

Topic:- Set02_GS

1) Which date is observed as an International Plastic Bag Free Day?

किस दिन को इंटरनेशनल प्लास्टिक बैग फ्री डे घोषित है?

[Question ID = 252654]

1. July 23 / जुलाई 23 [Option ID = 949278]
2. July 25 / जुलाई 25 [Option ID = 949279]
3. July 3 / जुलाई 3 [Option ID = 949280]
4. July 4 / जुलाई 4 [Option ID = 949281]

Correct Answer :-

- July 3 / जुलाई 3 [Option ID = 949280]

2) The 2017 USIBC Global Leadership Awards has been awarded to:-

२०१७ में USIBC का वैश्विक नेतृत्व अवार्ड किसको मिला?

[Question ID = 252655]

1. Anil ambani / अनिल अम्बानी [Option ID = 949282]
2. Mukesh ambani / मुकेश अम्बानी [Option ID = 949283]
3. Ratan Tata / रतन टाटा [Option ID = 949284]
4. Adi Godrej / आदि गोदरेज [Option ID = 949285]

Correct Answer :-

- Adi Godrej / आदि गोदरेज [Option ID = 949285]

3) The 22nd edition of 2017 Asian Athletics Championships was hosted by which Indian state?

बाइसवें एशियाई एथलेटिक चैंपियनशिप 2017 का आयोजन भारत के किस राज्य में हुआ ?

[Question ID = 252656]

1. Maharashtra / महाराष्ट्र [Option ID = 949286]
2. Tamilnadu / तमिलनाडू [Option ID = 949287]
3. Assam / असम [Option ID = 949288]
4. Odisha / ओडिशा [Option ID = 949289]

Correct Answer :-

- Odisha / ओडिशा [Option ID = 949289]

4)

Who won the 2017 Gerry Weber Open tennis tournament?

किसने 2017 का गेरी वेबर ओपन टेनिस टूर्नामेंट जीता?

[Question ID = 252657]

1. Andy Murray / एंडी मरे [Option ID = 949290]
2. Alexander Zverev / एलेग्ज़ेंडर जवेरेव [Option ID = 949291]
3. Roger Federer / रॉजर फेडरर [Option ID = 949292]
4. Novak Djokovic / नोवाक जोकोविक [Option ID = 949293]

Correct Answer :-

- Roger Federer / रॉजर फेडरर [Option ID = 949292]

5) An EC or a CEC Chief Election Commissioner (CEC) has how many years in office?

EC और चीफ इलेक्शन कमिश्नर का कार्यकाल कितने साल का होता है?

[Question ID = 252658]

1. 6 years in office or till he or she attains the age of 65 years, whichever is earlier. / कार्यालय में 6 साल या जब तक वह 65 वर्ष की उम्र तक पहुंचने तक, जो भी पहले हो [Option ID = 949294]
2. 7 years in office or till he or she attains the age of 65 years, whichever is earlier. / कार्यालय में 7 साल या जब तक वह 65 वर्ष की उम्र तक पहुंचने तक, जो भी पहले हो [Option ID = 949295]
3. 8 years in office or till he or she attains the age of 65 years, whichever is earlier. / कार्यालय में 8 साल या जब तक वह 65 वर्ष की उम्र तक पहुंचने तक, जो भी पहले हो [Option ID = 949296]
4. 9 years in office or till he or she attains the age of 65 years, whichever is earlier. / कार्यालय में 9 साल या जब तक वह 65 वर्ष की उम्र तक पहुंचने तक, जो भी पहले हो [Option ID = 949297]

Correct Answer :-

- 6 years in office or till he or she attains the age of 65 years, whichever is earlier. / कार्यालय में 6 साल या जब तक वह 65 वर्ष की उम्र तक पहुंचने तक, जो भी पहले हो [Option ID = 949294]

6) Which are the two sides from where Mt Everest can be scaled?

किन दो तरफ से माउंट एवरेस्ट को स्केल किया जा सकता है?

[Question ID = 252659]

1. India and Nepal / इंडिया एंड नेपाल [Option ID = 949298]
2. India and Tibet / इंडिया एंड तिब्बत [Option ID = 949299]
3. Nepal and China / नेपाल एंड चीन [Option ID = 949300]
4. China and India / चीन एंड इंडिया [Option ID = 949301]

Correct Answer :-

- Nepal and China / नेपाल एंड चीन [Option ID = 949300]

7) The Skill India campaign was launched by which of the following?

स्किल इंडिया कैम्पेन किसने लांच की?

[Question ID = 252660]

1. Manmohan Singh / मनमोहन सिंह [Option ID = 949302]
2. Pranab Mukherjee / प्रणब मुखर्जी [Option ID = 949303]
3. Narendra Modi / नरेंद्र मोदी [Option ID = 949304]
4. Sonia Gandhi / सोनिया गाँधी [Option ID = 949305]

Correct Answer :-

- Pranab Mukherjee / प्रणब मुखर्जी [Option ID = 949303]

8) In which of the following countries is Christmas celebrated in summer?

निम्नलिखित में से कौन सा देश क्रिसमस को गर्मियों में मनाता है?

[Question ID = 252661]

1. The Philippines / द फिलीपींस [Option ID = 949306]
2. Iceland / आइसलैंड [Option ID = 949307]
3. Japan / जापान [Option ID = 949308]
4. New Zealand / न्यूज़ीलैण्ड [Option ID = 949309]

Correct Answer :-

- New Zealand / न्यूज़ीलैण्ड [Option ID = 949309]

9) In 1989 General Election the voting right by the youth at of what age was exercised for the first time?

1989 के जनरल इलेक्शन में पहली बार वोट डालने का अधिकार युवा को किस उम्र पर मिला?

[Question ID = 252662]

1. 18 years / 18 वर्ष [Option ID = 949310]
2. 19 years / 19 वर्ष [Option ID = 949311]
3. 20 years / 20 वर्ष [Option ID = 949312]
4. 21 years / 21 वर्ष [Option ID = 949313]

Correct Answer :-

- 18 years / 18 वर्ष [Option ID = 949310]

10) HPV vaccine is used to treat:-

HPV टीका का उपयोग कहा होता है?

[Question ID = 252663]

1. AIDS / एड्स [Option ID = 949314]
2. Swine-flu / स्वाइन-फ्लू [Option ID = 949315]
3. Cervical Cancer / सर्वाइकल कैंसर [Option ID = 949316]
4. Tuberculosis / ट्यूबरकुलोसिस [Option ID = 949317]

Correct Answer :-

- Cervical Cancer / सर्वाइकल कैंसर [Option ID = 949316]

11) Who is the CEO of Coca-Cola?

कोका-कोला के सीईओ कौन हैं?

[Question ID = 252664]

1. Muhtar Kent / मुहतर केंट [Option ID = 949318]
2. James Quincey / जेम्स कुइन्केय [Option ID = 949319]
3. Indira Nooyi / इंदिरा नूयी [Option ID = 949320]
4. Asa Griggs Candler / असा ग्रिग्ग्स कान्दलेर [Option ID = 949321]

Correct Answer :-

- James Quincey / जेम्स कुइन्केय [Option ID = 949319]

12) The famous Dilwara Temples are situated in:-

प्रसिद्ध दिलवाड़ा मंदिर में स्थित हैं?

[Question ID = 252665]

1. Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश [Option ID = 949322]
2. Rajasthan / राजस्थान [Option ID = 949323]
3. Maharashtra / महाराष्ट्र [Option ID = 949324]
4. Madhya Pradesh / मध्य प्रदेश [Option ID = 949325]

Correct Answer :-

- Rajasthan / राजस्थान [Option ID = 949323]

13) In terms of Gross Value Added (GVA) what is the India's economic growth rate in 2017-18, as per RBI's Financial Stability Report (FSR) June 2017?

भारतीय रिजर्व बैंक की वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट (एफएसआर) जून 2017 के अनुसार, सकल मूल्यवर्धित (जीवीए) के संदर्भ में 2017-18 में भारत की आर्थिक वृद्धि दर क्या है?

[Question ID = 252666]

1. 8% / आठ परसेंट [Option ID = 949326]
2. 7.9% / 7.9 परसेंट [Option ID = 949327]
3. 9% / नौ परसेंट [Option ID = 949328]
4. 7.3% / 7.3 परसेंट [Option ID = 949329]

Correct Answer :-

- 7.3% / 7.3 परसेंट [Option ID = 949329]

14) A new training programme "COMMIT" for State Government officials was launched by which union minister?

राज्य सरकारों के लिए एक नया ट्रेनिंग प्रोग्राम "कमिट" किस यूनियन मिनिस्टर ने लांच किया?

[Question ID = 252667]

1. Rajnath SINGH / राजनाथ सिंह [Option ID = 949330]

2. Kiren Rijju / किरन रिजिजू [Option ID = 949331]
3. Jitendra SINGH / जीतेन्द्र सिंह [Option ID = 949332]
4. Sushma Swaraj / सुषमा स्वराज [Option ID = 949333]

Correct Answer :-

- Jitendra SINGH / जीतेन्द्र सिंह [Option ID = 949332]

15) The Emergency-Indian Democracy's Darkest Hour" book is written by which of the following authors?

निम्नलिखित में से कौन द इमरजेंसी -इंडियन डेमोक्रेसीस डार्केस्ट ऑवर "का लेखक है?

[Question ID = 252668]

1. Uma Vasudev / उमा वासुदेव [Option ID = 949334]
2. Surya Prakash / सूर्य प्रकाश [Option ID = 949335]
3. Janardhan Thakur / जनार्दन ठाकुर [Option ID = 949336]
4. Rama Rao / रमा राव [Option ID = 949337]

Correct Answer :-

- Surya Prakash / सूर्य प्रकाश [Option ID = 949335]

16) Germany has defeated which of the following countries in the 10th edition of FIFA Confederation Cup Football-2017?

फीफा चैंपियनशिप के दसबे संस्करण 2017 में जर्मनी ने किस देश को हराया?

[Question ID = 252669]

1. France / फ्रांस [Option ID = 949338]
2. Italy / इटली [Option ID = 949339]
3. Brazil / ब्राज़ील [Option ID = 949340]
4. Chile / चिली [Option ID = 949341]

Correct Answer :-

- Chile / चिली [Option ID = 949341]

17) Which of the following is the first organic state of India?

निम्न में से भारत का आर्गेनिक राज्य कौन सा है?

[Question ID = 252670]

1. Mizoram / मिजोरम [Option ID = 949342]
2. Nagaland / नागालैंड [Option ID = 949343]
3. Sikkim / सिक्किम [Option ID = 949344]
4. Tripura / त्रिपुरा [Option ID = 949345]

Correct Answer :-

- Sikkim / सिक्किम [Option ID = 949344]

18) Who invented Barometer?

किसने बैरोमीटर बनाया?

[Question ID = 252671]

1. Narinder Kapany / नरिंदर कपानी [Option ID = 949346]
2. Denis Gason / डेनिस गैसोने [Option ID = 949347]
3. Evangelista Torricelli / एंवजलिस्टा टोरिकेल्ली [Option ID = 949348]
4. Alexander Bain / एलेग्जेंडर बैन [Option ID = 949349]

Correct Answer :-

- Evangelista Torricelli / एंवजलिस्टा टोरिकेल्ली [Option ID = 949348]

19) Which emperor established a department of Agriculture named as "Diwan-i-Kohi?"

किस सम्राट ने स्थापना की थी एग्रीकल्चर डिपार्टमेंट की "दीवान अ कोही" नाम से?

[Question ID = 252672]

1. Mohammad bin Tughlaq / मोहम्मद बिन तुगलक़ [Option ID = 949350]
2. Aurangzeb / औरंगज़ेब [Option ID = 949351]
3. Shahjahan / शाहजहाँ [Option ID = 949352]
4. Akbar / अकबर [Option ID = 949353]

Correct Answer :-

- Mohammad bin Tughlaq / मोहम्मद बिन तुगलक़ [Option ID = 949350]

20) Which of the following archery players received Padma Shri Award in 2016?

निम्नलिखित में से कौन सा तीरंदाजी खिलाड़ियों को 2016 में पद्म श्री पुरस्कार मिला था?

[Question ID = 252673]

1. Zafar Iqbal / ज़फर इक़बाल [Option ID = 949354]
2. JhulanGoswami / झुलनगोस्वामी [Option ID = 949355]
3. DeepikaKumari / दीपिकाकुमारी [Option ID = 949356]
4. Dola Banerjee / डोला बनर्जी [Option ID = 949357]

Correct Answer :-

- DeepikaKumari / दीपिकाकुमारी [Option ID = 949356]

21) The most ideal region for the cultivation of cotton in India is:-

भारत में कपास की खेती के लिए सबसे आदर्श क्षेत्र क्या है?

[Question ID = 252674]

1. the Brahmaputra valley / ब्रह्मपुत्र घाटी [Option ID = 949358]
2. the Indo-Gangetic valley / इंडो-गंगा घाटी [Option ID = 949359]
3. the Deccan plateau / डेक्कन पठार [Option ID = 949360]
4. the Rann of Kutch / कच्छ के रण [Option ID = 949361]

Correct Answer :-

- the Deccan plateau / डेक्कन पठार [Option ID = 949360]

22) In which of the following states the Assembly Election was not conducted in 2017?

निम्न में से कौन से प्रदेश में २०१७ में विधानसभा चुनाव नहीं हुए थे?

[Question ID = 252675]

1. Bihar / बिहार [Option ID = 949362]
2. Punjab / पंजाब [Option ID = 949363]
3. Goa / गोवा [Option ID = 949364]
4. Manipur / मणिपुर [Option ID = 949365]

Correct Answer :-

- Bihar / बिहार [Option ID = 949362]

23) Who has been appointed as the new CEO of Prasar Bharti in 2017?

2017 में प्रसार भारती के नए सीईओ का क्या नाम है?

[Question ID = 252676]

1. S C Panda / एस सी पांडा [Option ID = 949366]
2. Shashi Shekhar Vempati / शशि शेखर वेम्पति [Option ID = 949367]
3. CK Prasad / सी के प्रसाद [Option ID = 949368]
4. Rajeev Singh / राजीव सिंह [Option ID = 949369]

Correct Answer :-

- Shashi Shekhar Vempati / शशि शेखर वेम्पति [Option ID = 949367]

24) Microsoft Corp. has acquired the professional networking site LinkedIn Corp for how much value?

माइक्रोसॉफ्ट ने लिंक्ड को किस कीमत में खरीदा था?

[Question ID = 252677]

1. \$20 billion / \$ 20 बिलियन [Option ID = 949370]
2. \$26.2 billion / \$26.2 बिलियन [Option ID = 949371]
3. \$15billion / \$15 बिलियन [Option ID = 949372]
4. \$30 billion / \$30 बिलियन [Option ID = 949373]

Correct Answer :-

- \$26.2 billion / \$26.2 बिलियन [Option ID = 949371]

25) How much percent of the Earth's surface is covered under water?

पृथ्वी सतह का कितना प्रतिशत जल से ढका हुआ है?

[Question ID = 252678]

1. 61 [Option ID = 949374]
2. 71 [Option ID = 949375]
3. 51 [Option ID = 949376]
4. 65 [Option ID = 949377]

Correct Answer :-

- 71 [Option ID = 949375]

26) Among the following nations which country has not cut its diplomatic relations with Qatar?

निम्नलिखित जी राष्ट्रों में से किस देश ने कतर के साथ अपने कूटनीतिक संबंधों में कटौती नहीं की है?

[Question ID = 252679]

1. Egypt / एजेए [Option ID = 949378]
2. Saudi Arabia / सऊदी अरबिया [Option ID = 949379]
3. Pakistan / पाकिस्तान [Option ID = 949380]
4. Maldives / मालदीव्स [Option ID = 949381]

Correct Answer :-

- Pakistan / पाकिस्तान [Option ID = 949380]

27) In the year 2017 which place in UP has got the approval by the Central Government for the formation of international airport?

वर्ष 2017 में कौन सी जगह यूपी को केंद्र सरकार द्वारा अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे के गठन के लिए मंजूरी मिली है?

[Question ID = 252680]

1. Agra / आगरा [Option ID = 949382]
2. Mathura / मथुरा [Option ID = 949383]
3. Merrut / मेरठ [Option ID = 949384]
4. Jewar / जेवर [Option ID = 949385]

Correct Answer :-

- Jewar / जेवर [Option ID = 949385]

28) Mandamus is a writ issued by which of the following bodies for compelling a quasi judicial/public authority to perform its mandatory duty:-

मंडिमस एक रिट है जिसको किस संस्था ने अपने अनिवार्य कर्तव्य को पूरा करने के लिए एक अर्ध न्यायिक / सार्वजनिक प्राधिकरण को मजबूर किया है?

[Question ID = 252681]

1. Supreme Court / सुप्रीम कोर्ट [Option ID = 949386]
2. High Court / हाई कोर्ट [Option ID = 949387]
3. Gram Panchayat / ग्राम पंचायत [Option ID = 949388]
4. State Legislative board / स्टेट लेजिस्लेटिव बोर्ड [Option ID = 949389]

Correct Answer :-

- Supreme Court / सुप्रीम कोर्ट [Option ID = 949386]

29) The planning commission of India was established in which of the following years?

भारतीय नियोजन आयोग की स्थापना किस साल में हुई थी?

[Question ID = 252682]

1. 1950 [Option ID = 949390]
2. 1951 [Option ID = 949391]
3. 1942 [Option ID = 949392]
4. 1949 [Option ID = 949393]

Correct Answer :-

- 1950 [Option ID = 949390]

30) Prime Minister of India appoints which of the following?

भारत के प्रधान मंत्री निम्न में से किन का चयन करते हैं ?

[Question ID = 252683]

1. President of India / भारत के राष्ट्रपति [Option ID = 949394]
2. Chief Justice of India / चीफ जस्टिस ऑफ़ इंडिया [Option ID = 949395]
3. Lieutenant Governor / उपराज्यपाल [Option ID = 949396]
4. Governor / गवर्नर [Option ID = 949397]

Correct Answer :-

- Lieutenant Governor / उपराज्यपाल [Option ID = 949396]

Topic:- Set02_GSci

1) An instrument used for measuring the density of milk is _____.

दूध की घनत्व को मापने के लिए _____ उपकरण का उपयोग किया जाता है।

[Question ID = 277743]

1. Lactometer / लाक्टोमिटर [Option ID = 1072935]
2. Hydrometer / हाइड्रोमीटर [Option ID = 1072938]
3. Barometer / बैरोमीटर [Option ID = 1072942]
4. Seismometer / भूकम्पमान [Option ID = 1072944]

Correct Answer :-

- Lactometer / लाक्टोमिटर [Option ID = 1072935]

2) _____ is the largest Artery.

_____ सबसे बड़ी धमनी है

[Question ID = 277744]

1. Aorta / महाधमनी [Option ID = 1072946]
2. Aortic arch / महाधमनी आर्क [Option ID = 1072948]
3. Ulnar artery / उल्मर धमनी [Option ID = 1072951]
4. Arterioles / धमनिकाओं [Option ID = 1072954]

Correct Answer :-

- Aorta / महाधमनी [Option ID = 1072946]

3) Diphtheria affects which part of the body?

डिप्थीरिया शरीर के किस हिस्से को प्रभावित करता है?

[Question ID = 277749]

1. Thyroid / थाइरोइड [Option ID = 1072968]
2. Bladder / मूत्राशय [Option ID = 1072969]
3. Heart / हृदय [Option ID = 1072970]
4. Throat / गला [Option ID = 1072971]

Correct Answer :-

- Throat / गला [Option ID = 1072971]

4) When milk turns sour its pH level is _____.

जब दूध खट्टा हो जाता है तो उसका पीएच स्तर _____ होता है।

[Question ID = 277750]

1. 6 [Option ID = 1072972]
2. More than 6 / 6 से अधिक [Option ID = 1072975]
3. Less than 6 / 6 से कम [Option ID = 1072978]
4. 7 [Option ID = 1072981]

Correct Answer :-

- Less than 6 / 6 से कम [Option ID = 1072978]

5) Metal with highest boiling point is _____.

उच्चतम उबलते बिंदु वाला धातु _____ है।

[Question ID = 277755]

1. Tungsten / टंगस्टन [Option ID = 1072994]
2. Ethanol / इथेनॉल [Option ID = 1072995]
3. Nickel / निकल [Option ID = 1072996]
4. Platinum / प्लैटिनम [Option ID = 1072997]

Correct Answer :-

- Tungsten / टंगस्टन [Option ID = 1072994]

6) Tidal Power is the example of:-

_____ ज्वारीय शक्ति का उदाहरण है।

[Question ID = 277756]

1. Non-renewable resources / अनव्य संसाधन [Option ID = 1072998]
2. Geothermal Energy / भूतापीय ऊर्जा [Option ID = 1073000]
3. Renewable Energy Sources / पुनःप्राप्य उर्जा स्रोत [Option ID = 1073002]
4. Hydroelectric Energy / हाइड्रोइलेक्ट्रिक ऊर्जा [Option ID = 1073004]

Correct Answer :-

- Renewable Energy Sources / पुनःप्राप्य उर्जा स्रोत [Option ID = 1073002]

7) Lubrication is a common way of _____.

स्नेहन _____ का एक आम तरीका है।

[Question ID = 277759]

1. Increasing Friction / घर्षण बढ़ाना [Option ID = 1073008]
2. Reducing Force / बल को कम करना [Option ID = 1073010]
3. Reducing Friction / घर्षण को कम करना [Option ID = 1073012]
4. Increasing Force / फोर्स बढ़ाना [Option ID = 1073014]

Correct Answer :-

- Reducing Friction / घर्षण को कम करना [Option ID = 1073012]

8) Lion tailed macaque is an _____ species.

शेर पूंछ मकाक _____ प्रजाति से है।

[Question ID = 277761]

1. Alpaca - Vicugna pacos / अल्पाका - विकुना पैकोस [Option ID = 1073021]
2. Endemic / एन्डेमीक [Option ID = 1073024]
3. Felis catus / फेलिस कैटस [Option ID = 1073028]
4. Gallus gallus / गैलस गैलस [Option ID = 1073030]

Correct Answer :-

- Endemic / एन्डेमीक [Option ID = 1073024]

9) Amount of nitrogen in urea is _____.

यूरिया में नाइट्रोजन की मात्रा _____ है।

[Question ID = 277764]

1. 0.5 [Option ID = 1073035]

2. 0.48 [Option ID = 1073038]
3. 0.46 [Option ID = 1073041]
4. 0.55 [Option ID = 1073044]

Correct Answer :-

- 0.46 [Option ID = 1073041]

10) German Silver is the alloy of _____.

जर्मन रजत _____ का मिश्र धातु है।

[Question ID = 277769]

1. Copper and Zinc / कॉपर और जिंक [Option ID = 1073048]
2. Copper, Zinc and Nickel / कॉपर, जिंक और निकेल [Option ID = 1073050]
3. Copper and Tin / कॉपर और टिन [Option ID = 1073053]
4. Copper, Zinc and Tin / कॉपर, जिंक और टिन [Option ID = 1073056]

Correct Answer :-

- Copper, Zinc and Nickel / कॉपर, जिंक और निकेल [Option ID = 1073050]

11) All food chains start with _____.

सभी खाद्य श्रृंखलाएं _____ से शुरू होती हैं।

[Question ID = 277770]

1. burning of fossil fuel / जीवाश्म ईंधन का जलना [Option ID = 1073059]
2. eating of food / भोजन खाने [Option ID = 1073062]
3. energy from the sun / सूर्य से ऊर्जा [Option ID = 1073065]
4. decomposition of bacteria / बैक्टीरिया का अपघटन [Option ID = 1073068]

Correct Answer :-

- energy from the sun / सूर्य से ऊर्जा [Option ID = 1073065]

12) The effort to plant trees in barren lands to create forest is called as _____.

जंगल बनाने के लिए बंजर भूमि में पेड़ लगाने के प्रयास को _____ कहा जाता है।

[Question ID = 277775]

1. Deforestation / वन-कटाई [Option ID = 1073072]
2. Plantation / वृक्षारोपण [Option ID = 1073075]
3. Reforestation / वनरोपण [Option ID = 1073077]
4. Afforestation / वनीकरण [Option ID = 1073079]

Correct Answer :-

- Afforestation / वनीकरण [Option ID = 1073079]

13)

pH level of pure water is _____.

शुद्ध पानी का पीएच स्तर _____ है।

[Question ID = 277776]

1. 5 [Option ID = 1073082]
2. 4 [Option ID = 1073085]
3. 7 [Option ID = 1073088]
4. 8 [Option ID = 1073091]

Correct Answer :-

- 7 [Option ID = 1073088]

14) Big bang happened how long ago?

बिग बैंग कितनी साल पहले हुआ था?

[Question ID = 277781]

1. 14.7 billion years ago / 14.7 अरब साल पहले [Option ID = 1073093]
2. 13.5 billion years ago / 13.5 अरब साल पहले [Option ID = 1073096]
3. 13.7 billion years ago / 13.7 अरब साल पहले [Option ID = 1073099]
4. 11.7 billion years ago / 11.7 अरब साल पहले [Option ID = 1073102]

Correct Answer :-

- 13.7 billion years ago / 13.7 अरब साल पहले [Option ID = 1073099]

15) _____ is an intestinal parasites.

_____ एक आंत्र परजीवी है

[Question ID = 277782]

1. Amoebiasis / अमीबाआयसिस [Option ID = 1073105]
2. Scabies / कंड़ू [Option ID = 1073107]
3. Tapeworm / टैपवार्म [Option ID = 1073109]
4. Borrelia / बोरेलिया [Option ID = 1073110]

Correct Answer :-

- Tapeworm / टैपवार्म [Option ID = 1073109]

16) _____ is another name for White Blood Cells.

_____ श्वेत रक्त कोशिकाओं के लिए एक और नाम है

[Question ID = 277786]

1. Erythrocytes / एरिथ्रोसाइट्स [Option ID = 1073116]
2. Chloroxyleneol / क्लरोक्ज्यायलेनोल [Option ID = 1073119]
3. Leukocytes / ल्यूकोसाइट्स [Option ID = 1073122]
4. Mitochondria / माइटोकॉन्ड्रिया [Option ID = 1073123]

Correct Answer :-

- Leukocytes / ल्यूकोसाइट्स [Option ID = 1073122]

17) The first uranium mine of India is _____.

भारत का पहला यूरेनियम खदान _____ है।

[Question ID = 277787]

1. Tummalapalle uranium mine / टूमैटल यूरेनियम खदान [Option ID = 1073124]
2. Kollur Mine / कोल्लूर खान [Option ID = 1073127]
3. The Jaduguda Mine / जदुगुड़ा खान [Option ID = 1073130]
4. Digboi Mine / डिगिबोई खान [Option ID = 1073134]

Correct Answer :-

- The Jaduguda Mine / जदुगुड़ा खान [Option ID = 1073130]

18) _____ is a butterfly-shaped gland.

_____ एक तितली के आकार का ग्रंथि है।

[Question ID = 277793]

1. Ovaries / अंडाशय [Option ID = 1073143]
2. Thyroid glands / थायराइड ग्रंथियां [Option ID = 1073146]
3. Pineal Gland. / पीनियल ग्रंथि [Option ID = 1073148]
4. Hypothalamus / हाइपोथेलेमस [Option ID = 1073150]

Correct Answer :-

- Thyroid glands / थायराइड ग्रंथियां [Option ID = 1073146]

19) Rainbow is formed due to _____ phenomenon of light.

प्रकाश की _____ की घटना के कारण इंद्रधनुष का निर्माण होता है।

[Question ID = 277794]

1. Reflection, Refraction, Dispersion / परावर्तन, अपवर्तन, फैलाव [Option ID = 1073152]
2. Reflection / प्रतिबिंब [Option ID = 1073153]
3. Refraction / अपवर्तन [Option ID = 1073155]
4. Dispersion / फैलाव [Option ID = 1073158]

Correct Answer :-

- Reflection, Refraction, Dispersion / परावर्तन, अपवर्तन, फैलाव [Option ID = 1073152]

20) An apparatus for generation of atomic energy is _____.

परमाणु ऊर्जा पैदा करने के लिए _____ एक उपकरण है।

[Question ID = 277798]

1. Crucibles / कुसीबल [Option ID = 1073170]
2. Florence Flask / फ्लोरेंस फ्लास्क [Option ID = 1073173]
3. Reactor / रिएक्टर [Option ID = 1073177]
4. Beaker / बीकर [Option ID = 1073179]

Correct Answer :-

- Reactor / रिएक्टर [Option ID = 1073177]

Topic:- Set02_GSJ

1) Out of the 6 Chief Minister of Jharkhand since its creation in 2000 how many of them were from Bharatiya Janata Party (BJP)?

2000 में राज्य बनने के बाद से झारखंड के 6 मुख्यमंत्री में से उनमें से कितने भारतीय जनता पार्टी (भाजपा) के थे?

[Question ID = 253879]

1. 2 [Option ID = 954942]
2. 3 [Option ID = 954944]
3. 4 [Option ID = 954946]
4. 5 [Option ID = 954948]

Correct Answer :-

- 3 [Option ID = 954944]

2) Babulal Marandi the first chief minister of Jharkhand was from which political party?

झारखंड के पहले मुख्यमंत्री बाबूलाल मरांडी किस राजनीतिक दल के थे?

[Question ID = 253882]

1. Bharatiya Janata Party / भारतीय जनता पार्टी [Option ID = 954952]
2. JMM Jharkhand Mukti Morcha / झारखंड मुक्ति मोर्चा [Option ID = 954954]
3. Congress / कांग्रेस [Option ID = 954956]
4. Independent / स्वतंत्र [Option ID = 954958]

Correct Answer :-

- Bharatiya Janata Party / भारतीय जनता पार्टी [Option ID = 954952]

3) How many Assembly seats are there in Jharkhand?

झारखंड में कितनी विधानसभा सीटें हैं?

[Question ID = 253883]

1. 70 / सत्तर [Option ID = 954960]
2. 60 / साठ [Option ID = 954961]
3. 72 / बहात्तर [Option ID = 954962]
4. 80 / अस्सी [Option ID = 954963]

Correct Answer :-

- 80 / अस्सी [Option ID = 954963]

4) Out of the following political parties which one has never ever come in power in the state of Jharkhand?

निम्नलिखित राजनीतिक दलों में से कौन सा दल जो कभी झारखंड राज्य में सत्ता में नहीं आया?

[Question ID = 253886]

1. BJP Bharatiya Janata Party / बीजेपी भारतीय जनता पार्टी [Option ID = 954969]
2. JMM Jharkhand Mukti Morcha / झारखंड मुक्ति मोर्चा [Option ID = 954971]
3. Congress / कांग्रेस [Option ID = 954973]
4. Independent / स्वतंत्र [Option ID = 954975]

Correct Answer :-

- Congress / कांग्रेस [Option ID = 954973]

5) Who is the current Chief Secretary Government of Jharkhand (2017)?

झारखंड (2017) की वर्तमान मुख्य सचिव कौन है?

[Question ID = 253887]

1. Smt. Raj Bala Verma / श्रीमती राज बाला वर्मा [Option ID = 954978]
2. Smt Veena Malik / श्रीमती वीना मलिक [Option ID = 954979]
3. Smt Vineeta Nangia / श्रीमती विनीता नांगिया [Option ID = 954980]
4. Smt Madhur Nangia / श्रीमती मधुर नांगिया [Option ID = 954981]

Correct Answer :-

- Smt. Raj Bala Verma / श्रीमती राज बाला वर्मा [Option ID = 954978]

6) The present Raj Bhavan of Jharkhand was constructed in which year?

झारखंड के वर्तमान राज भवन का निर्माण किस वर्ष में हुआ था?

[Question ID = 253890]

1. March 1935 / मार्च 1935 [Option ID = 954987]
2. March 1940 / मार्च 1940 [Option ID = 954990]
3. March 1947 / मार्च 1947 [Option ID = 954991]
4. March 1931 / मार्च 1931 [Option ID = 954993]

Correct Answer :-

- March 1931 / मार्च 1931 [Option ID = 954993]

7) Jharkhand Governor Draupadi Murmu has announced that she will donate her eyes at the Run of Vision programme organised by which of the following Hospital of Ranchi?

झारखंड के गवर्नर द्रौपदी मुर्मू ने घोषणा की है कि वह रांची के निम्नलिखित अस्पताल द्वारा आयोजित दृष्टि कार्यक्रम में अपनी आँखों को इनमें से किस अस्पताल में दान देगी?

[Question ID = 253891]

1. Draupadi Memorial Eye Hospital / द्रौपदी मेमोरियल नेत्र अस्पताल [Option ID = 954996]
2. Murmu Memorial Eye Hospital (MMEH) / मुर्मू मेमोरियल नेत्र हॉस्पिटल (एम.एम.ई.एच.) [Option ID = 954998]
3. Shakuntala Memorial Eye Hospital (SMEH) / शकुंतला मेमोरियल आई हॉस्पिटल (एसएमईएच) [Option ID = 955000]
4. Kashyap Memorial Eye Hospital (KMEH) / कश्यप मेमोरियल आई हॉस्पिटल (केएमईएच) [Option ID = 955002]

Correct Answer :-

- Kashyap Memorial Eye Hospital (KMEH) / कश्यप मेमोरियल आई हॉस्पिटल (केएमईएच) [Option ID = 955002]

8) In which year was the President Rule implemented in Jharkhand for the first time?

झारखंड में पहली बार राष्ट्रपति शासन किस वर्ष में लागू हुआ था?

[Question ID = 253894]

1. January 2009 / जनवरी 2009 [Option ID = 955006]
2. June 2010 / जून 2010 [Option ID = 955008]
3. January 2013 / जनवरी 2013 [Option ID = 955009]
4. June 2011 / जून 2011 [Option ID = 955011]

Correct Answer :-

- January 2009 / जनवरी 2009 [Option ID = 955006]

9) Koderma Hazaribagh industrial area is famous for the mining of:-

कोडरमा हज़ारीबाग औद्योगिक क्षेत्र किस खनन के लिए प्रसिद्ध है?

[Question ID = 253895]

1. Aluminium / अल्युमीनियम [Option ID = 955014]
2. Copper / तांबा [Option ID = 955015]
3. Mica / अभ्रक [Option ID = 955016]
4. Iron / लोहा [Option ID = 955018]

Correct Answer :-

- Mica / अभ्रक [Option ID = 955016]

10) Damodar Valley Corporation was established in the year _____.

दामोदर घाटी निगम को _____ वर्ष में स्थापित किया गया था?

[Question ID = 253898]

1. 1945 / उन्नीस सौ पैतालीस [Option ID = 955024]
2. 1946 / उन्नीस सौ छिअलिस [Option ID = 955026]
3. 1947 / उन्नीस सौ सैतालिस [Option ID = 955028]
4. 1948 / उन्नीस सौ अड़तालीस [Option ID = 955030]

Correct Answer :-

- 1948 / उन्नीस सौ अड़तालीस [Option ID = 955030]

11) How many district industry centers are present in Jharkhand?

झारखंड में कितने जिला उद्योग केंद्र हैं?

[Question ID = 253899]

1. 8 [Option ID = 955032]
2. 14 [Option ID = 955033]
3. 13 [Option ID = 955034]
4. 12 [Option ID = 955036]

Correct Answer :-

- 12 [Option ID = 955036]

12) Which of the following is not a Garma crop in Jharkhand?

इनमें से कौन सी झारखंड में एक गर्म फसल नहीं है?

[Question ID = 253902]

1. Mustard / सरसों [Option ID = 955046]
2. Maize / मक्का [Option ID = 955047]
3. Groundnut / मूंगफली [Option ID = 955048]
4. Vegetables / सब्जियां [Option ID = 955049]

Correct Answer :-

- Mustard / सरसों [Option ID = 955046]

13) When was the first Iron and Steel industry was established at Jamshedpur?

जमशेदपुर में पहली आयरन एंड स्टील उद्योग कब स्थापित हुआ था?

[Question ID = 253903]

1. 1907 / १९०७ [Option ID = 955050]
2. 1900 / १९०० [Option ID = 955052]
3. 1920 / १९२० [Option ID = 955054]
4. 1925 / १९२५ [Option ID = 955056]

Correct Answer :-

- 1907 / १९०७ [Option ID = 955050]

14) Which state of India holds number one position in coal resources (27%) in India?

भारत का कौन से राज्य भारत में कोयला संसाधनों (27%) में नंबर एक स्थान रखता है?

[Question ID = 253906]

1. Jharkhand / झारखंड [Option ID = 955060]
2. Uttrakhand / उत्तराखंड [Option ID = 955062]
3. Chattisgarh / छत्तीसगढ़ [Option ID = 955064]

4. Bihar / बिहार [Option ID = 955066]

Correct Answer :-

- Jharkhand / झारखंड [Option ID = 955060]

15) The area of Adityapur Industrial Area Development Authority, Jamshedpur (AIADA) is confined to which of the following Commissionaire?

आदित्यपुर औद्योगिक क्षेत्र विकास प्राधिकरण, जमशेदपुर (एआईएडीए) का क्षेत्र निम्नलिखित कम्पायर से किस क्षेत्र तक सीमित है?

[Question ID = 253907]

1. Kolhan Commissionaire / कोल्हा कमीशनर [Option ID = 955068]
2. North Chotanagpur Commissionaire / उत्तरी चोटेनागपुर कमीशनर [Option ID = 955069]
3. South Chotanagpur and Palamu Commissionaire / दक्षिण चोटेनागपुर और पलामू कमीशनर [Option ID = 955071]
4. Santhalpargana Commissionaire / संथालगढ़ कमीशनर [Option ID = 955073]

Correct Answer :-

- Kolhan Commissionaire / कोल्हा कमीशनर [Option ID = 955068]

16) Which one of the following central minister announced separate DD news channel 24x7 in Jharkhand?

निम्न में से एक केंद्रीय मंत्री ने झारखंड में अलग डीडी न्यूज़ चैनल 24x7 की घोषणा की ?

[Question ID = 253910]

1. Venkaiya Naidu / वैकैया नायडू [Option ID = 955078]
2. Rajnath Singh / राजनाथ सिंह [Option ID = 955080]
3. Uma Bharti / उमा भारती [Option ID = 955082]
4. Piyush Mittal / पियूष मित्तल [Option ID = 955083]

Correct Answer :-

- Venkaiya Naidu / वैकैया नायडू [Option ID = 955078]

17) Which state government has recently announced to give pension to JP operatives?

हाल ही में किस राज्य की सरकार ने जेपी आन्दोलनकारियों को पेंशन देने की घोषणा की है ?

[Question ID = 253911]

1. Madhya Pradesh / मध्यप्रदेश [Option ID = 955086]
2. Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश [Option ID = 955087]
3. Jharkhand / झारखण्ड [Option ID = 955089]
4. Bihar / बिहार [Option ID = 955091]

Correct Answer :-

- Jharkhand / झारखण्ड [Option ID = 955089]

18) In which place the Sun temple is situated in the Jharkhand state?

झारखण्ड राज्य में किस स्थान पर सूर्य मन्दिर स्थित है ?

[Question ID = 253914]

1. Barking / बार्किंग [Option ID = 955096]
2. Devadar / देवदार [Option ID = 955098]
3. Bundu / बुन्दू [Option ID = 955100]
4. Netrhat / नेतरहाट [Option ID = 955101]

Correct Answer :-

- Bundu / बुन्दू [Option ID = 955100]

19) What rocks are called metallic reserves in Jharkhand?

किन चट्टानों को धात्विक खनिज का भण्डार कहा जाता है?

[Question ID = 253915]

1. Cuddle age / कुडप्पा युगीन [Option ID = 955104]
2. Vindhun Yugin / विन्धुन युगीन [Option ID = 955105]
3. Dharwad Yugene / धारवाड़ युगीन [Option ID = 955106]
4. None of these / इनमें से कोई नहीं [Option ID = 955108]

Correct Answer :-

- Dharwad Yugene / धारवाड़ युगीन [Option ID = 955106]

20) When was Bokaro steel plant established?

बोकारो स्टील प्लांट कब स्थापित किया गया था?

[Question ID = 253918]

1. 1964 / १९६४ [Option ID = 955114]
2. 1972 / १९७२ [Option ID = 955116]
3. 1982 / १९८२ [Option ID = 955118]
4. 1945 / १९४५ [Option ID = 955120]

Correct Answer :-

- 1964 / १९६४ [Option ID = 955114]

21) Dalma Wildlife Sanctuary is spread around how much area?

दल्मा वन्यजीव अभ्यारण्य कितना क्षेत्र में फैल गया है?

[Question ID = 253919]

1. 187 km². / 187 किमी² [Option ID = 955122]
2. 156 km². / 156 किमी² [Option ID = 955123]
3. 200 km². / 200 किमी² [Option ID = 955124]
4. 195 km² / 195 किमी² [Option ID = 955126]

Correct Answer :-

- 195 km² / 195 किमी² [Option ID = 955126]

22) Which river falls from Hundru falls?

हुन्दरु फाल्स से कोन सी नदी गिरती है?

[Question ID = 253922]

1. Ganga River / गंगा नदी [Option ID = 955132]
2. Yamuna River / यमुना नदी [Option ID = 955134]
3. Swarnarekha river / स्वर्णरेखा नदी [Option ID = 955137]
4. Kali River / कलि नदी [Option ID = 955139]

Correct Answer :-

- Swarnarekha river / स्वर्णरेखा नदी [Option ID = 955137]

23) Bokaro was established in 1991 by carving out which districts of Jharkhand?

1991 में बोकारो की स्थापना झारखंड के किन जिलों में की गई थी?

[Question ID = 253923]

1. Giridih and Ranchi / गिरिडीह और रांची [Option ID = 955144]
2. Dhanbad and Giridih District / धनबाद और गिरिडीह जिला [Option ID = 955146]
3. Bokaro and Ranchi / बोकारो और रांची [Option ID = 955147]
4. Sumeru and Jamsedpur / सुमेरु और जमशेदपुर [Option ID = 955148]

Correct Answer :-

- Dhanbad and Giridih District / धनबाद और गिरिडीह जिला [Option ID = 955146]

24) Who is the founder father of Santhal?

संथाल के संस्थापक पिता कौन हैं?

[Question ID = 253926]

1. Birsa munda / बिरसा मुंडा [Option ID = 955152]
2. Mahendra singh dhoni / महेन्द्र सिंह धोनी [Option ID = 955153]
3. kariya Munda / करीया मुंडा [Option ID = 955155]
4. Lugu Buru / लुगु बुरु [Option ID = 955157]

Correct Answer :-

- Lugu Buru / लुगु बुरु [Option ID = 955157]

25) Which district of Jharkhand is passing through a very serious phase of extremists' violence by the banned naxal outfit called the M.C.C. (Maoist Communist Centre)?

झारखंड का कौन सा जिला एमसीसी नामक प्रतिबंधित नक्सली संगठन द्वारा उग्रवादियों की हिंसा का एक बहुत गंभीर दौर से गुजर रहा है। (माओवादी कम्युनिस्ट सेंटर)?

[Question ID = 253927]

1. Bokaro / बोकारो [Option ID = 955158]
2. Chatra / चतरा [Option ID = 955160]
3. Latehar / लातेहार [Option ID = 955162]
4. Ranchi / रांची [Option ID = 955164]

Correct Answer :-

- Chatra / चतरा [Option ID = 955160]

26) Baidyanath Temple is located in which of the following cities of Jharkhand?

बैद्यनाथ मंदिर झारखंड के निम्नलिखित शहरों में से कहा स्थित है?

[Question ID = 253930]

1. Bokaro / बोकारो [Option ID = 955167]
2. Chatra / चतरा [Option ID = 955169]
3. Latehar / लातेहार [Option ID = 955171]
4. Deoghar / देवघर [Option ID = 955173]

Correct Answer :-

- Deoghar / देवघर [Option ID = 955173]

27) When was Dhanbad constituted as a separate district?

धनबाद एक अलग जिले के तौर पर कब बना था?

[Question ID = 253931]

1. 1967 / १९६७ [Option ID = 955176]
2. 1957 / १९५७ [Option ID = 955179]
3. 1956 / १९५६ [Option ID = 955181]
4. 1980 / १९८० [Option ID = 955183]

Correct Answer :-

- 1956 / १९५६ [Option ID = 955181]

28) Dumka district of Jharkhand state is located under _____ Pargana.

झारखंड राज्य के दुमका जिले में स्थित है, जिसके अंतर्गत _____ परगना है।

[Question ID = 253934]

1. Santhal / संथाल [Option ID = 955186]
2. Latehar / लातेहार [Option ID = 955188]
3. Jamsedpur / जमशेदपुर [Option ID = 955190]
4. Palamu / पलामू [Option ID = 955192]

Correct Answer :-

- Santhal / संथाल [Option ID = 955186]

29) From the industrial growth and mining quarrying point of view which district has leading position in Jharkhand?

औद्योगिक विकास और खनन से उत्खनन की दृष्टि से झारखंड में किस जिले की प्रमुख स्थिति है?

[Question ID = 253935]

1. Purbi Singhbhum / पुरबीसिंहभूम [Option ID = 955194]
2. Ranchi / रांची [Option ID = 955195]
3. Jamsedpur / जमशेदपुर [Option ID = 955196]
4. Latehar / लातेहार [Option ID = 955199]

Correct Answer :-

- Purbi Singhbhum / पुरबीसिंहभूम [Option ID = 955194]

30) Subernarekha river flows from from which direction and towards which direction?

सुवर्णरेखा नदी किस दिशा से और किस दिशा की ओर जाती है?

[Question ID = 253938]

1. south to west direction / दक्षिण दिशा से पश्चिम [Option ID = 955204]
2. east to west direction / पूर्व से लेकर पश्चिम [Option ID = 955206]
3. north to west direction / उत्तर से पश्चिम [Option ID = 955208]
4. west to south-east direction / पश्चिम से दक्षिण-पूर्वी दिशा [Option ID = 955210]

Correct Answer :-

- west to south-east direction / पश्चिम से दक्षिण-पूर्वी दिशा [Option ID = 955210]

Topic:- Set02_MAnLR

1) Find the best alternative that completes the following series.

L : 50 :: C : ?

निम्नलिखित विकल्प को पूरा करने वाला सबसे अच्छा विकल्प खोजें?

एल: 50 :: सी:?

[Question ID = 277304]

1. 3 [Option ID = 1070956]
2. 500 [Option ID = 1070958]
3. 10 [Option ID = 1070960]
4. 100 [Option ID = 1070962]

Correct Answer :-

- 100 [Option ID = 1070962]

2) Jaya takes a big cube that is painted green on all the sides, she then cuts the big cube into 27 identical smaller sized cubes. How many of such smaller cubes shall have none of their faces painted?

जया एक बड़ा घन लेती है जिसके सभी पक्ष हरे रंग से रंगे हुए हैं, फिर वह बड़े घन को 27 समान छोटे आकार के घनों में काट देती है। तो ऐसे कितने छोटे घन होंगे जिनका कोई भी पक्ष रंगा हुआ न हो?

[Question ID = 277305]

1. 0 [Option ID = 1070965]
2. 16 [Option ID = 1070966]
3. 1 [Option ID = 1070968]
4. 4 [Option ID = 1070970]

Correct Answer :-

- 1 [Option ID = 1070968]

3) Rohan is playing with an ordinary cube and finds the number 5 on the side that lies exactly opposite to the side that is facing upwards. What is the number that Rohan got on the side facing up?

रोहन एक साधारण घन के साथ खेल रहा है और उस स्थान पर नंबर 5 पाता है जो ऊपर की तरफ से सामना कर रहे पक्ष के ठीक विपरीत है। वह संख्या क्या है जो रोहन को ऊपर की तरफ सामना करते हुए पक्ष पर है?

[Question ID = 277308]

1. 6 [Option ID = 1070979]
2. 4 [Option ID = 1070980]
3. 3 [Option ID = 1070981]
4. 2 [Option ID = 1070982]

Correct Answer :-

- 2 [Option ID = 1070982]

4) Arrange the following in a logical sequence:-

- a. Pupa
- b. Egg
- c. Butterfly
- d. Larva

लॉजिकल अनुक्रम में निम्नलिखित को व्यवस्थित करें।

- a. प्यूपा
- b. अंडा
- c. तितली
- d. लार्वा

[Question ID = 277310]

1. bcda [Option ID = 1070984]
2. dbac [Option ID = 1070986]
3. bacd [Option ID = 1070988]
4. bdac [Option ID = 1070990]

Correct Answer :-

- bdac [Option ID = 1070990]

5) Arrange the following is a logical sequence .

- a. Thesis
- b. Hypothesis
- c. Analysis
- d. Questionnaire

लॉजिकल अनुक्रम में निम्नलिखित को व्यवस्थित करें।

- a. थीसिस
- b. हाइपोथीसिस
- c. विश्लेषण
- d. प्रश्नावली

[Question ID = 277311]

- 1. bacd [Option ID = 1070993]
- 2. bcad [Option ID = 1070995]
- 3. dbca [Option ID = 1070997]
- 4. bdca [Option ID = 1070999]

Correct Answer :-

- bdca [Option ID = 1070999]

6) If in a code language LBC is written as 2 and XDF is written as 1, how would TAD be written in the same language?

यदि एक कोड भाषा में LBC २ के रूप में लिखा जाता है और XDF १ के रूप में लिखा जाता है, तो TAD एक ही भाषा में कैसे लिखा जाए?

[Question ID = 277314]

- 1. 2 [Option ID = 1071002]
- 2. 3 [Option ID = 1071004]
- 3. 4 [Option ID = 1071006]
- 4. 5 [Option ID = 1071008]

Correct Answer :-

- 5 [Option ID = 1071008]

7) Raju ranks 18th in a class of 50 students. What is his rank from the last?

राजू 50 छात्रों की कक्षा में 18 वें स्थान पर है, तो अंतिम स्थान से उसका रैंक क्या है?

[Question ID = 277315]

- 1. 33 [Option ID = 1071010]
- 2. 19 [Option ID = 1071011]
- 3. 32 [Option ID = 1071012]
- 4. 18 [Option ID = 1071013]

Correct Answer :-

- 33 [Option ID = 1071010]

8) Raju and Akash are ranked 7th and 11th respectively from the top in a class of 32 students. What will be their respective ranks from the bottom in the class?

32 छात्रों की कक्षा में, राजू और आकाश शीर्ष से क्रमशः 7^{वें} और 11^{वें} स्थान पर हैं। कक्षा में नीचे से उनके रैंक क्या होंगे?

[Question ID = 277316]

1. 26th and 22nd / 26^{वें} और 22^{वें} [Option ID = 1071014]
2. 25th and 22nd / 25^{वें} और 22^{वें} [Option ID = 1071016]
3. 25th and 23rd / 25^{वें} और 23^{वें} [Option ID = 1071018]
4. 26th and 23rd / 26^{वें} और 23^{वें} [Option ID = 1071020]

Correct Answer :-

- 26th and 22nd / 26^{वें} और 22^{वें} [Option ID = 1071014]

9) Ram is 15th from the right end in a row of 40 boys. What is the position from the left end?

राम 40 लड़कों की एक पंक्ति में दाहिने छोर से 15^{वें} स्थान पर है, तो बाएं छोर से उसका क्या स्थान है?

[Question ID = 277319]

1. 27th / 27^{वां} [Option ID = 1071024]
2. 25th / 25^{वां} [Option ID = 1071026]
3. 26th / 26^{वां} [Option ID = 1071028]
4. 23rd / 23^{वां} [Option ID = 1071029]

Correct Answer :-

- 26th / 26^{वां} [Option ID = 1071028]

10) Nitin ranks twenty in a class of 49 students. What is his rank from the last?

49 छात्रों के एक वर्ग में, नितिन का 20वा रैंक है, तो अंतिम स्थान से उसका रैंक क्या है?

[Question ID = 277320]

1. 30 [Option ID = 1071032]
2. 32 [Option ID = 1071034]
3. 31 [Option ID = 1071036]
4. 33 [Option ID = 1071038]

Correct Answer :-

- 30 [Option ID = 1071032]

11) If L denotes \times , M denotes \div , P denotes $+$ and Q denotes $-$, then $16P24M8Q6M2L3=?$

यदि L का अर्थ \times है, M का अर्थ \div है, P का अर्थ $+$ है और Q का अर्थ $-$ है, तो $16P24M8Q6M2L3=?$

[Question ID = 277323]

1. 28 [Option ID = 1071041]
2. 18 [Option ID = 1071043]
3. 10 [Option ID = 1071045]
4. 15 [Option ID = 1071047]

Correct Answer :-

- 10 [Option ID = 1071045]

12) If

+ means \div ,

\times means $-$

\div means \times

and $-$ means $+$,

then

$27 + 3 \div 4 - 8 \times 12 = ?$

यदि $+$ का अर्थ \div है,

\times का अर्थ $-$ है,

\div का अर्थ \times है

और $-$ का अर्थ $+$ है,

तो

$27 + 3 \div 4 - 8 \times 12 = ?$

[Question ID = 277324]

1. 32 [Option ID = 1071050]
2. 24 [Option ID = 1071051]
3. -24 [Option ID = 1071053]
4. -32 [Option ID = 1071055]

Correct Answer :-

- 32 [Option ID = 1071050]

13) In the following problem,

$=$ stands for \div ,

$+$ stands for $-$, \times stands for $=$,

$-$ stands for $+$ and \div stands for \times .

Find the correct equation.

इस सवाल में,

$=$ का अर्थ \div है, $+$ का अर्थ $-$ है,

\times का अर्थ $=$ है,

$-$ का अर्थ $+$ है और \div का अर्थ \times है.

तो सही समीकरण बताएं।

[Question ID = 277327]

1. $8 \div 4 + 1 - 5 = 6 \times 4$ [Option ID = 1071060]
2. $4 \times 6 \div 4 + 4 = 7$ [Option ID = 1071062]
3. $96 \div 2 \times 6 \div 105 + 1$ [Option ID = 1071064]
4. $5 \div 3 - 25 + 20 = 20 \times 39$ [Option ID = 1071066]

Correct Answer :-

- $5 \div 3 - 25 + 20 = 20 \times 39$ [Option ID = 1071066]

14) If

L means \times ,

M means $+$,

N means \div and P means $-$

then

14 N 2 L 7 P 25 M 1?

यदि

L का अर्थ \times है,

M का अर्थ $+$ है,

N का अर्थ \div है और P का अर्थ $-$ है,

तो

14 N 2 L 7 P 25 M 1?

[Question ID = 277329]

1. 25 [Option ID = 1071069]
2. -25 [Option ID = 1071071]
3. 24 [Option ID = 1071073]
4. 23 [Option ID = 1071075]

Correct Answer :-

- 25 [Option ID = 1071069]

15) If

code P is denoted by 7,

X by 9,

M by 5, Z by 8, L by 2, and T by 1,

then

ZLTPXM will be:-

कूट भाषा में यदि P को 7,

X को 9,

M को 5,

Z को 8,

L को 2,

और T को 1 लिखा जाता है

तो

ZLTPXM को कैसे लिखा जाएगा?

[Question ID = 277330]

1. 812851 [Option ID = 1071077]
2. 821591 [Option ID = 1071079]
3. 812715 [Option ID = 1071082]
4. 821795 [Option ID = 1071083]

Correct Answer :-

- 821795 [Option ID = 1071083]

16) If

**'green' is called 'white',
'white' is called 'yellow',
'yellow' is called 'blue',
'blue' is called 'pink'
and 'pink' is called 'black',
then
what is the colour of milk?**

कूट भाषा में यदि
'green' को 'white',
'white' को 'yellow',
'yellow' को 'blue',
'blue' को 'pink'
और 'pink' को 'black' लिखा जाता है
तो
दूध के रंग को कैसे लिखा जाएगा?

[Question ID = 277333]

1. green [Option ID = 1071087]
2. blue [Option ID = 1071089]
3. pink [Option ID = 1071091]
4. yellow [Option ID = 1071092]

Correct Answer :-

- yellow [Option ID = 1071092]

17) If 30th January 2003 was Thursday, what was the day on 2nd March, 2003?

यदि 30 जनवरी 2003 को गुरुवार था, तो 2 मार्च, 2003 को कौन सा दिन था?

[Question ID = 277334]

1. Tuesday / मंगलवार [Option ID = 1071095]
2. Thursday / बृहस्पतिवार [Option ID = 1071097]
3. Saturday / शनिवार [Option ID = 1071099]
4. Sunday / रविवार [Option ID = 1071101]

Correct Answer :-

- Sunday / रविवार [Option ID = 1071101]

18) If the number from 5 to 85 which are exactly divisible by 5 are arranged in descending order, which would come at the eleventh place from the top?

अगर 5 से 85 की संख्या, जो 5 से पूर्णतया विभाज्य होती है, को अवरोही क्रम में रखा जाता है, तो शीर्ष से ग्यारहवें स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

[Question ID = 277337]

1. 35 [Option ID = 1071105]
2. 45 [Option ID = 1071107]
3. 55 [Option ID = 1071108]
4. 60 [Option ID = 1071111]

Correct Answer :-

- 55 [Option ID = 1071108]

19) Which of the following number sequences represents a correct sequence from a part to the whole?

1. Caste
2. Family
3. Newly married couple
4. Clan
5. Species

दिए गए विकल्प में से कौन सी अंक श्रृंखला उपयुक्त अनुक्रम को दर्शाती है?

1. जाति
2. परिवार
3. नव विवाहित जोड़ा
4. कबीले
5. प्रजातियां

[Question ID = 277338]

1. 3,2,1,4,5 [Option ID = 1071113]
2. 2,3,1,4,5 [Option ID = 1071114]
3. 3,4,5,1,2 [Option ID = 1071115]
4. 4,5,3,2,1 [Option ID = 1071118]

Correct Answer :-

- 3,2,1,4,5 [Option ID = 1071113]

20) Arrange the following items from general to particular:-

1. Animal
2. Feline
3. Leopard
4. Mammal
5. Vertebrate

6. Cat

निम्नलिखित श्रृंखला को तार्किक दृष्टि से व्यवस्थित करें।

1. पशु
2. बिल्ली के समान
3. तेंदुआ
4. स्तनपायी
5. रीढ़दार प्राणी
6. बिल्ली

[Question ID = 277341]

1. 1,4,3,2,5,6 [Option ID = 1071123]
2. 1,5,4,2,3,6 [Option ID = 1071125]
3. 1,3,5,4,2,6 [Option ID = 1071127]
4. 1,2,3,4,5,6 [Option ID = 1071129]

Correct Answer :-

- 1,5,4,2,3,6 [Option ID = 1071125]

Topic:- Set02_Math

1) If the selling price of a car is $\frac{5}{4}$ times of its cost price, then find percentage profit or loss?

यदि किसी कार का विक्रय मूल्य उसके क्रय मूल्य का $\frac{5}{4}$ गुणा हो तो प्रतिशत लाभ या हानि बतायें?

[Question ID = 277909]

1. 25% [Option ID = 1073596]
2. 50% [Option ID = 1073597]
3. 20% [Option ID = 1073598]
4. 12.5% [Option ID = 1073599]

Correct Answer :-

- 25% [Option ID = 1073596]

2) The average age of 7 girls is 14 years and when the teacher's age is included the average age become 18. What is the age of the teacher?

7 लड़कियों के आयु का औसत 14 वर्ष है एवं जब शिक्षक की आयु को शामिल कर लिया जाए तो औसत आयु 18 वर्ष हो जाती है | शिक्षक की आयु क्या है?

[Question ID = 277947]

1. 46 years / 46 वर्ष [Option ID = 1073731]
2. 40 years / 40 वर्ष [Option ID = 1073732]
3. 28 years / 28 वर्ष [Option ID = 1073733]

4. 36 years / 36 वर्ष [Option ID = 1073734]

Correct Answer :-

- 46 years / 46 वर्ष [Option ID = 1073731]

3) If $3125^k = 1/125$ then the value of k is _____.

यदि $3125^k = 1/125$ है तो k का मान क्या होगा?

[Question ID = 277950]

1. $-3/5$ [Option ID = 1073742]
2. $3/5$ [Option ID = 1073743]
3. $-5/3$ [Option ID = 1073744]
4. $5/3$ [Option ID = 1073745]

Correct Answer :-

- $-3/5$ [Option ID = 1073742]

4) What will be the fourth proportional of 4, 8 and 12 ?

4, 8 तथा 12 का चतुर्थ समानुपाती क्या होगा?

[Question ID = 277953]

1. 24 [Option ID = 1073748]
2. 96 [Option ID = 1073751]
3. 72 [Option ID = 1073753]
4. 28 [Option ID = 1073756]

Correct Answer :-

- 24 [Option ID = 1073748]

5) If $x \propto y$ and $x=3$ and $y=6$ then find the value of x if $y=12$?

यदि $x \propto y$ तथा $x = 3$ पर $y = 6$ हो तो x का मान बताये यदि $y = 12$ हो?

[Question ID = 277954]

1. 6 [Option ID = 1073759]
2. 12 [Option ID = 1073762]
3. 3 [Option ID = 1073766]
4. 18 [Option ID = 1073769]

Correct Answer :-

- 6 [Option ID = 1073759]

6) Raj and Aditya invested Rs. 24000 and Rs. 52000 respectively . Four year later they got a profit of Rs. 38000. What is Raj's share in this profit?

राज और आदित्य ने क्रमशः ₹.24,000 और ₹.52,000 का निवेश किया | चार वर्ष के अंत में उन्हें 38,000 ₹ का कुल लाभांश मिला | लाभांश में राज का हिस्सा कितना है?

[Question ID = 277959]

1. Rs. 12000 / ₹. 12000 [Option ID = 1073781]
2. Rs. 6000 / ₹. 6000 [Option ID = 1073782]
3. Rs. 12500 / ₹. 12500 [Option ID = 1073784]
4. Rs. 13500 / ₹. 13500 [Option ID = 1073786]

Correct Answer :-

- Rs. 12000 / ₹. 12000 [Option ID = 1073781]

7) If the annual rate of simple interest increased from 6 % to $17/2$ % , a man's yearly income increased by Rs. 850. His yearly income (in Rs.) is _____.

साधारण ब्याज की वार्षिक दर 6 % से $17/2$ % हो जाने पर, किसी व्यक्ति की वार्षिक आय रु. 850 बढ़ जाती है। उनकी वार्षिक आय (₹. में) _____ है।

[Question ID = 277962]

1. Rs. 34,000 / ₹. 34,000 [Option ID = 1073790]
2. Rs. 5862 / ₹. 5862 [Option ID = 1073792]
3. Rs. 30,000 / ₹. 30,000 [Option ID = 1073795]
4. Rs. 40,000 / ₹. 40,000 [Option ID = 1073798]

Correct Answer :-

- Rs. 34,000 / ₹. 34,000 [Option ID = 1073790]

8) Find the value of $178 \times 7 + 1.6 \times 13 - 75 \times 5$.

$178 \times 7 + 1.6 \times 13 - 75 \times 5$ का मान ज्ञात करें।

[Question ID = 277965]

1. 891.8 [Option ID = 1073804]
2. 871.8 [Option ID = 1073808]
3. 1216.2 [Option ID = 1073811]
4. 873.8 [Option ID = 1073814]

Correct Answer :-

- 891.8 [Option ID = 1073804]

9) Abhimanyu finishes a work alone in 8 days. Rajnish finishes the same work in 12 days. In how many days would the work be finished if they started working together?

अभिमन्यु किसी कार्य को अकेला 8 दिनों में समाप्त कर सकता है। रजनीश उसी कार्य को अकेला 12 दिनों में समाप्त कर सकता है। यदि दोनों ने एक साथ मिलकर कार्य को शुरू किया तो कार्य कितने दिनों में समाप्त हो जायेगा ?

[Question ID = 277970]

1. $24/5$ [Option ID = 1073818]

2. 5/24 [Option ID = 1073822]
3. 20/24 [Option ID = 1073824]
4. 24/20 [Option ID = 1073826]

Correct Answer :-

- 24/5 [Option ID = 1073818]

10) Suraj can complete a work in 6 days. He worked for 3 days and left. Raju completed the rest work in 14 days. In how many days could have Raju finished this work alone?

सूरज किसी काम को अकेले 6 दिनों में समाप्त कर सकता है। उसने उस कार्य को 3 दिनों तक किया और शेष कार्य राजू ने 14 दिनों में समाप्त किया। राजू इसी कार्य को अकेले कितने दिनों में समाप्त कर सकता था ?

[Question ID = 277971]

1. 28 [Option ID = 1073828]
2. 14 [Option ID = 1073829]
3. 11 [Option ID = 1073830]
4. 7 [Option ID = 1073831]

Correct Answer :-

- 28 [Option ID = 1073828]

11) If a l metre long train crosses a pole in t_1 second and a p meter long platform in t_2 second then the length of the platform = _____ \times length of the train.

यदि कोई रेलगाड़ी जिसकी लम्बाई l मीटर है, किसी खंभे को t_1 सेकेण्ड में तथा किसी p मीटर लम्बे प्लेटफार्म को t_2 सेकंड में पार करती है तो प्लेटफार्म की लम्बाई = _____ \times रेलगाड़ी की लम्बाई होगी।

[Question ID = 277973]

1. $(t_2 - t_1)/t_1$ [Option ID = 1073833]
2. $t_1/(t_2 - t_1)$ [Option ID = 1073837]
3. t_1/t_2 [Option ID = 1073839]
4. $(t_1 \times t_2)/t_1 - t_2$ [Option ID = 1073841]

Correct Answer :-

- $(t_2 - t_1)/t_1$ [Option ID = 1073833]

12) If the downstream speed of boat is 18 km/hour and the upstream speed of the boat is 12 km/hour then what is the speed of stream?

यदि धारा के अनुदिश एक नाव की चाल 18 किमी/घंटे तथा धारा के विपरीत नाव की चाल 12 किमी/घंटे हो तो धारा की चाल क्या होगी?

[Question ID = 277976]

1. 3 km/hour / 3 किमी/घंटे [Option ID = 1073844]
2. 6 km/hour / 6 किमी/घंटे [Option ID = 1073848]
3. 9 km/hour / 9 किमी/घंटे [Option ID = 1073850]
4. 15 km/hour / 15 किमी/घंटे [Option ID = 1073853]

Correct Answer :-

- 3 km/hour / 3 किमी/घंटे [Option ID = 1073844]

13) What is 30% of 60% of 85% of 80?

80 का 85% का 60% का 30% कितना है?

[Question ID = 277980]

1. 12.24 [Option ID = 1073858]
2. 40.80 [Option ID = 1073861]
3. 20.40 [Option ID = 1073863]
4. 24.48 [Option ID = 1073865]

Correct Answer :-

- 12.24 [Option ID = 1073858]

14) A number is mistakenly divided by 50 instead of being multiplied by 50. Find the percentage change in the result due to this mistake?

एक संख्या को 50 से गुणा करने की बजाय गलती से 50 से विभाजन कर दिया जाता है। इस गलती के कारण परिणाम में प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात करें?

[Question ID = 277981]

1. 99% [Option ID = 1073867]
2. 50% [Option ID = 1073868]
3. 198% [Option ID = 1073871]
4. 100% [Option ID = 1073874]

Correct Answer :-

- 99% [Option ID = 1073867]

15) A fruit seller had some apples. He sells 60% apples and still has 2800 apples. Find the total number of apples originally he had?

एक फल विक्रेता के पास कुछ सेब थे। वह 60% सेब बेच देता है और अभी भी 2800 सेब बचे हुए हैं तो मूलतः उस फल वाले के पास सेब की कुल संख्या का पता लगाएं ?

[Question ID = 277986]

1. 7000 [Option ID = 1073883]
2. 3500 [Option ID = 1073886]
3. 2800 [Option ID = 1073889]
4. 1680 [Option ID = 1073891]

Correct Answer :-

- 7000 [Option ID = 1073883]

16)

A bag contains 800 coins of 25 paise and 1600 coins of 50 paise. If 13% of 25 paise coins and 28% of 50 paise coins are removed then calculate the percentage of money removed from the bag?

एक बैग में 25 पैसे के 800 सिक्के और 50 पैसे के 1600 सिक्के हैं। यदि 25 पैसे के सिक्कों के 13% और 50 पैसे के 28% सिक्कों को निकाल दिया जाता है तो बैग से निकाले गए पैसे के प्रतिशत की गणना करें ?

[Question ID = 277987]

1. 25% [Option ID = 1073893]
2. 41% [Option ID = 1073896]
3. 15% [Option ID = 1073899]
4. 50% [Option ID = 1073901]

Correct Answer :-

- 25% [Option ID = 1073893]

17) 5 cards are taken from a pack of cards. What is the probability of getting 3 red and 2 black card?

ताश के गड्डी से पाँच पत्ते खींचे गए | तीन लाल पते तथा दो काले पते आने की क्या संभावना है ?

[Question ID = 277992]

1. $({}^{26}C_3 \times {}^{26}C_2) / {}^{52}C_5$ [Option ID = 1073907]
2. ${}^{52}C_5 / ({}^{26}C_3 \times {}^{26}C_2)$ [Option ID = 1073909]
3. ${}^{26}C_5 / {}^{52}C_5$ [Option ID = 1073910]
4. $({}^{26}C_3 \times {}^{26}C_2) / {}^{52}C_6$ [Option ID = 1073912]

Correct Answer :-

- $({}^{26}C_3 \times {}^{26}C_2) / {}^{52}C_5$ [Option ID = 1073907]

18) When two dice are thrown. what is the probability of getting more than 3 on the second dice?

दो पासों को एक साथ फेंकने पर दूसरे पासे पर तीन से बड़ा अंक आने की संभावना क्या है ?

[Question ID = 277993]

1. 1/2 [Option ID = 1073915]
2. 1/3 [Option ID = 1073917]
3. 1/6 [Option ID = 1073919]
4. 1/4 [Option ID = 1073922]

Correct Answer :-

- 1/2 [Option ID = 1073915]

19) If $\tan x = 12/5$, $0 < x < 90$ then what is the value of $\sin x \cos x$?

यदि $\tan x = 12/5$, $0 < x < 90^\circ$ तो $\sin x \cos x$ का मान क्या है?

[Question ID = 277998]

1. 60/169 [Option ID = 1073930]
2. 12/13 [Option ID = 1073933]
3. 169/60 [Option ID = 1073936]
4. 13/12 [Option ID = 1073939]

Correct Answer :-

- 60/169 [Option ID = 1073930]

20) A horse is tied in a pole with a rope. The horse moves in a circular path keeping rope straight. When it covers a distance of 35 metre, an angle of 60° is subtended at the centre. What is length of the rope?

एक घोड़ा एक खंभे से एक रस्सी के सहारे बंधा है। घोड़ा रस्सी को सीधे रखते हुए एक वृत्तिय कक्ष में घूमता है। जब यह 35 मीटर की दूरी तय करता है तो केंद्र पर 60° कोण बनता है। रस्सी की लंबाई क्या है ?

[Question ID = 277999]

1. 33.4 metre / 33.4 मीटर [Option ID = 1073941]
2. 43.4 metre / 43.4 मीटर [Option ID = 1073942]
3. 22.8 metre / 22.8 मीटर [Option ID = 1073943]
4. 32.4 metre / 32.4 मीटर [Option ID = 1073944]

Correct Answer :-

- 33.4 metre / 33.4 मीटर [Option ID = 1073941]