

SSC CGL/CPO/CHSL/STENO



NEW PATTERN पर आधारित

TARGET 25/25 PREVIOUS YEAR PAPER

अब GS होगी और भी ज्यादा आसान

100% SELECTION DAY-10



LIVE I 01:00 PM

By Ashutosh Mahendras



UPCOMING ONLINE BATCHES

October 2022

05 OCT 2022

05:30 PM to 07:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

05 OCT 2022

04:15 PM to 06:15 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI+ENGLISH

12 OCT 2022

10:30 AM to 12:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

SSÇ ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

19 OCT 2022

03:00 PM to 05:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

10:30 AM to 12:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

19 OCT 2022

06:30 PM to 08:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI+ENGLISH

26 OCT 2022

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

05:30 PM to 07:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL



Home Work Question- 30 September

Q., Which of the following Indian islands lies in the Bay of Bengal?

निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय द्वीप बंगाल की खाड़ी में स्थित है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 10 जून, 2019 (II- पाली)

- (a) Diu/ दीव
- (b) Lakshadweep/लक्षद्वीप
- (c) Daman / दमन
- (d) Andaman and Nicobar/

(अंडमान और निकोबार)



अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह बंगाल की खाड़ी में स्थित है। दस डिग्री चैनल अंडमान द्वीपसमूह (लघु अंडमान द्वीप) को निकोबार द्वीपसमूह (कार निकोबार द्वीप) से अलग करता है।

• The Andaman and Nicobar Islands are located in the Bay of Bengal. The Ten Degree Channel separates the Andaman Islands (Little Andaman Islands) from the Nicobar Islands (Car Nicobar Islands).



Surbhi Sinha 2 days ago

ÁNDAMAN AND NICOBAR 🖐 🦫 thank you sir 👍 👍 👍











1 REPLY



Anupa Kerketta 2 days ago (edited)

Hw ans Andaman and Nicobar islands Thank you sir



1 REPLY



√Saloni Choudhary 2 days ago andaman and Nicobar

REPLY

1 REPLY



anu sharma 2 days ago Andaman and nicobar

REPLY

1 REPLY



Priyanka Rohini 2 days ago Andman & nikobar island

夘 REPLY

1 REPLY



kajal Singh 2 days ago Andman nikobar

REPLY 97

1 REPLY



Pragya Chaubey 2 days ago Andaman and Nicobar

虭 REPLY

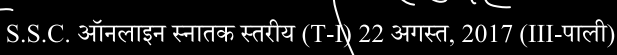
1 REPLY



Home Work Question- 1 October

Q. In which century Gol Gumbaz was built?

गोल गुंबज किस सदी में बनाया गया था?



- (a) 15th/15^afi
- (b) 16th/16वीं
- (c) <u>17th/17वीं</u>
 - (d) 18th/18वीं





• गोल गुंबज, बीजापुर के सुल्तान मुहम्मद आदिलशाह का (मकबरा) है और बिजापुर, 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.



Surbhi Sinha 1 day ago

Option ccccc 🔒 confirm 🔓 17 century 🌸

1 REPLY



Anupa Kerketta 1 day ago

Hw ans (c) 17th century Thank you sir

♠ 1

¬

¬

REPLY

1 REPLY



anu sharma 1 day ago Option c

1 REPLY



Farooqui 1 day ago 16

▼ 1 REPLY



Priyanka Rohini 1 day ago Option a

▼ 2 REPLIES



पिछले वर्षों के प्रश्न

Previous Year Questions

Set-10

De

TARGET GS- 25/25

Q.1 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



इन्हें 42वें संविधान संशोधन अधिनियम, (1976) द्वारा स्वर्ण सिंह समिति की सिफारिशों पर संविधान के भाग IV-A में शामिल किया गया था। मूल रूप से मौलिक कर्त्तव्यों की संख्या(10)थी, बाद में 86वें संविधान संशोधन अधिनियम, 2002 के माध्यम से एक और कर्तव्य जोड़ा गया था। सभी ग्यारह कर्तव्य संविधान के अनुच्छेद 51-ए (भाग- IV-ए) में सूचीबद्ध हैं।

• These were included in Part IV-A of the Constitution by the 42nd Constitutional Amendment Act, 1976 on the recommendations of the Swarna Singh Committee. Originally the number of fundamental duties was 10, later one more duty was added through the 86th Constitutional Amendment Act, 2002. All the eleven duties are listed in Article 51-A (Part-IV-A) of the Constitution.

M

TARGET GS- 25/25

Q.2 Which among the following language is NOT there in the 8th Schedule of Constitution of India?

निम्नलिखित में से कौन सी भाषा भारत के संविधान की 8वीं अनुसूची में नहीं है?

- a) Dogri/डोगरी
- / b) Rajasthani/राजस्थानी
 - c) Sindhi/सिंधी
 - d) Manipuri/मणिपुरी



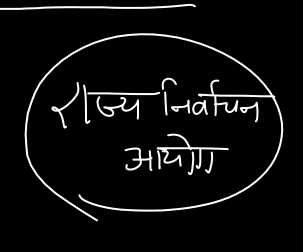
- आठवीं अनुसूची में 22 भाषाऐ हैं: 1. असमिया 2. बंगाली 3. बोडो 4. डोगरी 5. गुजराती 6. हिंदी 7. कन्नड़ 8. कश्मीरी 9. कोंकणी 10. मैथिली 11. मलयालम 12. मणिपुरी 13. मराठी 14. नेपाली 15. उड़िया 16. पंजाबी 17. संस्कृत 18. संताली 19. सिंधी 20. तिमल 21. तेलुगु 22. उर्दू
- The 22 languages in Eighth schedule are: 1. Assamese
 2. Bengali 3. Bodo 4. Dogri 5. Gujarati 6. Hindi 7. Kannada
 8. Kashmiri 9. Konkani 10. Maithili 11. Malayalam
 12. Manipuri 13. Marathi 14. Nepali 15. Odia 16. Punjabi
 17. Sanskrit 18. Santali 19. Sindhi 20. Tamil 21. Telugu 22.
 Urdu

ZQ.

TARGET GS- 25/25

Q.3 The Election Commission of India is not concerned with the elections of /to the :

भारत का चुनाव आयोग निम्नलिखित के चुनाव से संबंधित नहीं है:



- a) President/राष्ट्रपति
- b) Vice President/उप-राष्ट्रपति
 - Panchayats and Municipalities in the State/राज्य पंचायतें और नगर पालिकाएं
- d) All of the above/ उपर्युक्त सभी



• The Election Commission has the power of superintendence, direction and control of elections to the Parliament, State legislatures, President and Vice President. The State Election Commission has been entrusted with the task of conducting free and fair elections to the local bodies in the state.

चुनाव आयोग के पास (संसद) (राज्य विधानसभाओं) राष्ट्रपति) और (उपराष्ट्रपति के चुनावों के अधीक्षण, निर्देशन और नियंत्रण की शक्ति है। राज्य निर्वाचन आयोग को राज्य में स्थानीय निकायों के लिये स्वतंत्र और निष्पक्ष चुनाव आयोजित कराने का कार्य सौंपा गया है।

M

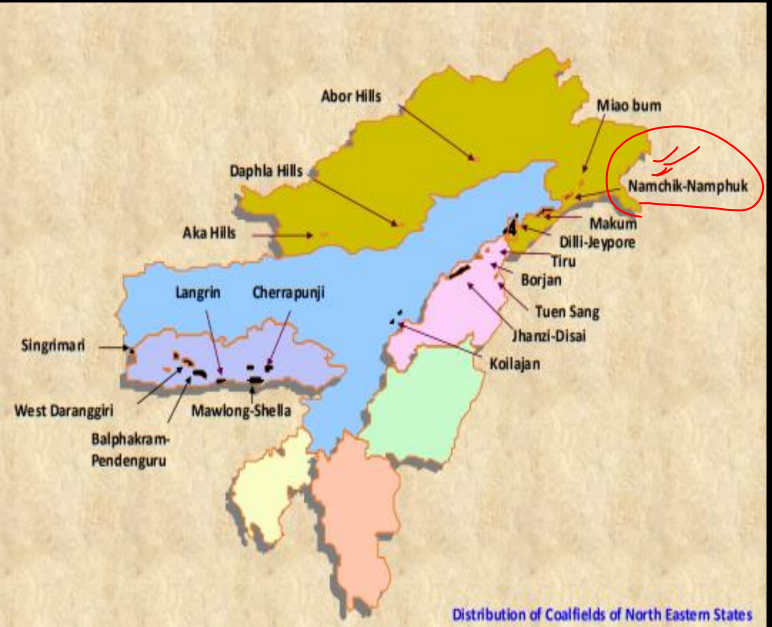
TARGET GS- 25/25

Q.4 In which among the following states of India are located the "Namchik-Namphuk" Coal Fields?

भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में "नामचिक-नामफुक" कोयला क्षेत्र स्थित हैं?

- a) Sikkim/सिक्किम
- b) Meghalaya/मेघालय
- / ९) Arunachal Pradesh/अरुणचिल प्रदेश
 - d) Manipur/मणिपुर





- Namchik-Namphuk, the lone coalfield of Arunachal Pradesh and is located in Changlang district.
- नामचिक-नामफुक, अरुणाचल प्रदेश का अकेला कोयला क्षेत्र और चांगलांग जिले में स्थित है।



Q.5 The constitutional position of President of India is most closely similar to

भारत के राष्ट्रपति की संवैधानिक स्थिति __ के समान ही है।

भारतीय राष्ट्रपति की संवैधानिक स्थिति ब्रिटिश सम्राट के समान ही है।
Constitutional position of Indian President is closely similar to British Monarch.

- /a) British Monarch/ब्रिटिश राजा
 - b) USA President/संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रपति
 - c) Russian President/रूसी राष्ट्रपति
 - d) British Prime Minister/ब्रिटेन के प्रधानमंत्री

E

TARGET GS- 25/25

Q.6 Which among the following schedules is related to the responsibilities of Municipalities?

निम्नलिखित में से कौन सी अनुसूचियां नगरपालिकाओं की जिम्मेदारियों से संबंधित हैं?

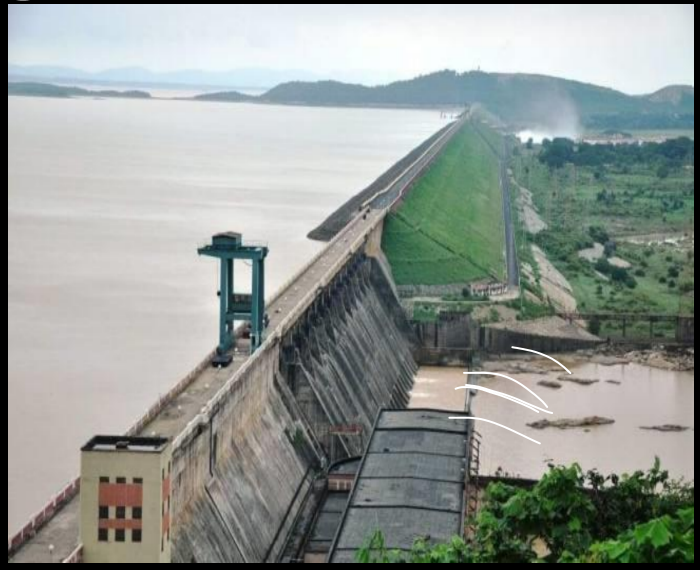
- a) 9^{th/} 9वीं
- b) 10^{th/} 10वीं
- c) 11^{th/} 11वीं
- d) 12^{th/} 12वीं



Q.7 Hirakud Dam is located on which river? हीराकुंड बांध किस नदी पर स्थित है?

- a) Rihand/रिहंद
- 🌙 þ) Mahanadi/महानदी
 - c) Subarnrekha/सुवणरेखा
 - d) Bhargavi/भार्गवी





- हीराकुंड बाध महानवी नदी पर बना है, यह बांध दुनिया के सबसे लंबे मिट्टी के बांधों में से एक है। यह ओडिशा राज्य में स्थित है।
- Hirakud dam is built across the Mahanadi river, the dam is one of the World's longest earthen dam. It is located in the state of Odisha.

M

TARGET GS- 25/25

Q.8 Akbar conferred the title of 'Jagatguru' upon which among the following Jaina Philosophers?

निम्नलिखित में से किस जैन दार्शनिक को अकबर ने 'जगतगुरु' की उपाधि प्रदान की थी?

- a) Anandasagar Suri/आनंदसागर सूरी
- b) Vijaykanak Suri/विजयकनक सूरी
- /c/ Hira Vijay Suri/हीरा विजय सूरी
 - d) Vijay Shantichandra Suri/विजय शांतिचंद्र सूरी



- Muni Hiravijayji Suri (1526-1595) was the supreme priest of Jain Svetambara tradition. He is famous for propounding the Jain philosophy to Emperor Akbar and turning him towards vegetarianism. Akbar was so impressed with Hiravijaya Suri that he bestowed on him the title of Jagatguru. Akbar almost denounced meat eating and almost turned to vegetarianism due to inspiration from him.
- मुनि हीराविजयजी सूरी (1526-1595) जैन श्वेतांबर परंपरा के सर्वोच्च पुजारी थे। वह सम्राट अकबर को जैन दर्शन को प्रतिपादित करने और उसे शाकाहार की ओर मोड़ने के लिए प्रसिद्ध हैं। अकबर हिरविजय सूरी से इतना प्रभावित हुआ कि उसने उसे जगतगुरु की उपाधि दी। अकबर ने मांस खाने की लगभग निंदा की और उनसे प्रेरणा लेकर लगभग शाकाहार की ओर रुख किया।



Q.9 Which of the following rulers of India issued 'Mahzarnama' to take all the religious matters into his own hands? भारत के निम्नलिखित में से किस शासक ने सभी धार्मिक मामलों को अपने हाथों में लेने के लिए 'महजरनामा' जारी किया था?

a) Jahangir/जहांगीर

____b) Akbar/अकबर

c) Aurangzeb/ औरंगजेब

d) Shah Alam/शाह आलम



- अकबर ने सभी धार्मिक मामलों को अपने हाथों में लेने के लिए महजरनामा घोषित या जारी किया। इसने उन्हें धार्मिक मामलों में सर्वोच्च बना दिया। उसने उलेमाओं के प्रभुत्व को रोकने के लिए महजरनामा जारी किया। इसे फैजी ने 1579 में लिखा था।
- Akbar declared or issued Mahzarnama to take all the religious matters into his own hands. This made him supreme in the religious matters. He issued Mahzarnama to curb the dominance of Ulema. It was written by Faizi in 1579.



Q.10 Who moved the historic 'Objectives Resolution' on December 13, 1946 in the Constituent Assembly?

13 दिसंबर 1946 को संविधान सभा में ऐतिहासिक 'उद्देश्य प्रस्ताव' किसने पेश किया?

a) Jawaharlal Nehru/जवहिर लाल नेहरू

- b) Mahatma Gandhi/महात्मा गांधी
- c) Dr. Rajendra Prasad/डॉ राजेंद्र प्रसाद
- d) G.V. Mavalankar/जी.वी. मावलंकर



• Jawaharlal Nehru moved the historic 'Objectives Resolution' in the Constituent Assembly on 13th December, 1946. The resolution laid down the fundamentals and philosophy of the constitutional structure. The resolution was unanimously adopted by the Constituent Assembly on January 22, 1947.

• जवाहरलाल नेहरू ने <u>13 दिसंबर, 1946</u> को संविधान सभा में ऐतिहासिक 'उद्देश्य प्रस्ताव' पेश किया। इस प्रस्ताव में संवैधानिक संरचना के मूल सिद्धांतों और दर्शन को निर्धारित किया गया था। <u>22 जनवरी, 1947</u> को संविधान सभा द्वारा सर्वसम्मति से प्रस्ताव को स्वीकार किया गया।

M

TARGET GS- 25/25

Q.11 Dhoopgarh, the highest peak of Madhya Pradesh, is located at which of the following ranges?

मध्य प्रदेश की सबसे ऊँची चोटी धूपगढ़ निम्नलिखित में से किस पर्वतमाला पर स्थित है?

- a) Vindhya Range/विंध्य रेंज
- b) Ajanta Range/अजंता रेंज
- / c) Satpura Range/सतपुड़ा रेंज
 - d) Maikal Range/मैकाल रेंज

Za



- Dhupgarh (1350 m) is the highest point of the Mahadev hills in the Satpura range. Panchmarhi is located near Dhupgarh, which is a healthy place in Madhya Pradesh.
- सतपुड़ा रेंज में महादेव पहाड़ियों का सबसे ऊंचा स्थान धूपगढ़ (1350 m) है। धूपगढ़ के निकट पंचमढ़ी स्थित है जो मध्य प्रदेश का स्वास्थ्यवर्धक स्थल है।

De

TARGET GS- 25/25

Q.12 Speed of light will be maximum in which of the following mediums?

निम्नलिखित में से किस माध्यम में प्रकाश की गति अधिकतम होगी?

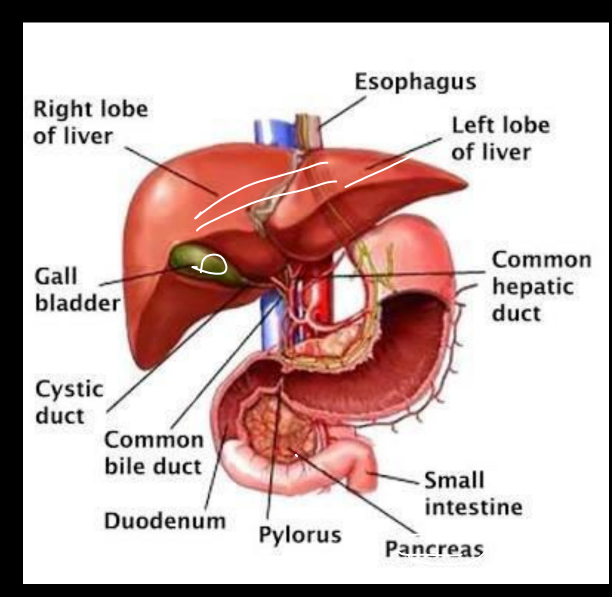
- a) Water/पानी
- b) Kerosene/मिटटी तेल
- ्र Vaccum/निर्वात
 - d) Diamond/हीरा



Q.13 Which of the following is the largest gland in human body? निम्नलिखित में से कौन मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि है?

- a) Thyroid/थाइराइड
- b) Kidney/गुर्दा
- ्र) Liver/यकृत
 - d) Pancreas/अग्न्याशय





- Liver is both the heaviest internal organ and the largest gland in the human body. Located in the right upper quadrant of the abdominal cavity, it rests just below the diaphragm, to the right of the stomach and overlies the gallbladder.
- श्लीवर सबसे भारी आंतरिक अंग और मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि दोनों है। उदर गुहा के दाहिने ऊपरी चतुर्थांश में स्थित, यह डायाफ्राम के ठीक नीचे, पेट के दाई ओर स्थित होता है और पित्ताशय की थैली के ऊपर होता है।

E

TARGET GS- 25/25

Q.14 Which of the following give maximum energy after breaking down?

/ निम्नलिखित में से कौन टूटने के बाद अधिकतम ऊर्जा देता है?



- b) Protein/प्रोटीन
- c) Carbohydrate/कार्बोहाइड्रेट
- d) None of the above/उपरोक्त में से कोई नहीं



• Fat gives maximum energy after breaking down, fat is composed of essential carbon and hydrogen atoms releasing 9.1 calories per gram of energy.

• वसा टूटने के बाद अधिकतम ऊर्जा देता है, वसा आवश्यक कार्बन और हाइड्रोजन परमाणुओं से बना होता है जो 9.1 कैलोरी प्रति ग्राम ऊर्जा जारी करता है।

E

TARGET GS- 25/25

Q.15 'Saffron' is obtained from which among the following parts of the plant?

'केसर' पौधे के निम्नलिखित में से किस भाग से प्राप्त होता है?

- a) Stigma/वर्तिकाग्र
 - b) Anther/पराग-कोश
 - c) Stamen/पुष्प-केसर
 - d) Pollen/पराग



• केसर एक मसाला है जो क्रोकस सैटिवस के फूल से प्राप्त , होता है, जिसे आमतौर पर "केसर क्रोकस" के रूप में जाना जाता है। यह मुख्य रूप से ठंडे क्षेत्रों में उगाया जाता है। 'केसर' पौधे के वर्तिकाग्र से प्राप्त होता है।

• Saffron is a spice derived from the flower of Crocus sativus, commonly known as the "saffron crocus". It is mainly grown in cold regions. Saffron' is obtained from the stigma of the plant.



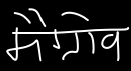






Q.16 Which of the following plants have respiratory roots?

निम्नलिखित में से किस पौधे में श्वसन जड़ें होती हैं?



- a) Marshy Plants/दलदली पौधे
- by Mangroves/कच्छ वनस्पति
- c) Epiphytes/एपिफाइट्स
- d) Submerged Hydrophytes/जलमग्न हाइड्रोफाइट्स



• Respiratory roots are found in aquatic plants and plants which grow on marshy areas. In mangroves the roots are not getting sufficient oxygen and hence they grow upwards from the ground

• श्वसन जड़ें जलीय पौधों और पौधों में पाई जाती हैं जो दलदली क्षेत्रों में उगते हैं। मैंग्रोव में जड़ों को पर्याप्त ऑक्सीजन नहीं मिल पाती है और इसलिए वे जमीन से ऊपर की ओर बढ़ते हैं।



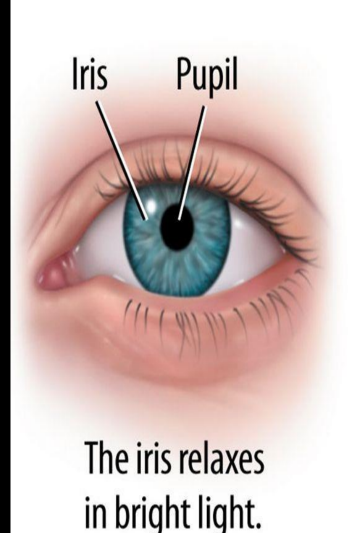
M

TARGET GS- 25/25

Q.17 Which of the following part of eyes controls the size of the pupil? आँखों का निम्नलिखित में से कौन सा भाग पुतली के आकार को नियंत्रित करता है?

- a) Retina/रेटिना
- 🏒 🗷 Iris/ परितारिका
 - c) Cornea/कॉर्निया
 - d) None of the above/इनमे से कोई भी नहीं





Iris Pupil The iris contracts in dim light.

- पुतली का आकार परितारिका द्वारा नियंत्रित होता है। परितारिका आंख में प्रवेश करने वाले प्रकाश की मात्रा को नियंत्रित करती है।
- The size of the pupil is controlled by the iris. The iris controls the amount of light entering into the eye.



Q.18 Which metal is used in the Galvanization process?

र्गेल्वनाइजेशन प्रक्रिया में किस धातु का उपयोग किया जाता है?

- a) Tin/टिन
- b) Lead/सीसा
- c) Zinc/जस्ता
- d) Copper/ताँबा



- जस्ता का उपयोग गैल्वनीकरण प्रक्रिया में किया जाता है। गैल्वनाइजेशन जंग को रोकने के लिए स्टील या लोहे पर एक सुरक्षात्मक जस्ता कोटिंग लगाने की प्रक्रिया है।
- Zinc is used in galvanisation process. Galvanization is the process of applying a protective zinc coating to steel or iron, to prevent rusting.