

1. रेलवे में सूचना प्रदान करने हेतु आलराइट सिगनल के रूप में प्रयुक्त होनेवाले झंडे का रंग..... होता है  
(A) काला (B) नीला (C) हरा (D) लाल
2. रेलवे में सूचना प्रदान करने हेतु "खतरा" के रूप में प्रयुक्त होनेवाले झंडे का रंग..... होता है  
(A) काला (B) नीला (C) हरा (D) लाल
3. संसद में आम बजट किसके द्वारा पेश किया जाता है?  
(A) प्रधानमंत्री (B) वित्तमंत्री (C) रक्षामंत्री (D) लोक सभा अध्यक्ष
4. वह शहर कौन सा है जो दो राज्यों की राजधानी है?  
(A) गुवाहाटी (B) दिल्ली (C) चंडीगढ़ (D) मुंबई
5. मिल्खा सिंह किससे संबंधित हैं?  
(A) फुटबाल (B) क्रिकेट (C) एथलेटिक्स (D) तीरंदाजी
6. एफिल टावर किस देश में है ?  
(A) यूएसए (B) यूके (C) जर्मनी (D) फ्रांस
7. RBI किसका संक्षिप्त रूप है?  
(A) बैंको का बैंक (B) एक निजी बैंक (C) एक वाणिज्यिक बैंक (D) एक सहकारी बैंक
8. निम्नलिखित में कौन सा खेल एकल रूप से खेला जाता है?  
(A) क्रिकेट (B) फुटबाल (C) हाकी (D) शतरंज
9. पंडित रविशंकर का संबंध किससे है?  
(A) वायलिन (B) बासुरी (C) सितार (D) तबला
10. जाकिर हुसैन का संबंध किससे है?  
(A) वायलिन (B) बासुरी (C) सितार (D) तबला
12. हरि प्रसाद चौरसिया का संबंध किससे है?  
(A) वायलिन (B) बासुरी (C) सितार (D) तबला
13. महेंद्र सिंह धोनी का संबंध किससे है?  
(A) बास्केट बाल (B) क्रिकेट (C) बेसबाल (D) हाकी
14. वर्तमान भारतीय क्रिकेट टीम के कप्तान कौन हैं?  
(A) महेंद्र सिंह धोनी (B) रवीन्द्र जडेजा (C) विराट कोहली (D) रोहित शर्मा
15. वाशिंगटन सुंदर किस देश के खिलाड़ी हैं?  
(A) भारत (B) इंग्लैंड (C) आस्ट्रेलिया (D) न्यूजीलैंड
16. उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री कौन हैं?  
(A) योगी अद्वैतनाथ (B) महर्षि आदित्यनाथ (C) योगी आदित्यनाथ (D) महर्षि अद्वैतनाथ
17. ".....ही हमारी पहचान" उत्तर मध्य रेलवे का नारा है  
(A) समय पालनता (B) गतिशीलता (C) कर्मठता (D) परिश्रम
18. प्रयागराज एक्सप्रेस कहाँ से कहाँ तक चलाई जाती है?  
(A) प्रयागराज- मथुरा (B) प्रयागराज-लखनऊ (C) प्रयागराज- नई दिल्ली (D) प्रयाग- नई दिल्ली
19. गाड़ी संख्या 12303/04 में दूरी का प्रतिबंध कितना है?  
(A) 200 किमी (B) 400 किमी (C) 480 किमी (D) 300 किमी
20. गाड़ी संख्या 12303/04 (पूर्वा एक्सप्रेस) में द्वितीय श्रेणी तथा शयनयान श्रेणी के लिए नई दिल्ली से दिन दयाल उपाध्याय नगर स्टेशन तक के लिए दूरी का प्रतिबंध कितना है?  
(A) 200 किमी (B) 400 किमी (C) 480 किमी (D) 300 किमी
21. गाड़ी संख्या 12381/82 (पूर्वा एक्सप्रेस में द्वितीय श्रेणी तथा शयनयान श्रेणी के लिए दिल्ली से दिन दयाल उपाध्याय नगर स्टेशन तक के लिए दूरी का प्रतिबंध कितना है?  
(A) 200 किमी (B) 400 किमी (C) 480 किमी (D) 300 किमी
22. गाड़ी संख्या 15955/159569 (ब्रह्मपुत्र मेल) में द्वितीय श्रेणी तथा शयनयान श्रेणी के लिए दिल्ली से दिन दयाल उपाध्याय नगर स्टेशन तक के लिए दूरी का प्रतिबंध कितना है?

- (A) 200 किमी (B) 400 किमी (C) 480 किमी (D) 300 किमी
23. गाड़ी संख्या 15955/159569(ब्रम्हपुत्र मेल) मे प्रथम श्रेणी/वातानुकूलित 2/ /वातानुकूलित 3 श्रेणी के लिए दिल्ली से दिन दयाल उपाध्याय नगर स्टेशन तक के लिए दूरी का प्रतिबंध कितना है?  
(A) 200 किमी (B) 400 किमी (C) 480 किमी (D) 160 किमी
24. गाड़ी संख्या 12311/12312(कालका मेल) मे द्वितीय श्रेणी के लिए दिल्ली से दिन दयाल उपाध्याय नगर स्टेशन तक के लिए दूरी का प्रतिबंध कितना है?  
(A) 200 किमी (B) 400 किमी (C) 480 किमी (D) 300 किमी
25. किस ट्रेन का नया नामकरण नेताजी एक्सप्रेस कर दिया गया है?  
(A) पूर्वा एक्सप्रेस (B) पूरी एक्सप्रेस (C) कालका मेल (D) ब्रम्हपुत्र मेल
26. मशहूर शायर कैफ़ी आजमी के याद चलाई जाने वाली ट्रेन का नाम .....है।  
(A) कैफ़ियत एक्सप्रेस (B) आजमगढ़ एक्सप्रेस (C) आजमी एक्सप्रेस (D) शायर मेल
27. गाड़ी संख्या 12815/12816(नन्दन कानन एक्सप्रेस) मे प्रथम श्रेणी/वातानुकूलित 2/वातानुकूलित 3 श्रेणी सहित सभी श्रेणियों के लिए नई दिल्ली से दिन दयाल उपाध्याय नगर स्टेशन तक के लिए दूरी का प्रतिबंध कितना है?  
(A) 200 किमी (B) 400 किमी (C) 480 किमी (D) 160 किमी
28. गाड़ी संख्या 12815/12816(नन्दन कानन एक्सप्रेस) जो पूरी से नई दिल्ली के बीच चलाई जाती है इसमे नन्दन कानन क्या है ?  
(A) एक शहर (B) एक नदी (C) एक अभयारण्य (D) एक मंदिर
29. नन्दन कानन अभयारण्य किस राज्य मे स्थित है?  
(A) बिहार (B) झारखंड (C) उड़ीसा (D) छत्तीसगढ़
30. नन्दन कानन अभयारण्य किसके लिए प्रसिद्ध है?  
(A) बबर शेर (B) सफ़ेद बाघ (C) एक सिंह वाला गेंडा (D) हाथी
31. मेल/एक्सप्रेस ट्रेनों के कोच पर लिखा हुआ संकेत 'H' किस श्रेणी को दर्शाता है।  
(A) द्वितीय शयनयान (B) द्वितीय वातानुकूलित (C) तृतीय वातानुकूलित (D) प्रथम वातानुकूलित
32. मेल/एक्सप्रेस ट्रेनों के कोच पर लिखा हुआ संकेत 'A' किस श्रेणी को दर्शाता है।  
(A) द्वितीय शयनयान (B) द्वितीय वातानुकूलित (C) तृतीय वातानुकूलित (D) प्रथम वातानुकूलित
33. मेल/एक्सप्रेस ट्रेनों के कोच पर लिखा हुआ संकेत 'B' किस श्रेणी को दर्शाता है।  
(A) द्वितीय शयनयान (B) द्वितीय वातानुकूलित (C) तृतीय वातानुकूलित (D) प्रथम वातानुकूलित
34. मेल/एक्सप्रेस ट्रेनों के कोच पर लिखा हुआ संकेत 'S' किस श्रेणी को दर्शाता है।  
(A) द्वितीय शयनयान (B) द्वितीय वातानुकूलित (C) तृतीय वातानुकूलित (D) प्रथम वातानुकूलित
35. मेल/एक्सप्रेस ट्रेनों के कोच पर लिखा हुआ संकेत 'D' किस श्रेणी को दर्शाता है।  
(A) द्वितीय शयनयान (B) द्वितीय वातानुकूलित (C) तृतीय वातानुकूलित (D) द्वितीय कुर्सीयान
36. ट्रेनों मे सामान्यतः दिव्याङ्ग तथा महिलाओं के लिए आरक्षित कोच कहाँ रखे जाते हैं।  
(A) इंजन से प्रथम (B) ठीक बीच मे (C) गार्ड डब्बे के पास (D)पैट्री कार के पास
37. प्रसिद्ध कुतुबमिनार कहा स्थित है?  
(A) दिल्ली (B) प्रयागराज (C) आगरा (D)जयपुर
38. वर्ष 2021 मे कुम्भ का आयोजन कहा हो रहा है?  
(A) प्रयागराज (B) नासिक (C) हरिद्वार (D)पुष्कर
39. कोविड-19 के परिपेक्ष मे कथन पूरा करे।  
दो गज दूरी .....है जरूरी।  
(A) भोजन (B) कपड़ा (C) मास्क (D) दस्ताना
40. आईआरसीटीसी के द्वारा उत्पादित पानी की बोतल किस नाम से स्टेशनों पर उपलब्ध है।  
(A) रेल सागर (B) रेल नीर (C) रेल वाटर (D) रेल सुध41. उत्तर मध्य रेलवे में स्थित केन्द्रीय 41. चिकित्सालय .....में है।  
(A) कानपुर (B) झाँसी (C) आगरा (D) प्रयागराज

42. आरएमएस(RMS) का फुल फार्म क्या है?  
**(A) रेक प्रबन्धन प्रणाली** (B) रेल प्रबन्धन प्रणाली (C) रेक निगरानी प्रणाली (D) इनमे कोई नहीं
43. जब भारत में पहली रेलगाड़ी चलाई गयी थी तब भारत के गवर्नर जनरल कौन था?  
 (A) लार्ड केनिंग **(B) लार्ड डलहौजी** (C) लार्ड माउन्टबेटेन (D) लार्ड इरविन
44. देश की पहली ट्राम सेवा 1873 में कहाँ शुरू की गयी थी?  
 (A) दिल्ली (B) मद्रास **(C) कोलकाता** (D) मुंबई
45. प्रत्येक वर्ष रेल दिवस कब मनाया जाता है?  
 (A) 10 मई (B) 10 मार्च **(C) 10 अक्टूबर** **(D) 10 अप्रैल**
46. प्रत्येक वर्ष रेल सप्ताह कब मनाया जाता है?  
 (A) 10 मई से 16 मई (B) 10 मार्च से 16 मार्च  
**(C) 10 अक्टूबर से 16 अक्टूबर** **(D) 10 अप्रैल से 16 अप्रैल**
47. भारतीय रेलवे की पहली चलाई गयी रेलगाड़ी का नाम था?  
**(A) ब्लैक ब्यूटी** (B) ब्लैक डायमंड **(C) ब्लैक एक्सप्रेस** (D) डायमंड एक्सप्रेस -
48. आजाद भारत के पहले रेलमंत्री कौन थे?  
 (A) जवाहर लाल नेहरू **(B) डा. जानमथाई** **(C) डा. राजेन्द्र प्रसाद** (D) टी कृष्णामचारी
49. रेलवे स्टाफ कालेज कहाँ स्थित है?  
 (A) अहमदाबाद (B) नई दिल्ली **(C) लखनऊ** **(D) बडौदा**
50. डीजल लोकोमोटिव वर्क्स(DLW) कहाँ स्थित है?  
**(A) वाराणसी** (B) नई दिल्ली **(C) लखनऊ** (D) चितरंजन
51. **TIA का पूर्ण रूप है?**  
**(A) खातो का ट्रेफिक इन्स्पेक्टर** (B) खातो का यात्रा निरीक्षक  
**(C) लेखा परीक्षा के यात्रा निरीक्षक** (D) इनमे से कोई नहीं
52. कौन सी कक्षा तक पढने वाली छात्राओं को फ्री सीजन टिकट जारी किया जाता है?  
 (A) 10 वी कक्षा (B) 12 वी कक्षा **(C) स्नातक** (D) इनमे से कोई नहीं
53. डिब्बो में यात्रियों के बीच बर्थ की अदला-बदली की अनुमति .....  
**(A) अनुमति नहीं है** (B) TTE को सूचित और अनुमति दिए जाने के पर  
 (C) अधिभार सरचार्ज दिए जाने के बाद (D) इनमे से कोई नहीं
54. इनमे से किसमें न्यूनतम किराया लागू नहीं है?  
**(A) रियायती टिकट** (B) बच्चे का टिकट (C) व्यस्क टिकट (D) इनमे से कोई नहीं
55. इनमे से किसमे यात्रा विराम(ब्रेक जर्नी) के नियम लागू नहीं होते हैं?  
 (A) सीजन टिकट (B) रेलवे पास (C) इंडरेल पास **(D) इनमे से सभी**
56. क्षेत्रीय स्तर पर जनशिकायत विभाग के प्रमुख कौन है?  
 (A) मुख्य वाणिज्य प्रबन्धक **(B) अपर महाप्रबन्धक** (C) मं० रे० प्रबन्धक (D) इनमे से सभी
57. मंडल स्तर पर जनशिकायत विभाग के प्रमुख कौन है?  
 (A) वरि० मंडल परि० प्रबन्धक **(B) वरि० मंडल वाणि० प्रबन्धक**  
**(C) अपर मं० रे० प्रबन्धक** (D) इनमे से सभी
58. शिकायत .....पत्रों की होती है?  
 (A) 01 (B) 02 **(C) 03** (D) 04
59. स्टेशन के दोनों तरफ एम्बुलेंस पार्क करने के लिए कितना शुल्क लागू होगा?  
**(A) बिना किसी प्रभार के** (B) चार पहिये की पार्किंग शुल्क के बराबर  
 (C) प्रशासन के द्वारा तय किया जाता है (D) मंडल की वित्त सहमती से
60. अगर कोई वाहन 24 घंटे से ज्यादा समय तक पार्किंग में पार्क किया जाता है तब लाइसेंसधारी को किसे सूचित करना चाहिए?  
**(A) GRP/RPF** (B) वाणिज्य निरीक्षक (C) स्टेशन प्रबन्धक (D) नजदीकी पुलिस स्टेशन
61. अगर कोई वाहन .....दिनों से ज्यादा अवधि के लिए पार्किंग की जगह में बिना किसी दावे के पार्क किया जाए जाने पर नियमानुसार उचित रूप से नीलम किया जाता है  
 (A) 02 दिन (B) 05 दिन **(C) 07 दिन** (D) 15 दिन
62. प्रयागराजमंडल मंडल में प्रयागराज एरिया के स्टेशनो के अलावा किस स्टेशन पर HRA 16% है?

- (A) कानपुर (B) टूंडला (C) अलीगढ़ (D) दादरी
63. कानपुर स्टेशन का HRA कितना देय है?  
(A) 8% (B) 24% (C) 16% (D) 10%
64. कमचारियों को पे मैट्रिक्स के किस लेवल तक के कर्मचारियों को राष्ट्रीय अवकाश भत्ता देय होता है?  
(A) लेवल 8 तक के अराजपत्रित कर्मचारी (B) लेवल 7 तक के कर्मचारी  
(C) लेवल 6 तक के कर्मचारी (D) लेवल 4 तक के कर्मचारी
65. भारत का राष्ट्रगान किसने लिखा था?  
(A) बंकिम चन्द्र चटर्जी (B) रविन्द्रनाथ टैगोर  
(C) जवाहर लाल नेहरू (D) भगत सिंह
66. भारत का राष्ट्रगीत किसने लिखा था?  
(A) बंकिम चन्द्र चटर्जी (B) रविन्द्रनाथ टैगोर  
(C) जवाहर लाल नेहरू (D) भगत सिंह
67. 'मदन काली पतलून पहनकर खेलने आया' में विशेषण है।  
(A) काली (B) पतलून (C) मदन (D) खेलने
68. ताजमहल .....का अद्भुत नमूना है। रिक्त स्थान की पूर्ति किस शब्द से होगी?  
(A) शिल्पकला (B) मूर्तिकला (C) चित्रकला (D) स्थापत्यकला
69. ....व्यक्ति को किर्कर्तव्यविमूढ़ बना देती है।  
(A) दुविधा (B) सुविधा (C) विविधा (D) अविधा
70. भक्ति का अर्थ नहीं है।  
(A) सेवा (B) पूजा (C) श्रद्धा (D) कविता
71. स्वाधीन का विलोम शब्द है।  
(A) गुलाम (B) अधीन (C) पराधीन (D) परतंत्र
72. हवा का पर्यायवाची नहीं है।  
(A) वायु (B) बयाज (C) समीर (D) ध्वज
73. कौन मुहावरा नहीं है?  
(A) लाल पीला होना (B) शब्ज बाग दिखाना (C) पीला मुंह करना (D) हरा ही हरा सूझना
74. 'न नौ मन तेल होगा न राधा नाचेगी' का भाव होगा।  
(A) काम न करने का बहाना बनाना (B) खूब काम करना  
(C) काम से दिल उबाना (D) काम में आलस्य करना
75. 'कोयले की दलाली में हाथ काला काले' का अर्थ है।  
(A) कोयले का व्यापार मत करो (B) कोयले की दलाली में हाथ गंदे हो जाते हैं  
(C) दलाली नहीं करनी (D) खराब काम का परिणाम भी खराब ही होता है
76. 'कार्य करने के बाद उसके बारे में जाँच करना' अर्थ वाली कहावत है..  
(A) सांप निकलने पर लकीर पीटना (B) पानी पीकर जाति पूछना  
(C) अब पछताए होत क्या जब चिड़िया चुग गयी खेत (D) उपर्युक्त सभी
77. 'नाक का बाल होना' मुहावरे का अर्थ है..  
(A) अधिक समीप होना (B) कष्ट देना  
(C) अधिक प्रिय होना (D) पालतू होना
78. जिसे शीघ्र प्रसन्न किया जा सके उसे कहा जाता है..  
(A) ज्ञानी (B) प्रसन्ना (C) दम्भी (D) आशुतोष
79. निम्नलिखित में सही युग्म है..  
(A) गृह-नक्षत्र (B) गृह-पहाड़ (C) गृह-आवास (D) गृह-ग्रहण करना
80. 'अधजल गगरी छलकत जाय' लोकोक्ति का सामान्य अर्थ है  
(A) संभलकर चलना (B) कायदे से कार्य करना  
(C) अल्पज्ञ द्वारा गर्व करना (D) अहंकार करना
81. Krishna is .....intelligent than Sohan.  
(A) more (B) much (C) very (D) most
82. He and his friend .....arrived.

83. (A) **have** (B) was (C) has (D) had  
Politics.....his chief interest.
84. (A) were (B) are (C) is (D) **was**  
The people of my village .....laborious.
85. (A) is (B) was (C) has (D) **are**  
**Time and tide.....for no man.**
86. (A) **wait** (B) has (C) have (D) waits  
She works.....
87. (A) **hard** (B) hardly (C) easy (D) late  
It has been two years .....I last saw you.
88. (A) that (B) **since** (C) when (D) before  
She went .....the park.....a walk.
89. (A) for, to (B) to, with (C) to, on (D) **to, for**  
Honesty is.....best policy.
90. (A) an (B) **the** (C) a (D) none of these  
.....boy met.....man with.....elephant.
91. (A) A, the, a (B) A, an, the (C) **The, a, an** (D) An, the, a  
मानव शरीर का सामान्य तापमान सेल्सियस मापक्रम और फारेनहाइट मापक्रम पर क्रमशः होता है
92. (A) 37 F और 98.6 C (B) 37 C और 96.8 F (C) 37 F और 96.8 C (D) **37 C और 98.6 F**  
निम्नलिखित में ऊष्मा कुचालको का समूह चुनिए
93. (A) ऊन, लकड़ी, लोहा (B) जल, ताम्बा, लकड़ी (C) वायु, एल्मुनियम, ऊन (D) **वायु, जल, प्लास्टिक**  
सूर्य से प्रकाश की उर्जा पृथ्वी तक पहुंचती है
94. (A) चालन द्वारा (B) संवहन द्वारा (C) विकिरण द्वारा (D) चालन एवं संवहन द्वारा  
हीटर की तार बना होता है
95. (A) लोहे का (B) **नाइक्रोम का** (C) टंगस्टन का (D) पीतल का  
निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ ठोस नहीं है?
96. (A) लोहा (B) चाँदी (C) लकड़ी (D) **जल**  
निम्नलिखित में से कौन तत्व है?
97. (A) वायु (B) जल (C) मिट्टी (D) **आक्सीजन**  
निम्नलिखित में से कौन यौगिक है?
98. (A) वायु (B) **जल** (C) मिट्टी (D) नाइट्रोजन  
निम्नलिखित में से कौन मिश्रण है?
99. (A) **वायु** (B) जल (C) आक्सीजन (D) नाइट्रोजन  
शुद्ध जल का PH मान क्या होता है?
100. (A) **0** (B) 1 (C) **7** (D) 14  
मार्श गैस है
101. (A) **मेथेन** (B) इथेन (C) प्रोपेन (D) ब्यूटेन  
एक अच्छे इंधन की विशेषता है
102. (A) निम्न ऊष्मा (B) **उच्च ऊष्मा** (C) उच्च ज्वलन ताप (D) उच्च अवशेष  
किसके जलने से सबसे अधिक वायु प्रदूषण होता है?
103. (A) कोयला (B) सीएनजी (C) एलपीजी (D) हाईड्रोजन  
निम्नलिखित में से कौन-सा प्रसिद्ध पर्यावरण अनुकूल ओटोमोबाइल इंधन है?
104. (A) पीएनजी (B) एलपीजी (C) के०जी०-6 (D) **सीएनजी**  
निम्न में से कौन वैकल्पिक उर्जा का स्रोत है?
105. (A) डीजल (B) युरेनियम (C) **सूर्य** (D) कोयला  
निम्नलिखित में से कौन पदार्थ जल में नहीं घुलता है?

109. (A) दूध (B) शहद (C) एल्कोहल (D) तेल  
कांसा एक मिश्र धातु है  
(A) कापर तथा जिंक का (B) कापर तथा टीन का (C) कापर तथा आयरन का (D) कापर तथा एल्मुनियम का
110. निम्न में से कौन मिश्रा धातु है?  
(A) लोहा (B) सोना (C) स्टेनलेस स्टील (D) तांबा
111. पौधे के किस भाग से जूट तंतु प्राप्त किया जाता है?  
(A) पत्ती (B) फूल (C) तना (D) मूल
112. अनुवांशिक गुणों के वाहक होते हैं  
(A) DNA (B) RNA (C) हरित लवक (D) राइबोसोम
113. जल जनित रोग है  
(A) डिप्थीरिया (B) टिटनेस (C) हेपेटाइटिस (D) मलेरिया
114. रेबीज रोग किसके कटाने से होता है?  
(A) पक्षी के (B) कुत्ते के (C) सांप के (D) इनमें से कोई नहीं
115. निमोनिया में मुख्य रूप से प्रभावित होने वाला अंग है  
(A) श्वास नली (B) फेफड़े (C) आहार नाल (D) गला
116. निम्नलिखित में से जो रोग वायु द्वारा नहीं फैलता है  
(A) AIDS (B) सामान्य जुकाम (C) तपेदिक (D) इन्फ्लुएंजा
117. कौन सा विटामिन हमारे नेत्र तथा त्वचा की संक्रमण से रक्षा करता है?  
(A) विटामिन C (B) विटामिन D (C) विटामिन A (D) विटामिन B
118. अंडा उत्तम स्रोत है  
(A) तंतुओं का (B) प्रोटीन का (C) कार्बोहाईड्रेट का (D) वसा का
119. विटामिन ए की कमी से कौन-सा रोग होता है?  
(A) स्कर्वी (B) रतौंधी (C) रक्ताल्पता (D) घेंघा
120. कौन सा रक्त वर्ग सर्वदाता है?  
(A) O (B) AB (C) A (D) B
121. कौन सा रक्त वर्ग सर्वग्राही है?  
(A) O (B) AB (C) A (D) B
122. हृदय की धड़कन को किसके द्वारा मापते हैं?  
(A) स्टेथोस्कोप (B) थर्मामीटर (C) A तथा B दोनों द्वारा (D) इनमें से कोई नहीं
123. पौधों में भोजन का निर्माण होता है  
(A) जड़ों में (B) पत्तियों में (C) तनों में (D) A तथा B दोनों में
124. डायलिसिस से सम्बन्धित है  
(A) हृदय (B) वृक्क (C) यकृत (D) मूत्राशय
125. मनुष्य का प्रमुख उत्सर्जी अंग कौन है?  
(A) हृदय (B) अमाशय (C) वृक्क (D) अग्राशय
126. मछलियां किसके द्वारा सांस लेती हैं  
(A) गिल द्वारा (B) अग्राशय द्वारा (C) पंखों द्वारा (D) मुंह द्वारा
127. केचुआ किस अंग द्वारा श्वास लेता है?  
(A) त्वचा द्वारा (B) नासिका द्वारा (C) मुंह द्वारा (D) इनमें से कोई नहीं
128. मनुष्य में श्वसन क्रिया होती है  
(A) गिल द्वारा (B) फेफड़े द्वारा (C) शरीर की नम सतह द्वारा (D) देहभित्ति द्वारा
129. शरीर का संतुलन बनाते हैं  
(A) कान (B) नाक (C) जीह्वा (D) त्वचा
130. हरे पौधे हैं  
(A) अपघटक (B) उत्पादक (C) उपभोक्ता (D) इनमें से कोई नहीं
131. पृथ्वी पर उर्जा का प्राथमिक स्रोत है  
(A) चंद्रमा (B) पृथ्वी (C) सूर्य (D) तारे

132. वर्षा ऋतु में बिजली गिरते समय सबसे अधिक सुरक्षित स्थान है  
(A) खुला हुआ मैदान (B) बड़े वृक्ष के नीचे का स्थान (C) कोई भवन (D) ऊंचा स्थान
133. यदि 40 व्यक्ति किसी कार्य को 15 दिनों में समाप्त करते हैं तो 20 व्यक्ति इस कार्य को कितने दिनों में समाप्त करेंगे  
(A) 27 दिन (B) 30 दिन (C) 24 दिन (D) 21 दिन
134. यदि 17 व्यक्ति किसी कार्य को 12 दिनों में समाप्त करते हैं तो अच्छा व्यक्ति इस कार्य को कितने दिनों में समाप्त करेंगे?  
(A) 28 दिन (B) 34 दिन (C) 26 दिन (D) 32 दिन
135. यदि 12 व्यक्ति एक कुएं को 20 दिन में खोद सकते हैं तो 15 दिन में कुआं खोदने के लिए और कितने व्यक्ति लगाए जाने चाहिए?  
(A) 13 व्यक्ति (B) 15 व्यक्ति (C) 16 व्यक्ति (D) 18 व्यक्ति
136. A किसी कार्य को 20 घंटे में समाप्त कर सकता है तथा B इसी कार्य को 30 घंटे में समाप्त कर सकता है दोनों मिलकर इस कार्य को कितने घंटे में समाप्त करेंगे?  
(A) 25 घंटे (B) 12 घंटे (C) 15 घंटे (D) 14 घंटे
137. संजय की आय विवेक की आय से 150% ज्यादा है तो विवेक की आय संजय की आय से कितने प्रतिशत कम है?  
(A) 50% (B) 60% (C) 12.5% (D) 25%
138. किसी वस्तु का अंकित मूल्य रुपए 8000 है जिसे 7200 में बेचा जाता है छूट प्रतिशत क्या है?  
(A) 10% (B) 8% (C) 12% (D) 14%
139. मनोज के पास अनिल से 20% अधिक धन है और सरोज के पास अनिल से 20% कम धन है मनोज के पास सरोज से कितने प्रतिशत अधिक धन है?  
(A) 50 (B) 17 (C) 43 (D) 30
140. एक संख्या अपने 20% से 40 अधिक है वह संख्या कौन सी है?  
(A) 60 (B) 80 (C) 50 (D) 320
141. पिता की आयु पुत्र की आयु की 6 गुनी है 4 वर्ष बाद पिता की आयु पुत्री की आयु की 4 गुनी हो जाएगी तो पुत्र की वर्तमान आयु क्रमशः वर्षों में है।  
(A) 4 और 24 (B) 5 और 30 (C) 6 और 36 (D) 3 और 24
142. मां और बेटी की आयु का योगफल 50 वर्ष है 5 वर्ष पूर्व मां की आयु बेटी की आयु की 7 गुनी थी मां एवं बेटी की वर्तमान आयु क्या है  
(A) 20 तथा 30 वर्ष (B) 10 तथा 40 वर्ष (C) 15 तथा 35 वर्ष (D) 5 तथा 45 वर्ष
143. दो क्रमागत संख्याओं का योग 41 है तो छोटी संख्या क्या है?  
(A) 20 (B) 11 (C) 10 (D) इनमें से कोई नहीं
144. दो क्रमागत सम संख्याओं का योग 38 है तो दोनों संख्याओं का अंतर कितना होगा?  
(A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) इनमें से कोई नहीं
145. रमन की आयु 36 वर्ष तथा सुरेश की आयु 16 वर्ष है कितने वर्ष बाद रमन की आयु सुरेश की आयु की 2 गुनी होगी?  
(A) 1 वर्ष (B) 2 वर्ष (C) 3 वर्ष (D) 4 वर्ष
146. 10 15 तथा 20 का लघुत्तम समापवर्तक क्या है  
(A) 60 (B) 40 (C) 30 (D) 20
147. 24 12 36 कथा तथा तथा 60 का महत्तम समापवर्तक क्या है  
(A) 4 (B) 6 (C) 12 (D) 24
148. 3 लड़कों की औसत आयु 16 वर्ष है यदि उनकी आयु का अनुपात 4:5:7 हो तो सबसे छोटे लड़के की आयु कितनी है?  
(A) 8 वर्ष (B) 9 वर्ष (C) 12 वर्ष (D) 16 वर्ष
149. 9 छात्रों के समूह की औसत आयु 16 वर्ष है 36 वर्ष की आयु के अध्यापक को समूह में सम्मिलित किए जाने पर उनकी औसत आयु में कितनी वृद्धि होगी?  
(A) 4 वर्ष (B) 5 वर्ष (C) 1 वर्ष (D) 2 वर्ष

150. कोई धन 12 वर्षों में अपने से दुगना हो जाता है तो कितने समय में वही धन अपने से 3 गुना हो जाएगा?  
(A) 12 वर्ष (B) **24 वर्ष** (C) 10 वर्ष (D) इनमें से कोई नहीं
151. एक दुकानदार 1kg के स्थान पर 800 ग्राम के वाट का प्रयोग कर अपने माल को लागत मूल्य पर बेचने का दिखावा करता है उसका लाभ क्या है?  
(A) 20% (B) 24% (C) **25%** (D) 40%
152. एक आदमी ने ₹1000 में एक साइकिल खरीदी वह साइकिल को कितने रुपए में बेचे कि उसे 20% का लाभ हो?  
(A) **1200** (B) 1400 (C) 1600 (D) 800
153. यदि 10 मोतियों का क्रय मूल्य 8 मोतियों के विक्रय मूल्य के बराबर है तो लाभ हानि प्रतिशत कितना है?  
(A) **25% लाभ** (B) 20% हानि (C) 20% लाभ (D) 25% हानि
154. एक धावक 200 मीटर दूरी 24 सेकेंड में तय करता है उसकी चाल किलोमीटर प्रति घंटा क्या है?  
(A) **30 किलोमीटर प्रति घंटा** (B) 24 किलोमीटर प्रति घंटा (C) 25 किलोमीटर प्रति घंटा (D) 60 किलोमीटर प्रति घंटा
155. निम्नलिखित में से कौन सी योजना स्कूल के बच्चों के लिए है?  
(A) गंगा कल्याण योजना (B) अन्नपूर्णा योजना (C) काम के लिए अन्न योजना (D) **मिड-डे भोजन**
156. LBW शब्द का संबंध किस खेल से है?  
(A) **क्रिकेट** (B) हॉकी (C) टेनिस (D) फुटबॉल
157. निम्नलिखित में से कौन सा प्राणी मूक है?  
(A) हिरण (B) **जिराफ** (C) महामृग (D) याक
158. प्रसिद्ध सुपरस्टार राजेश खन्ना अभिनीत के किस गीत का फिल्मांकन रेलगाड़ी के साथ किया गया था?  
(A) मेरे नैना सावन भादो (B) **मेरे सपनों की रानी कब आएगी तू** (C) जय जय शिव शंकर (D) कुछ तो लोग कहेंगे
159. शाहरुख खान अभिनीत किस गीत का फिल्मांकन रेलगाड़ी के साथ किया गया था?  
(A) **छैया छैया** (B) जादू तेरी नजर (C) तुझे देखा तो यह जाना (D) इनमें से कोई नहीं
160. किसने कहा था 'देश भक्ति धर्म है और धर्म भारत के लिए प्यार है'?  
(A) बाल गंगाधर तिलक (B) स्वामी विवेकानंद (C) आचार्य विनोबा भावे (D) **बंकिम चंद्र चटर्जी**