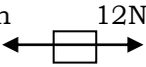


1. "Today Tommy found a real book ! " Margie wrote on the page headed:
a) May 15 , 2019 b) May17 , 2751 c) May 17 , 2157 d) May 15 , 2157
2. Margie's mother called _____ who came with the tools and repaired the mechanical teacher.
a) County Inspector b) Mechanic c) Tommy d) Robo Teacher
3. Margie feeds her homework in the mechanical teacher using ____
a) Keys b) Alphabets c) Number lock d) Punch code.
4. At the age of ___ Evelyn Glennie started losing her hearing power.
a) 8 b) 7 c)5 d)17
5. A percussionist, _____ motivated Evelyn to feel music in different parts of the body.
a) John Berman b) Ron Forbes c) Isabel Glennie d) James Herriot.
6. The sound of the Shehnai began to be considered auspicious. The underlined word means :
a) Attracted by b) Promising to bring fortune c) Believing d) Much desired
7. Ustad Bismillah Khan was awarded Bharat Ratna in ____
a) 2000 b) 2005 c) 2002 d) 2001
8. Bismillah Khan passed away on _____.
a) 21st August 2006 b) 15th August 2006 c) 21st September 2005 d) 6th August 2010.
9. 'And everyday he had to work and was too tired to be Mr MacDonal.' Who was Mr.MacDonal?
a) A Musician b) Kezia's neighbour c) Kezia's father's friend d) All the above
10. Laboriously, with a double cotton , the little girl stitched three sides. Laboriously means:
a) Easily b) Seriously c) Excitedly d) With a lot of difficulty.
11. Einsteins General theory of relativity is related to_. a)Eclipse b)Gravity c)Speed of light d) Mass
12. He later became a gifted amateur violinist. The underlined word means doing something for _____.
a) Profession b) Perfection c) Personal enjoyment d) Successful
13. Einstein hated the school's extreme discipline or order. Give one word for the underlined part:
a) Regimentation b) Liberal c) Strict d) Freak
14. Who was celebrated as a visionary and world citizen?
a) Albert Einstein b) Thomas Alva Edison c) Hitler d) Franklin D. Roosevelt
15. Which road does the poet not choose?
a) Grassy b) Wanted wear c) Not trodden black d) Leaves had trodden black.
16. The two roads symbolises: a) life b) Choices c) Ways d) dream
17. Give one word for 'blow grain free of chaff; separate grain from husk by blowing on it.
a) Crumble b) Crush c) Scatter d) Winnow
18. The poem " Wind " is translated to English by _____.
a) Subramania Bharati b) A.K.Ramanujan c) Robert Frost d) H.G Wells
19. "And the melancholy darkness Gently weeps in rainy tears" According to the poet what weeps in rainy tears ? a) Dark clouds b) Earth c) Sky d) Poet
20. Rectangular wooden tiles used on roofs is called _____. a) Tinkle b) Woof c) Shingles d) Refrain
21. What kind of a poem is "The Lake Isle of Innisfree "? a) Ballad b) Lyric c) Elegy d) Rime
22. _____ wrote "The Lost Child".a)Harsh Mander b)Bill Bryson c) Zan Gandioso d. Mulk Raj Anand
23. _____ is project that often involves risk. a) venture b) devout c) tasks d) work
24. She stirred suddenly and cried. She refers to _____. a)Kezia b)Eveline c) Grandmother d)Toto
25. A rational number can be written in the form ____ a)pq b)p+q c) p-q d) $\frac{p}{q}$
26. 0.10110111011110..... is a _____.
a)Rational number b) Irrational number c)Recurring number d)Whole number
27. Collection of rational and irrational numbers are called _____.
a) Fractional b) Real numbers c) Integers d) Whole numbers
28. Every point on the number line represents a _____.
a) Rational number b) Irrational number c)Real number d) Decimal number
29. The product of a rational number and an irrational number is always _____.
a) Rational b) Irrational c) Recurring d) Non-recurring
30. To rationalize the denominator of $\frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{2}}$ we must multiply by ____
a) $\frac{1}{\sqrt{5}+2}$ b) $\frac{\sqrt{5}-\sqrt{2}}{\sqrt{5}-\sqrt{2}}$ c) $\frac{1}{\sqrt{5}-\sqrt{2}}$ d) $\frac{\sqrt{5}+\sqrt{2}}{\sqrt{5}+\sqrt{2}}$

31. Simplify: $(3+\sqrt{3})(3-\sqrt{3}) = \underline{\hspace{2cm}}$. a) 9 b) 6 c) 0 d) 3
32. The co-efficient of x^2 in the polynomial $x^3 - x^2 + 4x + 7$ is _____. a) 1 b) -1 c) 0 d) None of the above
33. 0 is also called as _____. a) Constant polynomial b) Zero polynomial c) Both a and b d) Only b
34. The degree of 14 is _____. a) 0 b) 1 c) -1 d) Not defined
35. The degree of the polynomial $3x^7 - 4x^6 + x + 9$ is _____. a) 3 b) 7 c) 9 d) 1
36. $2x^2 + x$ is a _____ polynomial. a) Linear b) Quadratic c) Cubic d) Zero
37. $y + y^2 + 4$ is a _____. a) Monomial b) Binomial c) Trinomial d) Linear polynomial
38. A _____ polynomial has no zero. a) Zero b) Non-Zero c) Constant d) Non-Zero constant
39. The expansion of $(x+y)^3$ is _____.
 a) $x^3 + y^3 + 3xy(x+y)$ b) $x^3 + y^3 + 3x^2y - 3xy^2$ c) $x^3 - y^3 - 3xy(x-y)$ d) $x^3 - y^3 - 3x^2y - 3xy^2$
40. If $x \neq y$, then $(x,y) \neq (y,x)$ and $(x,y) = (y,x)$ if _____. a) $x \neq y$ b) $x = y$ c) $x + y$ d) $x - y$
41. $(-2, 4)$ lies in the _____ quadrant. a) I b) II c) III d) IV
42. $(-1, 0)$ lies in the _____. a) I quadrant b) x axis c) III quadrant d) y axis
43. The abscissa of $(-3, -5)$ is _____. a) -3 b) -5 c) 3 d) 5
44. The ordinate of the point $(4, 5)$ is _____. a) 4 b) 5 c) -4 d) -5
45. An increase in temperature increases _____ of the particles of matter.
 a) Electrical energy b) Kinetic energy c) Potential energy d) Chemical energy
46. Intermolecular forces of attraction are maximum in _____. a) Liquids b) Gases c) Solids d) Plasma
47. The intermixing of particles of two substances on their own _____.
 a) Diffusion b) Coagulation c) Retardation d) Ozonolysis
48. The change of solid state into liquid state _____. a) Melting b) Boiling c) Evaporation d) Sublimation
49. The change of liquid state into gaseous state at any temperature below its boiling point.
 a) Sublimation b) Evaporation c) Fusion d) Condensation
50. The change of liquid state into solid state _____.
 a) Evaporation b) Fusion c) Solidification d) Liquefaction
51. The change of liquid state into gaseous state at its boiling point _____.
 a) Fusion b) Condensation c) Solidification d) Boiling
52. The change of solid state directly into gaseous state without going through the liquid state
 a) Evaporation b) Condensation c) Sublimation d) Fusion
53. A car goes from a town A to another town B with a speed of 40 km/h and returns back to the town A with a speed of 60 km/h. The average speed of the car during the complete journey is _____. a) 48 km/h b) 50 km/h c) Zero d) None of these
54. When a graph of one quantity versus another results in a straight line, the quantities are:
 a) both constant b) equal c) Directly proportional d) inversely proportional
55. A person travels distance πR along the circumference of a circle of radius R. Displacement of the person is _____. a) R b) 2R c) $2\pi R$ d) Zero
56. m/s is the SI unit of _____. a) Distance b) Displacement c) Velocity d) Acceleration
57. Which of the expression to find the force is correct? a) $F = m/a$ b) $F = ma$ c) $F = a/m$ d) $F = ma/m$
58.  Considering negligible friction, the resultant force will be:
 a) 3N towards left b) 5N towards right c) 10N towards left d) 19N towards left
59. Which of the following organelle is called as the “suicidal bags of the cell”
 a) Lysosomes b) lysosomes and golgi c) lysosomes and ER d) lysosomes and mitochondria
60. Which of the following is not a cell organelle?
 a) Mitochondria b) Microsome c) Ribosome d) Golgi complex
61. I play a major role in cell division and control the cell. Who am I ?
 a) Mitochondria b) Nucleus c) Mitosis d) Meiosis
62. Which one of the following is a part of neuron? a) Dendrites b) Cyton c) Axon d) All of these
63. The involuntary muscles, which is present in heart. a) Smooth b) skeletal c) Cardiac d) unstrained
64. The tissue made up of dead cells found in stem and veins of leaves.
 a) parenchyma b) Sclerenchyma c) Collenchyma d) None of these
65. What function is done by meristematic tissues throughout the life of the plant
 a) Store energy b) Cell division c) Cellular respiration d) Temporary support
66. With the storming of _____, the French revolution began.
 a) Fortress – Prison b) Bloody Sunday c) Napoleon d) Louis XVI
67. Which stood as the despotic power of the king? a) Church b) Bastille c) Tennis court d) Assembly

68. Who wrote the book "The spirit of the laws?" a)John Locke b)Rousseau c)Montesquieu d)Karl Marx
69. In which year France passed the law to abolish the feudal system? a)1789 b)1889 c)1989 d)1689
70. Which age group people are termed as active citizens? a)28 b)24 c)18 d)25
71. The patriotic song ____ was composed by the poet Roget de L'Isle
a)Marseillaise b)Mersaillaice c)Myrsaillaice d)Marceillaice
72. In 1804, Napoleon Bonaparte crowned himself emperor of __.a)England b)Britain c)Italy d)France
73. Where is India located?
a)Southern hemisphere b)Northern hemisphere c)Eastern hemisphere d) Western hemisphere
74. _____ divides India into 2 halves. a) Palk Strait b)Tropic of Cancer c)Equator d)Indira Point
75. India is _____ largest country in the world. a)5th b)7th c) 4th d)3rd
76. India got its name from _____. a)Kanyakumari b)Indian Ocean c)Longest Coastline d)Trading
77. Name any one state which have common border with china?
a)Sikkim b)Arunachal Pradesh c)Assam d)Kerala
78. Which states were ruled by the local hereditary rulers?
a)Provincial b)Big c)Princely d)Small
79. _____ stands for Institutional Revolutionary Party. a)PIR b)PIL c)LLR d)PRI
80. Who has the responsibility to protect the basic rights given by the state?
a)Legislative b)Executive c)IAS Officer d)Judiciary
81. Which country's famine was recorded as a worst famine in world history? (1958-61)
a)Japan b)India c)China d)France
82. Write any one Cropping season in Palampur? a)Kharif b)Baisakhi c)Holi d)Kaal
83. Which sector is known as labour intensive sector? a)Production b)Tourism c)IT d)Agriculture
84. _____ is an activity that involves making of goods or services that a person needs
a)Demand b)Supply c)Consumption d)Production
85. _____ is one of the modern implements used by the Indian farmers.
a) Tube wells b)Hoe c) Sickle d)Plough
86. தோன்றல் விகாரம் ----- அ) வாழை+ மரம் ஆ) வாழை+ பழம் இ) பூ +செடி ஈ) மரம் +வேர்
87. உரிச்சொல்லை கண்டறிக. அ) மலர்க்கரம் ஆ) மாநகர் இ) ஆடுகொடி ஈ) தாய்சேய்
88. எட்டுத்தொகை நூல்களுள் ஒன்று ----- அ)சிலப்பதிகாரம் ஆ) மணிமேகலை இ) நற்றிணை ஈ) திருக்குறள்
89. திராவிட மொழிகள் மொத்தம் ----- ஆகும். அ) 28 ஆ) 27 இ) 26 ஈ) 25
90. கல்லணையை கட்டியவர் -----
அ) கரிகால்சோழன் ஆ) பாண்டியநெடுஞ்செழியன் இ) கிள்ளிவளவன் ஈ) மனுந்திச்சோழன்
91. விகாரப்புணர்ச்சி ----- வகைப்படும். அ) இரண்டு ஆ) மூன்று இ) நான்கு ஈ) ஒன்று
92. இருபெயரொட்டுப் பண்புத் தொகையில் வல்லினம் -----
அ) மிகாது ஆ) மிகும் இ) மிகும், மிகாது ஈ) இவற்றில் எதுவுமில்லை
93. கூட்டு வினை ----- அ) தந்தியடி ஆ) படி இ) உலகம் ஈ) மாற்று
94. பண்டைய மன்னனின் வீரம், வெற்றி ,கொடை பற்றி கூறும் நூல் -----
அ) அகநானூறு ஆ) குறுந்தொகை இ) புறநானூறு ஈ) நற்றிணை
95. இரண்டடிகளில் எதுகையால் அமையப்படல் பாடுவது ---- அ)கண்ணி ஆ)கன்னி இ)குறள் வெண்பா ஈ) குறம்
96. "இளிவரல்" என்பது ----- சுவைமிக்கப் பாடல். அ) இன்பம் ஆ) துன்பம் இ) பெருமிதம் ஈ) பாராட்டு
97. தமிழின் குணங்கள் -----ஆகும். அ) பத்து ஆ) எட்டு இ) ஐந்து ஈ) ஆறு
98. கவிஞர் வைரமுத்து பிறந்த மாவட்டம் ----- அ) தேனி ஆ) கடலூர் இ) வடலூர் ஈ) மதுரை
99. கிரேக்கத்தில் துன்பச் சுவையுடைய பாடலுக்கு வழங்கும் பெயர் -----
அ) இளிகியா ஆ) சாந்தம் இ) இளிவரல் ஈ) இளம்கியா
100. தொடரில் பயன் நிலைத்து நிற்கும் இடம் -----ஆகும்.
அ)பயனிலை ஆ) எழுவாய் இ) பெயரடை ஈ) பெயர்ச்சொல்

1. एवरेस्ट नेपालियों के बीच — नाम से प्रसिद्ध है।
 अ) शैरपा आ) सागरमाथा इ) सागरमाता ई) नमचे बाजार
2. — ने श्विस छुरी की सहायता से नंबू का रास्ता साफ किया।
 अ) तशारिंग आ) ल्हाडू इ) की ई) नोपसांग
3. — के दिन बर्चेंद्री पाल एवरेस्ट की चोटी पर पहुँच गई।
 अ) 24.05.1984 आ) 23.05.1984 इ) 24.04.1984 ई) 23.04.1986
4. — आपसी लगाव, आकर्षण और विश्वास के कारण होता है।
 अ) प्रेम आ) दृष्टि इ) नफरत ई) गोंठ
5. ईदास ने भगवान को — और भक्त को सोने से उपमित किया है।
 अ) धागा आ) चकोर इ) सुहागा ई) चंदन
6. — करने के लिए सङ्कलित चाहिए।
 अ) लड़ाई आ) भिड़नाटन इ) शोक ई) इनमें से कोई नहीं
7. पुत्रशोक के अगले दिन ही बुढ़िया — पेचने चल पड़ी।
 अ) तरबूज आ) खरबूज इ) ककड़ी ई) खजूर
8. अवध नरेश श्रीराम को — वर्षों तक वनवास भोगना पड़ा।
 अ) चार आ) चौबीस इ) चौदह ई) चालीस
9. 'आदमीनामा' के रचयिता — है।
 अ) वीरिन डंगवाल आ) रहीम इ) महादेवी वर्मा ई) नज़ीर अकबरबादी
10. दीन-दुखियों पर दया करनेवाला —
 अ) गरीबनिवाज आ) लाला इ) भगवाना ई) औझा
11. हमारी — के कारण कभी सब रास्ते खुल जाते हैं।
 अ) पौशाक आ) लुलाई इ) मजबूरी ई) ये सभी
12. भंगवाना — करके अपने परिवार का निर्वाह करता था।
 अ) सवारी आ) झगड़ा इ) कछियारी ई) सेवा
13. — ने अग्रिम दल का नेतृत्व किया था।
 अ) कर्नल खुल्तर आ) प्रेमचंद इ) नोपसांग ई) जय
14. वर्णों को अलग-अलग करने को — कहते हैं।
 अ) समास आ) वर्ण-विच्छेद इ) संधि विच्छेद ई) काल
15. — लगी पीली कली से लेखिका को गिल्फू का स्मरण आया।
 अ) सोनपुरी आ) चमेरी इ) नीम ई) आम

86. தோன்றல் விகாரம் ----- அ) வாழை+ மரம் ஆ) வாழை+ பழம் இ) பூ + செடி ஈ) மரம் + வேர்
87. உரிச்சொல்லை கண்டறிக. அ) மலர்க்கரம் ஆ) மாநகர் இ) ஆடுகொடி ஈ) தாய்சேய்
88. எட்டுத்தொகை நூல்களுள் ஒன்று ----- அ) சிலப்பதிகாரம் ஆ) மணிமேகலை இ) நற்றிணை ஈ) திருக்குறள்
89. திராவிட மொழிகள் மொத்தம் ----- ஆகும். அ) 28 ஆ) 27 இ) 26 ஈ) 25
90. கல்வணையை கட்டியவர் -----
 அ) கரிகால்சோழன் ஆ) பாண்டியநெடுஞ்செழியன் இ) கிள்ளிவளவன் ஈ) மனுந்திச்சோழன்
91. விகாரப்புணர்ச்சி ----- வகைப்படும். அ) இரண்டு ஆ) மூன்று இ) நான்கு ஈ) ஒன்று
92. இருபெயரொட்டுப் பண்புத் தொகையில் வல்லினம் -----
 அ) மிகாது ஆ) மிகும் இ) மிகும், மிகாது ஈ) இவற்றில் எதுவுமில்லை
93. கூட்டு வினை ----- அ) தந்தியடி ஆ) படி இ) உலகம் ஈ) மாற்று
94. பண்டைய மன்னனின் வீரம், வெற்றி, கொடை பற்றி கூறும் நூல் -----
 அ) அகநானூறு ஆ) குறுந்தொகை இ) புறநானூறு ஈ) நற்றிணை
95. இரண்டடிகளில் எதுகையால் அமையப்படல் பாடுவது ---- அ) கண்ணி ஆ) கன்னி இ) குறள் வெண்பா ஈ) குறம்
96. "இளிவரல்" என்பது ----- சுவைமிக்கப் பாடல். அ) இன்பம் ஆ) துன்பம் இ) பெருமிதம் ஈ) பாராட்டு
97. தமிழின் குணங்கள் ----- ஆகும். அ) பத்து ஆ) எட்டு இ) ஐந்து ஈ) ஆறு
98. கவிஞர் வைரமுத்து பிறந்த மாவட்டம் ----- அ) தேனி ஆ) கடலூர் இ) வடலூர் ஈ) மதுரை
99. கிரேக்கத்தில் துன்பச் சுவையுடைய பாடலுக்கு வழங்கும் பெயர் -----
 அ) இளிகியா ஆ) சாந்தம் இ) இளிவரல் ஈ) இளம்கியா
100. தொடரில் பயன் நிலைத்து நிற்கும் இடம் ----- ஆகும்.
 அ) பயனிலை ஆ) எழுவாய் இ) பெயரடை ஈ) பெயர்ச்சொல்

