

SSC GD 2022



अब वहीं दूर नहीं

GS/GK

12

SPECIAL MOCK PAPER

TARGET 20/20

BY ASHUTOSH MAHENDRAS

LIVE | 03:40 PM





UPCOMING ONLINE BATCHES

December 2022

07 DEC 2022

03:00 PM to 05:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

10:30 AM to 12:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

14 DEC 2022

07:30 PM to 09:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

21 DEC 2022

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

28 DEC 2022

05:30 PM to 07:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

14 DEC 2022

06:30 PM to 08:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

ENGLISH

28 DEC 2022

02:00 PM to 04:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI



www.mahendras.org



7052477777/7052577777



SSC GD 2022-23



H/w Q. 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



SSC GD 2022-23



- सामान्यतया सभी धातुओं में आघातवर्धनीयता (मल्लायम) 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.




SSC GD 2022-23



 Manojit  23 hours ago
gold


  Reply

  • 1 reply

 kajal Singh 18 hours ago
Gold


  Reply

  • 1 reply

 Surbhi Sinha 19 hours ago
Gold

  Reply

  • 1 reply

 anu sharma 19 hours ago
Gold

  Reply

  • 1 reply



SSC GD 2022-23



Q.1 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



Q2

- पेट्रोल, डीजल एवं कोयला आदि ईंधन को कम ऑक्सीजन की उपस्थिति में अर्थात् 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.~~



SSC GD 2022-23



Q.2 Plastic bottles are made of a polymer called PET. The expanded form of PET is_____.

प्लास्टिक 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
- (b) Polyethyl Terelene / पॉलिइथाइल टेरीलीन
- (c) Polyethylene Triphosphate / पॉलिइथिलिन ट्रायफॉस्फेट
- (d) Polyethyl Tetrachloride / पॉलिइथाइल टेट्राक्लोराइड



- पॉलिइथिलीन टेरीफ्थेलेट 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).



SSC GD 2022-23



Q.3 Which of the following acids is NOT present in grapes?

निम्नलिखित में से कौन-सा अम्ल (एसिड) अंगूर में नहीं पाया जाता है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 5 मार्च, 2020 (III- पाली)

(a) Tartaric acid / टार्टरिक अम्ल

(b) Acetic acid / एसीटिक अम्ल

(c) Citric acid / साइट्रिक अम्ल

(d) Malic acid / मैलिक अम्ल



- Q7
- अंगूर में विभिन्न प्रकार के कार्बनिक अम्ल (Organic acids) पाए जाते हैं, जैसे- मैलिक अम्ल, टार्टरिक अम्ल तथा साइट्रिक अम्ल आदि। लेकिन अंगूर में एसीटिक अम्ल नहीं पाया जाता है। एसीटिक अम्ल सिरके में पाया जाता है।
 - Various types of organic acids are found in grapes, such as malic acid, tartaric acid and citric acid etc. But acetic acid is not found in grapes. Acetic acid is found in vinegar.



SSC GD 2022-23



Q.4 Which of the following acids found in Apple ?

✓ सेब में निम्नलिखित में से कौन-सा एसिड पाया जाता है ?

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

Asking

- (a) Malic Acid / मैलिक एसिड
- (b) Sulphuric Acid / सल्फ्यूरिक एसिड
- (c) Formic Acid / फॉर्मिक एसिड
- (d) Nitric Acid / नाइट्रिक एसिड



(Q2)

- सेब में एस्कॉर्बिक अम्ल (विटामिन C) एवं मैलिक अम्ल प्रचुर मात्रा में पाए जाते हैं। ये दोनों ही कार्बनिक अम्ल (Organic acids) हैं।
- Ascorbic acid (Vitamin C) and malic acid are found in abundance in apples. Both of these are organic acids.



SSC GD 2022-23



Q.5 Which river originates from Amarkantak?

✓ अमरकंटक से कौन-सी नदी का उद्गम होता है ?

(a) Damodar/ दामोदर

(b) Mahanadi/महानदी

(c) Narmada/नर्मदा

(d) Tapti/ताप्ती



- नर्मदा नदी (Narmada River) मध्य प्रदेश में अमरकंटक पहाड़ी से निकलकर पश्चिम की ओर 1312 किमी. लंबाई में प्रवाहित होती हुई अरब सागर से कैंम्बे की खाड़ी में समुद्र से मिल जाती है।
- Narmada River originates from Amarkantak hill in Madhya Pradesh and moves towards west for 1312 km. Flowing in length, it joins the Arabian Sea in the Gulf of Cambay.

Narmada River





SSC GD 2022-23



Q.6 Andaman and Nicobar Islands are part of which submerged mountain range?

अंडमान और निकोबार द्वीप किस जलमग्न पर्वत श्रृंखला का हिस्सा है?

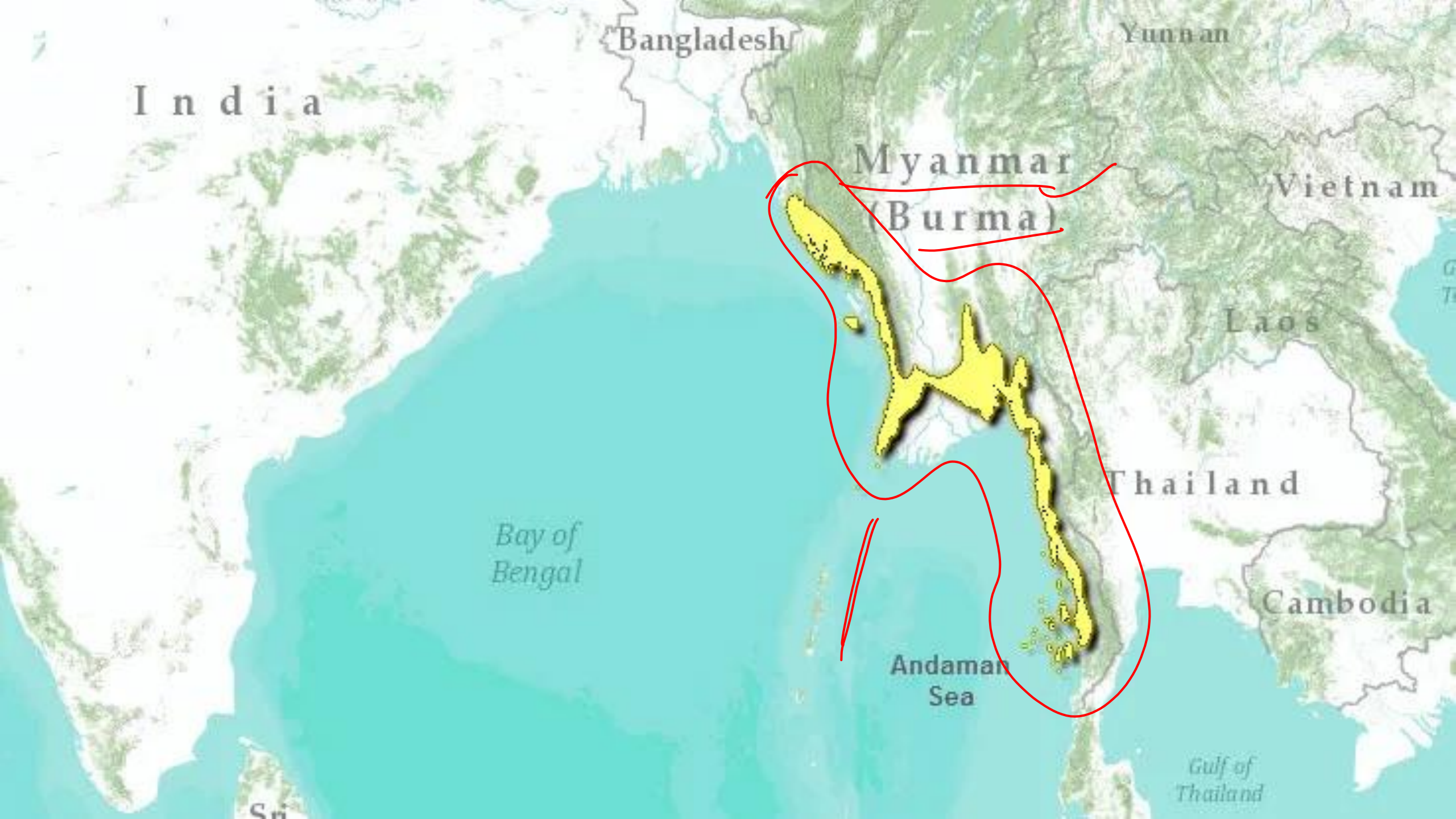
- [A] Arakan Yoma/ अरकान योमा
- [B] Pegu Yoma/पेगु योमा
- [C] Aksai Chin/अक्साई चीन
- [D] Tien Shan/तिएन शान



SSC GD 2022-23



- अरकान योमा पर्वत श्रृंखला म्यांमार से शुरू होती है, यह श्रेणी उत्तर-पूर्व भारत के साथ-साथ बंगाल की खाड़ी तक जलमग्न अवस्था है।
- The Arakan Yoma mountain range starts from Myanmar, this range is a submerged state in north-east India as well as the Bay of Bengal.



India

Bangladesh

Yunnan

Myanmar
(Burma)

Vietnam

Laos

Thailand

Cambodia

Bay of Bengal

Andaman
Sea

Gulf of
Thailand



SSC GD 2022-23



Q.7 Which of the following diseases is not water-borne?

निम्नलिखित में से कौन-सा रोग जल-जनित नहीं है ?

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-1) 20 अगस्त, 2019 (I- पाली)

(a) Hepatitis A/हेपेटाइटिस A

(b) Measles/खसरा

(c) Cholera/हैजा

(d) Typhoid/टाइफाइड



Q2

- हेपेटाइटिस A, हैजा एवं टाइफाइड संक्रमित या दूषित जल के कारण उत्पन्न होने वाले रोग हैं, जबकि खसरा (Measles) एक विषाणु जन्य रोग है, जो रोगी के नाक, मुंह आदि के द्वारा छींकने से निकले सूक्ष्म बूंद युक्त कफ आदि के हवा में छिटकने से फैलता है।
- Hepatitis A, cholera and typhoid are diseases caused by infected or contaminated water, while measles is a viral disease caused by sneezing through the patient's nose, mouth, etc. spreads through.



SSC GD 2022-23



Q.8 Which of the following is the monomer for nucleic acid?

निम्नलिखित में से न्यूक्लिक अम्ल हेतु एकलक कौन है ?

C.P.O.S.I. 7 जून, 2016 (I - पाली)

(a) DNA/ डीएनए

(b) RNA/आरएनए

(c) Nucleotide/न्यूक्लियोटाइड

(d) Phosphate/फॉस्फेट



- न्यूक्लियोटाइड कार्बनिक अणु होते हैं, जो न्यूक्लिक अम्ल के निर्माण में एकलक के रूप में कार्य करते हैं। जैव रासायनिक परिप्रेक्ष्य में ये अणु आनुवंशिक सूचना पहुंचाने का काम करते हैं। साथ ही ये कोशिकाओं का ढांचा भी बनाते हैं।
- Nucleotides are organic molecules that act as monomers in the formation of nucleic acids. In a biochemical perspective, these molecules serve to transmit genetic information. In addition, they also form the structure of cells.



SSC GD 2022-23



Q.9 Which of the following is also called milk sugar?

निम्न में से किसे मिल्क शुगर भी कहा जाता है ?

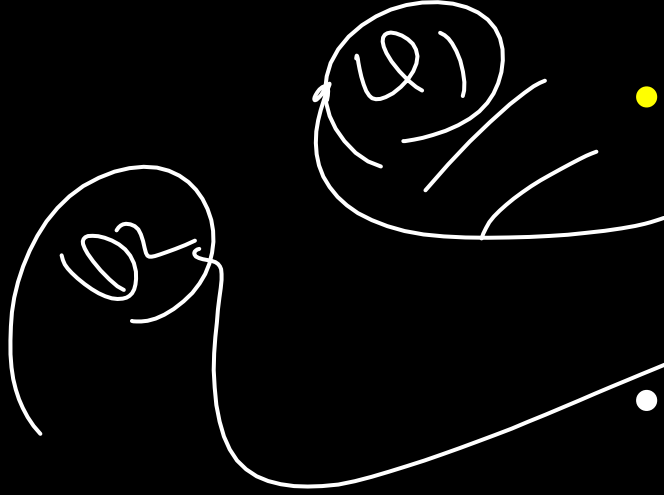
C.P.O. S.I. 11 जून, 2016 (I- पाली)

(a) Glucose/ ग्लूकोज ✓

(b) Maltose/माल्टोज ✓

(c) Fructose /फ्रक्टोज ✓

(d) Lactose/लैक्टोज ✓



- लैक्टोज को मिल्क शुगर भी कहा जाता है। यह एक डाइसैकेराइड (Disaccharide) है, जो गैलेक्टोज तथा ग्लूकोज से मिलकर बना होता है।

- Lactose is also called milk sugar. It is a disaccharide made up of galactose and glucose.



SSC GD 2022-23



Q. 10 _____ is called the 'Powerhouses' of the cell.

कोशिका के ऊर्जा गृह कहलाते हैं।

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

(a) Arteries/ धमनियां

(b) Mitochondria/माइटोकॉन्ड्रिया

(c) Pituitary Glands / पीयूष ग्रंथि

(d) Lungs/ फेफड़े



Q2

- माइटोकॉन्ड्रिया या सूत्रकणिका को 'कोशिका का शक्तिगृह' कहा जाता है। कोशिकीय श्वसन के दौरान इसमें अधिकांश ऊर्जा उत्पन्न होती है।
- Mitochondria or necroptosis is called the 'powerhouse of the cell'. Most of the energy is generated in it during cellular respiration.



SSC GD 2022-23



Q.11 Who discovered the smallpox vaccine?

✓ चेचक के टीके की खोज किसने की थी?

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-I) 12 अक्टूबर, 2021 (II-पाली)

- (a) Edward Jenner / एडवर्ड जेनर
- (b) Jonas Salk / जोनास सॉल्क
- (c) Louis Pasteur / लुई पाश्चर
- (d) Leon Calmette / लीओन कैलमेंट



Q2

Q1

- चेचक एक विषाणु जनित रोग है, इसके टीके की खोज एडवर्ड जेनर ने 1798 ई. में की थी।
- Smallpox is a viral disease, its vaccine was discovered by Edward Jenner in 1798 AD.



SSC GD 2022-23



Q.12 Which one of the following is a water soluble vitamin?

✓ निम्नलिखित में से कौन-सा जल में घुलने वाला विटामिन है ?

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

(a) A

(b) C

(c) K

(d) D



SSC GD 2022-23



Q2

Q1

- विटामिन B और C जल में घुलनशील तथा विटामिन A, D, E एवं K वसा में घुलनशील हैं।
- Vitamins B and C are water soluble and vitamins A, D, E and K are fat soluble.



SSC GD 2022-23



Q.13 The connective tissue that connects a muscle to a bone is _____

मांसपेशीय को हड्डी से जोड़ने वाले ऊतक को क्या कहते हैं ?

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

(a) Cartilage/उपास्थि / श्वेत तंतु

(b) Ligament/लीगामेंट

(c) Tendon / टेंडन

(d) Interstitial fluid/अंतराकाशी द्रव



- मांसपेशियों को हड्डियों से जोड़ने वाले ऊतक को टेंडन(Tendon), जबकि हड्डियों को परस्पर जोड़ने वाले ऊतक को स्नायु या लीगामेंट (Ligament) कहते हैं। कंडरा (Tendon) एक अन्य प्रकार का संयोजी ऊतक है, जो मांसपेशियों को अस्थियों से जोड़ता है। कंडरा, रेशेदार तथा लचीला ऊतक होता है।

- The tissue that connects muscles to bones is called tendons, while the tissue that connects bones to bones is called ligaments. Tendon is another type of connective tissue that connects muscles to bones. Tendon is a fibrous and flexible tissue.



SSC GD 2022-23



Q.14 Fuse wire is made of an alloy of _____.

✓ फ्यूज तार किस मिश्रधातु के बने होते हैं ?

SSC ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 6 सितंबर, 2016 (II - पाली)

- (a) Tin and Lead/ टिन और लेड
- (b) Tin and Copper/ टिन और तांबा
- (c) Lead and Copper/ लेड और तांबा
- (d) Copper and Silver / तांबा और सिल्वर



SSC GD 2022-23



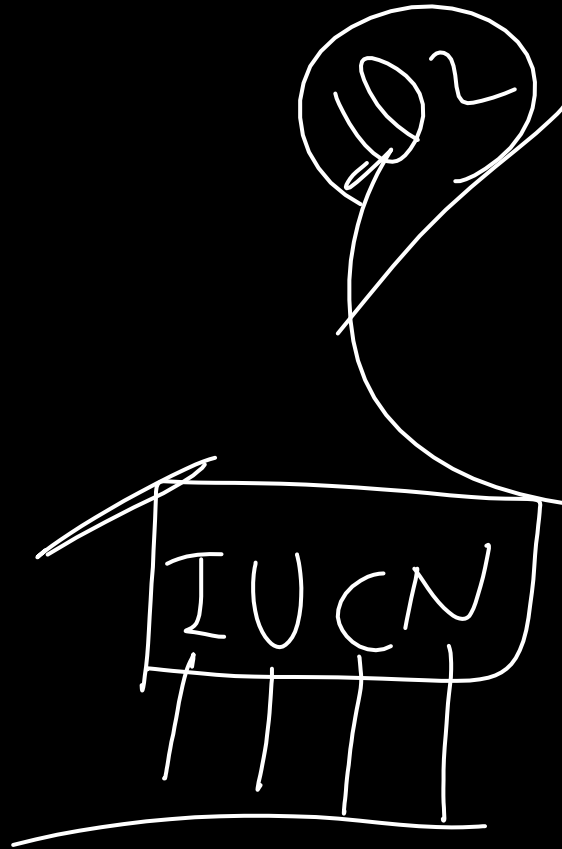
Q.15 'Red Data Book' is a rare document of any endangered species?

रेड डाटा बुक' किसी लुप्तप्राय प्रजातियों के दुर्लभ दस्तावेज हैं ?

C.P.O.S.I. 5 जून, 2016 (I- पाली)

य/ All are true //

- (a) Vegetation/वनस्पति
- (b) Living organisms/जीव-जंतु
- (c) Other living organisms/ अन्य जीवित जीवों
- (d) All are true/सभी सत्य हैं



- 'रेड डाटा बुक' वनस्पति, जीव-जंतु और अन्य जीवित जीवों की लुप्तप्राय प्रजातियों का दुर्लभ दस्तावेज है, यह अंतरराष्ट्रीय प्रकृति संरक्षण संघ (IUCN) द्वारा जारी की जाती है।
- The 'Red Data Book' is a rare document of endangered species of flora, fauna and other living organisms, issued by the International Union for Conservation of Nature (IUCN).



SSC GD 2022-23



Q.16 When did Mrs. Annie Besant join the Theosophical Society?

श्रीमती एनी बेसेंट थियोसोफिकल सोसायटी में कब शामिल हुईं?

[A] 1889

[B] 1892

[C] 1893

[D] 1899



SSC GD 2022-23



Q.17 In forests, trees shed their leaves in a particular season.

✓ वनों में वृक्ष एक निश्चित मौसम में अपने पत्तों का त्याग करते हैं।

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

(a) evergreen / सदाबहार

(b) deciduous / पर्णपाती

(c) mangrove / गरान

(d) thorny / कंटीले



- 'पर्णपाती' ऐसे पौधों को कहा जाता है, जो प्रति वर्ष किसी न किसी मौसम में अपने पत्ते गिरा देते हैं। आम, शीशम, महुआ आदि पर्णपाती वन के वृक्ष होते हैं।
- 'Deciduous' plants are said to shed their leaves every year at some season or the other. Mango, Shisham, Mahua etc. are the trees of deciduous forest.



SSC GD 2022-23



Q.18 Who was the earliest Congress leader to acknowledge that partition was inevitable?

विभाजन अपरिहार्य होने की बात स्वीकार करने वाले सबसे पहले कांग्रेस नेता कौन थे?

[A] Dr. Rajendra Prasad/डॉ राजेंद्र प्रसाद

[B] Sardar Patel/सरदार पटेल

[C] Chakravarti Rajagopalachari/चक्रवर्ती
राजगोपालाचारी

[D] Maulana Azad/मौलाना आजाद



SSC GD 2022-23



Q.19 Which Brigadier was associated with Jallianwala Bagh tragedy?

जलियांवाला बाग त्रासदी से कौन सा ब्रिगेडियर जुड़ा था?

Dyer
Engg

- [A] General Harris/जनरल हैरिस
- [B] General Dyer/जनरल डायर
- [C] Arthur Wellesly/आर्थर वेल्लेसली
- [D] Colonel Wellesly/कर्नल वेल्लेस्ली



SSC GD 2022-23



Q.20 Who among the following has written the famous poem, 'Sarfaroshi ki Tamanna'?

निम्नलिखित में से किसने प्रसिद्ध कविता लिखी है, 'सरफरोशी की तमन्ना'?

[A] Ashfaqulla Khan/अशफाक उल्ला खान

[B] Bismil Azimabadi/बिस्मिल अजीमाबादी

[C] Chandra Shekhar Azad/चंद्रशेखर आज़ाद

[D] Ram Prasad Bismil/राम प्रसाद बिस्मिल



SSC GD 2022-23



Q.21 Mahatma Gandhi started his Dandi March from ___:

महात्मा गांधी ने अपना दांडी मार्च _____ से शुरू किया।

6:30 PM

[A] Dandi/दांडी

[B] Porbandar/पोरबंदर

[C] Sabarmati Ashram/साबरमती
आश्रम

[D] Ahmedabad/अहमदाबाद



Q.22 What was the immediate cause of the Mutiny of 1857?

1857 के विद्रोह का तात्कालिक कारण क्या था?

- A. The social conditions of India/ भारत की सामाजिक स्थितियां
- B. The discontentment of the soldiers/सैनिकों का असंतोष
- C. The use of greased cartridges in the new Enfield Rifle/ नई एनफील्ड राइफल में ग्रीस्ड कारतूस का उपयोग
- D. The introduction of railways and telegraphs/ रेलवे और टेलीग्राफ की शुरूआत



SSC GD 2022-23



Q.23 Which one of the following commissions were appointed by the British Government to investigate the massacre in Jallianwala Bagh?

जलियांवाला बाग में नरसंहार की जांच के लिए ब्रिटिश सरकार द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा आयोग नियुक्त किया गया था?

- [A] Hunter Commission/ हंटर आयोग
- [B] Simon Commission/ साइमन कमीशन
- [C] Welby Commission/ वेल्बी आयोग
- [D] Butler Committee/ बटलर समिति



SSC GD 2022-23



Q.24 Radical Democratic Party was founded in which year?

रेडिकल डेमोक्रेटिक पार्टी की स्थापना किस वर्ष में हुई थी?

[A] 1920 ✓

[B] 1925 ✓

[C] 1938 ✓

[D] 1940 ✓



SSC GD 2022-23



Q.25 World's largest temple is located in _____ ?

विश्व का सबसे बड़ा मंदिर _____ में स्थित है?

[A] India/भारत

[B] Nepal/नेपाल

[C] Cambodia/कंबोडिया

[D] Laos/लाओस





SSC GD 2022-23



Q.26 Which among the following country is the world's leading producer of synthetic industrial diamond?

निम्नलिखित में से कौन सा देश सिंथेटिक औद्योगिक हीरे का दुनिया का अग्रणी उत्पादक है?



- [A] United states/संयुक्त राज्य अमेरिका
- [B] Congo/कांगो
- [C] China/चीन
- [D] South Africa/दक्षिण अफ्रीका



SSC GD 2022-23



Q.27 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.28 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



- 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.



SSC GD 2022-23



Q.29 Which of the following is inherently just?

निम्नलिखित में से कौन-सा स्वाभाविक रूप से न्यायपूर्ण है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 11 अगस्त, 2017 (III-पाली)

- (a) Fundamental duty/मौलिक कर्तव्य
- (b) Directive Principles of State/राज्य के निदेशक सिद्धांत
- (c) Fundamental Rights/मौलिक अधिकार
- (d) None of these/इनमें से कोई नहीं



SSC GD 2022-23



- मौलिक अधिकारों को अनुच्छेद 32 और 226 के द्वारा सुरक्षा प्रदान की गई है। यदि किसी व्यक्ति के अधिकारों की अवहेलना हो रही है, तो वह व्यक्ति अपने अधिकारों की प्राप्ति के लिए सर्वोच्च न्यायालय या उच्च न्यायालय में अपील कर सकता है। न्यायालय इन अधिकारों को लागू करवाने के लिए निर्देश जारी करेंगे।
- Protection of Fundamental Rights by Article 32 and 226. have provided. If the rights of a person are being violated, then that person can appeal to the Supreme Court or High Court for the realization of his rights. Courts will issue directions to enforce these rights.



Q.30 Which of the following is not a feature of the Constitution of India?

निम्नलिखित में से क्या भारत के संविधान की विशेषता नहीं है?

- (a) Federalism/ संघीयता
- (b) Basic rights/मूलभूत अधिकार
- (c) Unitary system/एकात्मक प्रणाली
- (d) Division of power/सत्ता का विभाजन



SSC GD 2022-23



- एकात्मक प्रणाली भारत के संविधान की विशेषता नहीं है, जबकि 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.31 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.32 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.33 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



SSC GD 2022-23



- 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.



SSC GD 2022-23



Q.34 Who signed the Treaty of Alinagar with the British ?

ब्रिटिशों के साथ अलीनगर की संधि पर किसने हस्ताक्षर किए थे?

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

- (a) Siraj-ud-Daula / सिराज उद्दौला
- (b) Mir Qasim / मीर कासिम
- (c) Alivardi Khan / अलीवर्दी खान
- (d) Mir Jafar / मीर जाफर



- फरवरी, 1757 में बंगाल के नवाब सिराज उद्दौला और रॉबर्ट क्लाइव ने अलीनगर की संधि पर हस्ताक्षर किए। इस संधि के तहत ईस्ट इंडिया कंपनी को अपने स्थलों को दुर्गित करने एवं सिक्के ढालने की अनुमति प्रदान की गई।
- In February 1757, the Nawab of Bengal Siraj Uddaula and Robert Clive signed the Treaty of Alinagar. Under this treaty, the East India Company was allowed to fortify its sites and mint coins.



SSC GD 2022-23



Q.35 Murshid Quli Khan was the Nawab of _____

मुर्शीद कुली खान _____ नवाब था।

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-I) 11 अक्टूबर, 2021 (II- पाली)

- (a) Lucknow / लखनऊ
- (b) Awadh / अवध
- (c) Hyderabad/हैदराबाद
- (d) Bengal / बंगाल



Q.36 What was the capital of Maharaja Ranjit Singh's kingdom?

महाराजा रणजीत सिंह के राज्य की राजधानी क्या थी?

- (a) Patna / पटना
- (b) Fatehpur Sikri/फतेहपुर सीकरी
- (c) Islamabad /इस्लामाबाद
- (d) Lahore/ लाहौर



SSC GD 2022-23



- महाराजा रणजीत सिंह का जन्म 13 नवंबर, 1780 को क्षेत्रीय राज्य सुकरचकिया मिसल के मुखिया महासिंह के घर हुआ था। 1799 ई. में रणजीत सिंह ने लाहौर पर अधिकार कर लिया तथा उसे अपनी राजधानी बनाया।
- Maharaja Ranjit Singh was born on November 13, 1780 to Maha Singh, the head of the regional state Sukarchakia Misal. In 1799 AD, Ranjit Singh captured Lahore and made it his capital.



SSC GD 2022-23



Q.37 Bahadur Shah (First) was born in the year _____.

बहादुर शाह (प्रथम) का जन्म वर्ष _____ में हुआ था।

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 16 जनवरी, 2017 (III-पाली)

(a) 1543

(b) 1743

(c) 1643

(d) 1843