

अध्यायवार

**RAILWAY**

**सामान्य विज्ञान**

**MCQs**

**व्याख्यात्मक हल**



**NTPC**  
**RRB**  
**GROUP D**

**PYQ**  
**+**  
**Model**

अध्यायवार  
**RAILWAY**  
सामान्य विज्ञान

**MCQs**  
व्याख्यात्मक हल

**NTPC एवं RRB Group D**  
**PYQ & मॉडल प्रश्न**

लेखक  
अमरेन्द्र कुमार, रूपक कुमार, संयोग कुमार

# अनुक्रमणिका

❖ भौतिक विज्ञान..... 1-68	♦ कार्बन एवं उसके यौगिक ..... 84
♦ मात्रक एवं मापन ..... 1	♦ रासायनिक अभिक्रियाएं..... 87
♦ द्रव्यमान, आयतन और घनत्व..... 3	♦ रासायनिक आबंध/बंध ..... 90
♦ बल तथा गति..... 4	♦ हाइड्रोकार्बन..... 91
♦ गुरुत्वाकर्षण..... 8	♦ बहुलक/रेशा (फाइबर)..... 92
♦ कार्य, ऊर्जा और शक्ति ..... 10	♦ ईंधन/विस्फोटक पदार्थ/उर्वरक..... 93
♦ ऊष्मा ..... 13	♦ खाद्य संरक्षण, औषधि/अपमार्जक/रेडियोधर्मिता.. 94
♦ ध्वनि..... 13	❖ जीव विज्ञान ..... 142-208
♦ प्रकाश..... 15	♦ जीव जगत का वर्गीकरण..... 142
♦ विद्युत..... 19	♦ पादप जंतु जगत..... 145
♦ चुंबक एवं विद्युत चुंबकत्व ..... 23	♦ कोशिका एवं उत्तक विज्ञान..... 150
♦ कण एवं तरंग भौतिकी..... 24	♦ श्वसन तंत्र..... 152
♦ भौतिक उपकरण/आविष्कार एवं आविष्कारक.. 26	♦ परिसंचरण तंत्र ..... 153
❖ रसायन विज्ञान..... 69-141	♦ पाचन तंत्र..... 155
♦ परमाणु और आणविक द्रव्यमान/परमाणु संरचना ..... 69	♦ प्रजनन तंत्र..... 156
♦ तत्वों के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास तत्वों के वर्गीकरण .... 71	♦ मानव स्वास्थ्य एवं रोग ..... 158
♦ विलयन..... 72	♦ आनुवांशिकी एवं जैव विकास..... 160
♦ पदार्थ के गुण व अवस्था ..... 73	♦ प्रमुख पोषक तत्व..... 162
♦ अम्ल, क्षार एवं लवण..... 74	♦ प्रमुख हार्मोन एवं ग्रंथियां..... 162
♦ तत्वों का वर्गीकरण ..... 76	♦ संवेदी अंग एवं तंत्रिका तंत्र ..... 163
♦ धातु, अधातु, खनिज एवं अयस्क/गैस..... 80	♦ कंकाल तंत्र..... 164
♦ मिश्रधातु ..... 83	❖ कंप्यूटर सामान्य ज्ञान ..... 209-220



# भौतिक विज्ञान

## मात्रक एवं मापन

- लेंस की क्षमता का SI मात्रक क्या है?  
(a) मीटर (b) डायोप्टर  
(c) जूल (d) न्यूटन  
RRB GROUP D EXAM 2022
- विद्युत शक्ति का एस. आई. (SI) मात्रक ..... होता है।  
(a) न्यूटन (b) कैलोरी  
(c) जूल (d) वाट  
RRB GROUP D EXAM 2022
- 'चुंबकीय फ्लक्स' की एसआई (SI) इकाई क्या है?  
(a) फ़ैराडे (b) हेनरी  
(c) पास्कल (d) वेबर  
RRB NTPC EXAM 2021
- कार्य करने की दर को शक्ति कहा जाता है। शक्ति की इकाई क्या है?  
(a) एम्पियर (b) वोल्ट  
(c) केल्विन (d) वाट  
RRB NTPC EXAM 2021
- 'चुंबकीय फ्लक्स' की इकाई क्या है?  
(a) पास्कल (b) फ़ैराडे  
(c) हेनरी (d) वेबर  
RRB NTPC EXAM 2021
- प्रकाश वर्ष ----- की इकाई है।  
(a) समय  
(b) प्रकाश-वर्ष की तीव्रता  
(c) द्रव्यमान (d) दूरी  
RRB NTPC EXAM 2021
- निम्न में से किसकी कोई इकाई नहीं है?  
(a) आवर्धन  
(b) फोकल लंबाई  
(c) लेंस की शक्ति  
(d) निर्वाह शक्ति  
RRB GROUP D EXAM 2018
- मंदता की अंतरराष्ट्रीय (SI) इकाई ..... है।  
(a)  $ms^{-2}$  (b) ms  
(c)  $ms^{-1}$  (d)  $ms^{-2}$   
RRB GROUP D EXAM 2018
- .....की SI इकाई एम्पियर है।  
(a) प्रतिरोध (b) विद्युत आवेश  
(c) विभावांतर (d) विद्युत धारा
- लेंस की क्षमता का SI मात्रक क्या है?  
(a) मीटर (b) डायोप्टर  
(c) जूल (d) न्यूटन  
RRB GROUP D EXAM 2018
- न्यूटन ..... के मापने की इकाई है।  
(a) शक्ति (b) बल  
(c) दाब (d) प्रतिरोध  
RRB NTPC EXAM 2021
- शक्ति की SI इकाई क्या है?  
(a) जूल (b) अर्ग  
(c) किलोवाट (d) वाट  
RRB GROUP D EXAM 2018
- निम्नलिखित में से किन युग्म की SI इकाइयां एक नहीं हैं?  
(a) बल और दबाव (b) गति और वेग  
(c) विस्थापन और दूरी  
(d) कार्य और ऊर्जा  
RRB GROUP D EXAM 2018
- 'g' की SI इकाई त्वरण की SI इकाई के बराबर होती है, जो कि ..... है।  
(a)  $ms^{-1}$  (b)  $ms^1$   
(c)  $ms^{-2}$  (d)  $ms^2$   
RRB GROUP D EXAM 2018
- कूलंब किसकी SI इकाई है:  
(a) विभावांतर (b) प्रतिरोध  
(c) विद्युत प्रवाह (d) विद्युत आवेश  
RRB GROUP D EXAM 2018
- निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?  
(a) आपेक्षिक घनत्व की इकाई  $Kgm^{-3}$  है।  
(b) आपेक्षिक घनत्व की इकाई  $Kgm^{-2}$  है।  
(c) आपेक्षिक घनत्व की कोई इकाई नहीं होती है।  
(d) आपेक्षिक घनत्व की इकाई  $Kgm^2$  है।  
RRB GROUP D EXAM 2018
- किसी पदार्थ का प्रति इकाई आयतन पर द्रव्यमान क्या कहलाता है?  
(a) घनत्व (b) द्रव्यमान  
(c) द्रव्य (d) ऊर्जा  
RRB GROUP D EXAM 2018
- घनत्व को ग्रीक प्रतीक rho ( $\rho$ ) द्वारा दर्शाया जाता है।
- दाब = ?  
(a) उत्क्षेप/आयतन (b) कार्य/क्षेत्रफल  
(c) उत्क्षेप/क्षेत्रफल (d) उत्क्षेप/द्रव्यमान  
RRB GROUP D EXAM 2018
- .....की एस. आई. इकाई वोल्ट है?  
(a) विभावांतर (b) विद्युत आवेश  
(c) प्रतिरोध (d) विद्युत धारा  
RRB GROUP D EXAM 2018
- 1 जूल = ?  
(a) 1 न्यूटन x 1 मीटर  
(b) 1 पास्कल x 1 मीटर  
(c) 1 अर्ग x 1 मीटर  
(d) 1 वाट x 1 मीटर  
RRB GROUP D EXAM 2018
- निम्नलिखित में से किन युग्म की SI इकाइयां समान हैं?  
(a) बल और दूरी (b) बल और दाब  
(c) संवेग और बल  
(d) कार्य और ऊर्जा  
RRB GROUP D EXAM 2018
- प्रकाशवर्ष द्वारा किसे मापा जाता है?  
(a) ऊर्जा (b) वेग  
(c) शक्ति (d) दूरी  
RRB GROUP D EXAM 2018
- चाल ..... की अंतरराष्ट्रीय (SI) इकाई है।  
(a) m/s (b) km/h  
(c) km/s (d) m/minute  
RRB GROUP D EXAM 2018
- दाब की अंतरराष्ट्रीय (SI) इकाई ..... है।  
(a) न्यूटन (b) डाइन  
(c) ओम (d) पास्कल  
RRB GROUP D EXAM 2018
- .....वह भौतिक राशि है जो कभी भी ऋणात्मक नहीं हो सकती।  
(a) बल (b) वेग  
(c) त्वरण (d) दूरी  
RRB GROUP D EXAM 2018
- आवेश की SI इकाई क्या है?  
(a) वोल्ट (b) जूल  
(c) कूलंब (d) एम्पियर  
RRB GROUP D EXAM 2018

# रसायन विज्ञान

## परमाणु और आणविक द्रव्यमान/परमाणु संयोजन

- CO<sub>2</sub> के 10 मोल्स का द्रव्यमान कितना होता है?  
(a) 220 (b) 440  
(c) 280 (d) 44  
RRB GROUP D EXAM 2018
- किसी भी पदार्थ के 1 मोल में मौजूद कणों की संख्या क्या है?  
(a) 6.022 × 10<sup>23</sup> (b) 6.023 × 10<sup>-22</sup>  
(c) 6.022 × 10<sup>-23</sup> (d) 6.023 × 10<sup>22</sup>  
RRB GROUP D EXAM 2018
- कार्बन डाइऑक्साइड का सापेक्ष आणविक द्रव्यमान ..... है।  
(a) 34 u (b) 40 u  
(c) 44 u (d) 32 u  
RRB GROUP D EXAM 2018
- अमोनियम क्लोराइड के एक अणु में कितने परमाणु होते हैं?  
(a) 5 (b) 7  
(c) 4 (d) 6  
RRB GROUP D EXAM 2018
- CO का आणविक द्रव्यमान ..... है।  
(a) 44 (b) 28  
(c) 32 (d) 16  
RRB GROUP D EXAM 2018
- CO<sub>2</sub> के 88 g में मौजूद अणुओं की संख्या है:  
(a) 1 (b) 2  
(c) 3 (d) 4  
RRB GROUP D EXAM 2018
- CaO का सूत्र इकाई द्रव्यमान है;  
(a) 56 (b) 60  
(c) 39 (d) 46  
RRB GROUP D EXAM 2018
- ओजोन का आणविक द्रव्यमान कितना है?  
(a) 8 u (b) 48 u  
(c) 16 u (d) 32 u  
RRB GROUP D EXAM 2018
- सल्फर की परमाणिकता क्या है?  
(a) त्रिपरमाणुक (b) बहु-परमाणुक  
(c) द्विपरमाणुक (d) एकपरमाणुक  
RRB GROUP D EXAM 2018
- 90 g पानी में मौजूद मोल की संख्या ..... है।  
(a) 5 (b) 7  
(c) 6 (d) 4  
RRB GROUP D EXAM 2018
- फॉस्फोरस की परमाणिकता क्या है?  
(a) चतुः परमाणुक (b) द्विपरमाणुक  
(c) बहुपरमाणुक (d) एक परमाणुक  
RRB GROUP D EXAM 2018
- अमोनिया में, N<sub>2</sub> और H<sub>2</sub> के द्रव्यमान हमेशा ..... अनुपात में होता है।  
(a) 3 : 8 (b) 14 : 3  
(c) 8 : 3 (d) 3 : 14  
RRB GROUP D EXAM 2018
- CO<sub>2</sub> में C और O<sub>2</sub>, द्रव्यमान द्वारा अनुपात ..... में मौजूद है।  
(a) 3 : 8 (b) 8 : 3  
(c) 3 : 14 (d) 14 : 3  
RRB GROUP D EXAM 2018
- O, S और Se तत्वों के परमाणु आकारों का सही क्रम क्या है?  
(a) S > O > Se (b) Se > S > O  
(c) Se > O > S (d) O > S > Se  
RRB GROUP D EXAM 2018
- सभी तत्वों के सापेक्ष आणविक द्रव्यमान ..... के एक परमाणु के संबंध में पाए गए हैं।  
(a) O-16 (b) C-12  
(c) C-16 (d) N-14  
RRB GROUP D EXAM 2018
- कैल्शियम का परमाणु द्रव्यमान है?  
(a) 32 (b) 24  
(c) 23 (d) 40  
RRB GROUP D EXAM 2018
- पानी के एक अणु में, हाइड्रोजन और ऑक्सीजन (H:O) का अनुपात ..... होता है।  
(a) 1 : 3 (b) 2 : 1  
(c) 3 : 1 (d) 1 : 2  
RRB GROUP D EXAM 2018
- CaO का सूत्र इकाई द्रव्यमान (formula unit mass) ----- है।  
(a) 5-6u (b) 56u  
(c) 56g (d) 5-6g  
RRB GROUP D EXAM 2018
- निम्नलिखित में से कौन-सा परमाणु के बारे में सही नहीं है?  
(a) परमाणु आकार में बहुत छोटे होते हैं।  
(b) वे 10<sup>-10</sup>m के क्रम के प्रसारण में होते हैं  
(c) दो तत्वों के परमाणु समान होते हैं।  
(d) एक तत्व के परमाणु सभी अवस्थाओं में समान होते हैं।  
RRB GROUP D EXAM 2018
- एवोगाद्रो स्थिरांक (Avogadro constant) का मान ----- है।  
(a) 6.022 × 10<sup>23</sup> (b) 6.022 × 10<sup>21</sup>  
(c) 6.022 × 10<sup>22</sup> (d) 6.022 × 10<sup>24</sup>  
RRB GROUP D EXAM 2018
- H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> का आणविक द्रव्यमान ---- है। (H = 1, S = 32, O = 16)  
(a) 98 u (b) 49 u  
(c) 96 u (d) 97 u  
RRB GROUP D EXAM 2018
- रसायन-शास्त्र में 'कण' (मोल) शब्द का परिचय किसने कराया था?  
(a) एमिदो एवोगाद्रो  
(b) जॉन डाल्टन  
(c) विल्हेम ओस्टवाल्ड  
(d) ए लेवोजियर  
RRB GROUP D EXAM 2018
- HNO<sub>3</sub> के सापेक्षिक द्रव्यमान की गणना करें।  
(a) 60 u (b) 61 u  
(c) 63 u (d) 62 u  
RRB GROUP D EXAM 2018
- निम्नलिखित में से कौन सा एक विषम परमाणुक अणु नहीं है?  
(a) CO<sub>3</sub> (b) P<sub>4</sub>  
(c) CH<sub>4</sub> (d) NH<sub>3</sub>  
RRB GROUP D EXAM 2018
- कैल्शियम का परमाणु द्रव्यमान ... .. है।  
(a) 40 (b) 20  
(c) 23 (d) 30  
RRB GROUP D EXAM 2018
- धोवन सोडा के एक अणु में पानी के कितने अणु मौजूद होते हैं?  
(a) 10 (b) 7  
(c) 5 (d) 12  
RRB GROUP D EXAM 2018
- 12g ऑक्सीजन में ----- मोल होते हैं।  
(a) 5 (b) 3.75  
(c) 0.375 (d) 0.4  
RRB GROUP D EXAM 2018

# जीव विज्ञान

## जीव जगत का वर्गीकरण

- निम्नलिखित में से कौन-सी जीवधारियों के वर्गीकरण की मूल इकाई है?  
(a) वंश (b) गण  
(c) जाति (d) कुल  
RRB NTPC EXAM 2021
- जीवों के वर्गीकरण का कौन-सा स्तर 'कुल (Family)' और 'जाति (Species)' के बीच आता है?  
(a) क्रम (b) संघ  
(c) वंश (d) वर्ग  
RRB NTPC EXAM 2021
- पेनिसिलियम एक ----- है।  
(a) विषाणु (b) कवक  
(c) जीवाणु (d) शैवाल  
RRB NTPC EXAM 2021
- इनमें से किस जीव जगत की सभी प्रजातियों के द्विपद नाम पद्धति (Binomial Nomenclature) का जनक माना जाता है?  
(a) लुई पास्चर (Louis Pasteur)  
(b) कैरोलस लिनियस  
(c) चार्ल्स डार्विन (d) जेम्स वाटसन  
RRB NTPC EXAM 2021
- कार्ल लिनियस को किस रूप में जाना जाता है?  
(a) फादर ऑफ प्लांट  
(b) फादर ऑफ एनिमल साइंस  
(c) फादर ऑफ एटम  
(d) फादर ऑफ टेक्सोनोमी  
RRB GROUP D EXAM 2018
- कैवेलियर-स्मिथ ने जीवों को ..... जगत में वर्गीकृत किया था।  
(a) 5 (b) 4  
(c) 6 (d) 3  
RRB GROUP D EXAM 2018
- वर्गीकरण के विभिन्न पदानुक्रमों में, किस समूह में अधिकतम समान लक्षण वाले जीवों की संख्या सर्वाधिक है?  
(a) जगत (किंगडम)  
(b) कुल (फैमिली)  
(c) गण (ऑर्डर)  
(d) वंश (जीनस)  
RRB GROUP D EXAM 2018
- आप किस जगत में सभी जीवों को रखेंगे, जो कोशिका भित्ति के साथ बहुकोशिकीय सुकेंद्रित हैं?  
(a) एनिमेलिया (b) प्लांटी  
(c) मोनेरा (d) प्रोटिस्टा  
RRB GROUP D EXAM 2018
- ने पांच जगत प्रणाली का प्रस्ताव दिया।  
(a) प्लूटो (b) मूरे  
(c) मैडब्रंट (d) व्हिटेकर  
RRB GROUP D EXAM 2018
- किस वैज्ञानिक को "आधुनिक वर्गीकरण प्रणाली का पिता" कहा जाता है?  
(a) अरस्तू (b) कार्ल वॉइस  
(c) कैरोलस लिनियस  
(d) रॉबर्ट व्हिटेकर
- व्हिटेकर (Whittaker) ने जीव जगत को कितने भागों में विभाजित किया है?  
(a) 2 (b) 3  
(c) 5 (d) 7
- निम्न में से सर्वप्रथम किसने जीव जगत को दो समूहों में बांटा था?  
(a) प्लूटो (b) अरस्तू  
(c) लिनियस (d) व्हिटेकर
- मोनेरा जगत में कौन-से जीव शामिल हैं?  
(a) यूकैरियोटिक जीव  
(b) प्रोकैरियोटिक जीव  
(c) फफूंद  
(d) शैवाल
- द्विनाम पद्धति (Binomial Nomenclature) किसके द्वारा विकसित की गई थी?  
(a) अरस्तू  
(b) कार्ल वॉइस  
(c) कैरोलस लिनियस  
(d) रॉबर्ट व्हिटेकर
- द्विनाम पद्धति में, पहले शब्द का क्या अर्थ होता है?  
(a) जीनस (b) प्रजाति  
(c) उप-प्रजाति (d) वर्ग
- उदाहरण के लिए, मनुष्य का वैज्ञानिक नाम "होमो सेपियन्स" है। इसमें, 'होमो' क्या दर्शाता है?  
(a) जीनस (b) जाति  
(c) उप-प्रजाति (d) वर्ग
- जीवधारियों के वर्गीकरण को वैज्ञानिक आधार किसके द्वारा प्रदान किया गया?  
(a) जॉन रे (b) अरस्तू  
(c) लीनियस (d) व्हिटेकर
- टैक्सोनॉमी क्या है?  
(a) वस्तुओं का संग्रह  
(b) वर्गीकरण का विज्ञान  
(c) कर संग्रह विज्ञान  
(d) विष विज्ञान
- वर्गीकरण की सबसे बड़ी इकाई ... .. है।  
(a) जगत (kingdom)  
(b) संघ (phylum)  
(c) वर्ग (class)  
(d) गण (order)
- जीवों के वर्ग जिसमें मौलिक समानता होती है उसे ..... कहते हैं।  
(a) स्पीशीज (b) जीनस  
(c) आर्डर (d) क्लास
- स्पाइरोगाइरा और प्लेनेरिया में ... .. होता है।  
(a) निषेचन (b) विखंडन  
(c) बीजांड द्वारा प्रजनन  
(d) पुनर्जनन  
RRB GROUP D EXAM 2018
- निम्नलिखित में से कौन चूर्णप्रावार (मोलास्का) संघ से संबंधित नहीं है?  
(a) घोंघा (b) कैंटन  
(c) आक्टोपस (d) एंटीडोन  
RRB GROUP D EXAM 2018
- फाइलम ----- में विशेष रूप से समुद्री जानवर होते हैं?  
(a) प्लेटीहेलमिन्थीज  
(b) इकाइनोडर्मेटा  
(c) सिलेंटेरेट (d) निमेटोड  
RRB GROUP D EXAM 2018



# कंप्यूटर सामान्य ज्ञान

## कंप्यूटर सामान्य ज्ञान

- माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में, वर्कबुक ... .. का एक संग्रह होता है।  
(a) चार्ट्स (b) फोटोज  
(c) वर्कशीट्स (d) वर्ड बुक्स  
RRB NTPC EXAM 2021
- कंप्यूटर के एक मेनू में, ..... की लिस्ट होती है।  
(a) ऑब्जेक्ट्स (b) कमांड्स  
(c) डाटा (d) रिपोर्ट्स  
RRB NTPC EXAM 2021
- निम्नलिखित में से कौन-सी आउटपुट डिवाइस नहीं है?  
(a) मॉनिटर (b) स्कैनर  
(c) प्रिंटर (d) स्पीकर  
RRB NTPC EXAM 2021
- आधुनिक प्रिंटर की गति की गणना करने के लिए निम्नलिखित में से किस इकाई का उपयोग किया जाता है?  
(a) CPM (b) PPM  
(c) LPM (d) BIT  
RRB NTPC EXAM 2021
- इंटरनेट पर किसी कंप्यूटर को किसके द्वारा पहचाना जाता है?  
(a) स्वामी के ई-मेल पते द्वारा  
(b) आईपी एड्रेस द्वारा  
(c) क्रिप्टोग्राफिक कोड द्वारा  
(d) पासवर्ड द्वारा  
RRB NTPC EXAM 2021
- उबंटू, मिंट, और फेडोरा, इनमें से किसके संस्करण हैं?  
(a) लिनक्स  
(b) एप्पल मैक ओएस एक्स  
(c) विंडोज 10 (d) एमएस डॉस  
RRB NTPC EXAM 2021
- निम्नलिखित में से कौन-सा दुर्घटनावश या इरादतन रूप से डाटा के अनधिकृत व्यक्तियों के समक्ष प्रकटीकरण, या अनधिकृत संशोधन या नष्ट किये जाने से संरक्षण को संदर्भित करता है?  
(a) डाटा सुरक्षा (b) डाटा गोपनीयता  
(c) डाटा अतिरेक (d) डेटाबेस  
RRB NTPC EXAM 2021
- ..... वैज्ञानिक और गणितीय उपयोग के लिए एक उच्च स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषा है।  
(a) ईडीपी (EDP)  
(b) कोबोल (COBOL)  
(c) आरएफआईडी (RFID)  
(d) फोरट्रान (FORTRAN)  
RRB NTPC EXAM 2021
- निम्न में से कौन-सा कंप्यूटर वायरस दस्तावेज की फॉर्मेटिंग को नुकसान पहुंचाता है और इसे एडिट करने की अनुमति नहीं होता है?  
(a) बूट सेक्टर वायरस  
(b) मैक्रो वायरस  
(c) फाइल वायरस (d) वर्म  
RRB NTPC EXAM 2021
- 1 EB .....के बराबर है।  
(a) 1024 TB (b) 1024 GB  
(c) 1024 MB (d) 1024 PB  
RRB NTPC EXAM 2021
- निम्नलिखित में से कौन-सी एक इनपुट डिवाइस है?  
(a) स्पीकर (b) प्रिंटर  
(c) मॉनिटर (d) माउस  
RRB NTPC EXAM 2021
- कंप्यूटर की प्राथमिक मेमोरी कौन-सी होती है?  
(a) CD (b) RAM  
(c) DVD (d) USB  
RRB NTPC EXAM 2021
- कॉपी किये गए टेक्स्ट को पेस्ट करने के लिए प्रयुक्त शॉर्टकट कुंजी कौन-सी है?  
(a) Ctrl+C (b) Ctrl+V  
(c) Ctrl+X (d) Ctrl+P  
RRB NTPC EXAM 2021
- कंप्यूटिंग के संदर्भ में, एक 'स्पाइडर' क्या है?  
(a) एक प्रोग्राम, जो वेबसाइटों का कैंटैलॉग तैयार करता है  
(b) सर्च इंजन  
(c) एक हैकर जो एक कार्पोरेट कंप्यूटर प्रणाली में संधि लगाता है  
(d) वेबसाइटों को देखने के लिये एप्लिकेशन  
RRB NTPC EXAM 2021
- कपकेक, डोनट, एक्लेयर, फ्रायो और जिंजरब्रेड विभिन्न ..... संस्करणों के लिए कूटबद्ध नाम है।  
(a) पियानो (b) Ca  
(c) कंप्यूटर (d) एंड्रॉइड  
RRB NTPC EXAM 2021
- एमपीईजी का पूर्ण रूप क्या है?  
(a) माइक्रो पिक्चर्स एक्सपर्ट ग्रुप  
(b) मूविंग पिक्चर एक्सपर्ट्स ग्रुप  
(c) मोशन पिक्चर्स एक्सपर्ट ग्रुप  
(d) मेनी पिक्चर्स एक्सपर्ट ग्रुप  
RRB NTPC EXAM 2021
- एक्सेल 2010 की एक शीट में कितने कॉलम होते हैं?  
(a) 16024 (b) 16384  
(c) 1024 (d) 1600  
RRB NTPC EXAM 2021
- इनमें से कौन-सी कंप्यूटर सिस्टम की मेमोरी की सबसे बड़ी इकाई है?  
(a) जेटाबाइट (b) पेटाबाइट  
(c) एक्साबाइट (d) योटाबाइट  
RRB NTPC EXAM 2021
- निम्न में से कौन-सी वेबसाइट शिक्षा से संबंधित नहीं है?  
(a) www.ignou.ac.in  
(b) www.onlinesbi.com  
(c) www.ncert.nic.in  
(d) www.education.nic.in  
RRB NTPC EXAM 2021
- 3.5 इंच फ्लॉपी डिस्क की संग्रहण क्षमता कितनी होती है?  
(a) 1.40 MB (b) 1.44 MB  
(c) 2.44 MB (d) 1 GB  
RRB NTPC EXAM 2021
- इनमें से कौन-सा कंप्यूटर का आउटपुट उपकरण नहीं है?  
(a) प्रिंटर (b) प्रोजेक्टर  
(c) स्कैनर (d) मॉनिटर  
RRB NTPC EXAM 2021
- कंप्यूटर पर रिमोट लॉगिन की सुविधा कौन प्रदान करता है?  
(a) RTP (b) HTTP  
(c) FTP (d) Telnet  
RRB NTPC EXAM 2021