

SSC CHSL 2022-23 @



GS/GK

MOST EXPECTED

PER

ALL SHIFTS | 10 MARCH

आन के EXAM पर आधारित



LIVE | 06:30 PM

BY ASHUTOSH MAHENDRAS



UPCOMING ONLINE BATCHES





www.mahendras.org • 🕻 7052477777/7052577777





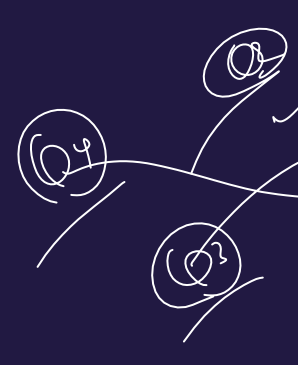
Q.1 The Loktak lake, which is the only Floating lake in the world is situated in which state?

लोकतक झील, जो विश्व की एकमात्र तैरती हुई झील है, किस राज्य में स्थित है?









शलोकतक झील उत्तेर पूर्व भारत की सबसे बड़ी मीठे पार्नी की झील है <u>और इसके</u> ऊपर तैरने वाली फुमदी के लिए प्रसिद्ध है। झील भारत के मणिपुर राज्य में मोइरांग में स्थित है।

• Loktak Lake is the largest freshwater lake in North East India and is famous for the phumdis floating over it. The lake is located at Moirang in Manipur state, India.



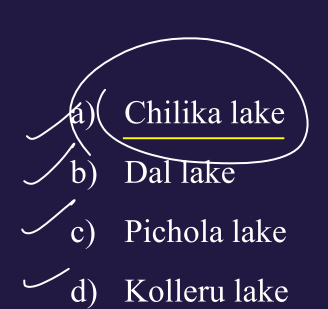




Q.2 The largest coastal lagoon in India is_____.

भारत में सबसे बड़ा तटीय लैगून _____ है।











• यह भारत की सबसे बड़ी खारे पानी की झील है और ओडिशा में स्थित है। इसे भारत का सबसे बड़ा लैगून भी माना जाता है। इसे "रामसर साइट" के रूप में नामित किया गया था, रामसर कन्वेंशन के तहत अंतर्राष्ट्रीय महत्व की आईभूमि।

• It is the largest brackish water lake in India and is situated in Odisha. It is also considered to be the largest lagoon in India. It was designated as a "Ramsar Site", the wetland of international importance under the Ramsar Convention.

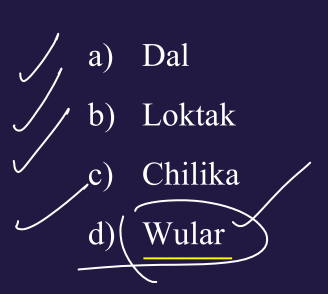






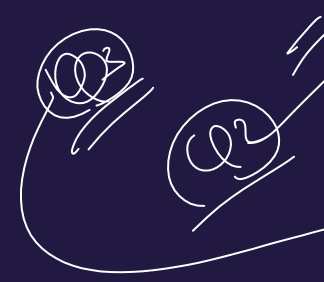
Q.3 Which of the following is the largest freshwater lake in India? र्निम्नलिखित में से कौन सी भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है?











- वुलर झील भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है और कश्मीर घाटी में स्थित है। वुलर झील एशिया की सबसे बड़ीं ताजे पानी की झीलों में से एक है। यह भारत के जम्मू और कश्मीर में बांदीपोरा जिले में स्थित है। झील के बेसिन का गठन विवर्तनिक गतिविधि के परिणामस्वरूप हुआ था और झेलम नदी द्वारा इसे पोषित किया जाता है।
- Wular Lake is the largest freshwater lake in India and lies in the Kashmir Valley. Wular Lake is also one of the largest freshwater lakes in Asia. It is sited in the Bandipora district in Jammu and Kashmir, India. The lake basin was formed as a result of tectonic activity and is fed by the Jhelum River.





- Q.4 The river Ganga emerges from Gangotri Glacier and ends at_____.
 - रांगा नदी का उद्गम गंगोत्री ग्लेशियर से होता है और ____ में जाकर समाप्त हो जाती है।

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 12 जून, 2019 (II-पाली)

- (a) Arabian Sea/अरब सागर
- (b) Indian Ocean/हिंद महासागर
- (c) Bay of Bengal / बंगाल की खाड़ी
- (d) Pacific Ocean/प्रशांत महासागर

East Flowing Rivers GovindBallabh Pant Sagar Tropic of Mahanadi Narmada R. MYANMAR Mahanadi F 20° Penganga R 20° Godavari R Chilika Lake Godavari BAY OF Nizam ARABIAN BENGAL Sagar **Krishna** SEA Nagarjuna rugake 86×80 16° **East Flowing River** Lingonamakki Reservoir Pulicat Lake Krishnaraja Sagar Reservoir 12° Kaveri 12° ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS Vembanad (INDIA) Lake LAKSHADWEEP 600 km 400 (INDIA)





Q.5 Which part of Constitution contains provisions relating to citizenship?

/संविधान के किस भाग में नागरिकता से संबंधित प्रावधान हैं?



(A) Part I

(B) Part III

/(C)(Part II

(D) Part IV





Q.6 Which one of the following Schedules of the Indian Constitution lists the names of states and specifies their territories?

भारतीय संविधान की निम्नलिखित अनुसूचियों में से कौन-सी राज्यों के नाम सूचीबद्ध करती है और उनके क्षेत्रों को निर्दिष्ट करती है?

Most Expected

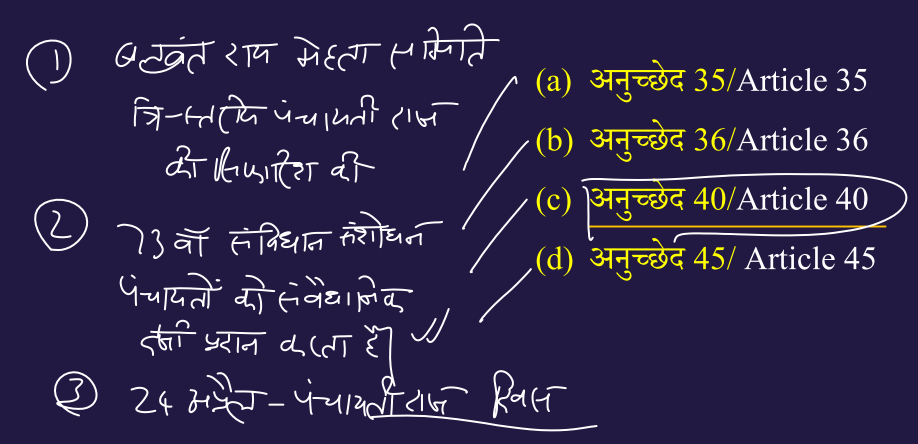
(A) First
(B) Second
(C) Third
(D) Fourth





Q.7 Which article of the constitution got the inspiration to give constitutional status to village panchayats?

र्गाम पंचायतों को संवैधानिक दर्जा देने की प्रेरणा संविधान के किस अनुच्छेद से मिली?

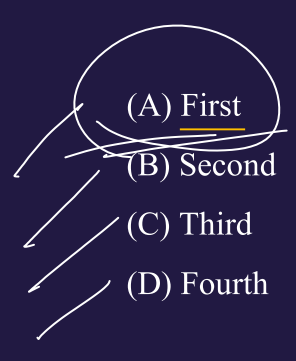






Q.8 If a new state of the Indian Union is to be created, which one of the following Schedules of the Constitution must be amended?

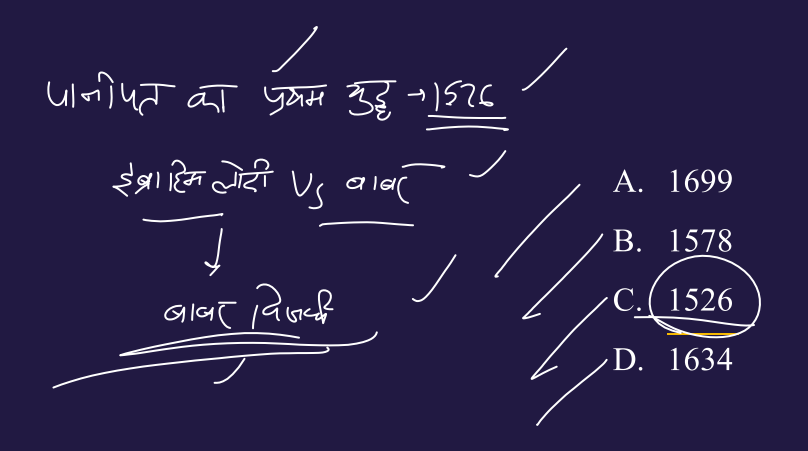
∕थिद भारतीय संघ का एक नया राज्य बनाया जाना है, तो संविधान की निम्नलिखित में से किस अनुसूची में संशोधन किया जाना चाहिए?







Q.9 In which of the following years did Babur establish the Mughal Empire? बाबर ने निम्नलिखित में से किस वर्ष में मुगल साम्राज्य की स्थापना की थी?









41019401

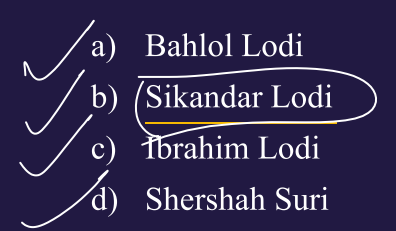
- 1526 में, बाबर ने मुगल साम्राज्य की स्थापना की। इब्राहिम लोदी ने बाबर को भारत पर आक्रमण करने के लिए आमंत्रित किया। बाबर ने 1526 में पानीपत की पहली लड़ाई लड़ी और इब्राहिम लोदी को मार डाला। उनकी जीत से भारत में मुगल साम्राज्य की स्थापना हुई।
- In 1526, Babur established the Mughal Empire. Ibrahim Lodi invited Babur to attack India. Babur fought the First Battle of Panipat in 1526 and killed Ibrahim Lodi. His victory led to the establishment of the Mughal Empire in India.





Q.10 Which of the following Sultans is known to have laid the foundation of Agra City?

निम्नलिखित में से किस सुल्तान को आगरा शहर की नींव रखने के लिए जाना जाता है?







Q.11 Which of the following battle marked the beginning of Mughal rule in India? निम्नलिखित में से किस युद्ध ने भारत में मुगल शासन की शुरुआत को चिन्हित किया?

A. First Battle of Panipat

B. First Battle of Terrain

C. Battle of Khanua

D. All of the above





Q.12 Which Sultan of Delhi established an employment bureau, a charity bureau and

a charitable hospital?

दिल्ली के किस सुल्तान ने एक रोजगार ब्यूरो, एक दान ब्यूरो और एक धर्मार्थ अस्पताल की स्थापना की?

A(Firoz Tughlaq

B. Mohammad Tughlaq

C. Alauddin Khalji

D. Balban





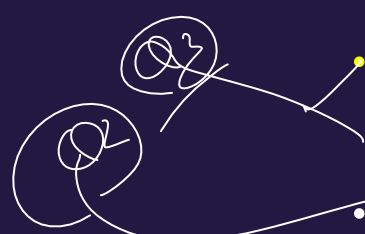
Q.13 The terms 'Jat and Sawar' are related to which of the following administrative systems?

'जात और सवार' निम्नलिखित में से किस प्रशासनिक प्रणाली से संबंधित हैं?

(a) Iqtadari System/ इक्तदारी प्रणाली
(b) Mansabdari System मनसबदारी प्रणाली
(c) Zamindari System / जमींदारी प्रणाली
(d) Jotedari System/जोतदारी प्रणाली







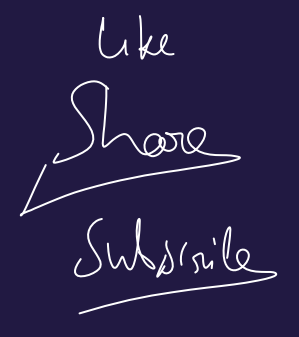
"जात और सवार' मनसबदारी प्रणाली से संबंधित हैं। मुगलकाल में प्रचलित यह एक प्रशासनिक प्रणाली थी, जिसे अकबर ने शुरू किया था।

"Jat and Sawar" are related to the Mansabdari system. It was an administrative system prevalent in the Mughal period, which was started by Akbar.





Q.14 Between which two armies was the second battle of Panipat fought? पानीपत की द्वितीय लड़ाई किन दो सेनाओं के बीच लड़ी गई थी?



- /(a) बाबर तथा लोदी साम्राज्य/ Babur and Lodi Empire
- (b) बाबर तथा राणा सांगा /Babur and Rana Sanga
- /(c)/अकबर तथा हेम्/Akbar and Hemu
 - (d) अकबर तथा मेवाड़ के राणा/Akbar and Rana of Mewar







- पानीपत का द्वितीय युद्ध हेमचंद्र विक्रमादित्य (हेमू) और अकबर की सेना के बीच 5 नवंबर, 1556 को पानीपत के मैदान में लड़ा गया था। इस युद्ध में अकबर विजयी रहा।
- The Second Battle of Panipat was fought between Hemchandra Vikramaditya (Hemu) and Akbar's army on November 5, 1556 in the field of Panipat. Akbar was victorious in this war.





Q.15 Panch Mahal is situated in _____.

/ पंचमहल किसमें स्थित है ?

- (a) Hawa Mahal / हवा महल
- (b) Gwalior Fort /ग्वालियर का किला
- (c) Fatehpur Sikri/फतेहपुर सीकरी
- (d) Agra Fort / आगरे का किला





Q.16 Where is Khajuraho Temples located?

खजुराहो के मंदिर कहाँ स्थित है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 12 अप्रैल, 2022 (I- पाली)

(a) Ujjain, Madhya Pradesh
(b) Guwahati, Assam
(c) Chhatarpur, Madhya Pradesh
(d) Varanasi, Uttar Pradesh





Q.17 Which of the following is not written by Munshi Premchand?

र्निम्नलिखित में से कौन मुंशी प्रेमचंद द्वारा नहीं लिखा गया है?

lika UShase

a) Gaban
b) Godan
c) Guide
d) Manasorovar





- 'Guide' is a 1958 novel written in English by the Indian author R. K. Narayan.
- े 'गाइब' 1958 में भारतीय लेखक आर के नारायण द्वारा अंग्रेजी में लिखा गया उपन्यास है।





Q.18 Jalikattu is associated with which Indian festival?

'जल्लीकट्टू' किस भारतीय त्यौहार से जुड़ा है ?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 1 सितंबर, 2016 (II - पाली)

Stanchic And, Booker (a) Onam / ओणम (b) Pongal / पोंगल (c) Bihu/बिह् (d) Hornbill / हॉर्निबल







- जल्लीकडू तमिलनोडु का एक परंपरागत खेल है जो पोंगल त्यौहार पर आयोजित कराया जाता है। इसमें बैलों (Bulls) की लड़ाई कराई जाती है।
- Jallikattu is a traditional sport of Tamil Nadu which is organized during the Pongal festival. A fight of bulls is organized in this.





Q.19 Ghumura is a folk dance of घुमुरा _____ का लोक नृत्य है।

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 8 फरवरी, 2017 (III- पाली)

(a) Odisha / ओडिशा
(b) Andhra Pradesh / आंध्र प्रदेश
(c) Jammu & Kashmir/जम्मू
और कश्मीर

(d) Maharashtra/ महाराष्ट्र





- 'घुमुरा' ओडिशा का लोक नृत्य है। ओडिशा के अन्य लोक नृत्य हैं-धाप, डंडारी, कर्मा गर्था छऊ)आदि।
- 'Ghumura' is a folk dance of Odisha. Other folk dances of Odisha are Dhap, Dandari, Karma and Chhau etc.





Q.20 Rath Yatra of Lord Jagannath is a famous festival of which state?

भगवान जगन्नाथ की रथयात्रा किस राज्य का एक प्रसिद्ध त्यौहार है?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 8 फरवरी, 2017 (III- पाली)



(a) Odisha / ओडिशा

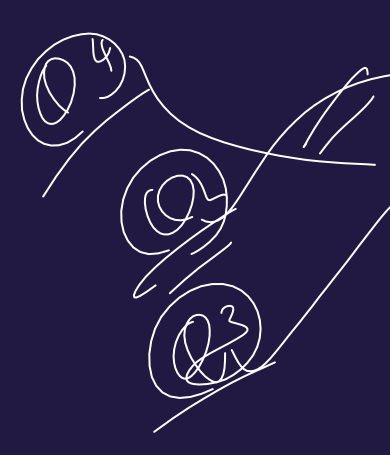
(b) Andhra Pradesh / आंध्र प्रदेश

(c) Uttar Pradesh/उत्तर प्रदेश/

(d) Tamil Nadu/ तमिलनाडु







- भगवान जगन्नाथ की रथयात्रा ओडिशा राज्य का प्रिसिद्ध त्यौहार है। यह रथयात्रा 'पुरी' में आषाढ़ शुक्ल द्वितीया को शुरू होती है। इस रथयात्रा में बलराम, देवी सुभद्रा एवं श्रीकृष्ण का अलग-अलग रथ सम्मिलित रहता है।
- Rath Yatra of Lord Jagannath is a famous festival of the state of Odisha. This Rath Yatra starts on Ashadh Shukla Dwitiya in 'Puri'. Different chariots of Balarama, Devi Subhadra and Shri Krishna are included in this Rath Yatra.





Q.21 Kuchipudi is a folk dance of_____.

🗸 कुचिपुड़ी ____ का एक लोक नृत्य है।

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 3 फरवरी, 2017 (II- पाली) S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-I) 20 सितंबर, 2017 (शा- पाली)

- (a) Mizoram / मिजोरम
- (b) Andhra Pradesh/आंध्र प्रदेश
- (c) Jammu & Kashmir/जम्मू एंड कश्मीर
- (d) Maharashtra/महाराष्ट्र







- कुचिपुड़ी आंध्र प्रदेश का लोक नृत्य है। वीरानाट्यम्, ⁄ गोबी कोलाटम आदि भी आंध्र प्रदेश के लोंक नृत्य है।
- Kuchipudi is a folk dance of Andhra Pradesh. Veeranatyam, Gobi Kolattam etc are also folk dances of Andhra Pradesh.





- Q.22 In which of the following states will the 4th edition of Khelo India Youth Games be held?
 - निम्नलिखित में से किस राज्य में खेलो इंडिया यूथ गेम्स का चौथा संस्करण आयोजित किया जाएगा?

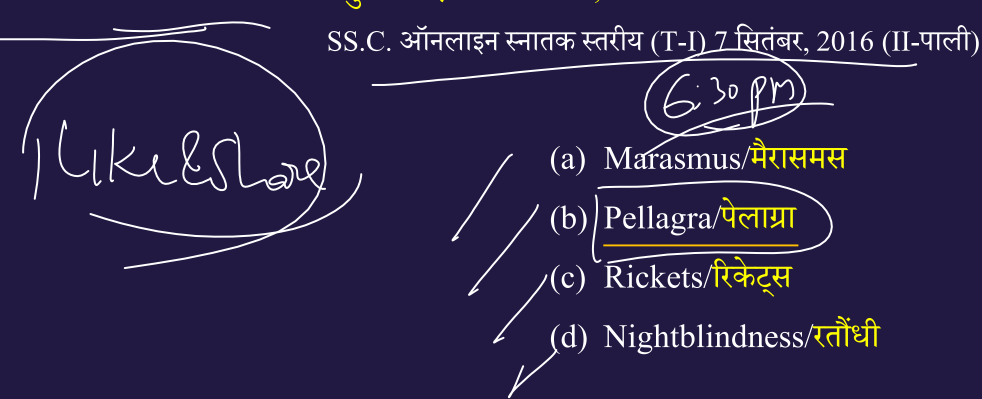






Q.23 The deficiency of Niacin - a vitamin of the B complex group causes the disease .

्रिनयासीन-जो विटामिन बी-कॉम्प्लेक्स ग्रुप का एक विटामिन है, की कमी से कौन-सा रोग होता है?









• नियासीन को विटामिन B3 भी कहा जाता है। इसकी कमी से पेलाग्रा नामक बीमारी हो जाती है। इस बीमारी में शरीर के प्रोटीन के उपापचय (Metabolism) में गड़बड़ी हो जाती है।



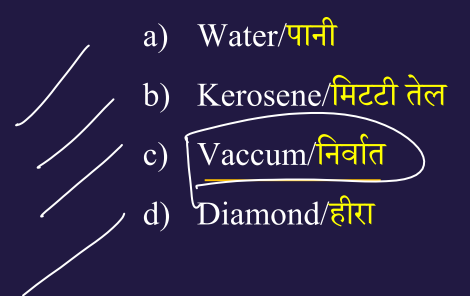
• Niacin is also called vitamin B3. Its deficiency causes a disease called pellagra. In this disease, there is a disturbance in the metabolism of proteins in the body.





Q.24 Speed of light will be maximum in which of the following mediums?

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

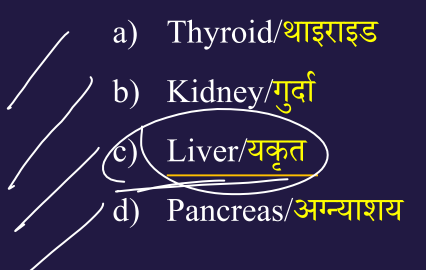






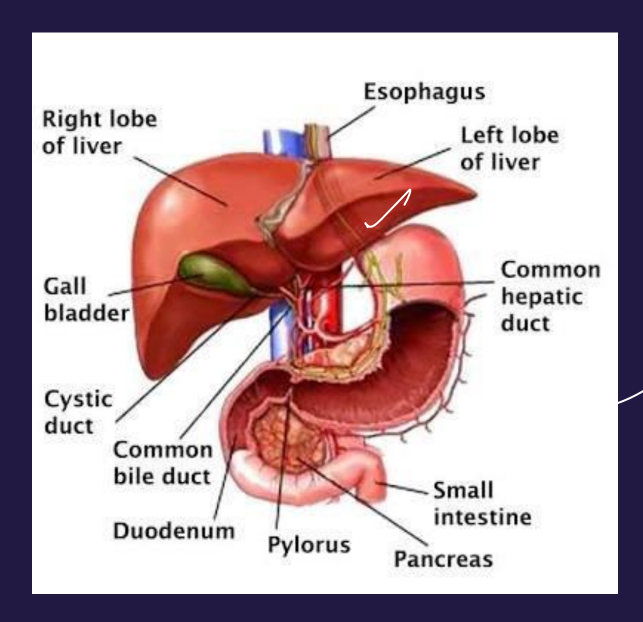
Q.25 Which of the following is the largest gland in human body?

र्मनम्नलिखित में से कौन मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि है?









- 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.
- लीवर 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।

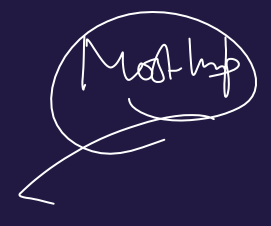




Q.26 Which among the following gas was leaked at Bhopal during the Bhopal

gas tragedy on 2-3 December 1984?

निम्नलिखित में से कौन सी गैस भोपाल में 2-3 दिसंबर 1984 को भोपाल गैस त्रासदी के दौरान लीक हुई थी?



- a) Methyl isocyanide/मिथाइल आइसोसाइनाइड
- / Methyl isocyanate/मिथाइल आइसोसाइनेट
 - c) Methyl isochloride/मिथाइल आइसोक्लोराइड
 - d) Methyl isochlorate/मिथाइल आइसोक्लोरेट







- 2-3 दिसंबर, 1984 की रात को भोपाल में यूनियन कार्बाइड के सहार्यक कीटनाशक संयंत्र ने लगभग 40 टन जहरीली मिथाइल आइसोसाइनेट (एमआईसी) गैस छोड़ी। 500000 से अधिक लोग गैस के संपर्क में आए और 4000 से अधिक लोग मारे गए।
- On the night of 2-3 December, 1984, the Union Carbide subsidiary pesticide plant in Bhopal released around 40 tonnes of toxic methyl isocyanate (MIC) gas. More than 500000 people got exposed to the gas and more than 4000 died.



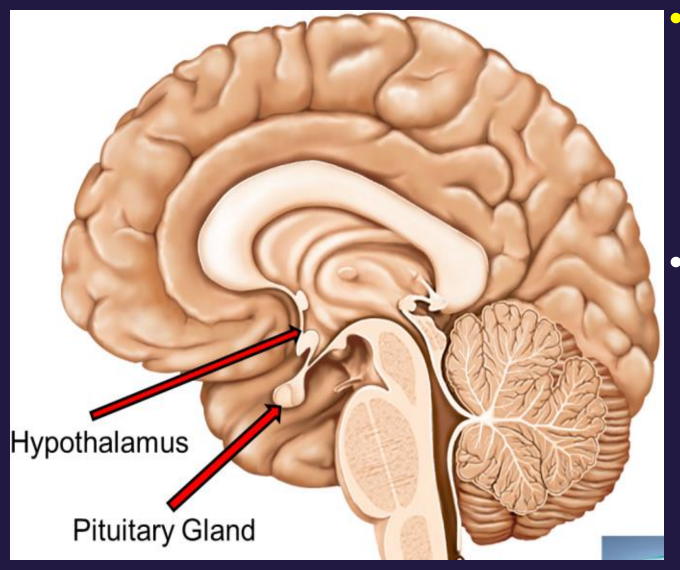


Q.27 Which of the following parts of the body/glands maintains the body temperature? निम्न में से कौन-सा शरीर का अंग/ग्रंथि शरीर के तापमान के नियमन के लिए उत्तरदायी है?

(a) Hypothalamus/हाइपोथैलेमस
(b) Adrenal/एड्रिनल
(c) Thyroid/थायरॉइड
(d) Pituitary/पिट्यूटरी







- हाइपोथैलेमस मनुष्य के शरीर में मिष्तष्क में एक ग्रंथि है, जो शरीर में हॉर्मोन तंत्र को नियंत्रित करती है। हाइपोथैलेमस शरीर के अलग-अलग कार्यों को नियंत्रित करती है, जैसे शारीरिक ताप, भूख, प्यास आदि।
- Hypothalamus is a gland in the brain in the human body, which controls the hormonal system in the body. The hypothalamus controls various functions of the body, such as body temperature, hunger, thirst, etc.





Q.28 What type of lens is used to correct vision of a person suffering from Myopia?

निकट दृष्टि दोष से पीड़ित व्यक्ति की दृष्टि सही करने के लिए किस प्रकार के लेंस का प्रयोग किया जाता है ?

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

- (a) Convex lens/ उत्तल लेंस
- (b) Concave lens / अवतल लेंस
- (c) Crossed lens/अल्पतम विपथी लेंस
- (d) Cylindrical lens /सिलिंड्रिकल लेंस





- निकट दृष्टि दोष से पीड़ित व्यक्ति निकट की वस्तु तो स्पष्ट देख लेता है लेकिन एक निश्चित दूरी से अधिक दूरी पर रखी वस्तु को स्पष्ट नहीं देख पाता। इस दोष के निवारण के लिए व्यक्ति के चश्मे में अवतल लेंस का प्रयोग किया जाता है। जबकि दूर-दृष्टि दोष के निवारण के लिए व्यक्ति के चश्मे में उत्तल लेंस का प्रयोग किया जाता है।
- A person suffering from myopia can see the near object clearly but cannot see the object placed more than a certain distance clearly. To correct this defect, a concave lens is used in a person's spectacles. While for the prevention of far-sightedness convex lens is used in the glasses of the person.





Q.29 Name the gland that controls the functioning of other endocrine glands.

उस ग्रंथि का नाम क्या है, जो अन्य अंतः स्त्रावी ग्रंथियों के कार्यों को नियंत्रित करती है?

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

- (a) Adrenal Gland/एड्रीनल ग्रंथि
- (b) Pancreas / अग्न्याशय
- (c) Rincal Gland/रिनियल ग्रंथि
- (d) Pituitary Gland/पिट्यूटरी ग्रंथि





- पिट्यूटरी ग्रंथि मस्तिष्क के आधार भाग में स्थित एक छोटी-सी ग्रंथि है, जो अन्य अंतःस्त्रावी ग्रंथियों को नियंत्रित करती है। इसलिए इसे मास्टर ग्रंथि भी कहते हैं।
- The pituitary system is a small gland located at the base of the brain, which controls other endocrine glands. That's why it is also called the master gland.





Q.30 The instrument used to measure Blood Pressure is _____

रक्तचाप मापने के उपकरण का क्या नाम होता है?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 15 जनवरी, 2017 (I-पाली)

- (a) Sphygmomanometer / स्फिग्मोमैनोमीटर
- (b) Thermometer / थर्मामीटर
- (c) ECG/ई.सी.जी.
- (d) Stethoscope/स्टेथोस्कोप





Q.31 The main protein found in milk is _____. दूध में पाया जाने वाला मुख्य प्रोटीन कौन-सा है?

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

- (a) Albumin/ एल्बुमिन
- (b) Globulin / ग्लोब्युलिन
- (c) Globin/ग्लोबिन
- (d) Casein / कैसीन





- दूध में कैसीन नामक प्रोटीन उपस्थित होता है। इसी प्रोटीन के कारण दूध सफेद रंग का होता है। गाय के दूध के हल्के-पीले रंग का कारण कैरोटीन की उपस्थिति है। कैरोटीन हाइड्रोकार्बन होता है। इसके अतिरिक्त बीटा-लैक्टोग्लोबुलिन और अल्फा लैक्टाल्बुमिन नामक प्रोटीन भी पाया जाता है।
- A protein called casein is present in milk. Milk is white in color due to this protein. The light-yellow color of cow's milk is due to the presence of carotene. Carotene is a hydrocarbon. Apart from this, proteins called beta-lactoglobulin and alpha-lactalbumin are also found.