

Topic:- Set21_GS

1) Which one of the following country to host the 8th edition of Global Entrepreneurship Summit in November 2017(GES)?

नवंबर 2017 (जीईएस) में वैश्विकउद्यमिता शिखर सम्मेलन के 8 वें संस्करण की मेजबानी निम्न में से कौन सा देश करेगा ?
[Question ID = 302095]

1. India / इंडिया [Option ID = 1172388]
2. China / चीन [Option ID = 1172389]
3. Brazil / ब्राजील [Option ID = 1172390]
4. United States of America - "संयुक्त राज्य अमरीका" [Option ID = 1172391]

Correct Answer :-

- India / इंडिया [Option ID = 1172388]

2) "In order to promote cruise tourism in India, a special event 'The dawn of cruise tourism in India' has launched in which of the following city"?

भारत में क्रूज टूरिज्म को बढ़ावा देने के लिए, एक विशेष कार्यक्रम 'भारत में क्रूज टूरिज्म की सुबह' को निम्नलिखित में से किस शहर से शुरू किया है ? [Question ID = 302096]

1. Lucknow / लखनऊ [Option ID = 1172392]
2. New Delhi / नई दिल्ली [Option ID = 1172393]
3. Mumbai / मुंबई [Option ID = 1172394]
4. Bhopal / भोपाल [Option ID = 1172395]

Correct Answer :-

- Mumbai / मुंबई [Option ID = 1172394]

3) When was Mohammad Hamid Ansari elected as the Vice President of India for the first time ?

मोहम्मद हामिद अंसारी को पहली बार कब भारत का उपराष्ट्रपति चुना गया था? [Question ID = 302097]

1. 10 August 2006 / 10 अगस्त 2006 [Option ID = 1172396]
2. 11 August 2007 / 11 अगस्त 2007 [Option ID = 1172397]
3. 10 August 2008 / 10 अगस्त 2008 [Option ID = 1172398]
4. 10 August 2012 / 10 अगस्त 2012 [Option ID = 1172399]

Correct Answer :-

- 11 August 2007 / 11 अगस्त 2007 [Option ID = 1172397]

4) The 89th Academy Awards for Best Picture was awarded to which of the following movies?

किस फिल्म को 89 वें अकादमी पुरस्कार में सर्वश्रेष्ठ पिक्चर का पुरस्कार दिया गया था ? [Question ID = 302098]

1. Moonlight / मूनलाइट [Option ID = 1172400]

2. Tubelight / ट्यूब लाइट [Option ID = 1172401]
3. Sunlight / सनलाइट [Option ID = 1172402]
4. Midlight / मिडलाइट [Option ID = 1172403]

Correct Answer :-

- Moonlight / मूनलाइट [Option ID = 1172400]

5) Who is the only Indian who has won more than one Academy Award in 2009 ?

2009 में एक से अधिक अकादमी पुरस्कार जीतने वाले एकमात्र भारतीय कौन है ? [Question ID = 302099]

1. A.R.Rahman / ए र रहमान [Option ID = 1172404]
2. Bhanu Athaiya / भानु अथैया [Option ID = 1172405]
3. Anil Kapoor / अनिल कपूर [Option ID = 1172406]
4. Satyajit Ray / सत्यजीत रे [Option ID = 1172407]

Correct Answer :-

- A.R.Rahman / ए र रहमान [Option ID = 1172404]

6) When was the 59th Grammy Awards, honouring the best achievements in the field of music from October 2015 to September 2016 organised?

अक्टूबर 2015 से सितंबर 2016 तक संगीत के क्षेत्र में सर्वश्रेष्ठ उपलब्धियों के सम्मान हेतु 59 वें ग्रेमी अवार्ड्स का आयोजन कब किया गया ? [Question ID = 302100]

1. February 12, 2017 / 12 फरवरी, 2017 [Option ID = 1172408]
2. January 12, 2017 / 12 जनवरी, 2017 [Option ID = 1172409]
3. March 12, 2017 / 12 मार्च, 2017 [Option ID = 1172410]
4. April 12, 2017 / 12 अप्रैल, 2017 [Option ID = 1172411]

Correct Answer :-

- February 12, 2017 / 12 फरवरी, 2017 [Option ID = 1172408]

7) Who was the Last Viceroy of India?

भारत का अंतिम वायसराय कौन था?

[Question ID = 302101]

1. Lord Wavell / लॉर्ड वावेल [Option ID = 1172412]
2. Lord Willingdon / लॉर्ड विलिंगडन [Option ID = 1172413]
3. Lord Mountbatten / लॉर्ड माउंटबेटन [Option ID = 1172414]
4. Lord Linlithgow / लॉर्ड लिनलिथगो [Option ID = 1172415]

Correct Answer :-

- Lord Mountbatten / लॉर्ड माउंटबेटन [Option ID = 1172414]

8) On which of the following rivers the Paithan (Jayakwadi) Hydro-electric project is constructed?

निम्न में से किस नदी पर पैथान (जयकवाडी) हाइड्रो-इलेक्ट्रिक परियोजना का निर्माण किया गया है? [Question ID = 302102]

1. Godaveri / गोदावरी [Option ID = 1172416]
2. Kaveri / कावेरी [Option ID = 1172417]
3. Yamuna / यमुना [Option ID = 1172418]
4. Jhelum / झेलम [Option ID = 1172419]

Correct Answer :-

- Godaveri / गोदावरी [Option ID = 1172416]

9) In which of the following countries The great Victoria Desert is located?

निम्नलिखित में से किस देश में महान विक्टोरिया रेगिस्तान स्थित है? [Question ID = 302103]

1. America / अमेरिका [Option ID = 1172420]
2. Russia / रूस [Option ID = 1172421]
3. Brazil / ब्राजील [Option ID = 1172422]
4. Australia / ऑस्ट्रेलिया [Option ID = 1172423]

Correct Answer :-

- Australia / ऑस्ट्रेलिया [Option ID = 1172423]

10) India's first bullet train project "Mumbai–Ahmedabad High-Speed Rail (MAHSR) corridor" will be build with the help of which one of the following country?

भारत की पहली बुलेट ट्रेन परियोजना "मुंबई-अहमदाबाद उच्च गति रेल (एमएचएसआर) गलियारे" का निर्माण किस देश की मदद से किया जाएगा? [Question ID = 302104]

1. China / चीन [Option ID = 1172424]
2. Japan / जापान [Option ID = 1172425]
3. Germany / जर्मनी [Option ID = 1172426]
4. Britain / ब्रिटेन [Option ID = 1172427]

Correct Answer :-

- Japan / जापान [Option ID = 1172425]

11) Which of the following is the chemical name of Washing soda?

निम्नलिखित में से कौन सा वॉशिंग सोडा का रासायनिक नाम है? [Question ID = 302105]

1. Calcium carbonate / कैल्शियम कार्बोनेट [Option ID = 1172428]
2. Calcium Bicarbonate / कैल्शियम बाइकार्बोनेट [Option ID = 1172429]
3. Sodium carbonate / सोडियम कार्बोनेट [Option ID = 1172430]
4. Potassium carbonate / पोटेशियम कार्बोनेट [Option ID = 1172431]

Correct Answer :-

- Sodium carbonate / सोडियम कार्बोनेट [Option ID = 1172430]

12) The first Modern Olympics games was held in which of the following year?

पहला आधुनिक ओलंपिक खेल किस वर्ष में आयोजित किया गया था? [Question ID = 302106]

1. 1896 [Option ID = 1172432]
2. 1900 [Option ID = 1172433]
3. 1904 [Option ID = 1172434]

4. 1908 [Option ID = 1172435]

Correct Answer :-

- 1896 [Option ID = 1172432]

13) Which one of the following Union minister had launched Swachh Survekshan (Gramin) - 2016 ?

निम्नलिखित में से किस केंद्रीय मंत्री ने स्वच्छ सर्वेक्षण (ग्रामीण) -2016 का शुभारंभ किया था [Question ID = 302107]

1. Sushma Swraj / सुषमा स्वराज [Option ID = 1172436]
2. Rajnath Singh / राजनाथ सिंह [Option ID = 1172437]
3. Arun Jaitley / अरुण जेटली [Option ID = 1172438]
4. Narendra Singh Tomar / नरेंद्र सिंह तोमर [Option ID = 1172439]

Correct Answer :-

- Narendra Singh Tomar / नरेंद्र सिंह तोमर [Option ID = 1172439]

14) The Union Government has merged National Crime Records Bureau (NCRB) with the Bureau of Police Research and Development (BPRD) to improve administrative efficiency and optimal utilisation of resources related to policing. Bureau of Police Research and Development (BPRD) is situated in which one of the following city?

केंद्र सरकार ने पुलिस अनुसंधान एवं विकास ब्यूरो (बीपीआरडी) के साथ राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो (एनसीआरबी) का विलय कर दिया है ताकि प्रशासनिक दक्षता में सुधार किया जा सके और पुलिस से संबंधित संसाधनों का अधिकतम इस्तेमाल किया जा सके। निम्नलिखित में से किस शहर में पुलिस अनुसंधान एवं विकास ब्यूरो (बीपीआरडी) स्थित है ?

[Question ID = 302108]

1. Jaipur / जयपुर [Option ID = 1172440]
2. New Delhi / नई दिल्ली [Option ID = 1172441]
3. Agra / आगरा [Option ID = 1172442]
4. Lucknow / लखनऊ [Option ID = 1172443]

Correct Answer :-

- New Delhi / नई दिल्ली [Option ID = 1172441]

15) The Vice President of India is the exofficio chairperson of which of the following?

भारत के उपराष्ट्रपति निम्न में से किस के अध्यक्ष हैं? [Question ID = 302109]

1. Rajya Sabha / राज्य सभा [Option ID = 1172444]
2. Lok Sabha / लोक सभा [Option ID = 1172445]
3. NITI Aayog / नीति आयोग [Option ID = 1172446]
4. NHRC / राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग [Option ID = 1172447]

Correct Answer :-

- Rajya Sabha / राज्य सभा [Option ID = 1172444]

16) Parliament House was designed by the which of the following British architect?

संसद भवन का डिज़ाइन निम्नलिखित ब्रिटिश वास्तुकार के द्वारा किया गया था? [Question ID = 302110]

1. Edwin Lutyens and Herbert Baker / एडविन लुटियंस और हर्बर्ट बेकर [Option ID = 1172448]
2. Mountbatten and Wavell / माउंटबैटन और वावेल [Option ID = 1172449]
3. Willingdon and Chelmsford / विलिंगडन और चेम्सफोर्ड [Option ID = 1172450]
4. Chelmsford and Wavell / चेम्सफोर्ड और वावेल [Option ID = 1172451]

Correct Answer :-

- Edwin Lutyens and Herbert Baker / एडविन लुटियंस और हर्बर्ट बेकर [Option ID = 1172448]

17) The India Gate was designed by which of the following?

भारत गेट किसके द्वारा डिजाइन किया गया था? [Question ID = 302111]

1. Edwin Lutyens / एडविन लुटियन [Option ID = 1172452]
2. Herbert Baker / हर्बर्ट बेकर [Option ID = 1172453]
3. Wavell / वेवेल [Option ID = 1172454]
4. Willingdon / विलिंगडन [Option ID = 1172455]

Correct Answer :-

- Edwin Lutyens / एडविन लुटियन [Option ID = 1172452]

18) The only Indian who has received an Honorary Academy Award is?

एकमात्र भारतीय जिसने मानद अकादमी पुरस्कार प्राप्त किया है? [Question ID = 302112]

1. A.R.Rahman / ए.आर.रहमान [Option ID = 1172456]
2. Bhanu Athaiya / भानु अथैया [Option ID = 1172457]
3. Anil Kapoor / अनिल कपूर [Option ID = 1172458]
4. Satyajit Ray / सत्यजीत रे [Option ID = 1172459]

Correct Answer :-

- Satyajit Ray / सत्यजीत रे [Option ID = 1172459]

19) Who is the Hindustani classical music instrumentalist, who plays the Mohan Veena and won a Grammy in 1993 for the Best World Music Album?

हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत वादक कौन है, जिन्होंने मोहन वीना की भूमिका निभाई और बेस्ट वर्ल्ड म्यूजिक एलबम के लिए 1993 में ग्रेमी जीता?

[Question ID = 302113]

1. Mohan Rao / मोहन राव [Option ID = 1172460]
2. Vishwa Mohan Bhatt / विश्व मोहन भट्ट [Option ID = 1172461]
3. Ram Bhatt / राम भट्ट [Option ID = 1172462]
4. Bhimrao Joshi / भीमराव जोशी [Option ID = 1172463]

Correct Answer :-

- Vishwa Mohan Bhatt / विश्व मोहन भट्ट [Option ID = 1172461]

20) Who among the following laid the foundation of Bachpan Bachao Andolan in 1980?

1980 में निम्नलिखित में से बचपन बचाव आंदोलन की स्थापना किसने की थी? [Question ID = 302114]

1. Bupinder Singh / भूपिंदर सिंह [Option ID = 1172464]
2. Ravinder Singh / रविंदर सिंह [Option ID = 1172465]
3. Rajiv Shukla / राजीव शुक्ला [Option ID = 1172466]
4. Kailash Satyarthi / कैलाश सत्यार्थी [Option ID = 1172467]

Correct Answer :-

- Kailash Satyarthi / कैलाश सत्यार्थी [Option ID = 1172467]

21) Which actor played the character of Mahatma Gandhi in the film Gandhi in 1982

1982 में फिल्म गांधी में महात्मा गांधी के चरित्र को किस अभिनेता ने निभाया था?" [Question ID = 302115]

1. Richard Attenborough / रिचर्ड एटनबरो [Option ID = 1172468]
2. Ben Kingsley / बेन किंग्सले [Option ID = 1172469]
3. Daniel Day Lewis / डैनियल डे लुईस [Option ID = 1172470]
4. Edward Fox / एडवर्ड फॉक्स [Option ID = 1172471]

Correct Answer :-

- Ben Kingsley / बेन किंग्सले [Option ID = 1172469]

22) The opening ceremony of the Parliament House, was performed on 18 January 1927 by which Viceroy of India?

संसद भवन का उद्घाटन समारोह 18 जनवरी 1927 को भारत के किस वायसरॉय द्वारा किया गया था? [Question ID = 302116]

1. Lord Irwin / लॉर्ड इरविन [Option ID = 1172472]
2. Lord Mountbatten / लॉर्ड माउंटबेटन [Option ID = 1172473]
3. Lord Wavell / लॉर्ड वावेल [Option ID = 1172474]
4. Lord Willingdon / लॉर्ड विलिंगडन [Option ID = 1172475]

Correct Answer :-

- Lord Irwin / लॉर्ड इरविन [Option ID = 1172472]

23) Which actor was awarded the best actor award in 89th Academy Awards held on February 26, 2017, at the Dolby Theatre in Hollywood, Los Angeles?

हॉलीवुड, लॉस एंजिल्स के डॉल्बी थियेटर में 26 फरवरी, 2017 को आयोजित 89 वें अकादमी पुरस्कार में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार किस अभिनेता को दिया गया था?

[Question ID = 302117]

1. Tom Alter / टॉम अल्टर [Option ID = 1172476]
2. Casey Affleck / केसी अफ्लेक [Option ID = 1172477]
3. Ben Affleck / बेन अफ्लेक [Option ID = 1172478]
4. Brain Cheskey / ब्रेन चेशकी [Option ID = 1172479]

Correct Answer :-

- Casey Affleck / केसी अफ्लेक [Option ID = 1172477]

24) Kailash Satyarthi shares the Nobel Peace Prize of 2014 with which of the following"

कैलाश सत्यार्थी ने 2014 का नोबेल शांति पुरस्कार निम्नलिखित में से किसके साथ साझा किया?" [Question ID = 302118]

1. Ziauddin Yousafzai / ज़ियाउद्दीन यूसूफ़जई [Option ID = 1172480]
2. Tor Pekai Yousafzai / तोर पकाई यूसूफ़जई [Option ID = 1172481]
3. Malala Yousafzai / मलाला यूसूफ़जई [Option ID = 1172482]
4. Asif Ali Zardari / आसिफ अली जरदारी [Option ID = 1172483]

Correct Answer :-

- Malala Yousafzai / मलाला यूसूफ़जई [Option ID = 1172482]

25) When did Indian Independence Act 1947 passed by british parliament received royal assent?

ब्रिटिश संसद द्वारा पारित भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम 1947 को कब शाही सहमति प्राप्त हुई?"

[Question ID = 302119]

1. July 18, 1947 / 18 जुलाई, 1947 [Option ID = 1172484]
2. July 14, 1947 / 14 जुलाई, 1947 [Option ID = 1172485]
3. July 10, 1947 / 10 जुलाई, 1947 [Option ID = 1172486]
4. July 4, 1946 / 4 जुलाई, 1946 [Option ID = 1172487]

Correct Answer :-

- July 18, 1947 / 18 जुलाई, 1947 [Option ID = 1172484]

26) Which Governor General is known as the Father of Civil Services in India?

किस गवर्नर जनरल को भारत में सिविल सेवा के पिता के रूप में जाना जाता है? [Question ID = 302120]

1. Lord Mountbatten / लॉर्ड माउंटबेटन [Option ID = 1172488]
2. Lord Wellesley / लॉर्ड वेलेजली [Option ID = 1172489]
3. Lord Wavell / लॉर्ड वेवेल [Option ID = 1172490]
4. Lord Linlithgow / लॉर्ड लिनलिथगो [Option ID = 1172491]

Correct Answer :-

- Lord Wellesley / लॉर्ड वेलेजली [Option ID = 1172489]

27) In which year Mutiny of Vellore took place in which the Indian soldiers killed many English officials?

किस वर्ष में वेल्लोर का विद्रोह हुआ था जिसमें भारतीय सैनिकों ने कई अंग्रेज अधिकारियों की हत्या की थी? [Question ID = 302121]

1. 1806 [Option ID = 1172492]
2. 1800 [Option ID = 1172493]
3. 1801 [Option ID = 1172494]
4. 1802 [Option ID = 1172495]

Correct Answer :-

- 1806 [Option ID = 1172492]

28)

The SPICE simulator was introduced in which of the following decades?

स्पाइस सिम्युलेटर को निम्नलिखित दशकों में से कब पेश किया गया था? [Question ID = 302122]

1. 1970s / 1970 के दशक [Option ID = 1172496]
2. 1820s / 1820 के दशक [Option ID = 1172497]
3. 1830s / 1830 के दशक [Option ID = 1172498]
4. 1850s / 1850 के दशक [Option ID = 1172499]

Correct Answer :-

- 1970s / 1970 के दशक [Option ID = 1172496]

29) What is the name of Yarlung Tsangpo River, in India?

भारत में यार्लंग त्सांगपो नदी का नाम क्या है?

[Question ID = 302123]

1. Brahmaputra / ब्रह्मपुत्र [Option ID = 1172500]
2. Yamuna / यमुना [Option ID = 1172501]
3. Gangotri / गंगोत्री [Option ID = 1172502]
4. Barak / बराक [Option ID = 1172503]

Correct Answer :-

- Brahmaputra / ब्रह्मपुत्र [Option ID = 1172500]

30) Who among the following was the founder of RPG Group established in 1979, which is headquartered in Mumbai?

निम्नलिखित में से 1979 में स्थापित आरपीजी ग्रुप के संस्थापक कौन थे, जिसका मुख्यालय मुंबई में है? [Question ID = 302124]

1. R. P. Goenka / आर पी गोयनका [Option ID = 1172504]
2. R.P Gandhi / आर.पी. गांधी [Option ID = 1172505]
3. R.P Singh / आर.पी. सिंह [Option ID = 1172506]
4. R.P Gourav / आर.पी. गौरव [Option ID = 1172507]

Correct Answer :-

- R. P. Goenka / आर पी गोयनका [Option ID = 1172504]

Topic:- Set21_GSci

1) When two nuclei combine to form an element with a higher atomic number it is called as ____.

जब दो नाभिक एक तत्व को एक उच्च परमाणु संख्या के साथ जोड़ते हैं तो इसे ____ कहा जाता है। [Question ID = 297328]

1. Fission / विखंडन [Option ID = 1155982]
2. Nuclear fusion / परमाणु संलयन [Option ID = 1155983]
3. Rearrangement reaction / पुनर्रचना रिएक्शन [Option ID = 1155984]
4. Capture reaction / कैप्चर रिएक्शन [Option ID = 1155985]

Correct Answer :-

- Nuclear fusion / परमाणु संलयन [Option ID = 1155983]

2) In room temperature most elements are at _____ state.

कमरे के तापमान में अधिकांश तत्व _____ स्थिति पर हैं [Question ID = 297329]

1. Liquid / तरल [Option ID = 1155986]
2. Gas / गैस [Option ID = 1155987]
3. Solid / ठोस [Option ID = 1155988]
4. Vapour / वाष्प [Option ID = 1155989]

Correct Answer :-

- Solid / ठोस [Option ID = 1155988]

3) A branch of biology that deals with classification of organisms using comparative studies of chromosomes.

जीव विज्ञान की एक शाखा है जो गुणसूत्रों के तुलनात्मक अध्ययनों का उपयोग कर जीवों के वर्गीकरण के साथ काम करती है। [Question ID = 297330]

1. Cytotaxonomy / सायटोटेक्सेनामी [Option ID = 1155990]
2. Systematics / सिस्टेमेटिक्स [Option ID = 1155991]
3. Taxonomy / टेक्सोनोमी [Option ID = 1155992]
4. Biology / जीवविज्ञान [Option ID = 1155993]

Correct Answer :-

- Cytotaxonomy / सायटोटेक्सेनामी [Option ID = 1155990]

4) Study of Atmosphere is called as _____.

वायुमंडल के अध्ययन को _____ कहा जाता है [Question ID = 297331]

1. Morphology / आकृति विज्ञान [Option ID = 1155994]
2. Meteorology / मौसम विज्ञान [Option ID = 1155995]
3. Metrology / मापविद्या [Option ID = 1155996]
4. Mineralogy / खनिज विद्या [Option ID = 1155997]

Correct Answer :-

- Meteorology / मौसम विज्ञान [Option ID = 1155995]

5) PSLV is the Abbreviation for _____.

पीएसएलवी _____ के लिए संक्षिप्त है [Question ID = 297332]

1. Polar Satellite Launch Vehicle / ध्रुवीय उपग्रह लॉन्च वाहन [Option ID = 1155998]
2. Popular Satellite Launch Vehicle / लोकप्रिय सैटेलाइट लॉन्च वाहन [Option ID = 1155999]
3. Polar Satellite Landing Vehicle / ध्रुवीय उपग्रह लैंडिंग वाहन [Option ID = 1156000]
4. Polar Satellite Launch Viman / ध्रुवीय उपग्रह लॉन्च विमान [Option ID = 1156001]

Correct Answer :-

- Polar Satellite Launch Vehicle / ध्रुवीय उपग्रह लॉन्च वाहन [Option ID = 1155998]

6) India's first satellite.

भारत का पहला उपग्रह

[Question ID = 297333]

1. Aryabhata / आर्यभट्ट [Option ID = 1156002]
2. Rohini RS-1 / रोहिणी आरएस -1 [Option ID = 1156003]
3. Bhaskara / भास्कर [Option ID = 1156004]
4. Sega-I / सेगा-I [Option ID = 1156005]

Correct Answer :-

- Aryabhata / आर्यभट्ट [Option ID = 1156002]

7) Which vitamin is known as sunshine vitamin?

कौन सा विटामिन सूर्य के विटामिन के रूप में जाना जाता है? [Question ID = 297334]

1. Vitamin A / विटामिन A [Option ID = 1156006]
2. Vitamin B / विटामिन B [Option ID = 1156007]
3. Vitamin D / विटामिन D [Option ID = 1156008]
4. Vitamin C / विटामिन C [Option ID = 1156009]

Correct Answer :-

- Vitamin D / विटामिन D [Option ID = 1156008]

8) NaCO₃ is the formula for _____.

NaCO₃ _____ के लिए सूत्र है

[Question ID = 297335]

1. Sodium carbonate / सोडियम कार्बोनेट [Option ID = 1156010]
2. Sodium Nitrate / सोडियम नाइट्रेट [Option ID = 1156011]
3. Nitrate dioxide / नाइट्रेट डाइऑक्साइड [Option ID = 1156012]
4. Disodium carbonate / डिज़ोडियम कार्बोनेट [Option ID = 1156013]

Correct Answer :-

- Sodium carbonate / सोडियम कार्बोनेट [Option ID = 1156010]

9) The upper chambers of the heart are called as _____

हृदय के ऊपरी कक्षों को _____ कहा जाता है। [Question ID = 297336]

1. Atrium / एट्रियम [Option ID = 1156014]
2. Systole / सिस्टोल [Option ID = 1156015]
3. Diastole / डिस्टोले [Option ID = 1156016]
4. Ventricle / वेंट्रिकेल्स [Option ID = 1156017]

Correct Answer :-

- Atrium / एट्रियम [Option ID = 1156014]

10) Allotropes of carbon are _____.

कार्बन के एलोट्रोप्स _____ हैं [Question ID = 297337]

1. Coal and Diamond / कोयला और डायमंड [Option ID = 1156018]
2. Diamond / डायमंड [Option ID = 1156019]
3. Graphite and Diamond / ग्रेफाइट और डायमंड [Option ID = 1156020]
4. Carbide / करबैड [Option ID = 1156021]

Correct Answer :-

- Graphite and Diamond / ग्रेफाइट और डायमंड [Option ID = 1156020]

11) _____ is the point at which the concentrations of reactants and products do not change with time.

_____ वह बिंदु है जिस पर रिएक्टर और उत्पादों की सांद्रता समय के साथ बदलती नहीं है।

[Question ID = 297338]

1. Chemical Equilibrium / रासायनिक संतुलन [Option ID = 1156022]
2. Chemical Reaction / रासायनिक प्रतिक्रिया [Option ID = 1156023]
3. Chemical Combustion / रासायनिक दहन [Option ID = 1156024]
4. None of these / इनमें से कोई नहीं [Option ID = 1156025]

Correct Answer :-

- Chemical Equilibrium / रासायनिक संतुलन [Option ID = 1156022]

12) _____ insulation protect the cable from getting fire.

_____ इन्सुलेशन केबल को आग से बचाता है। [Question ID = 297339]

1. Glass / कांच [Option ID = 1156026]
2. Asbestos / अदह [Option ID = 1156027]
3. PVC / पीवीसी [Option ID = 1156028]
4. Clay / चिकनी मिट्टी [Option ID = 1156029]

Correct Answer :-

- PVC / पीवीसी [Option ID = 1156028]

13) The blood is filtered by nephrons, the functional units of the_____.

रक्त नेफ्रस द्वारा फ़िल्टर किया जाता है जो _____ की कार्यात्मक इकाइयां हैं। [Question ID = 297340]

1. Kidney / गुर्दा [Option ID = 1156030]
2. Veins / नसों [Option ID = 1156031]
3. Heart / हृदय [Option ID = 1156032]
4. Pulmonary Vessels / पल्मोनरी वेसल्स [Option ID = 1156033]

Correct Answer :-

- Kidney / गुर्दा [Option ID = 1156030]

14) Crops sown in winter and harvested in the spring are called as ____

सर्दियों में बोई जाने वाली फसल और वसंत में कटने वाली फसलों को ____ कहा जाता है । [Question ID = 297341]

1. Rabi Crops / रबी फसल [Option ID = 1156034]
2. Kharif Crops / खरीफ फसल [Option ID = 1156035]
3. Cash Crops / केश फसल [Option ID = 1156036]
4. Plantation Crop / बागान फसल [Option ID = 1156037]

Correct Answer :-

- Rabi Crops / रबी फसल [Option ID = 1156034]

15) Symbol for Alpha Rays is ____.

अल्फा किरणों का चिह्न ____ है। [Question ID = 297342]

1. β [Option ID = 1156038]
2. e [Option ID = 1156039]
3. α [Option ID = 1156040]
4. γ [Option ID = 1156041]

Correct Answer :-

- α [Option ID = 1156040]

16) Hardest substance of human body.

मानव शरीर का सबसे कठिन भाग | [Question ID = 297343]

1. Bones / हड्डी [Option ID = 1156042]
2. Teeth / दांत [Option ID = 1156043]
3. Hair / केश [Option ID = 1156044]
4. Muscle / मांसपेशी [Option ID = 1156045]

Correct Answer :-

- Teeth / दांत [Option ID = 1156043]

17) Atomic number of Nickel is ____.

निकल की परमाणु संख्या ____ है [Question ID = 297344]

1. 26 [Option ID = 1156046]
2. 27 [Option ID = 1156047]
3. 28 [Option ID = 1156048]
4. 29 [Option ID = 1156049]

Correct Answer :-

- 28 [Option ID = 1156048]

18) _____ are small, non-vascular land plants that require water for reproduction

_____ छोटे, गैर-संवहनी भूमि वाले पौधों हैं जिन्हें प्रजनन के लिए पानी की आवश्यकता होती है। [Question ID = 297345]

1. Angiosperms / आवृत्तबीजी [Option ID = 1156050]
2. Gymnosperms / जिम्नोस्पर्म [Option ID = 1156051]
3. Pteridophytes / टेरिडोफाइट [Option ID = 1156052]
4. Bryophytes / ब्रायोफाइट्स [Option ID = 1156053]

Correct Answer :-

- Bryophytes / ब्रायोफाइट्स [Option ID = 1156053]

19) ____ is number of births per unit population.

प्रति यूनिट जनसंख्या में जन्म की संख्या है [Question ID = 297346]

1. Mortality / मृत्यु-दर [Option ID = 1156054]
2. Punctuality / समयनिष्ठा [Option ID = 1156055]
3. Popularity / लोकप्रियता [Option ID = 1156056]
4. Natality / जन्म-दर [Option ID = 1156057]

Correct Answer :-

- Natality / जन्म-दर [Option ID = 1156057]

20) A series of satellites built by India for earth observation ____.

भारत द्वारा पृथ्वी के अवलोकन के लिए निर्मित उपग्रहों की एक श्रृंखला ____ [Question ID = 297347]

1. Cartosat / कार्टोसैट [Option ID = 1156058]
2. INSAT / इनसैट [Option ID = 1156059]
3. GSAT / जीसैट [Option ID = 1156060]
4. GOES / गोज़ [Option ID = 1156061]

Correct Answer :-

- Cartosat / कार्टोसैट [Option ID = 1156058]

Topic:- Set21_GSJ

1) Raghubar Das the present Chief Minister of Jharkhand was appointed as Deputy Chief Minister of Jharkhand state in which year?

झारखंड के वर्तमान मुख्यमंत्री रघुबार दास को झारखंड राज्य के उप मुख्यमंत्री के रूप में किस वर्ष नियुक्त किया गया था? [Question ID = 300134]

1. December 2009 / दिसंबर 2009 [Option ID = 1165362]
2. December 2007 / दिसंबर 2007 [Option ID = 1165363]
3. December 2008 / दिसंबर 2008 [Option ID = 1165364]
4. December 2006 / दिसंबर 2006 [Option ID = 1165365]

Correct Answer :-

- December 2009 / दिसंबर 2009 [Option ID = 1165362]

2) Jharkhand was carved out of which Indian State?

झारखण्ड किस भारतीय राज्य से निकला गया है? [Question ID = 300135]

1. West Bengal / पश्चिम बंगाल [Option ID = 1165366]
2. Bihar / बिहार [Option ID = 1165367]
3. Chattisgarh / छत्तीसगढ़ [Option ID = 1165368]
4. Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश [Option ID = 1165369]

Correct Answer :-

- Bihar / बिहार [Option ID = 1165367]

3) What is the name of plateau which forms a part of Deccan bio-geographic province in Jharkhand?

उस पठार का क्या नाम है जो झारखण्ड में डक्कन जैव भौगोलिक प्रान्त का हिस्सा बनता है? [Question ID = 300136]

1. Chota Nagpur Plateau / छोटा नागपुर पठार [Option ID = 1165370]
2. Malwa Plateau / मालवा पठार [Option ID = 1165371]
3. Baghelkhand Plateau / बाघेलखंड पठार [Option ID = 1165372]
4. Bundelkhand Plateau / बुंदेलखंड पठार [Option ID = 1165373]

Correct Answer :-

- Chota Nagpur Plateau / छोटा नागपुर पठार [Option ID = 1165370]

4) Which district of Jharkhand has highest sex ratio, as per censuses 2011?

2011 के जनगणना के अनुसार झारखण्ड के किस जिले में सबसे अधिक लिंग अनुपात है? [Question ID = 300137]

1. Simdega / सिमडेगा [Option ID = 1165374]
2. Ranchi / राँची [Option ID = 1165375]
3. Pashchimi Singhbhum / पश्चिमी सिंहभूम [Option ID = 1165376]
4. Poorvi Singhbhum / पूर्वी सिंहभूम [Option ID = 1165377]

Correct Answer :-

- Pashchimi Singhbhum / पश्चिमी सिंहभूम [Option ID = 1165376]

5) Seraikela-Kharsawan district was formerly the Princely State of which of the following?

सेराइकेल-खारसवान जिला पूर्व में निम्न में से किस राज्य का शाही राज्य था? [Question ID = 300138]

1. Serai mela / सेराई मेला [Option ID = 1165378]
2. Serai / सेरे [Option ID = 1165379]
3. Kela / केला [Option ID = 1165380]
4. Seraikela / सरायकेला [Option ID = 1165381]

Correct Answer :-

- Seraikela / सरायकेला [Option ID = 1165381]

6) Consider the statement.

I. Tilka Manjhi was among the first Santhal to revolt against the Britishers.

II. He was shot by a British Officer while protesting against them.

III. To commemorate the death of then martyr the spot has been named in 'Baba Tilka Manjhi Chowk'.

Which of statement given above are correct?

बयान पर विचार करें।

प्रथम। अंग्रेजों के विद्रोह के लिए टिक्का मांझी प्रथम संथाल में शामिल थे

द्वितीय। उनके खिलाफ विरोध करते हुए उन्हें एक ब्रिटिश अधिकारी ने गोली मार दी थी।

तृतीय। तत्कालीन शहीद की मृत्यु को मनाने के लिए 'बाबा टिक्का मंजची चौक' में जगह का नाम दिया गया है।

ऊपर दिए गए कथन का सही क्या है?

[Question ID = 300139]

1. I and II / प्रथम और द्वितीय [Option ID = 1165382]
2. II and III / द्वितीय और तृतीय [Option ID = 1165383]
3. I and III / प्रथम और तृतीय [Option ID = 1165384]
4. None of above / इनमें से कोई भी नहीं [Option ID = 1165385]

Correct Answer :-

- I and III / प्रथम और तृतीय [Option ID = 1165384]

7) On whose name is the award given to sports person who have the state proud?

खेल के व्यक्ति जिनके पास राज्य गर्व है उनको किसके नाम पर पुरस्कार दिया जाता है?

[Question ID = 300140]

1. Albert Ekka / अल्बर्ट एकका [Option ID = 1165386]
2. Jaipal Singh / जयपाल सिंह [Option ID = 1165387]
3. Birsa Munda / बिरसा मुंडा [Option ID = 1165388]
4. MS Dhoni / एम एस धोनी [Option ID = 1165389]

Correct Answer :-

- Birsa Munda / बिरसा मुंडा [Option ID = 1165388]

8) As per NSSO 71st survey 2014, what was the male literacy rate of Jharkhand?

एनएसएसओ के 71वें सर्वेक्षण 2014 के अनुसार, झारखंड की पुरुष साक्षरता दर क्या थी? [Question ID = 300141]

1. 80% [Option ID = 1165390]
2. 78% [Option ID = 1165391]
3. 82% [Option ID = 1165392]
4. 84% [Option ID = 1165393]

Correct Answer :-

- 80% [Option ID = 1165390]

9) What is the full form of PEAIS?

PEAIS का पूर्ण रूप क्या है ?

[Question ID = 300142]

1. Panchayat Empowerment and Accountability Incentive Scheme / पंचायत सशक्तिकरण और जवाबदेही प्रोत्साहन योजना [Option ID = 1165394]
2. Panchayat Empowerment and Agriculture Incentive Scheme / पंचायत सशक्तिकरण और कृषि प्रोत्साहन योजना [Option ID = 1165395]
3. Panchayat Encouragement and Agriculture Incentive Scheme / पंचायत प्रोत्साहन और कृषि प्रोत्साहन योजना [Option ID = 1165396]
4. Panchayat Encouragement and Accountability Incentive Scheme / पंचायत प्रोत्साहन और जवाबदेही प्रोत्साहन योजना [Option ID = 1165397]

Correct Answer :-

- Panchayat Empowerment and Accountability Incentive Scheme / पंचायत सशक्तिकरण और जवाबदेही प्रोत्साहन योजना [Option ID = 1165394]

10) Out of the following, _____ is not a Vidhan Sabha constituency.

निम्नलिखित में से, _____ विधानसभा निर्वाचन क्षेत्र नहीं है।

[Question ID = 300143]

1. Wasseypur / वासेपुर [Option ID = 1165398]
2. Giridih / गिरिडीह [Option ID = 1165399]
3. Dhanbad / धनबाद [Option ID = 1165400]
4. Jharia / झरिया [Option ID = 1165401]

Correct Answer :-

- Wasseypur / वासेपुर [Option ID = 1165398]

11) Who was the seventeenth Chief Secretary of Jharkhand state?

झारखंड राज्य के सत्रहवें मुख्य सचिव कौन थे? [Question ID = 300144]

1. Rajbala Verma / राजबाला वर्मा [Option ID = 1165402]
2. Sajal Chakraborty / सजल चक्रवर्ती [Option ID = 1165403]
3. V.S. Dubey / वी.एस. दुबे [Option ID = 1165404]
4. P.P. Sharma / पी.पी. शर्मा [Option ID = 1165405]

Correct Answer :-

- Rajbala Verma / राजबाला वर्मा [Option ID = 1165402]

12) Jharkhand Party collaborated with Congress on the interference of Chief Minister _____ of Bihar.

झारखंड पार्टी ने बिहार के मुख्यमंत्री _____ के हस्तक्षेप पर कांग्रेस के साथ गठबंधन किया था।

[Question ID = 300145]

1. Vinodanand Jha / विनोदानंद झा [Option ID = 1165406]
2. Lalu Prasad Yadav / लालू प्रसाद यादव [Option ID = 1165407]
3. Nitish Kumar / नितीश कुमार [Option ID = 1165408]
4. Daroga Prasad Rai / दरोगा प्रसाद राय [Option ID = 1165409]

Correct Answer :-

- Vinodanand Jha / विनोदानंद झा [Option ID = 1165406]

13) Which of the following is not a Municipal Corporation?

निम्नलिखित में से कौन सा एक नगर निगम नहीं है? [Question ID = 300146]

1. Jamshedpur / जमशेदपुर [Option ID = 1165410]
2. Bokaro / बोकारो [Option ID = 1165411]
3. Deoghar / देवघर [Option ID = 1165412]
4. Hazaribagh / हजारीबाग [Option ID = 1165413]

Correct Answer :-

- Jamshedpur / जमशेदपुर [Option ID = 1165410]

14) The only Cantonment Board of Jharkhand state is _____.

झारखंड राज्य का एकमात्र छावनी बोर्ड _____ है।

[Question ID = 300147]

1. Ramgarh / रामगढ़ [Option ID = 1165414]
2. Ranchi / रांची [Option ID = 1165415]
3. Deoghar / देवघर [Option ID = 1165416]
4. Hazaribagh / हजारीबाग [Option ID = 1165417]

Correct Answer :-

- Ramgarh / रामगढ़ [Option ID = 1165414]

15) Tribal Research Institute was established in the year _____.

जनजातीय अनुसंधान संस्थान को वर्ष _____ में स्थापित किया गया था। [Question ID = 300148]

1. 1953 [Option ID = 1165418]
2. 1991 [Option ID = 1165419]
3. 1947 [Option ID = 1165420]
4. 1959 [Option ID = 1165421]

Correct Answer :-

- 1953 [Option ID = 1165418]

16) Betla National Park is located in which of the following district of Jharkhand?

बेतला राष्ट्रीय उद्यान झारखंड के निम्नलिखित जिले में स्थित है?

[Question ID = 300149]

1. Palamu / पलामू [Option ID = 1165422]
2. Koderma / कोडरमा [Option ID = 1165423]
3. Ranchi / रांची [Option ID = 1165424]
4. Dhanbad / धनबाद [Option ID = 1165425]

Correct Answer :-

- Palamu / पलामू [Option ID = 1165422]

17) Which among the following option is the smallest district in the state of Jharkhand as per geographical area?

भौगोलिक क्षेत्र के अनुसार झारखंड राज्य में निम्न में से कौन सा जिला सबसे छोटा है ? [Question ID = 300150]

1. Koderma / कोडरमा [Option ID = 1165426]
2. Bokaro / बोकारो [Option ID = 1165427]
3. Dumka / दुमका [Option ID = 1165428]
4. Garhwa / गढ़वा [Option ID = 1165429]

Correct Answer :-

- Koderma / कोडरमा [Option ID = 1165426]

18) Parasnath Hills is located in which of the following district of Jharkhand?

पारसनाथ पहाड़ी झारखंड के निम्नलिखित जिले में स्थित हैं?

[Question ID = 300151]

1. Giridih / गिरिडीह [Option ID = 1165430]
2. Koderma / कोडरमा [Option ID = 1165431]
3. Ranchi / रांची [Option ID = 1165432]
4. Dhanbad / धनबाद [Option ID = 1165433]

Correct Answer :-

- Giridih / गिरिडीह [Option ID = 1165430]

19) The number of subdivisions in Jharkhand is _____.

झारखंड में उपखंडो (उप डिवीजनों) की संख्या _____ है। [Question ID = 300152]

1. 38 [Option ID = 1165434]
2. 28 [Option ID = 1165435]
3. 48 [Option ID = 1165436]
4. 58 [Option ID = 1165437]

Correct Answer :-

- 38 [Option ID = 1165434]

20) Birsa Munda was active during the years_____.

बिरसा मुंडा वर्ष _____ के दौरान सक्रिय थे। [Question ID = 300153]

1. 1875-1900 [Option ID = 1165438]
2. 1900-1915 [Option ID = 1165439]
3. 1800-1820 [Option ID = 1165440]
4. 1935-1945 [Option ID = 1165441]

Correct Answer :-

- 1875-1900 [Option ID = 1165438]

21) In 1798, Birbhum Bankura encountered _____.

1798 में, बीरभूम बांकुरा में _____ हुआ | [Question ID = 300154]

1. Chuar Revolt / चौर विद्रोह [Option ID = 1165442]
2. Bhoomij Revolt / भूमिज विद्रोह [Option ID = 1165443]
3. Kol Revolt / कोल विद्रोह [Option ID = 1165444]
4. Paharia Revolt / पहाड़िया विद्रोह [Option ID = 1165445]

Correct Answer :-

- Chuar Revolt / चौर विद्रोह [Option ID = 1165442]

22) Khewar revolt under the leadership of Bhagirath took place in which year?

भागीरथ के नेतृत्व में हुआ खेवड़ विद्रोह किस वर्ष हुआ था ?

[Question ID = 300155]

1. 1832 [Option ID = 1165446]
2. 1933 [Option ID = 1165447]
3. 1795 [Option ID = 1165448]
4. 1815 [Option ID = 1165449]

Correct Answer :-

- 1832 [Option ID = 1165446]

23) In the year 1620, Kumar Bikram Singh I, the third Maharaja Jagannath Singh, established the _____ state.

वर्ष 1620 में, तृतीय महाराजा जगन्नाथ सिंह कुमार बिक्रम सिंह I ने _____ राज्य की स्थापना की। [Question ID = 300156]

1. Seraikela / सरायकेला [Option ID = 1165450]
2. Bokaro / बोकारो [Option ID = 1165451]
3. Deoghar / देवघर [Option ID = 1165452]
4. Jamtara / जामताड़ा [Option ID = 1165453]

Correct Answer :-

- Seraikela / सरायकेला [Option ID = 1165450]

24) Lalit Mohan Roy is a _____.

ललित मोहन रॉय एक _____ हैं | [Question ID = 300157]

1. Painter / चित्रकार [Option ID = 1165454]
2. Choreographer / नृत्य-रचनाकार [Option ID = 1165455]
3. Cricketer / क्रिकेटर [Option ID = 1165456]
4. Writer / लेखक [Option ID = 1165457]

Correct Answer :-

- Painter / चित्रकार [Option ID = 1165454]

25) "Dokra" art is used for _____.

"डोकरा" कला का प्रयोग _____ होता है।

[Question ID = 300158]

1. making idols and sculptures / मूर्तियाँ बनाने में [Option ID = 1165458]
2. weaving / बुनाई में [Option ID = 1165459]
3. farming / खेती में [Option ID = 1165460]
4. hunting of animals / जानवरों के शिकार में [Option ID = 1165461]

Correct Answer :-

- making idols and sculptures / मूर्तियाँ बनाने में [Option ID = 1165458]

26) Which of the following is a Festival song in Jharkhand local tribes?

निम्न में से कौन झारखंड स्थानीय जनजातियों में एक महोत्सव गीत है ? [Question ID = 300159]

1. Sohrai / सोहराई [Option ID = 1165462]
2. Bhadwahi / भदवाही [Option ID = 1165463]
3. Udaasi / उदासी [Option ID = 1165464]
4. Paavas / पावस [Option ID = 1165465]

Correct Answer :-

- Sohrai / सोहराई [Option ID = 1165462]

27) Krishnaleela, Bhakuli Banka, Keertaniya are all a kind of _____.

कृष्णलीला, भाकुली बंका, कीर्तनिया, ये सभी _____ के प्रकार हैं। [Question ID = 300160]

1. Dramatics / नाटक [Option ID = 1165466]
2. Dance / नृत्य [Option ID = 1165467]
3. Music / संगीत [Option ID = 1165468]
4. Literature / साहित्य [Option ID = 1165469]

Correct Answer :-

- Dramatics / नाटक [Option ID = 1165466]

28) Usually, Sarhul festival is scheduled to be celebrated on the _____ day of the Baisaakh month according to Hindu culture.

हिन्दू संस्कृति के अनुसार, सरहुल पर्व को सामान्यतः बैसाख महीने के _____ दिन मनाया जाता है। [Question ID = 300161]

1. last / आखिरी [Option ID = 1165470]
2. first / पहले [Option ID = 1165471]
3. thirteenth / तेरहवें [Option ID = 1165472]
4. fourteenth / चौदहवें [Option ID = 1165473]

Correct Answer :-

- last / आखिरी [Option ID = 1165470]

29) What is the name of 'Free Rice Scheme' for Primitive tribal group in Jharkhand?

झारखंड में आदिम आदिवासी समूहों के लिए बनी 'मुफ्त चावल योजना' का नाम क्या है? [Question ID = 300162]

1. ARYA Scheme / आर्य योजना [Option ID = 1165474]
2. PTG Dakia Yojana / PTG डाकिया योजना [Option ID = 1165475]
3. UJALA Scheme / उजाला योजना [Option ID = 1165476]
4. Bal Grib Samridhi Yojana / बाल गरीब समृद्धि योजना [Option ID = 1165477]

Correct Answer :-

- PTG Dakia Yojana / PTG डाकिया योजना [Option ID = 1165475]

30) Where does the "Tagore Hill" is situated in Jharkhand?

झारखंड में 'टैगोर हिल' कहाँ है? [Question ID = 300163]

1. Ranchi / रांची [Option ID = 1165478]
2. Hazaribagh / हज़ारीबाग [Option ID = 1165479]
3. Giridih / गिरिडीह [Option ID = 1165480]
4. Ghatshila / घाटशिला [Option ID = 1165481]

Correct Answer :-

- Ranchi / रांची [Option ID = 1165478]

Topic:- Set21_MAnLR

1) Seven villages T, Q, R, A, B, U and Z are situated as B is 2 km to the west of Q. U is 2 km to the north of T. R is 1 km to the west of T. A is 2 km to the south of Z. Z is 2 km to the east of R. A is exactly in the middle of Q and B. Which two villages are the farther from one another?

सात गाँव T, Q, R, A, B, U तथा Z इस प्रकार स्थित है कि B, Q से 2 कि.मी. पश्चिम में है। U, T से 2 कि.मी. उत्तर में है। R, T से 1 कि.मी. पश्चिम में है। A, Z से 2 कि.मी. दक्षिण में है। Z, R से 2 कि.मी. पूर्व में है। A, Q तथा B के मध्य में है। कौन-से दो गाँव एक दूसरे से सबसे दूर हैं? [Question ID = 298082]

1. U and B / U तथा B [Option ID = 1158370]
2. Z and B / Z तथा B [Option ID = 1158371]
3. A and R / A तथा R [Option ID = 1158372]
4. U and Q / U तथा Q [Option ID = 1158373]

Correct Answer :-

- U and B / U तथा B [Option ID = 1158370]

2) In a certain code language, 'rew sia maoh deko' means 'Amit is enjoying cricket', 'rew peu kiu' means 'Amit reads books' and 'nebu led deko' means 'Pant play cricket'. Which of the following are is the codes sum 'Amit' and 'Pant'?

किसी निश्चित कूट भाषा में, 'rew sia maoh deko' का अर्थ 'Amit is enjoying cricket' है, 'rew peu kiu' का अर्थ 'Amit reads books' तथा 'nebu led deko' का अर्थ 'Pant play cricket' है। निम्नलिखित में से कौन-से 'Amit' तथा 'Pant' के कोड हैं? [Question ID = 298083]

1. deko and rew [Option ID = 1158374]
2. sia and nebu [Option ID = 1158375]
3. rew and nebu [Option ID = 1158376]
4. maoh and rew [Option ID = 1158377]

Correct Answer :-

- rew and nebu [Option ID = 1158376]

3) Select the analogy which you think matches best in the given example.

नीचे दी गई श्रृंखला को पूर्ण करें।

121 : 441 :: 961 : ? [Question ID = 298084]

1. 1225 [Option ID = 1158378]
2. 1681 [Option ID = 1158379]
3. 1763 [Option ID = 1158380]
4. 1954 [Option ID = 1158381]

Correct Answer :-

- 1681 [Option ID = 1158379]

4) Introducing Kiran, Rohan says, "She is the wife of only nephew of only brother of my mother." Find out the relation of Kiran with Rohan?

किरण का परिचय देते हुए रोहन कहते हैं, "वह मेरी मां के एकमात्र भाई के भतीजे की पत्नी है।"। रोहन के साथ किरण के संबंध का पता लगाएं?

[Question ID = 298085]

1. Sister / बहन [Option ID = 1158382]
2. Mother / माँ [Option ID = 1158383]
3. Sister-in-law / ननद या साली [Option ID = 1158384]
4. Wife / पत्नी [Option ID = 1158385]

Correct Answer :-

- Wife / पत्नी [Option ID = 1158385]

5) In a certain language , POPULAR is coded as QPQVMBS, which word would be coded as GBNPVT?

कूट भाषा में यदि POPULAR को QPQVMBS लिखा जाता है तो GBNPVT को कैसे लिखा जाएगा? [Question ID = 298086]

1. FARMER [Option ID = 1158386]
2. FAMOUS [Option ID = 1158387]
3. FRAMES [Option ID = 1158388]
4. FARMES [Option ID = 1158389]

Correct Answer :-

- FAMOUS [Option ID = 1158387]

6) In the following question, some group of letters are given, all of which, except one, share a common similarity while one is different. Choose the one out.

निम्नलिखित विकल्पों में, वर्णों के कुछ समूह दिए गए हैं, जिनमें से एक को छोड़कर, बाकि सभी में समानता है। बेमेल वर्ण की पहचान कीजिए

[Question ID = 298087]

1. A [Option ID = 1158390]
2. E [Option ID = 1158391]
3. M [Option ID = 1158392]
4. O [Option ID = 1158393]

Correct Answer :-

- M [Option ID = 1158392]

7) Arrange the following in a logical order:

1. District
2. Village
- 3 . State
4. Town
5. City

निम्नलिखित को तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें:

1. जिला
2. गांव
- 3 राज्य
4. नगर
5. शहर

[Question ID = 298088]

1. 2,4,1,5,3 [Option ID = 1158394]
2. 2,1,4,5,3 [Option ID = 1158395]
3. 5,3,2,1,4 [Option ID = 1158396]
4. 2,5,3,4,1 [Option ID = 1158397]

Correct Answer :-

- 2,4,1,5,3 [Option ID = 1158394]

8) If it is Saturday on 27th September, what day will it be on 27th October of the same year?

यदि 27 सितंबर को शनिवार है, तो उसी वर्ष 27 अक्टूबर को कौन सा दिन होगा? [Question ID = 298089]

1. Thursday / बृहस्पतिवार [Option ID = 1158398]

2. Sunday / रविवार [Option ID = 1158399]
3. Friday / शुक्रवार [Option ID = 1158400]
4. Monday / सोमवार [Option ID = 1158401]

Correct Answer :-

- Monday / सोमवार [Option ID = 1158401]

9) Find the missing term in the following series:

निम्नलिखित श्रृंखला को पूर्ण करें:

6, 11, 21, 36,56,? [Question ID = 298090]

1. 42 [Option ID = 1158402]
2. 51 [Option ID = 1158403]
3. 81 [Option ID = 1158404]
4. 91 [Option ID = 1158405]

Correct Answer :-

- 81 [Option ID = 1158404]

10) Direction: In the following questions consist four portable answers as an alternatives. You have to select most appropriate alternative as the answer.

Hemant boarded a train at the station, and finds a suitcase beneath his seat. What should he do in this situation?

दिशा-निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों के साथ चार विकल्प दिए गए हैं जिनमें से सबसे उपयुक्त विकल्प उत्तरस्वरूप आपको चुनना होगा।

हेमंत एक ट्रेन में चढ़ा और वहां उसकी सीट के नीचे उसे एक लावारिस सूटकेस मिला। इस स्थिति में उसे:

[Question ID = 298091]

1. report the matter to the police. / पुलिस को सूचित करना चाहिए [Option ID = 1158406]
2. open up the suitcase to look through its contents. / सूटकेस खोलकर देखना चाहिए [Option ID = 1158407]
3. try to find out the address of the owner from the papers etc,in the suitcase. / सूटकेस के स्वामी का पता ढूंढने का प्रयास करना चाहिए [Option ID = 1158408]
4. finding no one to claim it,take it into your own possession. / सूटकेस के स्वामी के न मिलने पर सूटकेस को अपने स्वामित्व में ले लेना चाहिए [Option ID = 1158409]

Correct Answer :-

- report the matter to the police. / पुलिस को सूचित करना चाहिए [Option ID = 1158406]

11) Four of the following three are alike in a certain way and hence form a group. Find the one which is different from the others three.

दिए गए चार विकल्पों में से एक बेमेल है, जिसकी पहचान आपको करनी है। [Question ID = 298092]

1. Geometry / ज्यामिति [Option ID = 1158410]
2. Algebra / बीजगणित [Option ID = 1158411]
3. Mathematics / गणित [Option ID = 1158412]
4. Arithmetic / अंकगणित [Option ID = 1158413]

Correct Answer :-

- Mathematics / गणित [Option ID = 1158412]

12) Direction: In the question, four possible answers are given for one statement. The truth of the statement is verified by one of these four possible answers. Choose the correct option.

Which one of the following is always found in a bulb?

निर्देश: प्रश्न में, एक कथन के लिए चार संभावित उत्तर दिए गए हैं। इन चार संभावित उत्तरों में से एक के द्वारा कथन को सत्यापित किया गया है। सही विकल्प चुनें।

निम्न में से क्या हमेशा एक बल्ब में पाया जाता है?

[Question ID = 298093]

1. light / रोशनी [Option ID = 1158414]
2. filament / बिजली के लम्प का न जलनेवाला तार [Option ID = 1158415]
3. current / विद्युत धारा [Option ID = 1158416]
4. glass / शीशा [Option ID = 1158417]

Correct Answer :-

- filament / बिजली के लम्प का न जलनेवाला तार [Option ID = 1158415]

13) There are four members who are playing cards - P, Q, R and S. P and Q are partners. S faces towards North. If P faces towards West, then who faces towards South?

चार सदस्य हैं जो कार्ड खेल रहे हैं - P, Q, R और S. P और Q भागीदार हैं। S का मुँह उत्तर की ओर है। यदि P पश्चिम की ओर मुड़ता है, तो किसका मुँह दक्षिण की ओर है?

[Question ID = 298094]

1. P / पी [Option ID = 1158418]
2. Q / क्यू [Option ID = 1158419]
3. R / आर [Option ID = 1158420]
4. S / एस [Option ID = 1158421]

Correct Answer :-

- R / आर [Option ID = 1158420]

14) If $7 \times 6 \times 3 = 637$ and $5 \times 8 \times 3 = 835$, then $5 \times 7 \times 6 = ?$

यदि $7 \times 6 \times 3 = 637$ और $5 \times 8 \times 3 = 835$, तो $5 \times 7 \times 6 = ?$ [Question ID = 298095]

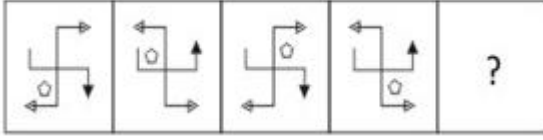
1. 765 [Option ID = 1158422]
2. 675 [Option ID = 1158423]
3. 576 [Option ID = 1158424]
4. 657 [Option ID = 1158425]

Correct Answer :-

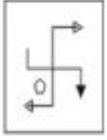
- 765 [Option ID = 1158422]

15) Select the figure from the given answer figures that will replace the question mark (?) and complete the sequence.

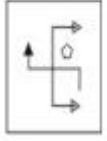
दी गई उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को चुनिए जो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी तथा श्रृंखला को पूरा करेगी।



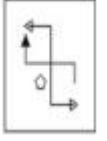
[Question ID = 298096]



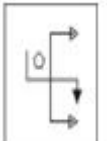
1. [Option ID = 1158426]



2. [Option ID = 1158427]

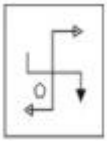


3. [Option ID = 1158428]



4. [Option ID = 1158429]

Correct Answer :-



• [Option ID = 1158426]

16) Directions: In an Exhibition seven cars of different companies - Cadillac, Ambassador, Fiat, Maruti, Mercedes, Bedford and Fargo are standing facing to east in the following order :

1. Cadillac is next to right of Fargo.
2. Fargo is fourth to the right of Fiat.
3. Maruti car is between Ambassador and Bedford.
4. Fiat which is third to the left of Ambassador, is at one end.

Which of the cars are on both the sides of cadillac car?

प्रश्न सुलझाने के लिए दिशा-निर्देश एक प्रदर्शनी में विभिन्न कंपनियों की सात कारें - कैडिलैक, एम्बेसडर, फिएट, मारुति, मर्सिडीज, बेडेफोर्ड और फारगो पूर्व में मुंह करके खड़ी हैं:

1. कैडिलैक फ़ार्गो की दायीं ओर खड़ी है।
2. फ़ार्गो फ़िएट के दायीं ओर चौथे स्थान पर है।
3. मारुति एम्बेसडर और बेडफोर्ड के बीच में है।

4. फिएट, जो ऐम्बेसडर की बायीं ओर तीसरे स्थान पर है, एक छोर पर है।

कैडिलैक कार की दोनों तरफ कौन सी कारें हैं?

[Question ID = 298097]

1. Maruti and Ambassador / मारुति और ऐम्बेसडर [Option ID = 1158430]
2. Fargo and Ambassador / फ़ार्गो और ऐम्बेसडर [Option ID = 1158431]
3. Fiat and Maruti / फ़िएट और मारुति [Option ID = 1158432]
4. Fargo and Mercedes / फ़ार्गो और मर्सिडीज [Option ID = 1158433]

Correct Answer :-

- Fargo and Mercedes / फ़ार्गो और मर्सिडीज [Option ID = 1158433]

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

नितिन 49 छात्रों के एक वर्ग में बीसवें स्थान पर है। अंतिम स्थान से उसका रैंक क्या होगा? [Question ID = 298098]

1. 30 [Option ID = 1158434]
2. 31 [Option ID = 1158435]
3. 32 [Option ID = 1158436]
4. 33 [Option ID = 1158437]

Correct Answer :-

- 30 [Option ID = 1158434]

18) If 1st January, 2003 is Wednesday, then 31st December, 2004 will be?

यदि 1 जनवरी, 2003 को बुधवार है, तो 31 दिसंबर, 2004 को कौन सा दिन होगा?

[Question ID = 298099]

1. Friday / शुक्रवार [Option ID = 1158438]
2. Sunday / रविवार [Option ID = 1158439]
3. Monday / सोमवार [Option ID = 1158440]
4. Tuesday / मंगलवार [Option ID = 1158441]

Correct Answer :-

- Friday / शुक्रवार [Option ID = 1158438]

19) Pointing towards a girl in the photograph, Raman says, "This girl is the daughter of only a child of my father." Identify the relation of Raman's wife to that girl?

तस्वीर में एक लड़की की ओर संकेत करते हुए, रमन ने कहा, "यह लड़की मेरे पिता के एकमात्र संतान की बेटी है।" उस लड़की से रमन की पत्नी के संबंध की पहचान करें? [Question ID = 298100]

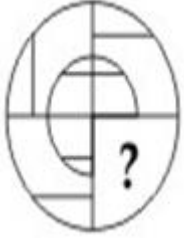
1. Aunt / आंटी [Option ID = 1158442]
2. Sister / बहन [Option ID = 1158443]
3. Daughter / पुत्री [Option ID = 1158444]
4. Mother / माँ [Option ID = 1158445]

Correct Answer :-

- Mother / माँ [Option ID = 1158445]


20) Which answer figure will complete the pattern in the question figure?


कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?



[Question ID = 298101]

1.  [Option ID = 1158446]

2.  [Option ID = 1158447]

3.  [Option ID = 1158448]

4.  [Option ID = 1158449]

Correct Answer :-

•  [Option ID = 1158449]

Topic:- Set21_Math

1) A ball is drawn at random from a box containing 4 red balls, 5 green balls and 6 white balls. What is the probability that the ball drawn is either green or red?

एक थैला जिसमें 4 लाल, 5 हरे और 6 सफ़ेद गेंदे हैं, उसमें से एक गेंद को क्रमरहित निकला गया है तो उस गेंद का हरा अथवा लाल होने की क्या सम्भावना है?

[Question ID = 302619]

1. $\frac{5}{3}$ [Option ID = 1174268]
2. $\frac{3}{5}$ [Option ID = 1174269]
3. $\frac{2}{5}$ [Option ID = 1174270]
4. $\frac{5}{2}$ [Option ID = 1174271]

Correct Answer :-

- 3/5 [Option ID = 1174269]

2) If the volume of a sphere is divided by its surface area, the result is 19 cm. The radius of the sphere will be _____.

यदि एक गोले के आयतन को उसके पृष्ठ क्षेत्रफल से विभाजित किया जाता है तो परिणाम 19 से.मी. प्राप्त होता है। गोले की त्रिज्या _____ होगी।

[Question ID = 302620]

1. 57 cm / 57 से.मी. [Option ID = 1174272]
2. 19 cm / 19 से.मी. [Option ID = 1174273]
3. 38 cm / 38 से.मी. [Option ID = 1174274]
4. 76 cm / 76 से.मी. [Option ID = 1174275]

Correct Answer :-

- 57 cm / 57 से.मी. [Option ID = 1174272]

3) The angles of elevation of the bottom and top of a transmission tower fixed at a top of a 20 m high hill is 45° and 60° respectively from a point on the ground. The height of transmission tower is _____.

20 मीटर ऊंचे पहाड़ पर खड़े एक संचरण टॉवर के सिरे और तल का ज़मीन से उन्नयन कोण क्रमशः 45° एवं 60° है। संचरण टावर की ऊँचाई ज्ञात करें:-

[Question ID = 302621]

1. $20(\sqrt{3} - 1)$ m / $20(\sqrt{3} - 1)$ मीटर [Option ID = 1174276]
2. 10 m / 10 मीटर [Option ID = 1174277]
3. $40(\sqrt{3} + 1)$ m / $40(\sqrt{3} + 1)$ मीटर [Option ID = 1174278]
4. $20 / \sqrt{3}$ m / $20 / \sqrt{3}$ मीटर [Option ID = 1174279]

Correct Answer :-

- $20(\sqrt{3} - 1)$ m / $20(\sqrt{3} - 1)$ मीटर [Option ID = 1174276]

4) The earth revolves on its axis in 24 hours. How much angle does it move in 8 hours 24 minutes?

स्वयं अपने कक्ष के चारों ओर घुमने में पृथ्वी को 24 घंटे लगते हैं। 8 घंटे 24 मिनट में यह किस कोण से घूमेगी?

[Question ID = 302622]

1. 126° [Option ID = 1174280]
2. 114° [Option ID = 1174281]
3. 45° [Option ID = 1174282]
4. 63° [Option ID = 1174283]

Correct Answer :-

- 126° [Option ID = 1174280]

5) If $\tan\theta = a/b$, then what is the value of $(a\sec\theta - b\csc\theta) / (a\sec\theta + b\csc\theta)$?

यदि $\tan\theta = a/b$ है, तो $(a\sec\theta - b\csc\theta) / (a\sec\theta + b\csc\theta)$ का मान क्या होगा?

[Question ID = 302623]

1. $(a^2 - b^2) / (a^2 + b^2)$ [Option ID = 1174284]
2. $(b^2 - a^2) / (b^2 + a^2)$ [Option ID = 1174285]
3. $(a-b) / (a+b)$ [Option ID = 1174286]
4. 1 [Option ID = 1174287]

Correct Answer :-

- $(a^2 - b^2) / (a^2 + b^2)$ [Option ID = 1174284]

6) Two triangle are congruent if two sides and included angle of one triangle is equal to two sides and included angle of the other triangle. This is called _____ condition.

दो त्रिभुज सर्वांगसम होते हैं यदि एक त्रिभुज की दो भुजाएँ और उनके बीच के कोण दूसरे त्रिभुज की भुजाएँ और उनके बीच के कोण के बराबर हों। इसे _____ शर्त कहते हैं।

[Question ID = 302624]

1. Side-Angle-Side (SAS) / भुजा-कोण-भुजा (SAS) [Option ID = 1174288]
2. Angle-Side-Angle (ASA) / कोण-भुजा-कोण (ASA) [Option ID = 1174289]
3. Side-Side-Side (SSS) / भुजा-भुजा-भुजा (SSS) [Option ID = 1174290]
4. Right angle-Hypotenuse-Side (RHS) / समकोण-कर्ण-भुजा (RHS) [Option ID = 1174291]

Correct Answer :-

- Side-Angle-Side (SAS) / भुजा-कोण-भुजा (SAS) [Option ID = 1174288]

7) If $f(x) = 4x^3 - 4x^2 + 10$, then value of $f(-2)$ will be _____.

यदि $f(x) = 4x^3 - 4x^2 + 10$ है, तो $f(-2)$ का मान _____ होगा। [Question ID = 302625]

1. 26 [Option ID = 1174292]
2. -38 [Option ID = 1174293]
3. 42 [Option ID = 1174294]
4. -26 [Option ID = 1174295]

Correct Answer :-

- -38 [Option ID = 1174293]

8) If the rate of the current is 3 km/h and the speed of the boat in still water is 15 km/h. what will be the distance (in kms) travelled downstream in 10 minutes?

यदि धारा की चाल 3 किमी/घंटा है और शांत जल में नाव की गति 15 किमी/घंटा है, तो 10 मिनट में अनुप्रवाह में तय की गयी दूरी कितने किमी क्या होगी? [Question ID = 302626]

1. 3.6 [Option ID = 1174296]
2. 3 [Option ID = 1174297]
3. 3.5 [Option ID = 1174298]
4. 3.2 [Option ID = 1174299]

Correct Answer :-

- 3 [Option ID = 1174297]

9) Three pipes A, B and C can fill a tank in 12, 15 and 20 hours respectively. If A is open all the time and B and C are open one hour each alternatively. In how much time the tank will be completely full?

तीन नलियाँ A, B और C क्रमशः 12, 15 और 20 घंटे में एक टंकी को भर सकते हैं। यदि A हमेशा खुला रहता है तथा B और C एक-एक घंटे में बारी-बारी से खुलते हैं, तो टंकी कितने समय में पूरी भर जाएगी?

[Question ID = 302627]

1. 6 hours / 6 घंटा [Option ID = 1174300]
2. 6½ hours / 6½ घंटा [Option ID = 1174301]
3. 7 hours / 7 घंटा [Option ID = 1174302]
4. 7½ hours / 7½ घंटा [Option ID = 1174303]

Correct Answer :-

- 7 hours / 7 घंटा [Option ID = 1174302]

10) A person completes 2/5th of his total journey by bus, 1/3rd by train, and the remaining four kilometres on foot. His total journey (in kilometres) is:-

एक व्यक्ति अपनी कुल यात्रा का 2/5वा हिस्सा बस द्वारा, 1/3 हिस्सा रेलगाड़ी द्वारा और शेष चार किलोमीटर की दूरी पैदल पूरी करता है। उनकी पूरी यात्रा में तय की गयी दूरी (किमी में) कितनी है?

[Question ID = 302628]

1. 10 [Option ID = 1174304]
2. 12 [Option ID = 1174305]
3. 13 [Option ID = 1174306]
4. 15 [Option ID = 1174307]

Correct Answer :-

- 15 [Option ID = 1174307]

11) A and B can do a piece of work in 36 days, B and C can do a piece of work in 60 days and A and C can do a piece of work in 45 days. In how many days A alone can do the complete work?

A और B साथ में किसी कार्य को 36 दिन में पूर्ण कर सकते हैं, B और C उसी कार्य को 60 दिन में पूर्ण कर सकते हैं तथा A और C उसी कार्य को 45 दिन में पूर्ण करते हैं। A को अकेले कार्य पूर्ण करने में कितने दिन का समय लगेगा? [Question ID = 302629]

1. 30 [Option ID = 1174308]
2. 45 [Option ID = 1174309]
3. 60 [Option ID = 1174310]
4. 50 [Option ID = 1174311]

Correct Answer :-

- 60 [Option ID = 1174310]

12) If $1/(3.718) = 0.2689$, then find the value of $1/(0.0003718)$.

यदि $1/(3.718) = 0.2689$ है, तो $1/(0.0003718)$ का मान ज्ञात करें।

[Question ID = 302630]

1. 2689 [Option ID = 1174312]
2. 2.689 [Option ID = 1174313]
3. 26.89 [Option ID = 1174314]
4. 268.9 [Option ID = 1174315]

Correct Answer :-

- 2689 [Option ID = 1174312]

13) A man purchased 1 Kg less sugar for Rs. 72 when an increase in price of sugar by 12.5% was done. Find the new price (in Rs.) per Kg of Sugar.

एक आदमी 72 रुपये में 1 किलो कम चीनी खरीद पाता है जब चीनी की कीमत में 12.5% से बढ़ा दी गई थी। प्रति किलोग्राम चीनी की नई दर (रुपये में) ज्ञात करें।

[Question ID = 302631]

1. 9 [Option ID = 1174316]
2. 8 [Option ID = 1174317]
3. 7.5 [Option ID = 1174318]
4. 10 [Option ID = 1174319]

Correct Answer :-

- 9 [Option ID = 1174316]

14) The population of a town increased from 3,50,000 to 5,25,000 in a decade. What is the average percentage increase of population per year?

एक दशक में एक शहर की जनसंख्या 3,50,000 से 5,25,000 तक बढ़ जाती है। प्रति वर्ष आबादी का औसत प्रतिशत वृद्धि दर क्या है?

[Question ID = 302632]

1. 5 [Option ID = 1174320]
2. 6 [Option ID = 1174321]
3. 10 [Option ID = 1174322]
4. 12 [Option ID = 1174323]

Correct Answer :-

- 5 [Option ID = 1174320]

15) Ram, Shyam and Ganesh started a business with capital in the ratio 15:10:2. At the end of the year, total profit is Rs 13,500, then calculate the ratio between amount received by Ram and Ganesh to amount received by Ram and Shyam.

राम, श्याम और गणेश ने 15: 10: 2 के अनुपात में पूंजी लगाकर एक व्यवसाय शुरू किया। वर्ष के अंत में, कुल लाभ 13,500 रुपये है, तो राम और गणेश द्वारा प्राप्त राशि और राम और श्याम द्वारा प्राप्त राशि के बीच अनुपात की गणना करें।

[Question ID = 302633]

1. 17:25 [Option ID = 1174324]
2. 25:17 [Option ID = 1174325]
3. 17:110 [Option ID = 1174326]
4. 2:15 [Option ID = 1174327]

Correct Answer :-

- 17:25 [Option ID = 1174324]

16) Find the least number which when divided by 17,18,24 and 48 leaves in each case a remainder of 12.

वह न्यूनतम संख्या ज्ञात करें जिसे 17,18,24 और 48 से विभाजित करने पर प्रत्येक बार 12 शेषफल प्राप्त हो:-

[Question ID = 302634]

1. 2460 [Option ID = 1174328]
2. 2436 [Option ID = 1174329]
3. 2448 [Option ID = 1174330]
4. 2472 [Option ID = 1174331]

Correct Answer :-

- 2460 [Option ID = 1174328]

17) If $(4)^{3n-1} = 1/(16)^{n-3}$, then the value of 'n' is _____.

यदि $(4)^{3n-1} = 1/(16)^{n-3}$, तो 'n' का मान _____ है ।

[Question ID = 302635]

1. 7/5 [Option ID = 1174332]
2. 5/7 [Option ID = 1174333]
3. -2 [Option ID = 1174334]
4. 1 [Option ID = 1174335]

Correct Answer :-

- 7/5 [Option ID = 1174332]

18) The difference between a discount of 30% on Rs. 600 and two successive discount of 26% and 4% on the same amount is _____.

600 रु. पर 30% बट्टा और समान राशि पर 26% और फिर 4% के क्रमागत बट्टा में कितना अंतर है?

[Question ID = 302636]

1. Rs. 6.24 / रु. 6.24 [Option ID = 1174336]
2. Rs. 6.42 / रु. 6.42 [Option ID = 1174337]
3. Rs. 6.12 / रु. 6.12 [Option ID = 1174338]
4. Rs. 6.21 / रु. 6.21 [Option ID = 1174339]

Correct Answer :-

- Rs. 6.24 / ₹. 6.24 [Option ID = 1174336]

19) Find the cube of 73 ? 73 के घन का मान ज्ञात करें।

[Question ID = 302637]

1. 3,89,017 [Option ID = 1174340]
2. 3,98,017 [Option ID = 1174341]
3. 3,89,107 [Option ID = 1174342]
4. 3,98,710 [Option ID = 1174343]

Correct Answer :-

- 3,89,017 [Option ID = 1174340]

20) Four-fifth of a positive number and 64/125 of its reciprocal are equal. The number is

_____.

एक धनात्मक संख्या के 4/5वें और इसके व्युत्क्रम के 64/125वा हिस्सा बराबर हैं। संख्या का मान _____ है।

[Question ID = 302638]

1. 4/5 [Option ID = 1174344]
2. 5/4 [Option ID = 1174345]
3. 16 / 25 [Option ID = 1174346]
4. 25 / 16 [Option ID = 1174347]

Correct Answer :-

- 4/5 [Option ID = 1174344]