJ- पाली)



- (a) Nitrogen / नाइट्रोजन
- (b) Carbon/ কার্ত্বন
- (c) Oxygen / ऑक्सीजन
 - (d) Iodine / आयोडीन





- ऑक्सीजन के परमाणु, हाइड्रोजन के परमाणुओं से मिलकर जल बनाते हैं। अर्थात हाइड्रोजन के दो परमाणुओं एवं ऑक्सीजन के एक परमाणु के संयोग से जल का एक अणु (H2O) बनता है।
- Oxygen atoms combine with hydrogen atoms to form water. That is, a molecule of water (H2O) is formed by the combination of two atoms of hydrogen and one atom of oxygen.



Q.6 When an ant bites, which acid is released?

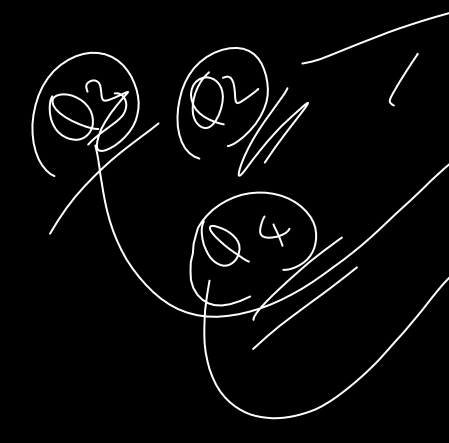
एक चींटी काटती है, तो किस अम्ल का रिसाव होता है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 31 अगस्त, 2016 (JJI- पाली)

स्त. 2016 (JJI- पाली)

- (a) Hydrochloric acid/ हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- (b) Formic acid/फॉर्मिक अम्ल
 - (c) Acetic acid/एसीटिक अम्ल
 - (d) Phosphoric acid/फॉस्फोरिक अम्ल





• फॉर्मिक अम्ल जिसे मैथेनोइक अम्ल (HCOOH) भी कहते हैं। यह एक कार्बनिक यौगिक है, जो प्राकृतिक रूप से लाल चींटियों, मधुमिक्खयों, बिच्छू तथा बरों के डंकों में पाया जाता है। कोई चींटी (विशेषकर लाल चींटी) जब डंक मारती है, तो तीव्र जलन होने लगती है। यह जलन फॉर्मिक अम्ल के कारण ही होती है।

• Formic acid, also known as methanoic acid (HCOOH). It is an organic compound found naturally in the stings of red ants, bees, scorpions and barbs. When an ant (especially a red ant) stings, there is a burning sensation. This burning is due to formic acid only.



Q.7 Bee sting contains____.

मधुमक्खी के डंक में क्या होता है ?

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

मधुमक्खी के डंक में अम्लीय तरल पाया जाता है, जो फॉर्मिक अम्ल से बना होता है।

Bee sting contains an acidic liquid, which is made up of formic acid.

- (a) An acidic liquid/ अम्लीय तरल
- (b) a salt solution/ लवणीय घोल
- (c) an alkaline liquid / क्षारीय तरल
- (d) a corrosive liquid/ संक्षारक तरल



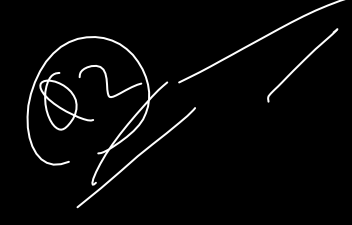
Q.8 70% of energy needs should be met by _____.

/ ऊर्जा, जरूरतों का 70%_____ द्वारा पूरा किया जाना चाहिए।

S.S.C. ऑनलाइन MTS (F-1) 10 अक्टूबर 2017 (I- पाली)

- (a) Amino acid/एमीनो अम्ल
- (b) Fat/वसा
- (c) Lipid/लिपिड
- (d) Carbohydrates/कार्बोहाइड्रेट्स





- मनुष्य के शरीर के लिए कार्बोहाइड्रेट ऊर्जा के मुख्य स्रोत हैं,जो लगभग 70% ऊर्जा आवश्यकता की पूर्ति करते हैं।
- Carbohydrates are the main source of energy for the human body, meeting about 70% of the energy requirement.



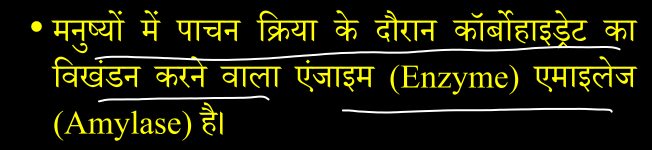
Q.9 Name the enzyme in the human body, which helps in breaking down / carbohydrates.

मानव शरीर में उस एंजाइम का नाम बताएं, जो कार्बोहाइड्रेट को तोड़ने में मदद करता है।

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 19 जून, 2019 (III- पाली)

- (a) Protease/ प्रोटीज
- (b) Lipase /लिपासे
- (c) Peptidase /पेप्टीडेज
- _(d) <u>Amylase/ एमाइलेज</u>





• Amylase is the enzyme that breaks down carbohydrates during digestion in humans.



Q.10, Which of the following is caused by a virus named 'Varicella Zoster'?

निम्नलिखित में से क्या 'वेरीसेला जोस्टर' नामक वायरस के कारण होता / होती है 🤉

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 7 मार्च, 2020 **%**I-पाली)

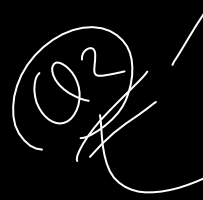
(a) Polio / पोलियो

(b) Chickenpox / चिकनपॉक्स

(c) Rabies / रेबीज

(d) Cholera / हैजा





- वैरीसेला जोस्टर वायरस (VZV) अल्फा हर्पिस वायरस परिवार (a-Herpes virus family) से संबंधित हैं, जिसके संक्रमण से चिकनपॉक्स रोग होता है, जबिक चेचक (Small Pox) रोग वैरीओला वायरस के संक्रमण से होता है। शुरुआती संक्रमण के पश्चात यह वायरस सुसुप्तावस्था में चला जाता है तथा कई वर्षों पश्चात हर्पीज़ जोस्टर (Herpes zoster) वायरस के रूप में पुनः सिक्रय होता है।
- Varicella zoster virus (VZV) belongs to the alpha-Herpes virus family, the infection of which causes chickenpox disease, while small pox disease is caused by infection with Variola virus. After the initial infection, the virus goes dormant and reactivates several years later as the herpes zoster virus.



Q.11 Pneumonia is a bacterial disease caused by the type of bacteria called

कौन-सा बैक्टीरिया निमोनिया रोग का कारण है?

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

(a) Bacilli / बेसिलि

(b) Cocci/ कॉकाई

(c) ⁽Sprilli/स्प्रिली

(d) Vibrio/विब्रियो





• निमोनिया (Pneumonia) फेफड़े का एक रोग है। यह रोग स्ट्रेप्टोकोकस न्यूमोनी नामक कॉकाई या कॉकस (Coccus) जीवाणु द्वारा होता है। इसमें रोगी को ठंड लगकर बुखार आता है।

Pneumonia is a disease of the lungs. This disease is caused by a cocci or coccus bacterium called Streptococcus pneumoniae. In this, the patient gets fever with chills.



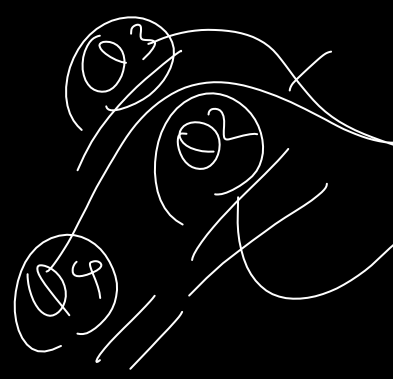
Q.12 Securities and Exchange Board of India is a____.

सिक्योरिटीज एंड एक्सचेंज बोर्ड ऑफ इंडिया क्या है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 30 अगस्त, 2016 (प्री- पाली)

- (a) Quasi Judicial Body/क्वासी जुडीसियल बॉडी_
- (b) Regulatory Body/रेगुलेटरी बॉडी
 - (c) Advisory Body / सलाहकार बॉडी
 - (d) Constitutional Body / संवैधानिक बॉडी





• सेबी एक गैर-संवैधानिक संस्था हैं, जिसकी स्थापना केंद्र सरकार के एक प्रस्ताव द्वारा 12 अप्रैल, 1988 को <u>की गई</u> थी। 30 जनवरी, 1992 को एक अध्यादेश के द्वारा इसे वैधानिक दर्जी भी प्रदान कर दिया गया। इसका मुख्यालय मुंबई में है। सेबी शेयर बाजार में चलने वाले बृहद कारोबार को नियंत्रित एवं विनियमित करता हैं।

• SEBI is a non-constitutional body, established on 12 April 1988 by a resolution of the Central Government. It was also given statutory status by an ordinance on January 30, 1992. Its headquarter is in Mumbai. SEBI controls and regulates the vast business running in the stock market.



Q.13 Who among the following economists coined the terminology 'Hindu Rate of

Growth'?

निम्न अर्थशास्त्रियों में से किसने 'हिंदू वृद्धि दर' शब्दावली का सुझाव दिया ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 31 अगस्त, 2016 (III- पाली)

- (a) Bimal Jalan / बिमल जालान
- (b) Amiya Kumar Bagchi / अमिय कुमार बागची

- (c) Raj Krishna / বাজ কুড্ডা
- (d) Vijay Kelkar / विजय केलकर





• 'Hindu rate of growth' पद भारतीय अर्थशास्त्री राज कृष्णा की देन है, जो भारतीय अर्थव्यवस्था (GDP) की निम्नतम वृद्धि दर से संबंधित थी।

• The term 'Hindu rate of growth' was coined by the Indian economist Raj Krishna, which was related to the lowest growth rate of the Indian economy (GDP).



Q.14 Which of the following is an east flowing river?

निम्नलिखित में से कौन-सी पूर्व दिशा में बहने वाली नदी है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 6 मार्च 2020



(b) Sabarmati / साबरमती

(c) Brahmani / ब्राह्मणी

(d) Mahi / माही



- ब्राह्मणी नदी पूर्व दिशा में बहने वाली नदी है। सुवर्णरेखा,पेन्नार, पलार, वैगई आदि नदियां भी पूर्व दिशा में बहती हैं।
- Brahmani river is an east flowing river. Subarnarekha, Pennar, Palar, Vaigai etc. rivers also flow in the east direction.



ZQ.

TARGET GS- 25/25

Q.15 In the context of rivers and their tributaries which of the following pairs is correct?

नदियों और उनकी सहायक नदियों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 6 मार्च, 2020 (II- पाली)

- (a) Indus Subansiri/सिंधु- सुबनिसरी
- (b) Krishna Manjra / कृष्णा-मांजरा
- (c) Godavari Kabini / गोदावरी-काबिनी

(d) Alaknanda - Pindar / अलकनंदा — पिंडार



- पिंडार नदी अलकनंदा नदी की सहायक नदी है, जबिक सुबनिसरी नदी ब्रह्मपुत्र नदी की, मांजरा, गोदावरी नदी और काबिनी नदी, कावेरी नदी की सहायक नदीं है।
- The Pindar River is a tributary of the Alaknanda River, while the Subansiri River is a tributary of the Brahmaputra River, the Manjara, the Godavari River and the Kabini River are tributaries of the Kaveri River.





Q.16 The dispute over Siachin Glacier is between_____.

सियाचिन ग्लेशियर को लेकर किन देशों के बीच विवाद है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 27 अगस्त्र, 2016/(I-पाली)



(b) India and Afghanistan/भारत और अफगानिस्तान

(c) India and Pakistan/भारत और पाकिस्तान

(d) India and Nepal/भारत और नेपाल





Q.17 According to the Indian Constitution, who has the power to declare



भारतीय संविधान के अनुसार, आपात स्थिति घोषित करने का अधिकार किसको हैं? () S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 10 सितंबर, 2016 (स्न-पाली)

- (a) Prime Minister / प्रधानमंत्री को
- President/राष्ट्रपति को
 - (c) Chief Justice/मुख्य न्यायमूर्ति
 - (d) Parliament / संसद को

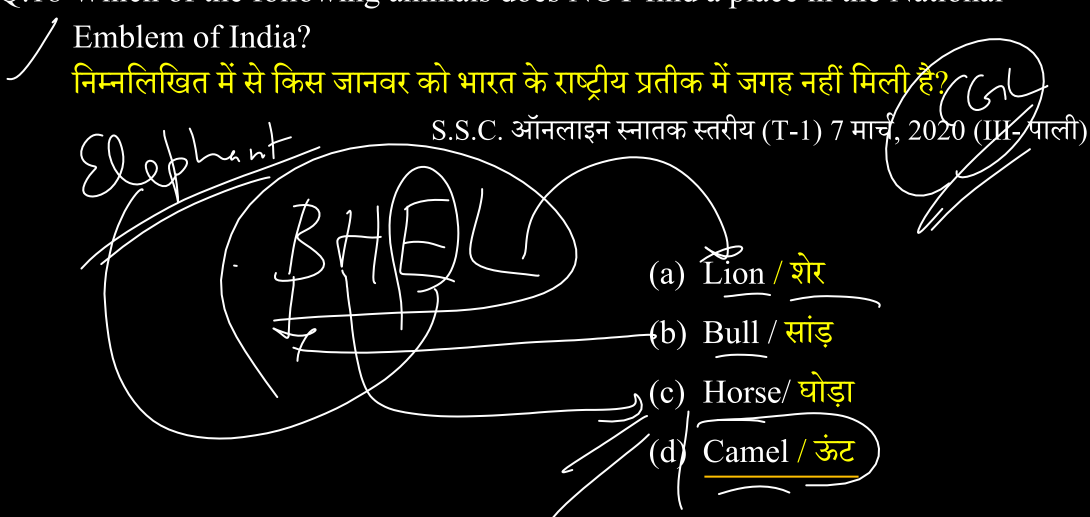


• भारतीय संविधान के अनुच्छेद 352 (1) के तहत यदि राष्ट्रपति को यह प्रतीत होता है कि युद्ध, बाह्य आक्रमण और सशस्त्र विद्रोह की स्थिति विद्यमान है, तो वह आपात स्थिति की घोषणा कर सकता है। भारतीय संविधान के अनुच्छेद 352 में राष्ट्रीय आपात, अनुच्छेद 356 में राज्यों में आपातकाल (राष्ट्रपति शासन) और अनुच्छेद 360 में आर्थिक आपातकाल का उल्लेख किया गया है।

• Under Article 352(1) of the Constitution of India, if it appears to the President that a situation of war, external aggression and armed rebellion exists, he can declare a state of emergency. Article 352 of the Indian Constitution deals with national emergency, Article 356 deals with state emergency (President's rule) and Article 360 deals with economic emergency.



Q.18 Which of the following animals does NOT find a place in the National





भारत के राष्ट्रीय प्रतीक चिह्न में शेर (सिंह), घोड़ा, सांड़ और हाथी की प्रतिकृतियां अंकित हैं।

• The national emblem of India has replicas of lion (Singh), horse, bull and elephant.



Q.19 Which of the following is not guaranteed Indian Constitution? निम्नलिखित में से भारतीय संविधान किसकी गारंटी नहीं देता ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 29 सितंबर, 2016/11-पाली

(a) Right to Equality / समता का हक

(b) Right of Religious Freedom/धार्मिक आजादी

(c) Right to Constitutional Remedies/

संवैधानिक उपचारों का हर्क

(d) Right to Free education for आधीरभी को शिक्षा का हक



- भारतीय संविधान सभी को शिक्षा का हक (अधिकार) की गारंटी नहीं देता है। हालांकि संविधान के कुछ अनुच्छेदों जैसे- अनुच्छेद 41 के अंतर्गत कुछ दशाओं में काम, शिक्षा और लोक सहायता पाने का अधिकार और अनुच्छेद 45 में बालकों के लिए निःशुल्क और शिक्षा का उपबंध किया गया है। हालांकि अनुच्छेद 21A के तहत 6 वर्ष से 14 वर्ष के बच्चों के लिए शिक्षा का मौलिक अधिकार प्रदान किया गया है।
- The Indian Constitution does not guarantee the Haq (right) to education to all. However, some articles of the constitution such as the right to work, education and public assistance in certain cases under article 41 and free education for children in article 45 have been provided. However, under Article 21A, the fundamental right to education has been provided for children in the age group of 6 to 14 years.



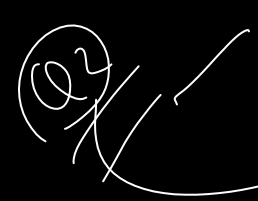
Q.20 Mahatma Gandhi formed the Natal Indian Congress in the year

महात्मा गांधी ने में नटाल भारतीय कांग्रेस का गठन किया था।

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 10 जून, 2019 (1/2-प्राली)

(a) 1854 (b) 1894 (c) 1863 (d) 1874





- महात्मा गांधी ने 1894 ई. में नटाल भारतीय कांग्रेस का गठन किया था। यह संगठन दक्षिण अफ्रीका में भारतीयों के साथ हो। रहे भेदभाव के विरुद्ध लड़ने के लिए गठित किया गया था।
- Mahatma Gandhi formed the Natal Indian Congress in 1894 AD. This organization should be with the Indians in South Africa. was formed to fight against discrimination.



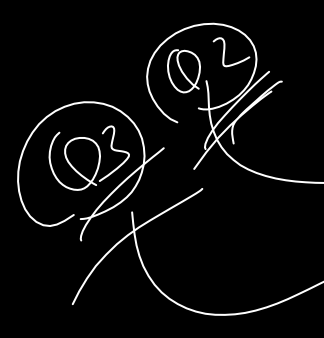
Q.21 Gandhiji's 'Satyagraha' meant an attachment to the following two elements-

'गांधीजी के 'सत्याग्रह' का निम्नलिखित में से किन्हीं दो से जुड़ाव है ?

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

- (a) Knowledge and religion/ज्ञान और धर्म
- (b) Truth and non-violence/सत्य और अहिंसा
 - (c) Truth and chastity/सच्चाई और उदारता
 - (d) Love of motherland and hate for colonial masters/मातृभूमि के प्रति प्यार और औपनिवेशिक स्वामियोंके प्रति घृणा





- 'सत्याग्रह' का मूल अर्थ है 'सत्य' के प्रति 'आग्रह'। गांधीजी ने दक्षिण अफ्रीका के ट्रांसवाल में औपनिवेशिक सरकार द्वारा एशियाई लोगों के साथ भेदभाव के कानून को पारित किए जाने के खिलाफ पहली बार सत्याग्रह का प्रयोग किया था। भारत में सर्वप्रथम चंपारण (बिहार) में सत्याग्रह का म्रयोग किया गया था।
- The basic meaning of 'Satyagraha' is 'insistence' towards 'truth'. Gandhi used Satyagraha for the first time in the Transvaal of South Africa against the passage of laws discriminating against Asians by the colonial government. Satyagraha was first used in India in Champaran (Bihar).



Q.22 Which of the following was published Gandhiji during his stay in South Africa?

गांधीजी जब दक्षिण अफ्रीका में थे, तो उनके द्वारा निम्नलिखित में से क्या प्रकाशित किया गया था ?

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

- (a) Young India / यंग इंडिया
- (b) Indian Opinion/इंडियन ओपीनियने
 - (c) Nav Jivan / नव जीवन
 - (d) None of these / इनमें से कोई नहीं



Q.23 Which of the following is a work on statecraft written by Krishnadevaraya?

कृष्णदेव राय द्वारा रचित निम्न में से कौन-सी पुस्तक राजकीय विषय-वस्तु से संबंधित है ?

S.S.C. ऑनलाइन CGL (T-I) 16 अगस्त्र, 2021 (I-पाली)

- (a) Karpuramanjari/कर्पूरमंजरी
- (b) Kadambari/कादम्बरी
- (c) Amuktamalyada/अमुक्तमल्यद
 - (d) Tolkappiyam /तोल्कापियम





- कृष्णदेव राय द्वारा रचित अमुक्तमल्यद पुस्तक राजकीय विषय- वस्तु से संबंधित है। यह पुस्तक तेलुगू भाषा में लिखी गई है।
- The book Amuktamalyad composed by Krishnadeva Raya is related to the political theme. This book is written in Telugu language.



Q.24 Which battle led to the downfall of the Vijayanagar empire?

कौन-से युद्ध से विजयनगर साम्राज्य का पतन हुआ ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 8 सितंबर, 2016 (7-पाली)

(a) Battle of Takkolam/ ताक्कुलम युद्ध (b) Battle of Talikota/तालीकोटा युद्ध

- (c) Battle of Khanua / कान्वाह युद्ध
- (d) Battle of Panipat/पानीपत युद्ध



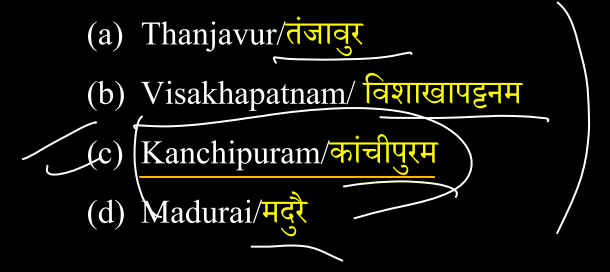
- जनवरी, 1565 ई. में तालीकोटा के प्रसिद्ध युद्ध में बहमनी राज्यों की स्थित सेनाओं ने विजयनगर को पराजित किया। इस संयुक्त सेना में केवल बरार शामिल नहीं था। तालीकोटा युद्ध के पश्चात विजयनगर साम्राज्य का पतन हो गया। तालीकोटा के युद्ध के समय विजयनगर पर तुलुव वश के शासक सदाशिव राय (1542-1570 ई.) का शासन था। किंतु वास्तविक शिक्त उसके मंत्री रामराय के हाथों में थी। रामराय एक योग्य शासक था। उसने बहमनी राज्यों के मुस्लिम शासकों के मध्य फूट डालने का प्रयास किया, किंतु सफल नहीं हुआ।
- In the famous Battle of Talikota in January 1565 AD, the combined forces of the Bahmani kingdoms defeated Vijayanagara. Only Berar was not included in this combined army. The Vijayanagara Empire collapsed after the Talikota war. At the time of the Battle of Talikota, Vijayanagara was ruled by Tuluva dynasty ruler Sadasiva Raya (1542-1570 AD). But the real power was in the hands of his minister Ram Rai. Ram Rai was an able ruler. He tried to create a division among the Muslim rulers of the Bahmani kingdoms, but did not succeed.



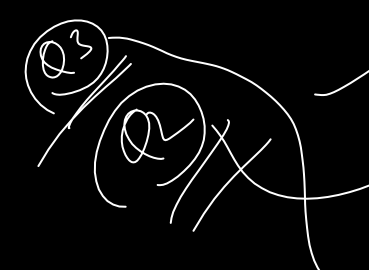
Q.25 Which of the following was the capital of Pallava dynasty?

निम्नलिखित में से पल्लव राजवंश की राजधानी कौन-सी थी ?

S.S.C. ऑनलाइन कांस्टेबल GD 22 फरवरी, 2019 (II-पाली)







- पल्लव राजवंश की राजधानी कांची या कांचीपुरम थी। इस वंश का संस्थापक सिंह विष्णु था। पल्लव राजा नरसिंह वर्मन प्रथम ने महाबलीपुरम के एकाश्म मंदिर का निर्माण करवाया तथा नरसिंह वर्मन द्वितीय ने कांची के कैलाशनाथ मंदिर निर्माण कराया था।
- The capital of the Pallava dynasty was Kanchi or Kanchipuram. The founder of this dynasty was Singh Vishnu. The Pallava king Narasimha Varman I built the monolith temple at Mahabalipuram and Narasimha Varman II built the Kailasanatha temple at Kanchi.



Q.26 The capital of the Mauryan Kingdom was located at_____.

मौर्य साम्राज्य की राजधानी कहां स्थित थी ?

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

- (a) Pataliputra/पाटलिपुत्र
- (b) Vaishali / वैशाली
- (c) Lumbini/लुंबिनी
- (d) Gaya / गया



- अपने गुरु चाणक्य की सहायता से अंतिम नंद शासक धनानंद को पराजित कर चंद्रगुप्त मौर्य ने मौर्य साम्राज्य की स्थापना की। पाटलिपुत्र (आधुनिक पटना) चंद्रगुप्त (मौर्य साम्राज्य) की राजधानी थी, जिसके विषय में यूनानी राजदूत मेगस्थनीज ने विस्तृत विवरण दिए हैं।
- Chandragupta Maurya established the Maurya Empire by defeating the last Nanda ruler Dhanananda with the help of his Guru Chanakya. Pataliputra (modern Patna) was the capital of Chandragupta (Maurya Empire), about which Greek ambassador Megasthenes has given detailed descriptions.



Q.27 The words 'Satyameva Jayate' on the state emblem has been taken from which Upanishad?

भारत के राष्ट्रीय प्रतीक पर उल्लिखित 'सत्यमेव जयते' शब्द किस उपनिषद से लिए गए हैं?



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

- (a) Prasna/ प्रश्न (प्रश्नोपनिषद)
- (b) Katha/कठ (कठोपनिषद)
- (c) Mundaka/मुंडक (मुंडकोपनिषद)
- (d) Kena/केन (केनोपनिषद)



- भारत के राष्ट्रीय प्रतीक पर उल्लिखित 'सत्यमेव जयते' शब्द मुंडक (मुंडकोपनिषद) से लिया गया है।
- The words 'Satyamev Jayate' mentioned on the National Emblem of India are taken from Mundaka (Mundakopanishad).