

RAILWAY GENERAL KNOWLEDGE MOST IMPORTANT QUESTION – SET 20

1. Where will the 'India International Science Festival' 2023 be organised?/
'भारत अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव' 2023 का आयोजन कहाँ किया जायेगा?

- (a) Guwahati/गुवाहाटी
- (b) Jaipur/जयपुर
- (c) Faridabad/फरीदाबाद
- (d) Lucknow/लखनऊ

• **India International Science Festival (IISF) 2023**

- **Edition** – 9th from 17 to 20 January, 2024
- **Venue** – Faridabad, Haryana
- **The theme** is “Science and Technology Public Outreach in the Age of Antiquity”.
- **Initiative** – Ministry of Science and Technology and Ministry of Earth Sciences in collaboration with Vigyan Bharati

• **भारत अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव (आईआईएसएफ) 2023**

- **संस्करण** - का 9वां - 17 से 20 जनवरी, 2024
- **आयोजन स्थल** - फरीदाबाद, हरियाणा
- **थीम** "अमृत काल में विज्ञान और प्रौद्योगिकी सार्वजनिक आउटरीच" है.
- **पहल**- विज्ञान भारती के सहयोग से विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय और पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय की

2. Recently, joint exercise Mitra Shakti 2023 has started between India and which country?/
हाल ही में भारत और किस देश के बीच संयुक्त अभ्यास मित्र शक्ति 2023 शुरू हुआ है ?

- (a) Bangladesh/बांग्लादेश
- (b) Sri Lanka/श्रीलंका
- (c) Thailand/थाईलैंड
- (d) Nepal/नेपाल

• **Joint Military Exercise "Exercise Mitra Shakti-2023"**

- Version - 9th
- The event is being organized in Pune, India. It will be organized from 16 to 29 November 2023. In this, India is being represented mainly by the soldiers of Maratha Light Infantry Regiment.

• **संयुक्त सैन्य अभ्यास "एक्सरसाइज मित्र शक्ति-2023"**

- **संस्करण** - 9वें (16 से 29 नवंबर 2023 तक)
- **आयोजन** - पुणे, भारत
- **भारत का प्रतिनिधित्व** - मुख्य रूप से मराठा लाइट इन्फैंट्री रेजिमेंट के सैनिकों द्वारा

3. Who has recently become the first Indian female cricketer to be inducted into the ICC Hall of Fame?/हाल ही में ICC हॉल ऑफ फेम में शामिल होने वाली पहली भारतीय महिला क्रिकेटर कौन बनी है ?

- a) Shantha Rangaswami/शांता रंगास्वामी
- b) Diana Edulji/डायना एडुल्जी
- c) Neelima Jogalekar/नीलिमा जोगालेकर

RAILWAY GENERAL KNOWLEDGE MOST IMPORTANT QUESTION – SET 20

d) Anjum Chopra/अंजुम चोपड़ा

- Former Indian captain **Diana Edulji** became the **first Indian woman cricketer** to be inducted by the International Cricket Council (ICC) in its Hall of Fame.
- Along with him, former Indian opener Virender Sehwag and Sri Lankan Aravind de Silva have also been included in the Hall of Fame.
- Diana played 54 matches for India between 1976 and 1993 and took more than 100 wickets.
- पूर्व भारतीय कप्तान डायना एडुल्जी पहली भारतीय महिला क्रिकेटर बन गईं जिन्हें अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) ने अपने हाल ऑफ फेम में शामिल किया है।
- उनके साथ भारत के पूर्व सलामी बल्लेबाज वीरेंद्र सहवाग और श्रीलंका के अरविंद डिसिल्वा को भी हाल ऑफ फेम में शामिल किया गया है।
- डायना ने 1976 से 1993 के बीच भारत के लिए 54 मैच खेले और 100 से अधिक विकेट हासिल किये थे

4. Who has recently received the first 'Lifetime Disturbing the Peace Award'?/हाल ही में किसे पहला 'लाइफटाइम डिस्टर्बिंग द पीस अवार्ड' मिला है ?

- a) **Salman Rushdie/सलमान रुश्दी**
- b) Arundhati Roy/अरुंधती रॉय
- c) Kiran Desai/किरण देसाई
- d) Arvind Adiga/अरविंद अडिगा

- The first 'Lifetime Disturbing the Peace Award' was presented to Indian-origin British citizen famous writer Salman Rushdie by the Vaclav Havel Center in Manhattan, New York on 14 November 2023. The first Lifetime Disturbing the Peace Award was presented to him.
- पहला 'लाइफटाइम डिस्टर्बिंग द पीस अवार्ड' भारतीय मूल के ब्रिटिश नागरिक मशहूर लेखक सलमान रुश्दी को 14 नवंबर 2023 को न्यूयॉर्क के मैनहट्टन में वैक्लेव हैवेल सेंटर द्वारा पहला लाइफटाइम डिस्टर्बिंग द पीस अवार्ड प्रदान किया गया।

Salman Rushdie's Novels	
1	Grimus
2	Midnight's Children (Booker Prize Winner, 1981)
3	Shame
4	The Satanic Verses
5	Haroun and the Sea of Stories
6	The Moor's Last Sigh
7	The Ground Beneath Her Feet
8	Fury
9	Shalimar the Clown
10	The Enchantress of Florence
11	Luka and the Fire of Life

5. Where has the Indian Army and BRO completed the 'Bailey Bridge' recently?/हाल ही में भारतीय सेना और BRO ने कहाँ 'बेली ब्रिज' पूरा किया है ?

- a) Arunachal Pradesh/अरुणाचल प्रदेश
- b) Uttarakhand/उत्तराखंड

RAILWAY GENERAL KNOWLEDGE MOST IMPORTANT QUESTION – SET 20

c) Sikkim/सिक्किम

d) Himachal Pradesh/हिमाचल प्रदेश

- Indian Army's Trishakti Corps personnel with the assistance of BRO completed Bailey Bridge over Teesta River at Chungthang.
- Its completion finally connected the flood-affected areas of North Sikkim with the rest of the state.
- भारतीय सेना के त्रिशक्ति कोर के जवानों ने बीआरओ की सहायता से चुंगथांग में तीस्ता नदी पर बेली ब्रिज पूरा किया।
- इसके पूरा होने से अंततः उत्तरी सिक्किम के बाढ़ प्रभावित क्षेत्र राज्य के बाकी हिस्सों से जुड़ गए।

6. "Oriya Plateau" is situated in which of the following states of India ?/"उड़िया पठार" भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

a) Rajasthan /राजस्थान

b) Madhya Pradesh/मध्य प्रदेश

c) Odisha/ओडिशा

d) Andhra Pradesh/आन्ध्र प्रदेश

- Oriya Plateau is the highest plateau of Rajasthan.
- This plateau is situated below Guru Shikhar.
- Its height above sea level is 1360 meters.
- उरिया पठार, राजस्थान का सबसे ऊँचा (1360 मीटर) पठार है।
- यह पठार गुरु शिखर के नीचे स्थित है
- इसकी समुद्र तल से ऊंचाई 1360 मीटर है।

7. Shirui (Siroy) Lilly is the only terrestrial Lilly found in which of the following states of India ?/शिरुई (सिरोय) लिली भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में पाई जाने वाली एकमात्र स्थलीय लिली है?

a) Tripura/त्रिपुरा

b) Assam/असम

c) Manipur/मणिपुर

d) Nagaland/नागालैंड

- Shirui Lily or Siroi Lily is a flower, discovered in Ukhrul district of Manipur.
- Because it blooms on Shirui hill, it is colloquially called Shirui Lily.
- A man named Frank Kingington-Ward is credited with the discovery of the Shirui Lily in the year 1946.
- Shirui Lily Festival is an annual cultural state festival of Manipur organized every year by the Manipur Tourism Department.
- शिरुई लिली या सिरोई लिली एक फूल है, जिसे मणिपुर के उखरूल जिले में खोजा गया है।
- शिरुई पहाड़ी पर खिलने की वजह से इसे आम बोलचाल में शिरुई लिली कहा जाता है
- फ्रैंक किंगिंगन-वार्ड नाम के एक व्यक्ति को वर्ष 1946 में शिरुई लिली की खोज का श्रेय दिया जाता है।
- शिरुई लिली महोत्सव मणिपुर का एक वार्षिक सांस्कृतिक राज्य महोत्सव है जो हर साल मणिपुर पर्यटन विभाग द्वारा आयोजित किया जाता है।

RAILWAY GENERAL KNOWLEDGE MOST IMPORTANT QUESTION – SET 20

8. Bandel Church constructed by Portuguese is located in which of the following states/UTs of India?/पुर्तगालियों द्वारा निर्मित बंडेल चर्च भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?

- a) Goa/गोवा
- b) Gujrat/गुजरात
- c) West Bengal/पश्चिम बंगाल
- d) Kerala/केरल

- Bandel Church was built in Bandel by the Portuguese after they settled on the banks of the Hooghly River.
- It was built in 1660 by Gómez de Soto,
- बंदेल चर्च का निर्माण पुर्तगालियों द्वारा हुगली नदी के तट पर बसने के बाद बंदेल में किया गया था।
- इसका निर्माण 1660 में गोमेज़ डी सोटो द्वारा किया गया था।

9. Where is the head office of Insurance Regulatory & Development Authority located?/बीमा विनियामक एवं विकास प्राधिकरण का मुख्य कार्यालय कहाँ स्थित है?

- a) Hyderabad/हैदराबाद
- b) New Delhi/नई दिल्ली
- c) Mumbai/मुम्बई
- d) Bangalore/बंगलौर

- The Insurance Regulatory and Development Authority of India (IRDAI) is a statutory body constituted under an Act of Parliament, viz., the Insurance Regulatory and Development Authority Act, 1999 (IRDA Act, 1999) for the overall supervision and development of the insurance sector in India.
- Its headquarters is in Hyderabad.
- भारतीय बीमा नियामक और विकास प्राधिकरण (IRDAI), भारत में बीमा क्षेत्र के समग्र पर्यवेक्षण और विकास के लिए संसद के एक अधिनियम, अर्थात्, बीमा नियामक और विकास प्राधिकरण अधिनियम, 1999 (IRDA अधिनियम, 1999) के तहत गठित एक वैधानिक निकाय है।
- इसका मुख्यालय हैदराबाद में है।

10. "Golden Revolution" is responsible for the development in which of following agriculture sector in India?/"स्वर्ण क्रांति" भारत में निम्नलिखित में से किस कृषि क्षेत्र के विकास के लिए जिम्मेदार है?

- a) Silviculture
- b) Pisciculture
- c) Horticulture
- d) Sericulture

11. Name the high court that has jurisdiction over the Union Territory of the Andaman and Nicobar Islands./उस उच्च न्यायालय का नाम बताइए जिसका अधिकार क्षेत्र अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के केंद्र शासित प्रदेश पर है।

- a) Bombay High Court/मुम्बई उच्च न्यायालय
- b) Madras High Court/मद्रास उच्च न्यायालय
- c) Calcutta High Court/कलकत्ता उच्च न्यायालय

RAILWAY GENERAL KNOWLEDGE MOST IMPORTANT QUESTION – SET 20

d) Kerala High Court/केरल उच्च न्यायालय

- The Union Territory of Andaman and Nicobar Islands comes under the jurisdiction of the Calcutta High Court.
- Parliament may by law constitute a High Court for the Union territory or declare any court in any such territory to be a High Court for all purposes of the Constitution. Only Delhi and Jammu and Kashmir have their own High Court.
- केंद्र शासित प्रदेश अंडमान और निकोबार द्वीप समूह कलकत्ता उच्च न्यायालय के अधिकार क्षेत्र में आता है।
- संसद कानून द्वारा केंद्रीय क्षेत्र के लिए एक उच्च न्यायालय का गठन कर सकती है या इस तरह के किसी भी क्षेत्र में किसी भी अदालत को संविधान के सभी उद्देश्यों के लिए उच्च न्यायालय की घोषणा कर सकती है। केवल दिल्ली और जम्मू-कश्मीर का अपना उच्च न्यायालय है।

12. A person who is not a member of Parliament can be appointed as a Minister by the President for a maximum period of how many months?/एक व्यक्ति जो संसद का सदस्य नहीं है, उसे राष्ट्रपति द्वारा अधिकतम कितने महीनों के लिए मंत्री के रूप में नियुक्त किया जा सकता है?

- a) 1 months/1 महीने
- b) 3 months/3 महीने
- c) 6 months/6 महीने
- d) 12 months/12 महीने

- If a person becomes a minister or Prime Minister without being a member of Parliament, he has to be elected as a member of Parliament within six months.
- संसद का सदस्य हुए बिना यदि कोई व्यक्ति मंत्री या प्रधानमंत्री बन जाता है तो उसे छः महीने के भीतर ही संसद के सदस्य के रूप में निर्वाचित होना पड़ता है।

13. Which of the following acids is present in the stinging hair of nettle leaves?/बिछुआ की पत्तियों के चुभने वाले बालों में निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल मौजूद होता है?

- a) Methanoic Acid/मेथेनोइक एसिड
- b) Malic acid/मैलिक अम्ल
- c) Ethanoic acid/एथेनोइक अम्ल
- d) Ascorbic acid/एस्कार्बिक अम्ल

Nettle stings contain methanoic acid, commonly known as formic acid (HCOOH).

बिछुआ डंक में मेथेनोइक अम्ल होता है जिसे आमतौर पर फॉर्मिक अम्ल (HCOOH) कहा जाता है।

- In grass - benzoic acid
- in milk and curd - Lactic acid
- In citrus fruits – citric acid
- In Tamarind – Tartaric Acid
- In apple - fundamental acid
- in vinegar - acetic acid
- घास में - बैन्जोइक एसिड
- दूध और दही में - लैक्टिक एसिड
- खट्टे फल में - साइट्रिक एसिड

RAILWAY GENERAL KNOWLEDGE MOST IMPORTANT QUESTION – SET 20

- इमली में - टारटरिक एसिड
- सेब में - मौलिक एसिड
- सिरका में - एसिटिक एसिड

14. ____ volume of Akbar Nama deals with Akbar's administration, household, army, revenue and the geography of his empire that is known as Ain-i Akbari./अकबरनामा का ____ खंड अकबर के प्रशासन, घर, सेना, राजस्व और उसके साम्राज्य के भूगोल से संबंधित है जिसे आइन-ए अकबरी के नाम से जाना जाता है।

- a) First/पहला
- b) Second/दूसरा
- c) **Third/तीसरा**
- d) Fourth/चौथा

It deals with Akbar's administration, household, army, revenue and geography of his empire. It also contains a wealth of information about the customs and culture of the Indian people.

यह अकबर के प्रशासन, गृहस्थी, सेना, राजस्व और उसके साम्राज्य के भूगोल से संबंधित है। इसमें भारतीय व्यक्तियों के रीति-रिवाजों और संस्कृति के बारे में जानकारी का खजाना भी है।

- आइन-ए-अकबरी
 - 16 वीं सदी का दस्तावेज़ है ।
 - लेखक: अकबर के दरबारी इतिहासकार **अबुल फज़ल फ़ारसी भाषा** में ।
 - संबंधित: मुगल सम्राट अकबर का प्रशासन ।
 - पृष्ठभूमि: 1589 से शुरू होकर, अबुल फज़ल ने तेरह वर्षों तक **'अकबर नामा'** पर काम किया। अकबरनामा को तीन पुस्तकों में विभाजित किया गया है:
 - पहली पुस्तक अकबर के पूर्वजों से संबंधित है।
 - दूसरे में अकबर के शासन काल की घटनाएँ दर्ज हैं।
 - तीसरी है आइन-ए-अकबरी। यह अकबर के प्रशासन, घर, सेना, राजस्व और उसके साम्राज्य के भूगोल से संबंधित है। यह भारत में रहने वाले लोगों की परंपराओं और संस्कृति के बारे में समृद्ध विवरण प्रदान करता है। इसमें फसलों, पैदावार, कीमतों, मजदूरी और राजस्व के बारे में सांख्यिकीय विवरण भी प्राप्त हुआ।
 - बीसवीं सदी की शुरुआत में, **हेनरी बेवरिज द्वारा अकबरनामा का अंग्रेजी में अनुवाद किया** गया था।

15. In 1851, the Governor General Lord Dalhousie described which of the following kingdom as "A cherry that will drop into our mouth one day"?/1851 में, गवर्नर जनरल लॉर्ड डलहौजी ने निम्नलिखित में से किस राज्य का वर्णन "एक चेरी जो एक दिन हमारे मुँह में गिरेगी" के रूप में किया था?

- a) Jhansi/झाँसी
- b) **Awadh/अवध**
- c) Satara/सतारा
- d) Hyderabad/हैदराबाद

RAILWAY GENERAL KNOWLEDGE MOST IMPORTANT QUESTION – SET 20

- **Awadh** was one of the friendly states of the British which played a big role in the expansion of the East India Company in India.
- It was one of the subsidiary states of the Company. However, the British wanted to capture it, with Lord Dalhousie once describing it as 'a cherry that will one day fall into our mouths'.
- The capture of Awadh on the false pretext of misgovernance was regarded as a betrayal by the people of Awadh.
- अवध अंग्रेजों के मित्र राज्यों में से एक था जिसने भारत में ईस्ट इंडिया कंपनी के विस्तार में एक बड़ी भूमिका निभाई।
- यह कंपनी के सहायक राज्यों में से एक था। हालाँकि, अंग्रेज इस पर कब्जा करना चाहते थे, लॉर्ड डलहौजी ने एक बार इसे 'एक चेरी जो एक दिन हमारे मुँह में गिरेगी' के रूप में वर्णित किया था।
- कुशासन की झूठी दलील पर अवध का कब्जा, अवध के लोगों द्वारा विश्वासघात के रूप में माना जाता था।

16. Subhash Chandra Bose hoisted the INA flag at Moirang in 1944. In which of the following states/UTs that town is located now?/सुभाष चंद्र बोस ने 1944 में मोइरांग में आईएनए का झंडा फहराया था। वह शहर अब निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?

- a) Tripura/त्रिपुरा
- b) **Manipur/मणिपुर**
- c) Mizoram/मिजोरम
- d) Meghalaya/मेघालय

- Azad Hind Fauj forces led by Subhash Chandra Bose managed to hoist the flag at Moirang, 45 kilometers south of Imphal.
- Today this area comes in Manipur.
- आजाद हिंद फौज की सेना ने सुभाष चंद्र बोस के नेतृत्व में मोइरांग में झंडा फहराने में कामयाब रही, जो इम्फाल के दक्षिण में 45 किलोमीटर की दूरी पर था।
- आज यह इलाका मणिपुर में आता है।

17. Which of the following rivers was historically known as the Bantwal River in the south of Karnataka?/निम्नलिखित में से कौन सी नदी ऐतिहासिक रूप से कर्नाटक के दक्षिण में बंटवाल नदी के रूप में जानी जाती थी?

- a) **Netravati River/नेत्रावती नदी**
- b) Periyar/पेरियार
- c) Bharatpuja/भारतपूजा
- d) Wainganga/वेनगंगा

Origin of Netravathi River – Bangarabalige Valley, Yelaneru Ghat in Kudremukh, Karnataka
Earlier in the 20th century, it was known as Bantwal River.

नेत्रावती नदी का उद्गम - कर्नाटक के कुद्रेमुख में बंगराबलीगे घाटी, येलानेरु घाट से
इससे पहले 20वीं सदी में इसे बंटवाल नदी के नाम से जाना जाता था

RAILWAY GENERAL KNOWLEDGE MOST IMPORTANT QUESTION – SET 20

18. Milam glacier is located in which of the following states/UTs of India?/मिलम ग्लेशियर भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?

- a) Uttarakhand/उत्तराखंड
- b) Himachal Pradesh/हिमाचल प्रदेश
- c) Leh/लेह
- d) Jammu and Kashmir/जम्मू कश्मीर

- Milam Glacier is a major glacier of the Kumaon Himalaya.
- The Gori Ganga river originates from the Milam Glacier.
- मिलम ग्लेशियर कुमाऊं हिमालय का एक प्रमुख हिमनद है।
- गोरी गंगा नदी मिलम ग्लेशियर से निकलती है।
- Siachen is the largest glacier.
- The Siachen Glacier, one of the longest mountain glaciers in the world, is located in the Karakoram Range system of Kashmir near the India-Pakistan border, extending 70 km from north-northwest to south-southeast. Siachen Glacier is located in the Eastern Karakoram Range in the Himalayas.
- सियाचिन सबसे बड़ा ग्लेशियर है।
- सियाचिन ग्लेशियर, दुनिया के सबसे लंबे पहाड़ी ग्लेशियरों में से एक, भारत-पाकिस्तान सीमा के पास कश्मीर के काराकोरम रेंज प्रणाली में स्थित है, जो उत्तर-उत्तर-पश्चिम से दक्षिण-दक्षिण-पूर्व में 70 किमी तक विस्तारित है। सियाचिन ग्लेशियर, हिमालय में पूर्वी काराकोरम रेंज में स्थित है।

19. By releasing excessive dry powder of which chemical near the fire gives off CO₂?/आग के पास किस रसायन का अत्यधिक सूखा पाउडर छोड़ने से CO₂ निकलती है?

- a) Sodium Carbonate /सोडियम कार्बोनेट
- b) Sodium Bicarbonate/सोडियम बाइकार्बोनेट
- c) Ammonia/अमोनिया
- d) Sodium Chloride/सोडियम क्लोराइड

- The heat of the fire decomposes the sodium bicarbonate to form carbon dioxide gas.
- Carbon dioxide is used to extinguish fires because it neither burns nor helps in burning. It is also heavier than air, so it stops the substance from burning by cutting off the supply of oxygen.
- आग की गर्मी सोडियम बाइकार्बोनेट को विघटित करके कार्बन डाइऑक्साइड गैस बनाती है।
- कार्बन डाइऑक्साइड का उपयोग आग बुझाने में किया जाता है क्योंकि यह न तो जलती है और न ही जलने में मदद करती है। यह हवा से भारी भी होती है, यह ऑक्सीजन की आपूर्ति बंद करके जलने वाले पदार्थ को रोकती है।

20. Chabimura is famous for its panels of rock carvings on the steep mountain wall on the bank of river Gomati, is located at which of the following states/UTs of India?/चैबीमुरा, गोमती नदी के तट पर खड़ी पहाड़ी दीवार पर चट्टान पर नक्काशी के पैनलों के लिए प्रसिद्ध है, यह भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?

- a) Meghalaya/मेघालय
- b) Manipur/मणिपुर

RAILWAY GENERAL KNOWLEDGE MOST IMPORTANT QUESTION – SET 20

c) Tripura/त्रिपुरा

d) Mizoram/मिजोरम

- Chabimura also known as Chakwrakma or Chakrakma is famous for its panels of rock carving on steep mountain wall on the bank of Gomati river in Indian state Tripura. There are huge carved images of Shiva, Vishnu, Kartika, Mahisasura Mardini Durga and other Gods and Goddesses.
- चबीमुरा को चक्रकमा या चक्रकमा के नाम से भी जाना जाता है, यह भारतीय राज्य त्रिपुरा में गोमती नदी के तट पर खड़ी पहाड़ी दीवार पर चट्टान की नक्काशी के पैनलों के लिए प्रसिद्ध है। यहां शिव, विष्णु, कार्तिक, महिषासुर मर्दिनी दुर्गा और अन्य देवी-देवताओं की विशाल नक्काशीदार छवियां हैं।
- It is situated in Tripura./ यह त्रिपुरा में स्थित है।
- Tripura is a north eastern state of India that shares borders with Bangladesh, Mizoram and Assam./ त्रिपुरा भारत का एक उत्तर पूर्व राज्य है जो बांग्लादेश, मिजोरम और असम के साथ सीमा साझा करता है।

21. Asirgarh fort located in Burhanpur is known as "Dakkhan ka Darwazza" was built by which of the following King ?/बुरहानपुर में स्थित असीरगढ़ किला जिसे "दक्खन का दरवाजा" के नाम से जाना जाता है, निम्नलिखित में से किस राजा द्वारा बनवाया गया था?

a) Sahastrarjuna/सहस्रत्रार्जुन

b) Ishwarsen/ईश्वरसेन

c) Asa Ahir/आसा अहीर

d) Vikramaditya/विक्रमादित्य

- Asirgarh Fort, located in Burhanpur, Madhya Pradesh, known as the 'Gate of the Deccan', was built by King Asa Ahir Kshatriya, the last ruler of the Haihay dynasty.
- मध्य प्रदेश के बुरहानपुर में स्थित असीरगढ़ किला, जिसे 'दक्खन का दरवाजा' कहा जाता है, का निर्माण हैहय राजवंश के आखिरी शासक राजा आसा अहीर क्षत्रिय ने करवाया था।

22. After suspending the Non-Cooperation movement in the year 1922, Gandhiji was arrested at Ahmedabad and sentenced to simple imprisonment for how many years ?/वर्ष 1922 में असहयोग आंदोलन को स्थगित करने के बाद, गांधीजी को अहमदाबाद में गिरफ्तार कर लिया गया और कितने वर्षों के साधारण कारावास की सजा सुनाई गई?

a) 4

b) 5

c) 6

d) 7

- The non-cooperation movement was suddenly called off by Gandhi on 11 February 1922 after the Chauri Chaura incident in Gorakhpur district of UP.
- Earlier on 5 February, an angry mob had set fire to the police station in Chauri Chaura and twenty-two policemen were burnt to death.
- यूपी के गोरखपुर जिले में चौरा चौरा की घटना के बाद 11 फरवरी 1922 को गांधी द्वारा असहयोग आंदोलन अचानक बंद कर दिया गया था।

RAILWAY GENERAL KNOWLEDGE MOST IMPORTANT QUESTION – SET 20

- इससे पहले 5 फरवरी को, गुस्साई भीड़ ने चौरी चौरा में पुलिस स्टेशन में आग लगा दी थी और बाईस पुलिसकर्मी जलकर मर गए थे।

23. Indian Railways' "One Station One Product" initiative is now operational at how many stations?/भारतीय रेलवे की "वन स्टेशन वन प्रोडक्ट" पहल अब कितने स्टेशनों पर चालू है?

- (a) 1,000
- (b) 1,037
- (c) 1,041
- (d) 1,150

- Indian Railways' "One Station One Product" initiative is now operational at 1,037 stations across the country.
- This initiative is specifically designed to sell indigenous products to the local people.
- This scheme has been designed by the National Institute of Design, Ahmedabad. The pilot project of the scheme was started on 25 March 2022.
- भारतीय रेलवे की "वन स्टेशन वन प्रोडक्ट" पहल अब देशभर के 1,037 स्टेशनों पर चालू है।
- यह पहल स्थानीय लोगों को स्वदेशी उत्पाद बेचने के लिए विशिष्ट रूप से डिज़ाइन किया गया है।
- यह योजना नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ डिजाइन, अहमदाबाद द्वारा डिजाइन की गई है। योजना का पायलट प्रोजेक्ट 25 मार्च 2022 को शुरू किया गया था।

24. The ruins of Hampi were brought to light./हम्पी के खंडहरों को प्रकाश में लाया गया था।

- a) 1800
- b) 1845
- c) 1856
- d) 1858

Colonel Colin Mackenzie, an engineer, brought the ruins of Hampi to light in 1800./एक इंजीनियर कर्नल कॉलिन मैकेंज़ी ने 1800 में हम्पी के खंडहरों को प्रकाश में लाया।

25. The Portuguese traveler who jointly called the 'Audience Hall and the Mahanavami Dibba' the "House of Victory"./पुर्तगाली यात्री जिसने 'ऑडियंस हॉल और महानवमी डिब्बा' को संयुक्त रूप से "विजय का घर" कहा था।

- a) Duarte Barbosa/डुआर्टे बारबोसा
- b) Afanasy Nikitin/अफानसी निकितिन
- c) Fernao Nuniz/फर्नाओ नुनिज़
- d) Domingo Paes/डोमिंगो पेस

- Domingo Paes was a Portuguese traveller, who visited the Vijayanagara Empire around the year 1520.
- His description of Hampi, the capital of the Vijayanagara Empire, is the most detailed and important of all historical narratives on the city and the Vijayanagara Empire.
- He visited the city during the rule of Krishnadeva Raya.
- डोमिंगो पेस एक पुर्तगाली यात्री थे, जिन्होंने वर्ष 1520 के आसपास विजयनगर साम्राज्य का दौरा किया था।
- विजयनगर साम्राज्य की राजधानी हम्पी का उनका विवरण, शहर और विजयनगर साम्राज्य पर सभी ऐतिहासिक आख्यानों में सबसे विस्तृत और महत्वपूर्ण है।
- उन्होंने कृष्णदेव राय के शासन के दौरान शहर का दौरा किया।

RAILWAY GENERAL KNOWLEDGE MOST IMPORTANT QUESTION – SET 20

26. Which of the following (Multipurpose Project- River) is not correctly matched?/निम्नलिखित में से कौन - सा (बहुउद्देशीय परियोजना- नदी) सही सुमेलित नहीं है ?

- (a) Salal-Chenab/सलाल - चिनाब
- (b) Bansagar – Son/बाणसागर - सोन
- (c) Ukai-Banas/उकाई - बनास
- (d) Theen-Ravi/थीन -रावी

Multipurpose Project - River

बहुउद्देशीय परियोजना - नदी

- सलाल - चिनाब
- उकाई - तापी
- बाणसागर - सोन
- थीन -रावी

27. When milk is churned vigorously, the cream separates from it due to जब दूध को प्रबल ढंग से मथा जाता है तो उसमे से क्रीम किस कारण से अलग हो जाती है

- a) Centrifugal force/ अपकेंद्री बल
- b) Centripetal force/अभिकेन्द्री बल
- c) Gravitational force/ गुरुत्व बल
- d) Frictional force/ घर्षण बल

- When milk is churned, the cream is separated from it due to centrifugal force because this force acts outwards in the direction of line joining centre to the locus. Due to outward force the heavier particles in milk experiences more force than the lighter particle.
- दूध को मथने पर केंद्रापसारक बल के कारण क्रीम उससे अलग हो जाती है क्योंकि यह बल केंद्र को केंद्र से जोड़ने वाली रेखा की दिशा में बाहर की ओर कार्य करता है। बाहरी बल के कारण दूध में भारी कण हल्के कण की तुलना में अधिक बल का अनुभव करते हैं।

28. According to Sikh tradition, which of the following Suf saints is given the credit for the establishment of every temple?/सिख परम्परा के अनुसार निम्नलिखित में से किस सूफ सन्त को हर मन्दिर की स्थापना का श्रेय दिया जाता है?

- (a) Sheikh Ahmadi Sirhindi/शेख अहमदी सरहिन्दी
- (b) Sheikh Muhammad Ghaus Gwalior/शेख मुहम्मद गौस ग्वालियरी
- (c) Mian Mir/मियां मीर
- (d) Mullahshah Badakhshi/मुल्लाहशाह बदख्शी

- According to Sikh tradition, during the time of Guru Arjun Dev, the foundation of every temple was laid by Sufi saint Miyanmir.
- He was a famous saint of Qadiri order.
- सिख परम्परानुसार गुरु अर्जुन देव के समय में हर मन्दिर की नींव सूफी सन्त मियांमीर ने रखी थी।
- वे कादिरि सिलसिले के प्रसिद्ध संत थे

RAILWAY GENERAL KNOWLEDGE MOST IMPORTANT QUESTION – SET 20

29. Which one of the following is not correctly matched?/निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है?

- (a) Article 39A/अनुच्छेद 39A- Equal justice and free legal aid/समान न्याय एवं निःशुल्क विधिक सहायता
- (b) Article 40/अनुच्छेद 40- Uniform Civil Code/ग्राम पंचायतों का संगठन
- (c) Article 44/अनुच्छेद 44- Uniform Civil Code/समान नागरिक संहिता
- (d) Article 48/अनुच्छेद 48- Separation of the judiciary from the executive./न्यायपालिका का कार्यपालिका से पृथक्करण

- The provision of separation is mentioned under Article 50. The State will take steps to separate the judiciary from the executive in the public services of the State.
- अनुच्छेद 50 के तहत पृथक्करण का प्रावधान उल्लिखित है। राज्य की लोकसेवाओं में न्यायपालिका को कार्यपालिका से पृथक करने के लिए राज्य कदम उठाएगा।

30. Which of the following pairs is not correctly matched?/निम्नलिखित युग्मों में से कौन सही सुमेलित नहीं है?

दक्षिण पश्चिम मानसून - राज्य में नाम)

- (a) Mango Shower – Kerala/आम की बौछार - केरल
- (b) Kaal Vaishakhi - Rajasthan/काल वैशाखी - राजस्थान
- (c) Loo – Haryana/लू - हरियाणा
- (d) Manjari Showers – Karnataka/मंजरी बौछारें - कर्नाटक

दक्षिण पश्चिम मानसून - राज्य में नाम

- Mango Shower - Kerala
 - Kaal Vaishakhi- Bengal
 - Loo- Haryana
 - Manjari, Showers - Karnataka
 - आम की बौछार - केरल
 - काल वैशाखी- बंगाल
 - लू- हरियाणा
 - मंजरी, बौछारें - कर्नाटक

31. The 'optional provision' which defines the compulsory jurisdiction of the International Court of Justice originates from which one article of the Statute of the International Court of Justice?/'वैकल्पिक उपबंध' जो अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय के अनिवार्य क्षेत्राधिकार को परिभाषित करता है, की उत्पत्ति अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय की संविधि के किस एक अनुच्छेद से होती है?

- (a) Article 34/अनुच्छेद 34
- (b) Article 35/अनुच्छेद 35
- (c) Article 36/अनुच्छेद 36
- (d) Article 40/अनुच्छेद 40

RAILWAY GENERAL KNOWLEDGE MOST IMPORTANT QUESTION – SET 20

- According to Article 36 of the International Court of Justice, "The optional provisions which define the mandatory jurisdiction of the International Court originate from the Statute of the International Court of Justice." It has 70 articles and 5 chapters.
- अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय के अनुच्छेद 36 के अनुसार "वैकल्पिक उपबन्ध जो अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय के अनिवार्य क्षेत्राधिकार को परिभाषित करता है, की उत्पत्ति अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय की संविधि एक से होती है।" इसके 70 अनुच्छेद एवं 5 अध्याय हैं ।

32. 'Dandakaranya' state is not located in-/दण्डकारण्य प्रदेश स्थित नहीं है-

- (a) Andhra Pradesh/आन्ध्र प्रदेश
- (b) In Chhattisgarh/छत्तीसगढ़ में
- (c) in Madhya Pradesh/मध्य प्रदेश में**
- (d) in Odisha/ओडिशा में

- Dandakaranya Pradesh is a physical region of the Eastern Plateau which extends over an area of about 89078 square km in the states of Odisha (Koraput and Kalahandi districts), Chhattisgarh (Bastar district) and Andhra Pradesh (East Godavari, Visakhapatnam and Srikakulam districts).
- दण्डकारण्य प्रदेश पूर्वी पठार का भौतिक क्षेत्र है जिसका विस्तार ओडिशा (कोरापुट व कालाहाण्डी जिला), छत्तीसगढ़ (बस्तर जिला) और आंध्र प्रदेश (पूर्वी गोदावरी, विशाखापत्तनम और श्रीकाकुलम जिला) राज्यों में लगभग 89078 वर्ग किमी क्षेत्रफल पर है।

33. The substance that is least prone to catch and spread fire is

जिस पदार्थ में आग लगने और फैलने की संभावना सबसे कम होती है वह है

- a) Nylon/ नायलॉन
- b) Terycot/ टेरीकोट
- c) Cotton/ कपास**
- d) Polyester/ पॉलिएस्टर

- The fibre least prone to catch fire among the given option is Cotton.
- Pyrolysis is the term given to the phenomenon of decomposition of material due to fire.
- Cotton is a natural fibre consisting of 'Cellulose' while the others are man-made fibres.
- दिए गए विकल्प में आग लगने की सबसे कम संभावना वाला फाइबर कपास है।
- पायरोलिसिस आग के कारण सामग्री के अपघटन की घटना को दिया गया शब्द है।
- कपास एक प्राकृतिक फाइबर है जिसमें 'सेल्यूलोज' होता है जबकि अन्य मानव निर्मित फाइबर होते हैं।

34. Which of the following is not matched?/निम्न में से कौन सुमेलित नहीं है?

- (a) Bailadila/बैलाडीला - Madhya Pradesh/मध्य प्रदेश**
- (b) Kemangundi/केमानगुण्डी - Karnataka/कर्णाटक
- (c) Singhbhoomi/सिंहभूमि - Jharkhand/झारखण्ड
- (d) Mayurbhanj/मयूरभंज - Odisha/ओडिशा

- Bailadila' has famous iron and steel mines which is currently situated in Bastar district of Chhattisgarh.
 - Kemangundi - Karnataka,

RAILWAY GENERAL KNOWLEDGE MOST IMPORTANT QUESTION – SET 20

- Singhbhoomi-Jharkhand and
- Mayurbhanj - Odisha
- बैलाडीला 'में लौह इस्पात की प्रसिद्ध खदानें हैं जो वर्तमान में छत्तीसगढ़ के बस्तर जिले में स्थित है।
 - केमानगुण्डी - कर्नाटक,
 - सिंहभूमि -झारखण्ड तथा
 - मयूरभंज - ओडिशा

35. Who among the following was given the title of 'Sheikh-ul-Hind'?/निम्नलिखित में से किसे 'शेख - उल - हिन्द', की पदवी प्रदान की गयी थी ?

(a) Baba Fariduddin/बाबा फरीदुद्दीन

(c) Khwaja Moinuddin Chishti/ख्वाजा मुइनुद्दीन चिश्ती

(b) Khwaja Qutubuddin Bakhtiyar Kaki/ख्वाजा कुतुबुद्दीन बख्तियार काकी

(d) Sheikh Salim Chishti/शेख सलीम चिश्ती

- The name of **Sheikh Salim Chishti** is especially noteworthy among the famous Sufi saints of Chishtiyah branch.
- His father's name was Sheikh Wahauddin.
- Sheikh Salim Chishti lived in Arabia for a long time and there he was known as 'Sheikh-ul-Hind'.
- After that he returned to India and started living at a place called Sikri, located at a distance of twelve miles from Agra, which was later renamed as Fatehpur Sikri by Emperor Akbar.
- **The Dargah of Sheikh Salim Chishti is in Fatehpur Sikri.**
- चिश्तिया शाखा के प्रख्यात सूफ़ी सन्तों में शेख सलीम चिश्ती का नाम विशेष उल्लेखनीय है ।
- इनके पिता का नाम शेख वहाउद्दीन था।
- शेख सलीम चिश्ती बहुत समय तक अरब में रहे और वहाँ उनको 'शेख - उल - हिन्द' की संज्ञा से विभूषित किया गया।
- तत्पश्चात वह भारत लौट आये और आगरा से बारह कोस की दूरी पर स्थित सीकरी नामक स्थान पर रहने लगे जिसे कालान्तर में सम्राट अकबर ने फतेहपुर सीकरी का रूप प्रदान किया ।
- शेख सलीम चिश्ती की दरगाह फतेहपुर सीकरी में है ।
- The titles of Khwaja Qutubuddin Bakhtiyar were 'Bakhtiyar' and 'Kaki' which meant 'fortunate one' and 'breadwinner' respectively.
- ख्वाजा कुतुबुद्दीन बख्तियार की पदवी, 'बख्तियार' और 'काकी' थी जिसका क्रमशः अर्थ था 'सौभाग्यशाली' और 'रोटीवाला'।

36. Which of the following is not correctly matched?/निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?

पदार्थ - उपयोग / substance & use

(a) Silver bromide- artificial photosynthesis/सिल्वर ब्रोमाइड- कृत्रिम प्रकाश संश्लेषण

(b) Silver iodide – artificial rain/सिल्वर आयोडाइड - कृत्रिम वर्षा

(c) Lithium bicarbonate – treatment of arthritis/लीथियम बाइकार्बोनेट - गठिया का उपचार

(d) Milky magnesia- per-acid/दूधिया मैग्नीशिया- प्रति-अम्ल

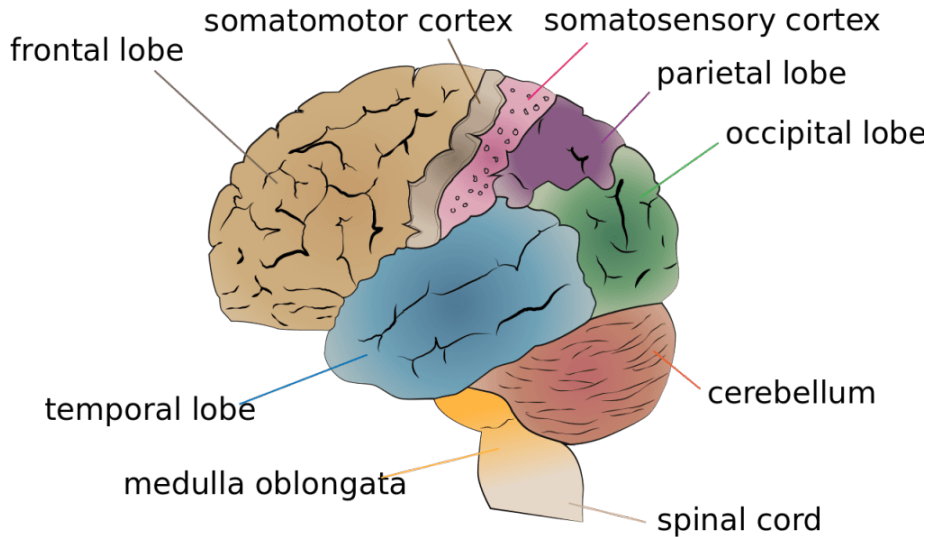
- Silver Bromide - Photography

RAILWAY GENERAL KNOWLEDGE MOST IMPORTANT QUESTION – SET 20

- Silver Iodide - Artificial Rain
- Lithium Bicarbonate - Treatment of Arthritis
- Milky magnesia-anti-acid
- सिल्वर ब्रोमाइड - फोटोग्राफी
- सिल्वर आयोडाइड - कृत्रिम वर्षा
- लीथियम बाइकार्बोनेट - गठिया का उपचार
- दूधिया मैग्नीशिया- प्रति-अम्ल

37. A pungent odour or the smell of a fine perfume is interpreted in the brain in the:
मस्तिष्क में एक तीखी गंध या एक महीन इत्र की गंध की व्याख्या की जाती है:

- a) Cerebrum/ प्रमस्तिष्क
- b) Cerebral hemisphere/ प्रमस्तिष्क गोलार्द्ध
- c) Temporal cortex/ टेम्पोरल कॉर्टेक्स
- d) Cerebellum/ अनुमस्तिष्क



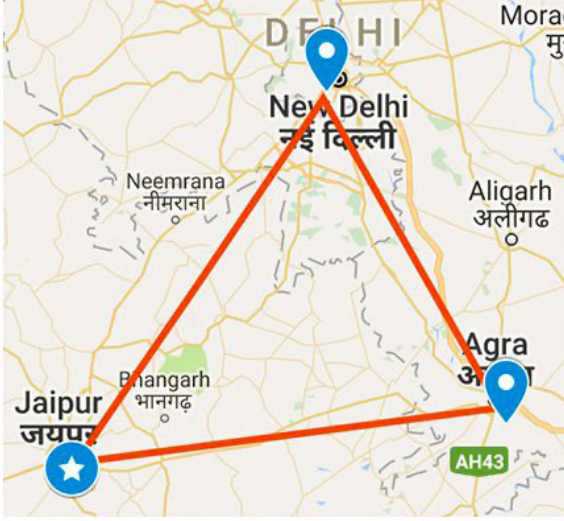
38. The cities included in the 'Golden Triangle' of Indian tourism are:/भारतीय पर्यटन के 'स्वर्ण त्रिभुज' में सम्मिलित शहर हैं :

- (a) Agra, Delhi and Jaipur/आगरा, दिल्ली तथा जयपुर
- (b) Mathura, Agra and Gwalior/मथुरा, आगरा तथा ग्वालियर
- (c) Agra, Kanpur and Lucknow/आगरा, कानपुर तथा लखनऊ
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- The 'Golden Triangle' is the most popular tourist triangle of North India which connects three cities which have a famous history and the cultural diversity of these places is also the main attraction of this tourism.
- Agra, Delhi and Jaipur are the cities included in the 'Golden Triangle' of Indian tourism.
- This name has been given because of the triangle shape formed by Delhi, Agra and Jaipur on the map.

RAILWAY GENERAL KNOWLEDGE MOST IMPORTANT QUESTION – SET 20

- 'स्वर्णिम त्रिभुज' उत्तर भारत का सबसे लोकप्रिय पर्यटन त्रिभुज है जो तीन शहरों को जोड़ता है जिनका एक प्रसिद्ध इतिहास रहा है इसके साथ ही इन स्थानों की सांस्कृतिक विविधता भी इस पर्यटन का मुख्य आकर्षण है।
- आगरा, दिल्ली तथा जयपुर भारतीय पर्यटन के 'स्वर्ण त्रिभुज' में सम्मिलित शहर हैं।
- मानचित्र पर दिल्ली, आगरा एवं जयपुर द्वारा त्रिभुज का आकार निर्मित होने के कारण यह नाम दिया गया है।



39. The world's most active volcano is/संसार का सर्वाधिक सक्रिय ज्वालामुखी है?

(a) Cotopaxi/कोटोपैक्सी

(b) Fujiyama/फ्यूजीयामा

(c) Kilauea/किलायू

(d) Vesuvius/वेसुवियस

- The world's most active volcano is **Kilauea**. Which is located on the **Hawaiian Islands of America**.
- A volcano is a natural hole or crack in the earth's crust through which the Earth's molten material, lava, ash, steam and other gases come out.
- Fujiyama is located in Japan, Vesuvius in Italy and Cotopaxi in Ecuador.
- विश्व का सर्वाधिक सक्रिय ज्वालामुखी किलायू है। जो अमेरिका के हवाई द्वीप पर स्थित है।
- ज्वालामुखी भूपटल पर वह प्राकृतिक छिद्र या दरार है जिससे होकर पृथ्वी का पिघला पदार्थ लावा, राख, भाप तथा अन्य गैसों बाहर निकलती हैं।
- फ्यूजीयामा जापान में, विसुवियस इटली में तथा कोटोपैक्सी इक्वेडोर में अवस्थित है ।

40. Which of the following is not correctly matched?/निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है?

सन्त - जन्मस्थल & Saint's birthplace

(a) Chaitanya – Vrindavan/चैतन्य - वृन्दावन

(b) Dnyaneshwar-Alindi/ज्ञानेश्वर - अलिन्दी

(c) Tukaram – Dehu/तुकाराम - देहू

RAILWAY GENERAL KNOWLEDGE MOST IMPORTANT QUESTION – SET 20

(d) Madhvacharya – Udupi/मध्वाचार्य - उडुपी

- **Chaitanya Mahaprabhu** was born in 1486 AD in a district called **Nadia of Bengal**.
- He worshiped Shri Krishna through Kirtan. Tukaram was a Maratha saint.
- He was born in 1598 AD at a place called Dehu near Pune. They wanted to create an independent Maratha state.
- Madhvacharya was born in 1199 AD at a place called Udupi (Karnataka). He propagated dualism. Dnyaneshwar was born in the 13th century at a place called Alindi village in Maharashtra.
- चैतन्य महाप्रभु का जन्म 1486 ई. में बंगाल के नादिया नामक जिला में हुआ था ।
- इन्होंने कीर्तन के माध्यम से श्रीकृष्ण की उपासना की। तुकाराम मराठा संत थे।
- इनका जन्म 1598 ई. में पूना के निकट देहू नामक स्थान पर हुआ था। ये स्वतंत्र मराठा राज्य बनाना चाहते थे ।
- मध्वाचार्य का जन्म 1199 ई. में उडुपी (कर्नाटक) नामक स्थान पर हुआ था । इन्होंने द्वैतवाद का प्रचार किया । ज्ञानेश्वर का जन्म 13वीं शताब्दी में महाराष्ट्र के आलिन्दी ग्राम नामक स्थान पर हुआ था ।

41. Which of the following river is not a part of Ganga river system?/निम्न में कौन सी नदी गंगा नदी तंत्र का हिस्सा नहीं है?

a. Punpun River/पुनपुन नदी

b. Jonk River/जोंक नदी

c. Ajay river/अजय नदी

d. Jalangi River/जलान्गी नदी

- Jonk River is a tributary of Mahanadi.
- Jalangi River, Ajay River, Punpun River are tributaries of Ganga River.
- जोंक नदी महानदी की एक सहायक नदी है,
- जलान्गी नदी ,अजय नदी , पुनपुन नदी गंगा नदी की सहायक नदियाँ हैं

42. Which one of the following is smallest gland of body –
निम्नलिखित में से कौन-सी शरीर की सबसे छोटी ग्रंथि है-

a) Liver/यकृत

b) Salivary gland/ लार ग्रंथि

c) Pituitary/ पिट्यूटरी

d) Thyroid/ थाइरोइड

Explanation: Your pituitary (hypophysis) is a pea-sized endocrine gland at the base of your brain.

PITUITARY HORMONES

PITUITARY GLAND

(HYPOPHYSIS)

DIAMETER: 1 CM

WEIGHT: 0.5-1 GM

LIES: SELLA TURCIA

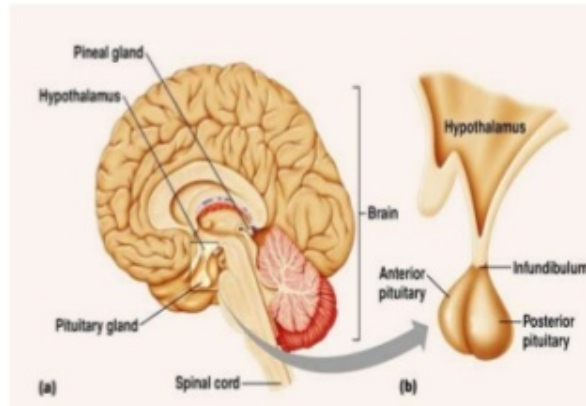
TWO PORTIONS

1- ANTERIOR PITUITARY

(ADENOHYPHYSIS)

2-POSTERIOR PITUITARY

(NEUROHYPHYSIS)



43. The power of a concave lens is

अवतल लेंस की क्षमता होती है

- a) Real/ असली
- b) Virtual/ वास्तविक
- c) Positive/ सकारात्मक
- d) **Negative/ नकारात्मक**

- A concave lens diverges a parallel beam of light on refraction through it.
- It is also called as diverging lens.
- The lens's power is equal to the reciprocal of its focal length.
- A concave lens will always have a negative focal length because it is a diverging lens. Consequently, a concave lens likewise has a negative power.
- एक अवतल लेंस अपवर्तन पर प्रकाश की एक समानांतर किरण को इसके माध्यम से विक्षेपित करता है।
- इसे अपसारी लेंस भी कहा जाता है।
- लेंस की क्षमता उसकी फोकल लंबाई के व्युत्क्रम के बराबर होती है।
- अवतल लेंस की फोकल लंबाई हमेशा ऋणात्मक होती है क्योंकि यह एक अपसारी लेंस है। नतीजतन, अवतल लेंस में भी नकारात्मक शक्ति होती है।

44. Blood is a type of –

रक्त एक प्रकार का होता है-

- a) Reproductive tissue/ प्रजनन ऊतक
- b) **Connective tissue/ संयोजी ऊतक**
- c) Epithelial tissue/ उपकला ऊतक
- d) Muscular tissue/ पेशीय ऊतक

45. Slipper-shaped animal

चप्पल की आकृति का जन्तु है

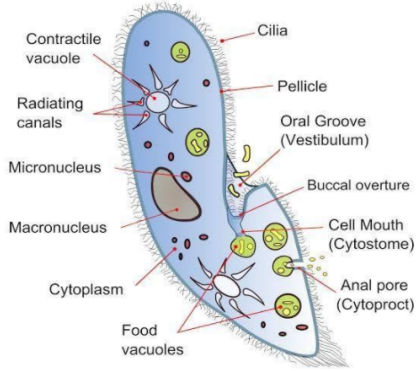
A. Amoeba/ अमीबा

B. Paramecium/ पैरामिशियम

RAILWAY GENERAL KNOWLEDGE MOST IMPORTANT QUESTION – SET 20

C. Trypanosoma/ ट्रिपैनोसोमा

D. Giardia/ जियारडिया



- Paramecium is called "slipper animalcules" because of their slipper-like shape.
- They are unicellular organisms usually less than .01 inches in length and covered with minute hair like projections called cilia.
- They also provide the "touch" sense that allows the paramecium to navigate its world.
- पैरामीशियम को उनके चपल जैसे आकार के कारण "स्लिपर एनिमलक्यूल्स" कहा जाता है।
- वे एकाकोशिकीय जीव हैं जो आमतौर पर से कम होते हैं .01 इंच लंबा और सिलिया कहे जाने वाले प्रोजेक्शन जैसे छोटे बालों से ढका होता है।
- वे "स्पर्श" भावना भी प्रदान करते हैं जो पैरामीशियम को अपनी दुनिया में नेविगेट करने की अनुमति देता है।

46. Which of the following states is not a part of Chhota Nagpur Plateau?/निम्नांकित राज्यों में से कौन छोटा नागपुर पठार का भाग नहीं है?

(a) Bihar/बिहार

(c) Odisha/ओडिशा

(b) Jharkhand/झारखण्ड

(d) West Bengal/पश्चिम बंगाल

- Chhota Nagpur Plateau mainly includes Palamu, Hazaribagh, Giridih, Santhal Pargana, Dhanbad, Ranchi, Lohardaga, Gumla and Singhbhoomi districts of Jharkhand and Purulia district of West Bengal.
- Apart from this, it extends till the north of Mahanadi in Odisha.
- छोटा नागपुर पठार मुख्यतः झारखण्ड के पलामू, हजारीबाग, गिरिडीह, संथाल परगना, धनबाद, राँची, लोहरदगा, गुमला तथा सिंहभूमि जनपदों एवं पश्चिम बंगाल के पुरुलिया जनपद को समाहित किए हुए हैं।
- इसके अलावा ओडिशा में महानदी के उत्तर तक इसका विस्तार है।

47. Which one of the following is not correctly matched/निम्नलिखित में से कौन सा एक सही सुमेलित नहीं है (शिक्षा आयोग) - (वर्ष)

(a) Sir Charles Wood's Despatch/सर चार्ल्स वुड्स डिस्पैच - 1854

(b) Sadler University Commission/सैडलर विश्वविद्यालय आयोग - 1920

RAILWAY GENERAL KNOWLEDGE MOST IMPORTANT QUESTION – SET 20

- (c) Radhakrishnan Commission/राधाकृष्णन आयोग - 1948
(d) Hunter Commission/हंटर कमीशन - 1882

- **Education Commission - Year**
 - Sir Charles Wood's Despatch - 1854
 - Sadler University Commission - 1917
 - Radhakrishnan Commission- 1948
 - Hunter Commission- 1882
 - Mudaliar Education Commission- 1948
 - DS Kothari Commission- 1964
 - National Education Policy- 2021
- **शिक्षा आयोग - वर्ष**
 - सर चार्ल्स वुड्स डिस्पैच - 1854
 - सैंडलर विश्वविद्यालय आयोग - 1917
 - राधाकृष्णन आयोग- 1948
 - हंटर आयोग- 1882
 - मुदालियर शिक्षा आयोग- 1948
 - डीएस कोठारी आयोग- 1964
 - राष्ट्रीय शिक्षा नीति- 2021

48. Who led the conservatives in Bengal against Raja Ram Mohan Roy in the anti-Sati movement? /सती विरोधी आंदोलन में राजा राममोहन राय के विरुद्ध बंगाल में रूढ़िवादियों का नेतृत्व किसने किया था?

- (a) Dwaraka Nath Tagore/द्वारका नाथ टैगोर
(b) Radhakant Dev/राधाकान्त देव
(c) Anand Mohan Bose/आनंद मोहन बोस
(d) Akshay Kumar Dutt/अक्षय कुमार दत्त

- Radhakant Dev led the conservatives in Bengal against Rajaram Mohan Roy.
- He launched a signature campaign against Raja Ram Mohan but could not stop him from enacting a law against the practice of Sati.
- Radhakant Dev was a supporter of the practice of Sati.
- राजाराम मोहन राय के विरुद्ध बंगाल में रूढ़िवादियों का नेतृत्व राधाकान्त देव ने किया था।
- उन्होंने राजा राममोहन के विरुद्ध हस्ताक्षर अभियान चलाया लेकिन वे सती प्रथा के विरुद्ध कानून बनाने से रोक नहीं सके ।
- राधाकान्त देव सती प्रथा के समर्थक थे ।

49. Who first studied the blood circulatory system?
सर्वप्रथम रक्त परिसंचन तंत्र का अध्ययन किसने किया था

- A. Landsteiner/ लैंडस्टीनर
B. Kornberg/ कॉर्नबर्ग
C. Brown/ ब्राउन
D. Harvey/ हार्वे

RAILWAY GENERAL KNOWLEDGE MOST IMPORTANT QUESTION – SET 20

- William Harvey, (born April 1, 1578, Folkestone, Kent, England—died June 3, 1657, London), English physician who was the first to recognize the full circulation of the blood in the human body and to provide experiments and arguments to support this idea.
- विलियम हार्वे, (जन्म 1 अप्रैल, 1578, फोकस्टोन, केंट, इंग्लैंड—मृत्यु 3 जून, 1657, लंदन), अंग्रेजी चिकित्सक जो मानव शरीर में रक्त के पूर्ण संचलन को पहचानने वाले और प्रयोग और तर्क प्रदान करने वाले पहले व्यक्ति थे। इस विचार का समर्थन करें।

50.is the longest highway of India./भारत का सबसे लंबा राजमार्ग है।

(a) NH - 44

(b) NH - 48

(c) NH - 35

(d) NH - 20

- NH-44 is the longest national highway in India.
- Earlier its name was NH-7.
- This highway starts from Srinagar in Jammu and Kashmir to Kanyakumari in South India.
- Its length is 3745 km.
- NH-44 भारत का सबसे लम्बा राष्ट्रीय राजमार्ग है।
- पहले इसका नाम NH-7 था। यह राजमार्ग जम्मू-कश्मीर के श्रीनगर से शुरू होकर दक्षिण भारत के कन्याकुमारी तक जाता है। इसकी लम्बाई 3745 किमी है।