

Q.1. Who built the Group of Monuments at Mahabalipuram?

महाबलीपुरम में स्मारकों का समूह किसने बनाया?

1. Chola Kings / चोल राजा
2. Pallava Kings / पल्लव राजा
3. Chera Kings / चेर राजा
4. Chalukya Kings / चालुक्य राजा

Ans: 2

- ✓ The Pallava dynasty was a South Indian dynasty that existed from 275 AD to 897 AD, ruling a portion of what is today southern India. They gained prominence after the eclipse of the Satavahana dynasty, whom the Pallavas served as feudatories.
- ✓ पल्लव राजवंश एक दक्षिण भारतीय वंश था जो कि 275 ईस्वी से लेकर 897 ईस्वी तक अस्तित्व में था, जो आज दक्षिण भारत का एक हिस्सा है। सातवाहन वंश के ग्रहण के बाद उन्हें प्रमुखता प्राप्त हुई, जिनके पल्लव सामंतवादियों के रूप में सेवा करते थे।

Q.2. Who has won maximum Film fare Awards as a Music Director? किसने संगीत निर्देशक के रूप में सबसे अधिक फिल्मफेयर पुरस्कार जीता है?

1. Laxmikant Pyarelal / लक्ष्मीकांत प्यारेलाल
2. A. R. Rahman / ए आर रहमान
3. Anu Malik / अनु मलिक
4. Jatin Lalit / जतिन ललित

Ans: 2

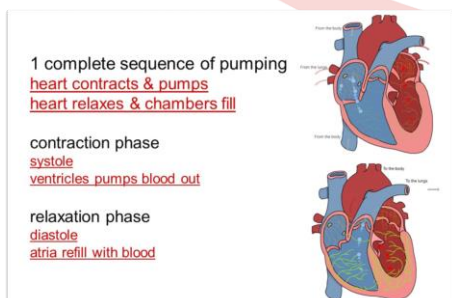
- ✓ Allah Rakha Rahman (Birth Name- A. S. Dileep Kumar), is an Indian composer, singer-songwriter, music producer, musician and philanthropist. A. R. Rahman's works are noted for integrating Indian classical music with electronic music, world music, and traditional orchestral arrangements. / अल्लाह रक्खा रहमान (जन्म का नाम- ए एस दिलीप कुमार), एक भारतीय संगीतकार, गायक-गीतकार, संगीत निर्माता, संगीतकार और परोपकारी हैं। ए आर रहमान की रचनाएं भारतीय शास्त्रीय संगीत को इलेक्ट्रॉनिक संगीत, विश्व संगीत और पारंपरिक आर्केस्ट्रा व्यवस्था के साथ एकीकृत करने के लिए विख्यात हैं।
- ✓ Among his awards are two Academy Awards, two Grammy Awards, a BAFTA Award, a Golden Globe, four National Film Awards, fifteen Film fare Awards, and sixteen Film fare Awards South. He has been awarded the Padma Bhushan the third highest civilian award in 2010 by the Government of India. / उनके पुरस्कारों में दो अकादमी पुरस्कार, दो ग्रैमी पुरस्कार, एक बाफ्टा पुरस्कार, एक गोल्डन ग्लोब, चार राष्ट्रीय फिल्म अवॉर्ड, पंद्रह फिल्मफेयर पुरस्कार और सोलह फिल्मफेयर पुरस्कार दक्षिण हैं। उन्हें भारत सरकार द्वारा 2010 में पद्म भूषण, तीसरा सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार, से सम्मानित किया गया है।

Q.3. Contraction of the heart is also known as ____.

हृदय की संकुचन को ____ के रूप में भी जाना जाता है।

1. Systole / सिस्टोल
2. Diastole / डायस्टोल
3. Dub / डब
4. Lub / लब

Ans: 1



The cardiac cycle refers to the sequence of mechanical and electrical events that repeats with every heartbeat. It includes

the phase of relaxation, diastole and the phase of contraction systole. / कार्डियक चक्र यांत्रिक और विद्युत घटनाओं के अनुक्रम को संदर्भित करता है जो हर दिल की धड़कन के साथ दोहराता है। इसमें विश्राम के चरण, डायस्टोल और संकुचन सिस्टोल के चरण शामिल हैं।

Systole is the contraction phase of the cardiac cycle that results in the ejection of blood into an adjacent chamber or vessel.

Diastole is the phase of the heartbeat when the heart muscle relaxes and allows the chambers to fill with blood. / सिस्टोल कार्डियक चक्र का संकुचन चरण है, जिसके परिणामस्वरूप आसन्न कक्ष या वाहिकाओं में खून को निकालना होता है। डायस्टोल दिल की धड़कन का चरण है, जब हृदय की मांसपेशियों को आराम मिलता है और कक्षों को रक्त से भरने की अनुमति देता है।

Q.4. "Azadirachta indica" is the botanical name of which of the following?

“अजाडिरकटा इंडिका” निम्नलिखित में से किसका वानस्पतिक का नाम है?

1. Rose / गुलाब
2. Apple / सेब
3. Neem / नीम
4. Mango / आम

Ans: 3

Apple / सेब- Malus / मैलस

Rose / गुलाब- Rosa / रोजा

Mango / आम- Mangifera indica / मंगिफेरा इंडिका

Q.5. Which of the following is the main end product of carbohydrate digestion?

निम्नलिखित में से कौन सी कार्बोहाइड्रेट पाचन का मुख्य अंत उत्पाद है?

1. Fats / वसा
2. Lipids / लिपिड्स
3. Glucose / ग्लूकोज
4. Cellulose / सेल्यूलोज

Ans: 3

Carbohydrate digestion begins in the mouth. The salivary glands in the mouth secrete saliva, which helps to moisten the food. The food is then chewed while the salivary glands also release the enzyme salivary amylase, which begins the process of breaking down the polysaccharides in the carbohydrate food. / कार्बोहाइड्रेट का पाचन मुंह में शुरू होता है। मुंह में लार ग्रंथियां लार को लपेटती हैं, जो भोजन को हल्का करने में मदद करती हैं। भोजन तब चबाया जाता है, जब लार ग्रंथियां एंजाइम लारिविरी अमायलेज को छोड़ देती हैं, जो कार्बोहाइड्रेट भोजन में पॉलीसेकेराइड को तोड़ने की प्रक्रिया शुरू करती हैं।

Q.6. Which of the following elements has the lowest melting point?

निम्न में से किस तत्व का गलनांक बिंदु सबसे कम है?

1. Titanium / टाइटेनियम
2. Tungsten / टंगस्टन
3. Argon / आर्गन
4. Nickel / निकिल

Ans: 2

Tungsten is a steel-gray, heavy metal.

टंगस्टन एक स्टील-ग्रे, भारी धातु है।

Atomic number / परमाणु संख्या- 74

Boiling point / क्वथनांक बिंदु- 5,555 °C

Melting point / गलनांक बिंदु- 3,422 °C

Q.7. The common name of Sulphur is

सल्फर का सामान्य नाम _____ है।

1. Freon/ फ्रीऑन
2. Galena / गैलेना
3. Lime / चूना
4. Brimstone / गंधक

Ans: 4

Sulphur is a chemical element with symbol S and atomic number 16. / सल्फर प्रतीक S और परमाणु संख्या 16 के साथ एक

रासायनिक तत्व है।

It is called brimstone. / इसे गंधक कहा जाता है।

Chemically, sulphur reacts with all elements except for gold, platinum, iridium, tellurium, and the noble gases. / रासायनिक रूप से, सल्फर सोने, प्लैटिनम, इरिडियम, टेल्यूरियम और महान गैसों को छोड़कर सभी तत्वों के साथ प्रतिक्रिया करता है।

Q.8. HTML in computer science stands for-
कंप्यूटर विज्ञान में HTML का मतलब है-

1. Hyper Text Markup Language
2. Hyper Text Main Language
3. Hyper Text Memory Language
4. Hyper Text Mandatory Language

Ans: 1

Q.9. "Kala Ghoda" Arts festival is held in which city?

"काला घोड़ा" कला त्योहार किस शहर में आयोजित किया जाता है?

1. New Delhi / नई दिल्ली
2. Hyderabad / हैदराबाद
3. Pune / पुणे
4. Mumbai / मुंबई

Ans: 4

The Kala Ghoda Arts Festival is a nine days long annual festival commencing always on the first Saturday of February and closing always on the second Sunday in February, in the Kala Ghoda area of South Mumbai, India. / काला घोड़ा कला महोत्सव, फरवरी के पहले शनिवार को शुरू होने वाले नौ दिन का वार्षिक उत्सव है और फरवरी के दूसरे रविवार को दक्षिण मुम्बई के काला घोड़ा इलाके में संपन्न होता है।

Q.10. Which rays cause skin damage?

कौन से किरणों के कारण त्वचा की क्षति होती है?

1. X-Rays / एक्स-रे
2. UV Rays / पराबैंगनी किरणें
3. Infra-red rays / अवरक्त किरणें
4. Visible Rays / दृश्य किरणें

Ans: 2

Q.11. The Great Himalayan National Park is in which state?

द ग्रेट हिमालयन नेशनल पार्क किस राज्य में है?

1. Jammu & Kashmir / जम्मू और कश्मीर
2. Arunachal Pradesh / अरुणाचल प्रदेश
3. Himachal Pradesh / हिमाचल प्रदेश
4. Sikkim / सिक्किम

Ans: 3

The Great Himalayan National Park, is one of India's national parks, is located in Kullu region in the state of Himachal Pradesh. ग्रेट हिमालयी राष्ट्रीय उद्यान, भारत के राष्ट्रीय उद्यानों में से एक है, हिमाचल प्रदेश राज्य के कुल्लू क्षेत्र में स्थित है।

The park was established in 1984 and is spread over an area of 1,171 km² at an altitude of between 1500 and 6000 m. यह पार्क 1984 में स्थापित किया गया था और यह 1500 और 6000 मीटर के बीच की ऊंचाई पर 1,171 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र में फैल गया है।

Jammu & Kashmir / जम्मू और कश्मीर

Capital / राजधानी- Srinagar / श्रीनगर (Summer / ग्रीष्मकालीन) &

Jammu / जम्मू (Winter / शीतकालीन)

Largest city / सबसे बड़ा शहर- Srinagar / श्रीनगर

Governor / राज्यपाल- Satya Pal Malik / सत्य पाल मलिक

$D + V + L + R = 22 + 87 + 6 + 4$

Arunachal Pradesh / अरुणाचल प्रदेश

Capital / राजधानी- Itanagar / ईटानगर

Chief minister / मुख्यमंत्री- Pema Khandu / पेमा खांडू

Governor / राज्यपाल- B.D. Mishra / बी.डी. मिश्रा

$D + V + L + R = 23 + 60 + 2 + 1$

Himachal Pradesh / हिमाचल प्रदेश

Capital / राजधानी- Shimla / शिमला

Dharamshala / धर्मशाला (Second Capital in Winter / शीतकालीन में

दूसरी राजधानी))

Chief minister / मुख्यमंत्री- Jai Ram Thakur / जय राम ठाकुर

Governor / राज्यपाल- Acharya Dev Vrat / आचार्य देव व्रत

$D + V + L + R = 12 + 68 + 4 + 3$

Sikkim / सिक्किम

Capital / राजधानी- Gangtok / गंगटोक

Largest city / सबसे बड़ा शहर- Gangtok / गंगटोक

Governor / राज्यपाल- Ganga Prasad / गंगा प्रसाद

Chief minister / मुख्यमंत्री- Pawan Kumar Chamling / पवन कुमार चामलिंग

$D + V + L + R = 4 + 32 + 1 + 1$

Q.12. _____ is an Indian Government Savings Bond, primarily used for small savings and income tax saving investments in India.

भारत सरकार का _____ एक बचत बांड है जो मुख्य रूप से भारत में छोटी बचत और आयकर बचत निवेश के लिए उपयोग किया जाता है।

1. Long-term government bonds / दीर्घकालिक सरकारी बॉन्ड
2. National Saving Certificate / राष्ट्रीय बचत प्रमाणपत्र
3. Life Insurance Policy / जीवन बीमा पॉलिसी
4. Provident Fund / प्रॉविडेंट फंड

Ans: 2

Q.13. Mercury is the _____ planet from the Sun.

बुध सूर्य से _____ ग्रह है।

1. 1st
2. 3rd
3. 5th
4. 7th

Ans: 1

Q.14. Raipur is the Capital City of-

रायपुर की राजधानी है-

1. Assam / असम
2. Chhattisgarh / छत्तीसगढ़
3. Dadra and Nagar Haveli / दादरा और नगर हवेली
4. Telangana / तेलंगाना

Ans: 2

Assam / असम

Capital / राजधानी- Dispur / दिसपुर

Largest city / सबसे बड़ा शहर- Guwahati / गुवाहाटी

Governor / राज्यपाल- Jagdish Mukhi / जगदीश मुखी

Chief minister / मुख्यमंत्री- Sarbananda Sonowal / सर्वानंद सोनोवाल

$D + V + L + R = 33 + 126 + 14 + 7$

Chhattisgarh / छत्तीसगढ़

Capital / राजधानी- Raipur / रायपुर

Largest city / सबसे बड़ा शहर- Raipur / रायपुर Governor / राज्यपाल-

Anandiben Patel / आनंदीबेन पटेल

Chief minister / मुख्यमंत्री- Dr. Raman Singh / डॉ रमन सिंह

$D + V + L + R = 27 + 90 + 11 + 5$

Dadra and Nagar Haveli / दादरा और नगर हवेली

Capital / राजधानी- Silvassa / सिलवासा

Largest city / सबसे बड़ा शहर- Silvassa / सिलवासा

Administrator / प्रशासक- Praful Khoda Patel / प्रफुल्ल खोड़ा पटेल

High Court / उच्च न्यायालय- Bombay High Court / बॉम्बे हाईकोर्ट

$D + L = 1 + 1$

Telangana / तेलंगाना

Capital / राजधानी- Hyderabad / हैदराबाद

Largest city / सबसे बड़ा शहर- Hyderabad / हैदराबाद

Governor / राज्यपाल- E. S. L. Narasimhan / ई एस एल नरसिम्हन

Chief minister / मुख्यमंत्री- K. Chandrashekar Rao / के चंद्रशेखर राव

$D + V + L + R = 31 + 119 + 17 + 7$

Q.15. Bindusara was the king of which dynasty?

बिन्दुसार किस वंश का राजा था?

1. Haryanka / हर्यक
2. Maurya / मौर्य

3. Shunga / शुंग
4. Nanda / नंद

Ans: 2

The Haryanka dynasty was the second ruling dynasty of Magadha, an ancient kingdom in India, which succeeded the Brihadratha dynasty. The reign of this dynasty began in the middle of the 6th century BCE.

हर्यक वंश मगध का दूसरा शासक वंश था, जो कि एक प्राचीन साम्राज्य है, जो बृहद्रथ वंश के उत्तराधिकारी था। इस वंश का शासन 6 वीं शताब्दी ईसा पूर्व के मध्य में शुरू हुआ।

Initially, the capital was Rajagriha. Later, it was shifted to Pataliputra, near the present day Patna in India.

प्रारंभ में, इसकी राजधानी राजगीर/राजगृह थी जो बाद में पाटलिपुत्र हो गया, जिसे आज पटना कहा जाता है।

Q.16. World War I was started in the year ____.

प्रथम विश्व युद्ध _____ में शुरू हुआ था।

1. 28 July 1914
2. 28 June 1914
3. 11 November 1914
4. 11 November 1918

Ans: 1

Q.17. India's famous Mars Mission was called ____.

भारत के प्रसिद्ध मंगल मिशन को _____ कहा जाता है।

1. Hope / होप
2. SIS / एसआईएस
3. MOM / एमओएम
4. Aditya / आदित्य

Ans: 3

The Mars Orbiter Mission, also called Mangalyaan, is a space probe orbiting Mars since 24 September 2014. It was launched on 5 November 2013 by the Indian Space Research Organisation.

मार्स ऑर्बिटर मिशन या मंगलायान 24 सितंबर 2014 से मंगल ग्रह की परिक्रमा कर रही एक अंतरिक्ष अनुसंधान यान है। यह 5 नवंबर, 2013 को भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन द्वारा शुरू किया गया था।

Q.18. Moti Masjid is situated in which of these World Heritage Sites? मोती मस्जिद इन विश्व विरासत स्थलों में से किस में स्थित है?

1. Humayun's Tomb / हुमायूँ का मकबरा
2. Qutub Minar / कुतुब मीनार
3. Red Fort Complex / लाल किला परिसर
4. Char Minar / चार मीनार

Ans: 3

Q.19. Kailash Satyarthi won the Nobel Prize for ____.

कैलाश सत्यार्थी ने _____ में नोबेल पुरस्कार जीता।

1. Literature / साहित्य
2. Physics / भौतिकी
3. Peace / शांति
4. Economics / अर्थशास्त्र

Ans: 3

Q.20. What is the capital of Norway?

नॉर्वे की राजधानी क्या है?

1. Buenos Aires / ब्यूनस आयर्स
2. Rome / रोम
3. Ottawa / ओटावा
4. Oslo / ओस्लो

Ans: 4

CLICK ON THIS VIDEO

