

# MISSION SSC 2023 (



CGL • CHSL • MTS • CPO

अबकी बार ८६। पार

SSC CGL EXAM PAPER DISCUSSION



BY ASHUTOSH MAHENDRAS







H/w Q. Match the following rivers with their place of origin:

I. Godavari ----- A Mahabaleswar

II. Kaveri ---- B) Brahmagiri Hills

III. Krishna ------ C) Amarkantak Plteau

IV. Narmada ----- D) Nasik

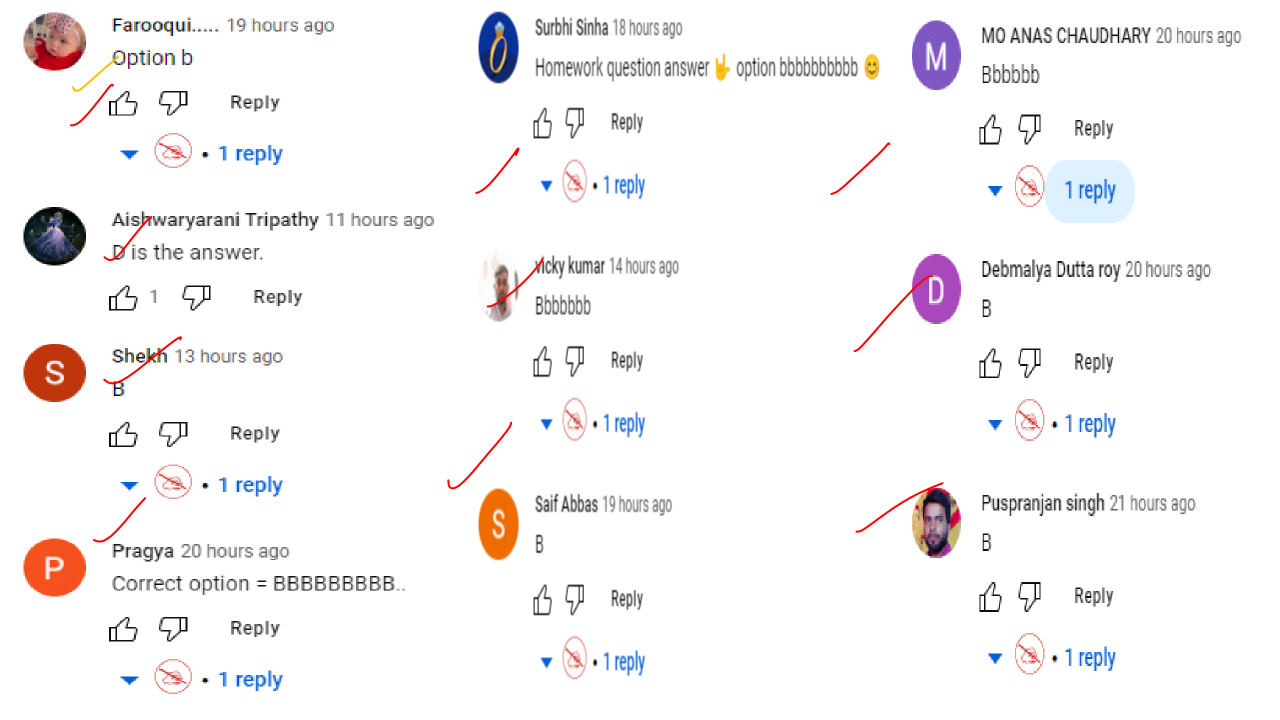


a. IA, IIB, IIIC, IVD

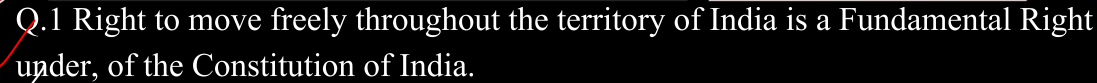
**b**. ID, IIB, IIIA, IVC

c. IB, IIC, IIID, IVA

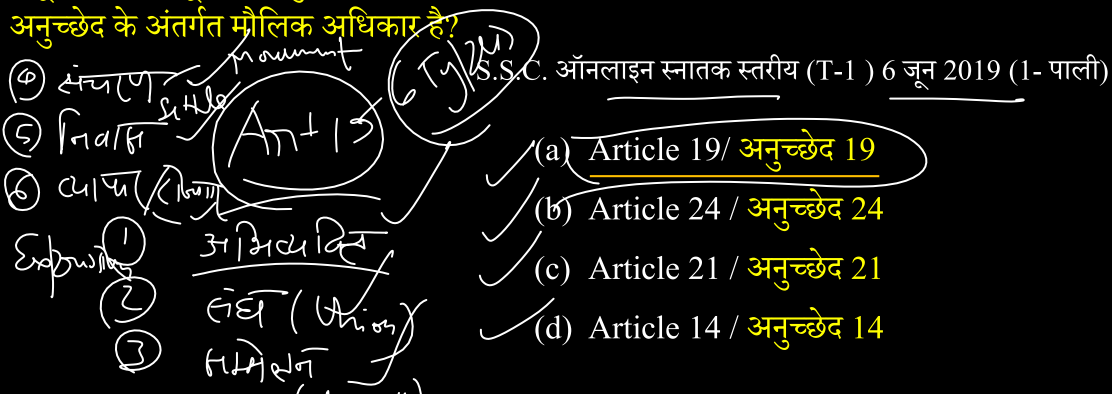
d. IC, IIB, IIIA, IVD







संपूर्ण भारत के भू-भाग में मुक्त रूप से आवागमन करने का अधिकार भारतीय संविधान के किस



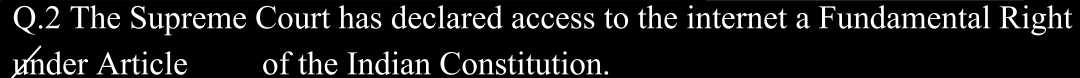






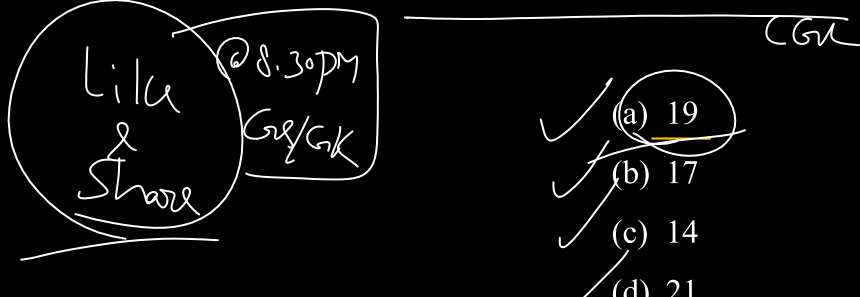
- संपूर्ण भारत के भू-भाग में मुक्त रूप से आवागमन करने का अधिकार भारतीय संविधान के अनुच्छेद 19 के अंतर्गत एक मौलिक अधिकार है। अनुच्छेद 19(1) (घ) के अंतर्गत सभी नागरिकों को भारत के राज्यक्षेत्र में सर्वत्र अबाध संचरण का अधिकार होगा।
  - The right to move freely throughout the territory of India is a fundamental right under Article 19 of the Constitution of India. Under Article 19(1) (d), all citizens shall have the right to free movement throughout the territory of India.





भारतीय संविधान के अनुच्छेद\_\_\_\_के अंतर्गत सर्वोच्च न्यायालय ने इंटरनेट की पहुंच को मौलिक

अधिकार घोषित किया है। S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 6 मार्च, 2020 (I- पाली)











भारतीय संविधान के अनुच्छेद 19(1) (एँ) के अंतर्गत सर्वोच्च न्यायालय ने इंटरनेट की पहुंच को मौलिक अधिकार घोषित किया है।

The Supreme Court has declared access to the Internet as a fundamental right under Article 19(1) (a) of the Indian Constitution.

Right to Exponentian







Q.3 The \_\_\_\_ has the power to pardon, grant or suspend or remit punishment to any guilty person.

र्जिसी भी दोषी व्यक्ति को क्षमा, अनुदान या उसकी सजा का निलंबन या परिहार करने की

शक्ति को प्राप्त है।

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 31 जनवरी, 2017 (III- पाली)



/(a) (President/राष्ट्रपति

(b) Vice President/उपराष्ट्रपति

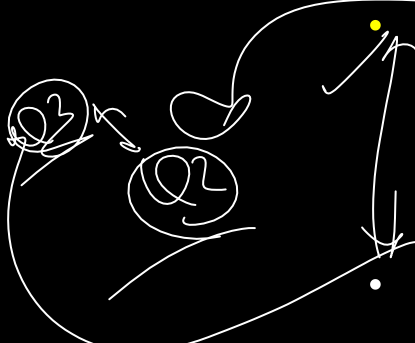
(c) Supreme Court Judge/ सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश

(d) Defense Minister/रक्षा मंत्री



# GK/GS





भारतीय संविधान के अनुच्छेद 72 (1) के अनुसार किसी अपराध के लिए दोषी व्यक्ति के दंड अथवा मृत्युदंड को क्षमा, अनुदान या उसकी सजा का निलंबन या परिहार या लघुकरण करने की शक्ति राष्ट्रपति को प्राप्त है। जिनमें सैन्य न्यायालय द्वारा दिए गए दंड भी शामिल हैं।

According to Article 72 (1) of the Indian Constitution, the President has the power to pardon, grant or suspend or remit or commute the punishment of a person convicted of an offense or the death sentence. Including punishments awarded by military courts.



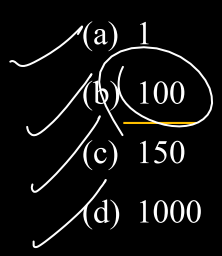




Q.4 What is the amount (in Rs.) to be reduced by token deduction in case of financial bill?

<u>जित्तीय</u> बिल के मामले में टोकन कटौती द्वारा कम की जाने वाली राशि (रुपये में) क्या है?

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-I) 10 अक्टूबर, 2017 (I-पाली)





# GK/GS





भारत में संसदीय प्रक्रिया के तहत कटौती प्रस्ताव (Cut motion) संसद की कार्यवाही में विपक्ष द्वारा अपनाया जाने वाला एक तरीका है। वित्तीय बिल के मामले में टोकन कटौती द्वारा कम की जाने वाली राशि (रुपये में) 100 रुपये है।

• A cut motion is a method adopted by the opposition in the proceedings of the Parliament under the parliamentary procedure in India. The amount to be reduced by token deduction (in Rs.) in case of financial bills is Rs.100.

# R

## SSC CGL & MTS





Q.5 A motion moved by Member of Parliament when he feels a minister has committed a breach of privilege of the House by withholding facts of a case is called\_\_\_\_\_. जब किसी संसद सदस्य को यह लगे कि किसी मंत्री ने मामले के तथ्यों को छुपा कर सदन का विशेषाधिकार भंग किया है, तो उसके द्वारा उठाया गया प्रस्ताव क्या कहलाता है?

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

(a) No confidence motion/अविश्वास प्रस्ताव

(b) Censure motion/निंदा प्रस्ताव

(c) Privilege motion/विशेषाधिकार प्रस्ताव

/(d) Cut motion/कटौती प्रस्ताव



# GK/GS



- जब किसी संसद सदस्य को यह लगे कि किसी मंत्री ने मामले के तथ्यों को छुपा कर सदन का विशेषाधिकार भंग किया है, तो उसके द्वारा उठाया गया प्रस्ताव विशेषाधिकार प्रस्ताव कहलाता है।
  - When a Member of Parliament feels that a Minister has breached the privileges of the House by suppressing the facts of the matter, the motion moved by him is called a Privilege Motion.







Q.6 Which of the following places was ruled by the Wadiyar dynasty?

निम्नलिखित में से किस स्थान पर वोडेयार राजवंश का शासन था 🥍

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



• Mysore was ruled by the Wodeyar dynasty.



(d) Guwahati/गुवाहाटी







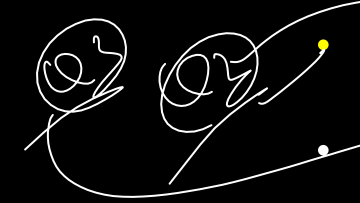
Q.7 In which battle against Mysore the East India Company ultimately win a victory? मैसूर के विरुद्ध किस युद्ध में ईस्ट इंडिया कंपनी ने आखिरकार विजय प्राप्त की थी ?

- (a) First Anglo-Mysore War / पहला आंग्ल-मैसूर युद्ध
- (b) Second Anglo-Mysore War / दूसरा आंग्ल-मैसूरयुद्ध
- (c) Third Anglo-Mysore War / तृतीय आंग्ल-मैसूर युद्ध
- // (d) Fourth Anglo-Mysore War / चतुर्थ आंग्ल-मैसूर युद्ध









चतुर्थ आंग्ल-मैसूर युद्ध (1798-99) द्वारा ईस्ट इंडिया कंपनी को मैसूर पर अंतिम रूप से विजय प्राप्त हुई।

Mysore was finally conquered by the East India Company by the Fourth Anglo-Mysore War (1798–99).







Q.8 The December 1929 Session of Congress, in which the resolution for 'Poorna /Śwaraj' was passed, was presided over by:

दिसंबर, 1929 के कांग्रेस अधिवेशन की अध्यक्षता ने की थी, जिसमें 'पूर्ण स्वराज' का प्रस्ताव पारित किया गया। S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 13 अक्टूबर, 2020 (I- पाली)

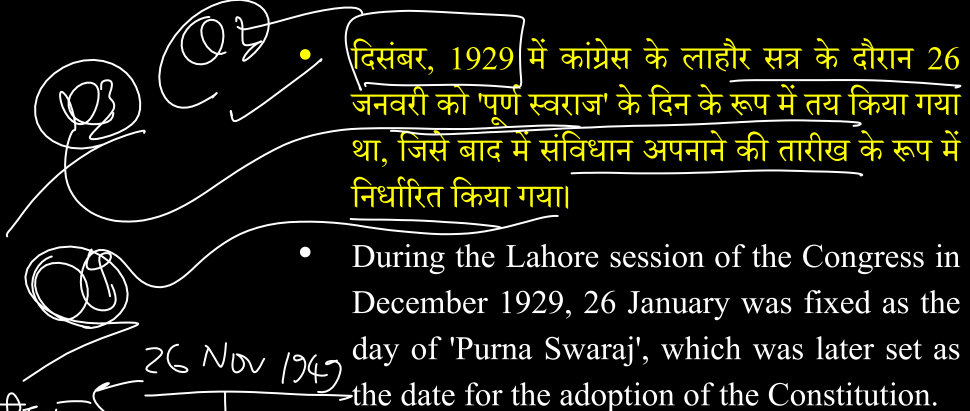
- (a) Vallabhbhai Patel / वल्लभभाई पटेल
- (b) Jawaharlal Nehru / जवाहर लालू नेहरू
- (c) Subhash Chandra Bose / सुभाष चंद्र बोस
- (d) C.R. Das/सी.आर. दास 🧹



219819







76 Jan 1886 - JMAJ RAGT

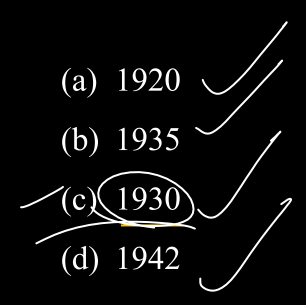






Q.9 In which year did the Lahore session of the Indian National Congress declare 26 January to be celebrated as Independence Day?

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के लाहौर अधिवेशन ने किस वर्ष में 26 जनवरी को स्वतंत्रता दिवस के रूप में मनाने की घोषणा की थी ? S.S.C. ऑनलाइन कांस्टेबल GD 18 फरवरी, 2019 (III- पाली)









- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के लाहौर अधिवेशन ने वर्ष 1930 में 26 जनवरी को स्वतंत्रता दिवस के रूप में मनाने की घोषणा की थी।
  - In the year 1930, the Lahore session of the Indian National Congress declared 26 January to be celebrated as Independence Day.

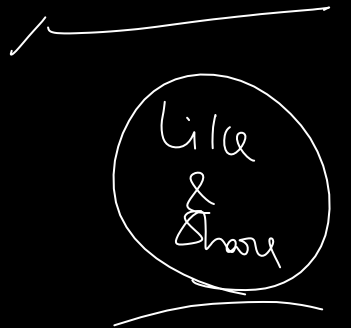






Q.10 Which type of democracy do we follow in India?

भारत में किस प्रकार का लोकतंत्र है?



S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 9 सितंबर, 2016 (II-पाली)

- (a) Direct / प्रत्यक्ष
- (b) Presidential /राष्ट्रपति का
- /(c) Representative / प्रतिनिधियों का
- (d) Dictatorship/ तानाशाही



# GK/GS

- लोकतंत्र में लोक का अर्थ जनता और तंत्र का अर्थ व्यवस्था या शासन से है। अतः लोकतंत्र का अर्थ हुआ जनता का राज्य। इस प्रकार लोकतंत्र उस शासन प्रणाली को कहते हैं जिसमें जनता स्वयं प्रत्यक्ष रूप से या अप्रत्यक्ष रूप से अपने प्रतिनिधियों के द्वारा संपूर्ण जनता के हित को दृष्टि में रखकर शासन करती है। भारत में प्रतिनिधि शासन प्रणाली को अपनाया गया है। जनता द्वारा निर्वाचित प्रतिनिधि सरकार का गठन व संचालन करते हैं।
- In democracy, people mean people and system means system or governance. So democracy means the state of the people. Thus democracy is called that system of government in which the people themselves, directly or indirectly, through their representatives, keep in view the interest of the entire people. Representative government system has been adopted in India. The elected representatives of the people form and run the government.







Q.11 Which hormone is administered to a person suffering from a marked fall in blood pressure?

रक्तचाप में उल्लेखनीय गिरावट से पीड़ित व्यक्ति को कौन सा हार्मोन दिया जाता है?

A. Insulin/इंसुलिन

B. Adrenaline/एड्रेनालाईन

C. Thyroxine/थाइरॉक्सिन

D. Vasopressin /वैसोप्रेसिन



# GK/GS



- रक्तचाप में उल्लेखनीय गिरावट से पीड़ित व्यक्ति को एड्रेनालाईन हार्मीन दिया जाता है।
  - यह एक आपातकालीन हार्मोन है जो अधिवृक्क मज्जा द्वारा स्नावित होता है।
  - Adrenaline hormone is administered to a person suffering from a marked fall in blood pressure.
  - It is an emergency hormone secreted by adrenal medulla.

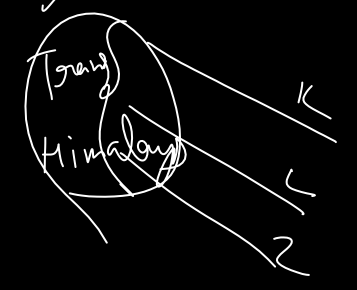






Q.12 Ladakh is situated between \_\_\_\_\_.

/ लद्दाख के बीच स्थित है।



- (a) Shivalik and Jaskar Mountains/ शिवालिक और जास्कर पर्वत
- (b) Karakoram Range and Zaskar Mountains/काराकोरम श्रृंखला और जास्कर पर्वत
- (c) Middle Himalayas and Shivaliks/मध्य हिमालय और शिवालिक
- (d) Greater Himalayas and Shivaliks/वृहत हिमालय और शिवालिक







- लद्दाख काराकोरम श्रृंखला और जास्कर पर्वत के बीच स्थित है। 31 अक्टूबर, 2019 से लद्दाख एक केंद्रशासित प्रदेश बन गया है। इस केंद्रशासित प्रदेश के पहले उप-राज्यपाल राधा कृष्ण माथुर हैं।
- Ladakh is situated between the Karakoram range and the Zaskar Mountains. Ladakh has become a Union Territory with effect from October 31, 2019. The first lieutenant governor of this union territory is Radha Krishna Mathur.







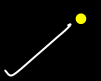
Q.13 Which state of India has the highest percentage of crop land under irrigation? भूरत के किस राज्य में फसली भूमि (Crop Land) का सर्वाधिक प्रतिशत सिंचाई के अधीन है? S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 12 अगस्त, 2021 (II-पाली)

(a) Punjab / पंजाब
(b) Tamil Nadu/ तमिलनाडु
(c) Gujarat / गुजरात
(d) Karnataka / कर्नाटक









- भारत में पंजाब राज्य में फसली भूमि (crop land) का सर्वाधिक प्रतिशत सिंचाई के अधीन है।
- In India, the highest percentage of crop land in the state of Punjab is under irrigation.







Q.14 The rhythmic rise and fall of ocean water twice in a day is called\_\_\_\_\_.

दिन में दो बार समुद्र के पानी के लयबद्ध उतार-चढ़ाव को\_\_\_\_ कहा जाता है।

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 18 मार्च, 2020 (I-पाली)

(a) Wave/लहर (b) Tsunami / सुनामी (c) Tide / ज्वार (d) Current / धारा







Q.15 What is the origin of 'El Nino' which affects our monsoon?

,'एलनीनो' जो हमारे मानसून को प्रभावित करता है, उसका मूल क्या है ?

C.P.O. S.I. 5 जून, 2016 ( I- पाली)

- a) Indian ocean/हिंद महासागर
- (b) Pacific Ocean/ प्रशांत महासागर
- (၄) Himalayan Mountain/हिमालय पर्वत
- (d) Arabian Peninsula/अरब प्रायद्वीप

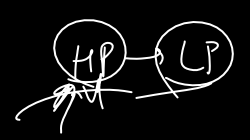








'एलनीनो' एक्न गर्म जलधारा है, जिसकी उत्पत्ति प्रशांत महासागर से होती है। यह भारतीय मानसून को प्रभावित करतीहै, जिससे भारत में कम वर्षा होती है।



El Nino is a warm current, which originates from the Pacific Ocean. It influences the Indian monsoon, which causes less rainfall in India.







Q.16 What is the average salt content in sea water? समुद्र के जल में औसत लवण की मात्रा कितनी है?

समुद्र के जल में औसत लंबण की मात्रा लगभग 3.5% अर्थात 35 म्हम/ली. होती है। The average salt content in sea water is about 3.5% i.e. 35 g/l. it occurs. C.P.O. S.I. 5 जून, 2016 ( II - पाली)







Q.17 If the force on an object is in the direction of motion of the object, then the motion of the object is .

'यदि किसी वस्तु पर लगाया गया बल वस्तु की गति की दिशा में हो, तो वस्तु की गति.................................. SSC ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 22 अगस्त, 2017 (III - पाली)

(a) Increases ) बढ़ती है

- (c) Decreases/कम होती है
- (b) Stops /रुक जाती है
- (d) No effect/ कोई प्रभाव नहीं







- यदि कोई बल वस्तु की गित की दिशा में लगाया जाता है, तो इस बल कारण त्वरण (acceleration) उत्पन्न होगा। अर्थात वस्तु की गित बढ़ जाएगी।
- If a force is applied in the direction of motion of the object, then acceleration will be produced due to this force. That is, the speed of the object will increase.







Q.18 Which of the following metals is the most ductile metal?

निम्नलिखित में से कौन-सी धातु सबसे अधिक तन्य (तार खींचने योग्य) धातु है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 6 जून, 2019 (I- पाली)

a) Copper / तांबा

(b) Aluminium/एल्युमीनियम

(c) (Gold / सोना)

(d) Tin/टिन



# GK/GS



- सामान्यतया सभी धातुओं में आघातवर्धनीयता (मुलायम) एवं तन्यता का गुण पाया जाता है और दी गई धातुओं में सोना (Au) सबसे अधिक तन्य (Tensile) है। पारा (Hg), सोडियम (Na) तथा पोटैशियम (K) धातुओं के आघातवर्धनीयता एवं तन्यता के गुणों से युक्त नहीं होते हैं, ये अपवाद हैं।
- Generally, malleability (soft) and ductile properties are found in all metals and gold (Au) is the most ductile among the given metals. Mercury (Hg), sodium (Na) and potassium (K) do not possess the malleable and ductile properties of metals, being exceptions.







Q.19 Incomplete combustion of fuels like petrol and diesel produces \_\_\_\_\_.

पेट्रोल तथा डीजल जैसे ईंधनों के अपूर्ण दहन से \_\_\_\_\_ उत्पन्न होती है।

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 15 मार्च, 2018 (II- पाली)

- (a) Carbon dioxide/कार्बन डाइऑक्साइड
- (b) Carbon monoxide/कार्बन मोनोऑक्साइड
- (c) Nitric oxide/नाइट्रिक ऑक्साइड \
- (d) Nitrogen dioxide/नाइट्रोजन डाइऑक्साइड



# GK/GS



- पेट्रोल, डीजल एवं कोयला आदि ईंधन को कम ऑक्सीजन की उपस्थिति में अर्थात इनके अपूर्ण दहन से कार्बन मोनोऑक्साइड गैस उत्पन्न होती है। इन ईंधनों में कार्बन (C) पाया जाता है। अपूर्ण दहन से कार्बन बचा रहा जाता है, जो बाद में CO (कार्बन मोनोऑक्साइड) उत्पन्न करने लगता है। यह विषाक्त गैस है।
- Fuels like petrol, diesel and coal in the presence of less oxygen i.e. their incomplete combustion produces carbon monoxide gas. Carbon (C) is found in these fuels. Carbon is left over from incomplete combustion, which then produces CO (carbon monoxide). This is a toxic gas.





is\_\_\_\_.

र्णास्टिक की बोतलें एक बहुलक की बनी होती हैं, जिसे पीईटी कहा जाता है। पीईटी का विस्तारित

रूप है\_\_\_\_.

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 24 जनवरी, 2017 (II-पाली)

(a) Polyethylene Terephthalate पॉलिइथिलिन टेरीप्थेलेट

(४) Polyethyl Terelene / पॉलिइथाइल टेरीलीन

(c) Polyethylene Triphosphate / पॉलिइथिलिन ट्रायफॉस्फेट

(d) Polyethyl Tetrachloride / पॉलिइथाइल टेट्राक्लोराइड



# GK/GS



- पॉलिइथिलीन टेरीप्थेलेट एक बहुत ही सामान्य तापीय प्लास्टिक (Thermoplastic) है। यह पॉलिएस्टर परिवार का रेसिन (Resin) है, जो कृत्रिम रेशे, प्लास्टिक की बोतलें आदि बनाने में प्रयुक्त होता है। इसका रासायनिक सूत्र (CH.O), है।
- Polyethylene terephthalate is a very common thermoplastic. It is a resin of the polyester family, which is used to make synthetic fibres, plastic bottles, etc. Its chemical formula is (CH.O).



# GK/GS



Q.21 Consider the following statements about the Ganga River. Identify the right ones. गंगा नदी के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें। सही की पहचान करें।

I. It rises in the Gangotri near Gaumukh in Uttarkashi district / I. यह उत्तरकाशी जिले में गौमुख

के पास गंगोत्री में निकलती है।

II. It enters the plain at Haridwar./ यह हरिद्वार में मैदोन में प्रवेश करती है। ८

III. The river has a length of 2525 km./ नदी की लंबाई 2525 किमी है। 、

IV. It is shared by the Uttarakhand, Uttar Pradesh, Bihar and Himachal Pradesh./ यह

उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, बिहार और <del>हिमाचल प्रदेश</del> द्वारा साझा किया जाता है।

(I,II a<u>nd III only</u>

b. I and III

c. II and IV.

d. All







Q.22 In 2020, Kolkata Port Trust was renamed as \_\_\_\_\_. 2020 में कोलकाता पोर्ट ट्रस्ट का नाम बदलकर कर दिया गया।

- (a) Ramakrishna Trust / रामकृष्ण ट्रस्ट
- (b) Shyama Prasad Mookerjee Trust / श्यामा प्रसाद मुखर्जी ट्रस्ट
- (c) Subhash Chandra Bose Trust / सुभाष चंद्र बोस
  - (d) Sri Aurobindo Trust / श्री अरविंदो ट्रस्ट







Q.23 What does the writ of 'Mandamus' mean?

परमादेश रिट का क्या तात्पर्य है ?

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

- (a) You May Have the Body/आपके पास शरीर हो सकता है
- (b) By What Warrants/ किस वारंट द्वारा
  - (c) We Command/हम आज्ञा देते हैं
  - (d) To be Certified / प्रमाणित होना



# GK/GS





- d) MTS Paper
- c) (GLAMTS/ ·

परमादेश रिट (Mandamus Writ) न्यायालय द्वारा उस समय जारी किया जाता है, जब कोई लोक प्राधिकारी अपने कर्तव्यों के निर्वहन से इंकार करे या विफल रहे। इस रिट के माध्यम से न्यायालय उस लोक प्राधिकारी को अपने कर्तव्य-निर्वहन हेतु आदेशित करता है।

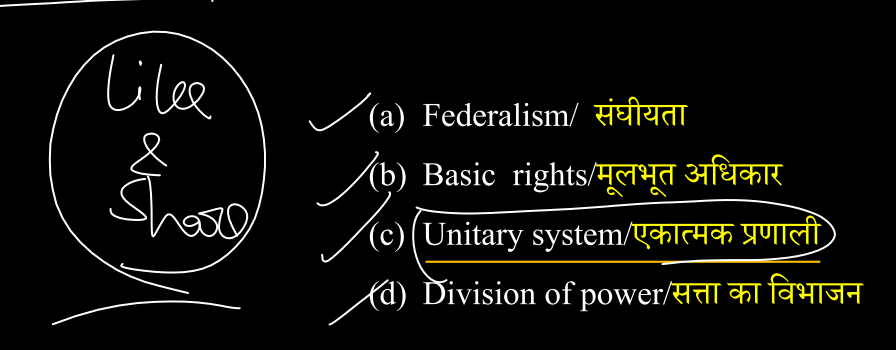
A writ of mandamus is issued by a court when a public authority refuses or fails to discharge its duties. Through this writ, the court orders that public authority to discharge its duty.







Q.24 Which of the following is not a feature of the Constitution of India? जिम्निलिखित में से क्या भारत के संविधान की विशेषता नहीं है?









- एकात्मक प्रणाली भारत के संविधान की विशेषता नहीं है, जबिक संघीयता, मूलभूत अधिकार और सत्ता का विभाजन भारत के संविधान की विशेषताओं में शामिल हैं।
- The unitary system is not a feature of the Constitution of India, while federalism, fundamental rights and division of power are among the features of the Constitution of India.







Q.25 The power of judicial review and independence of the judiciary has been taken from which country in the Indian Constitution?

∕भारतीय संविधान में न्यायिक पुनरावलोकन की शक्ति और न्यायपालिका की स्वतंत्रता का प्रावधान किस देश से लिया गया है?

- (a) Australia /ऑस्ट्रेलिया
- (b) Germany/जर्मनी
- (c) \ America/अमेरिका
- (d) Japan/जापान









भारतीय संविधान में न्यायिक पुनरावलोकन की शक्ति, न्यायपालिका की स्वतंत्रता का प्रावधान एवं मौलिक अधिकार अमेरिका से लिया गया है।

In the Indian Constitution, the power of judicial review, the provision of independence of the judiciary and fundamental rights have been taken from America.







Q.26 Who propounded the "Doctrine of Passive Resistance"? 'शांतिपूर्ण प्रतिरोध' (सत्याग्रह) का सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया था?





- (a) Bal Gangadhar Tilak / बाल गंगाधर तिलक
- (b) Aurobindo Ghosh / अरबिंद घोष
- /(c) Lala Lajpat Rai/ लाला लाजपत राय
- (d) Bipin Chandra Pal / बिपिन चंद्र पाल







Q.27 Who among the following was the first General Secretary of All India Kisan Congress?

अखिल भारतीय किसान कांग्रेस के प्रथम महासचिव निम्न में से कौन थे ?

- (a) Sardar Vallabhbhai Patel/सरदार वल्लभभाई पटेल
- (b) Acharya Narendra Dev/आचार्य नरेंद्र देव
- (c) Swami Sahajanand Saraswati / स्वामी सहजानंद सरस्वती
- (d) N.G. Ranga /एन. जी. रंगा







- अखिल भारतीय किसान कांग्रेस के प्रथम महासचिव एन.जी. रंगा जी थे।
- The first general secretary of the All India Kisan Congress, was N.G. Ranga.