

अध्यायवार

# RAILWAY सामान्य विज्ञान

## MCQs

व्याख्यात्मक हल

NTPC  
RRB  
GROUP D



PYQ  
+  
Model

अध्यायवार

# RAILWAY

सामान्य विश्लेषण

MCQs  
त्यारख्यात्मक हल

NTPC एवं RRB Group D  
PYQ & मॉडल प्रश्न

लेखक  
अमरेन्द्र कुमार, रूपक कुमार, संयोग कुमार

# अनुक्रमणिका

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



# भौतिक विज्ञान

## मात्रक एवं मापन

- लेंस की क्षमता का SI मात्रक क्या है?
  - मीटर
  - डायोप्टर
  - जूल
  - न्यूटन

RRB GROUP D EXAM 2022
- विद्युत शक्ति का एस.आई. (SI) मात्रक ..... होता है।
  - न्यूटन
  - कैलोरी
  - जूल
  - वाट

RRB GROUP D EXAM 2022
- 'चुंबकीय पलक्स' की एसआई (SI) इकाई क्या है?
  - फैराडे
  - हेनरी
  - पास्कल
  - बेर

RRB NTPC EXAM 2021
- कार्य करने की दर को शक्ति कहा जाता है। शक्ति की इकाई क्या है?
  - एम्पियर
  - वोल्ट
  - केल्विन
  - वाट

RRB NTPC EXAM 2021
- 'चुंबकीय पलक्स' की इकाई क्या है?
  - पास्कल
  - फैराडे
  - हेनरी
  - बेर

RRB NTPC EXAM 2021
- प्रकाश वर्ष ----- की इकाई है।
  - समय
  - प्रकाश-वर्ष की तीव्रता
  - द्रव्यमान
  - दूरी

RRB NTPC EXAM 2021
- निम्न में से किसकी कोई इकाई नहीं है?
  - आवर्धन
  - फोकल लंबाई
  - लेंस की शक्ति
  - निर्वाह शक्ति

RRB GROUP D EXAM 2018
- मंदता की अंतरराष्ट्रीय (SI) इकाई ..... है।
  - $ms^2$
  - ms
  - $ms^{-1}$
  - $ms^{-2}$

RRB GROUP D EXAM 2018
- ..... की SI इकाई एम्पियर है।
  - प्रतिरोध
  - विद्युत आवेश
  - विभावांतर
  - विद्युत धारा

- RRB GROUP D EXAM 2018
- न्यूटन ..... के मापने की इकाई है।
    - शक्ति
    - बल
    - दाब
    - प्रतिरोध

RRB NTPC EXAM 2021
  - शक्ति की SI इकाई क्या है?
    - जूल
    - अर्ग
    - किलोवाट
    - वाट

RRB GROUP D EXAM 2018
  - निम्नलिखित में से किन युग्म की SI इकाइयां एक नहीं हैं?
    - बल और दबाव
    - गति और वेग
    - विस्थापन और दूरी
    - कार्य और ऊर्जा

RRB GROUP D EXAM 2018
  - कूलंब किसकी SI इकाई है:
    - विभावांतर
    - प्रतिरोध
    - विद्युत प्रवाह
    - विद्युत आवेश

RRB GROUP D EXAM 2018
  - निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
    - आपेक्षिक घनत्व की इकाई  $Kgm^{-3}$  है।
    - आपेक्षिक घनत्व की इकाई  $Kgm^{-2}$ ।
    - आपेक्षिक घनत्व की कोई इकाई नहीं होती है।
    - आपेक्षिक घनत्व की इकाई  $Kgm^2$  है।

RRB GROUP D EXAM 2018
  - किसी पदार्थ का प्रति इकाई आयतन पर द्रव्यमान क्या कहलाता है?
    - घनत्व
    - द्रव्यमान
    - द्रव्य
    - ऊर्जा

RRB GROUP D EXAM 2018
  - घनत्व को ग्रीक प्रतीक rho ( $\rho$ ) द्वारा दर्शाया जाता है।
  - दाब = ?
    - उत्क्षेप/आयतन
    - कार्य/क्षेत्रफल
    - उत्क्षेप/क्षेत्रफल
    - उत्क्षेप/द्रव्यमान

RRB GROUP D EXAM 2018
  - .....की एस.आई. इकाई वोल्ट है?
    - विभवांतर
    - विद्युत आवेश
    - प्रतिरोध
    - विद्युत धारा

RRB GROUP D EXAM 2018
  - 1 जूल = ?
    - 1 न्यूटन  $\times$  1 मीटर
    - 1 पास्कल  $\times$  1 मीटर
    - 1 अर्ग  $\times$  1 मीटर
    - 1 वाट  $\times$  1 मीटर

RRB GROUP D EXAM 2018
  - निम्नलिखित में से किन युग्म की SI इकाइयां समान हैं?
    - बल और दूरी
    - बल और दाब
    - संवेग और बल
    - कार्य और ऊर्जा

RRB GROUP D EXAM 2018
  - प्रकाशवर्ष द्वारा किसे मापा जाता है?
    - ऊर्जा
    - वेग
    - शक्ति
    - दूरी

RRB GROUP D EXAM 2018
  - चाल ..... की अंतरराष्ट्रीय (SI) इकाई है।
    - m/s
    - km/h
    - km/s
    - m/minute

RRB GROUP D EXAM 2018
  - दाब की अंतरराष्ट्रीय (SI) इकाई ..... है।
    - न्यूटन
    - डाइन
    - ओम
    - पास्कल

RRB GROUP D EXAM 2018
  - .....वह भौतिक राशि है जो कभी भी ऋणात्मक नहीं हो सकती।
    - बल
    - वेग
    - त्वरण
    - दूरी

RRB GROUP D EXAM 2018
  - आवेश की SI इकाई क्या है?
    - वोल्ट
    - जूल
    - कूलंब
    - एम्पियर

RRB GROUP D EXAM 2018

# रसायन विज्ञान

## परमाणु और आणविक द्रव्यमान/परमाणु संख्या

1.  $\text{CO}_2$  के 10 मोल्स का द्रव्यमान कितना होता है?
  - 220
  - 440
  - 280
  - 44

RRB GROUP D EXAM 2018
2. किसी भी पदार्थ के 1 मोल में मौजूद कणों की संख्या क्या है?
  - $6.022 \times 10^{23}$
  - $6.023 \times 10^{-22}$
  - $6.022 \times 10^{-23}$
  - $6.023 \times 10^{22}$

RRB GROUP D EXAM 2018
3. कार्बन डाइऑक्साइड का सापेक्ष आणविक द्रव्यमान ..... है।
  - 34 u
  - 40 u
  - 44 u
  - 32 u

RRB GROUP D EXAM 2018
4. अमोनियम क्लोराइड के एक अणु में कितने परमाणु होते हैं?
  - 5
  - 7
  - 4
  - 6

RRB GROUP D EXAM 2018
5. CO का आणविक द्रव्यमान ..... है।
  - 44
  - 28
  - 32
  - 16

RRB GROUP D EXAM 2018
6.  $\text{CO}_2$  के 88 g में मौजूद अणुओं की संख्या है:
  - 1
  - 2
  - 3
  - 4

RRB GROUP D EXAM 2018
7. CaO का सूत्र इकाई द्रव्यमान है;
  - 56
  - 60
  - 39
  - 46

RRB GROUP D EXAM 2018
8. ओजोन का आणविक द्रव्यमान कितना है?
  - 8 u
  - 48 u
  - 16 u
  - 32 u

RRB GROUP D EXAM 2018
9. सल्फर की परमाणिकता क्या है?
  - त्रिपरमाणुक
  - बहु-परमाणुक
  - द्विपरमाणुक
  - एकपरमाणुक

RRB GROUP D EXAM 2018
10. 90 g पानी में मौजूद मोल की संख्या ..... है।
  - 5
  - 7
  - 6
  - 4

RRB GROUP D EXAM 2018
11. फॉस्फोरस की परमाणिकता क्या है?
  - चतु: परमाणुक
  - द्विपरमाणुक
  - बहुपरमाणुक
  - एक परमाणुक

RRB GROUP D EXAM 2018
12. अमोनिया में,  $\text{N}_2$  और  $\text{H}_2$  के द्रव्यमान हमेशा ..... अनुपात में होता है।
  - 3 : 8
  - 14 : 3
  - 8 : 3
  - 3 : 14

RRB GROUP D EXAM 2018
13.  $\text{CO}_2$  में C और  $\text{O}_2$ , द्रव्यमान द्वारा अनुपात ..... में मौजूद है।
  - 3 : 8
  - 8 : 3
  - 3 : 14
  - 14 : 3

RRB GROUP D EXAM 2018
14. O, S और Se तत्वों के परमाणु आकारों का सही क्रम क्या है?
  - $\text{S} > \text{O} > \text{Se}$
  - $\text{Se} > \text{S} > \text{O}$
  - $\text{Se} > \text{O} > \text{S}$
  - $\text{O} > \text{S} > \text{Se}$

RRB GROUP D EXAM 2018
15. सभी तत्वों के सापेक्ष आणविक द्रव्यमान ..... के एक परमाणु के संबंध में पाए गए हैं।
  - O-16
  - C-12
  - C-16
  - N-14

RRB GROUP D EXAM 2018
16. कैल्शियम का परमाणु द्रव्यमान है?
  - 32
  - 24
  - 23
  - 40

RRB GROUP D EXAM 2018
17. पानी के एक अणु में, हाइड्रोजन और ऑक्सीजन ( $\text{H}: \text{O}$ ) का अनुपात ..... होता है।
  - 1 : 3
  - 2 : 1
  - 3 : 1
  - 1 : 2

RRB GROUP D EXAM 2018
18. CaO का सूत्र इकाई द्रव्यमान (formula unit mass) ----- है।
  - 5-6u
  - 56u
  - 56g
  - 5-6g

RRB GROUP D EXAM 2018
19. निम्नलिखित में से कौन सा परमाणु के बारे में सहीं नहीं हैं?
  - परमाणु आकार में बहुत छोटे होते हैं।
  - वे  $10^{-10}\text{m}$  के क्रम के प्रसारण में होते हैं।

RRB GROUP D EXAM 2018
20. एकोग्रो स्थिरांक (Avogadro constant) का मान ----- है।
  - $6.022 \times 10^{23}$
  - $6.022 \times 10^{21}$
  - $6.022 \times 10^{22}$
  - $6.022 \times 10^{24}$

RRB GROUP D EXAM 2018
21.  $\text{H}_2\text{SO}_4$  का आणुविक द्रव्यमान ---- है। ( $H = 1, S = 32, O = 16$ )
  - 98 u
  - 49 u
  - 96 u
  - 97 u

RRB GROUP D EXAM 2018
22. रसायन-शास्त्र में 'कण' (मोल) शब्द का परिचय किसने कराया था?
  - एमिरो एवोगाद्रो
  - जॉन डाल्टन
  - विल्हेम ओस्टवाल्ड
  - ए लेवोजियर

RRB GROUP D EXAM 2018
23.  $\text{HNO}_3$  के सापेक्षिक द्रव्यमान की गणना करें।
  - 60 u
  - 61 u
  - 63 u
  - 62 u

RRB GROUP D EXAM 2018
24. निम्नलिखित में से कौन सा एक विषम परमाणुक अणु नहीं हैं?
  - $\text{CO}_3$
  - $\text{P}_4$
  - $\text{CH}_4$
  - $\text{NH}_3$

RRB GROUP D EXAM 2018
25. कैल्शियम का परमाणु द्रव्यमान ... .. है।
  - 40
  - 20
  - 23
  - 30

RRB GROUP D EXAM 2018
26. धोवन सोडा के एक अणु में पानी के कितने अणु मौजूद होते हैं?
  - 10
  - 7
  - 5
  - 12

RRB GROUP D EXAM 2018
27. 12g ऑक्सीजन में ----- मोल होते हैं।
  - 5
  - 3.75
  - 0.375
  - 0.4

RRB GROUP D EXAM 2018

# जीव विज्ञान

## जीव जगत का वर्गीकरण

1. निम्नलिखित में से कौन-सी जीवधारियों के वर्गीकरण की मूल इकाई है?  
(a) वंश (b) गण  
(c) जाति (d) कुल  
RRB NTPC EXAM 2021
2. 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
3. पेनिसिलियम एक ----- है।  
(a) विषाणु (b) कवक  
(c) जीवाणु (d) शैवाल  
RRB NTPC EXAM 2021
4. 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 वाट्सन  
RRB NTPC EXAM 2021
5. 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
6. कैवेलियर-स्मिथ ने जीवों को ..... जगत में वर्गीकृत किया था।  
(a) 5 (b) 4  
(c) 6 (d) 3  
RRB GROUP D EXAM 2018
7. 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 (आर्डर)  
(d) वंश (जीनस)  
RRB GROUP D EXAM 2018
8. आप किस जगत में सभी जीवों को रखेंगे, जो कोशिका भित्ति के साथ बहुकोशिकीय सुकंद्रित हैं?  
(a) एनिमेलिया (b) प्लांटी  
(c) मोनेरा (d) प्रोटोस्टा  
RRB GROUP D EXAM 2018
9. ----- ने पांच जगत प्रणाली का प्रस्ताव दिया।  
(a) प्लूटो (b) मूरे  
(c) मैंडब्रांट (d) व्हिटेकर  
RRB GROUP D EXAM 2018
10. किस वैज्ञानिक को "आधिनिक वर्गीकरण प्रणाली का पिता" कहा जाता है?  
(a) अरस्टू (b) कार्ल वॉइस  
(c) कैरोलस लीनियस  
(d) रॉबर्ट व्हिटेकर
11. व्हिटेकर (Whittaker) ने जीव जगत को कितने भागों में विभाजित किया है?  
(a) 2 (b) 3  
(c) 5 (d) 7
12. निम्न में से सर्वप्रथम किसने जीव जगत को दो समूहों में बांटा था?  
(a) प्लूटो (b) अरस्टू  
(c) लिनियस (d) व्हिटेकर
13. मोनेरा जगत में कौन-से जीव शामिल हैं?  
(a) यूकैरियोटिक जीव  
(b) प्रॉकैरियोटिक जीव  
(c) फफूंद  
(d) शैवाल
14. द्विनाम पद्धति (Binomial Nomenclature) किसके द्वारा विकसित की गई थी?  
(a) अरस्टू  
(b) कार्ल वॉइस  
(c) कैरोलस लीनियस  
(d) रॉबर्ट व्हिटेकर
15. द्विनाम पद्धति में, पहले शब्द का क्या अर्थ होता है?  
(a) जीनस (b) प्रजाति  
(c) उप-प्रजाति (d) वर्ग
16. उदाहरण के लिए, मनुष्य का वैज्ञानिक नाम "होमो सेपियन्स" है। इसमें, 'होमो' क्या दर्शाता है?  
(a) जीनस (b) जाति  
(c) उप-प्रजाति (d) वर्ग
17. जीवधारियों के वर्गीकरण को वैज्ञानिक आधार किसके द्वारा प्रदान किया गया?  
(a) जॉन रे (b) अरस्टू  
(c) लीनियस (d) व्हिटेकर
18. टैक्सोनॉमी क्या है?  
(a) वस्तुओं का संग्रह  
(b) वर्गीकरण का विज्ञान  
(c) कर संग्रह विज्ञान  
(d) विष विज्ञान
19. वर्गीकरण की सबसे बड़ी इकाई ... है।  
(a) जगत (kingdom)  
(b) संघ (phylum)  
(c) वर्ग (class)  
(d) गण (order)
20. जीवों के वर्ग जिसमें मौलिक समानता होती है उसे ..... कहते हैं।  
(a) स्पीशीज (b) जीनस  
(c) आर्डर (d) क्लास
21. स्पाइरोगाइरा और प्लेनेरिया में ... होता है।  
(a) निषेचन (b) विखंडन  
(c) बीजांड द्वारा प्रजनन  
(d) पुनर्जनन  
RRB GROUP D EXAM 2018
22. निम्नलिखित में से कौन चूर्णप्रावार (मोलास्का) संघ से संबंधित नहीं है?  
(a) घोंघा (b) कैटन  
(c) आक्टोपस (d) एंटीडोन  
RRB GROUP D EXAM 2018
23. फाइलम ----- में विशेष रूप से समुद्री जानवर होते हैं?  
(a) प्लेटीहेलमिथीज  
(b) इकाइनोडर्मेटा  
(c) सिलेंटरेट (d) निमेटोड  
RRB GROUP D EXAM 2018

# कंप्यूटर सामान्य ज्ञान

## कंप्यूटर सामान्य ज्ञान

1. माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में, वर्कबुक ...  
.. का एक संग्रह होता है।  
(a) चार्ट्स (b) फोटोज  
(c) वर्कशीट्स (d) वर्ड बुक्स  
RRB NTPC EXAM 2021
2. कंप्यूटर के एक मेनू में, ..... की  
लिस्ट होती है।  
(a) ऑडेक्ट्स (b) कमांड्स  
(c) डाटा (d) रिपोर्ट्स  
RRB NTPC EXAM 2021
3. निम्नलिखित में से कौन-सी आउटपुट  
डिवाइस नहीं है?  
(a) मॉनिटर (b) स्कैनर  
(c) प्रिंटर (d) स्पीकर  
RRB NTPC EXAM 2021
4. 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
5. 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
6. 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
7. 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
8. ..... 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
9. 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
10. 1 EB ..... के बराबर है।  
(a) 1024 TB (b) 1024 GB  
(c) 1024 MB (d) 1024 PB  
RRB NTPC EXAM 2021
11. निम्नलिखित में से कौन-सी एक  
इनपुट डिवाइस है?  
(a) स्पीकर (b) प्रिंटर  
(c) मॉनिटर (d) माउस  
RRB NTPC EXAM 2021
12. कंप्यूटर की प्राथमिक मेमोरी  
कौन-सी होती है?  
(a) CD (b) RAM  
(c) DVD (d) USB  
RRB NTPC EXAM 2021
13. 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
14. कंप्यूटिंग के संदर्भ में, एक 'स्पाइडर'  
क्या है?  
(a) एक प्रोग्राम, जो वेबसाइटों का  
कैटेलॉग तैयार करता है  
(b) सर्च इंजन  
(c) एक हैकर जो एक कार्पोरेट  
कंप्यूटर प्रणाली में संधं लगाता है  
(d) वेबसाइटों को देखने के लिये  
एप्लिकेशन  
RRB NTPC EXAM 2021
15. 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
16. 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
17. एक्सेल 2010 की एक शीट में  
कितने कॉलम होते हैं?  
(a) 16024 (b) 16384  
(c) 1024 (d) 1600  
RRB NTPC EXAM 2021
18. 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
19. 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
20. 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
21. इनमें से कौन-सा कंप्यूटर का  
आउटपुट उपकरण नहीं है?  
(a) प्रिंटर (b) प्रोजेक्टर  
(c) स्कैनर (d) मॉनिटर  
RRB NTPC EXAM 2021
22. कंप्यूटर पर रिमोट लॉगिन की  
सुविधा कौन प्रदान करता है?  
(a) RTP (b) HTTP  
(c) FTP (d) Telnet  
RRB NTPC EXAM 2021