

OMR

1. ____ retired artist sat on a barrel. a) Tom b) Ben Roger c) Johny d) Billy
2. Ten tall oak trees were cut down for the purpose of ____.
a) Warships b) Charcoal c) Fire wood d) All of these
3. It was time for all who lived in Madison square to get ready for ____.
a) Winter b) Summer c) Spring d) Autumn
4. The word shroud means ____.
a) Birth b) Covering c) Marriage d) Death
5. ____ dressed up as a young countryman. a) Rosalind b) Celia c) Orlando d) Oliver
6. Who is the wicked Duke? a) Frederick b) Orlando c) Oliver d) Ganymede
7. What is the name of Lord Canterville's wife?
a) Mrs.Otis b) Mrs. Lucretia c) Virginia d) Elanore De Canterville
8. He ____ is responsible for it. a) Herself b) Itself c) Himself d) Themselves
9. We have ____ food to feed all the guests. a) Enough b) Much c) Many d) Few
10. She walked ____ the classroom with a pile of books. a) In b) For c) Into d) At
11. How smart you are! – Identify the kind of sentence.
a) Exclamatory b) Interrogative c) Declarative d) Imperative
12. GT wanted to buy a lot of things ____ she didn't have any money.
a) Or b) And c) Either d) but
13. Additive inverse of -12 is ____.
a) 24 b) 12 c) 0 d) 1
14. Two angles are said to be complementary if the sum of their measure is ____.
a) 45° b) 180° c) 90° d) 360°
15. Cube has ____ faces. a) 6 b) 8 c) 10 d) 12
16. Perimeter of a rectangle is ____ units. a) $4 \times S$ units b) $S \times S$ c) $2 (\ell + b)$ d) $S \times S \times S$
17. 1 foot = ____ inches. a) 8 b) 10 c) 14 d) 12
18. A ____ represents data through pictures of objects.
a) Circle graph b) Line graph c) Bargraph d) Pictograph
19. $11.6 - 3.5$ ____.
a) 8.1 b) 9.1 c) 13.6 d) 15.9
20. The sum of length of its boundary of a plane figure is called ____.
a) Volume b) Perimeter c) Area d) Angle
21. ____ has 8 sides. a) Pentagon b) Hexagon c) Octagon d) Triangle
22. $\frac{19}{6} =$ ____.
a) $2 \frac{3}{4}$ b) $3 \frac{1}{6}$ c) $5 \frac{2}{7}$ d) $1 \frac{5}{9}$
23. Eight hundredths = ____.
a) 0.8 b) 0.008 c) 0.08 d) 0.888
24. 3kg = ____ g. a) 30 b) 300 c) 3000 d) 30000
25. ____ holds the plant upright. a) Roots b) Stems c) Leaves d) Flowers
26. Bisexual flowers have both male and female ____ in the flowers.
a) Pistil b) Stamen c) Whorl d) Flower
27. Water loss from leaves are called ____.
a) Transpiration b) Venation c) Respiration d) Digestion
28. The broad, green part of the leaf is called ____.
a) Lamina b) Veins c) Petiole d) Midrib
29. Joints of the bones help in the ____ of the body. a) Respiration b) Locomotion c) Movement d) Muscles
30. The bones at the elbow are joined by a ____.
a) Pivot joint b) Ball and socket joint c) Hinge joint d) None

31. ____ does not have bones. a) Snail b) Fish c) Earthworm d) Reptiles
32. The organs in dolphins and whales that helps in its ____ are called blow holes or Nostrils.
a) Excretion b) Breathing c) Energy d) Habitat
33. Motion of wheel, of a bicycle is _____. a) Oscillatory b) Periodic c) Circular d) Rectilinear
34. ____ is a light emitting object. a) Linear b) Luminous c) Shadow d) Reflection
35. ____ is a substance that conducts electricity. a) Wood b) Sand c) Water d) Rubber
36. Excessive Rains may cause _____. a) Floods b) Droughts c) Evaporation d) Condensation
37. Nirmala works in a _____. a) Showroom b) Garment factory c) Company d) Callcentre
38. Vandana is a _____. a) Doctor b) Sales manager c) Dress designer d) Dentist
39. Thulasi earns ₹____ perday. a) 40 b) 60 c) 70 d) 100
40. The percentage of large farmers in India is _____. a) 80 b) 20 c) 10 d) 5
41. The iron pillar is situated at _____. a) Junagarh b) Ai hole c) Mehrauli d) Ahmedabad
42. The most fertile river valley was _____. a) Ganga b) Kaveri c) Yamuna d) Brahmaputra
43. The capital of the Pandyas was _____. a) Madurai b) Mudumalai c) Patliputra d) Ujjain
44. ____ in Rajasthan receives least rainfall. a) Tamilnadu b) Patna c) Odisha d) Jaisalmer
45. The USA has ____ time zones. a) Two b) Four c) Seven d) Eight
46. India belongs to the ____ hemisphere. a) Northern b) Southern c) Eastern d) Western
47. 'Mt. Kilimanjaro is in _____. a) Asia b) Europe c) South America d) Africa
48. ____ is called an Island Continent. a) Australia b) Africa c) Asia d) Europe
49. சிட்டுக்குருவி வாழ முடியாத பகுதி
- அ) துருவப் பகுதி ஆ) இமயமலை இ) இந்தியா ஈ) தமிழ்நாடு
50. மாணவர்கள் நூல்களை கற்க வேண்டும்.
- அ) மேலோட்டமாக ஆ) மாசற இ) மாசற ஈ) மயக்கமுற
51. நிலையான செல்வம் அ) தங்கம் ஆ) பணம் இ) ஊக்கம் ஈ) ஏக்கம்
52. என் வீடு உள்ளது. அ) இது ஆ) அது இ) என்ன ஈ) அங்கே
53. தேசம் உடுத்திய நூலாடை எனக் கவிஞர் குறிப்பிடும் நூல்
- அ) திருவாசகம் ஆ) திரிகடுகம் இ) திருக்குறள் ஈ) திருப்பாவை
54. சோம்பல் என்னும் சொல்லுக்குரிய எதிர்ச்சொல். அ) அழிவு ஆ) சுறு சுறுப்பு இ) துன்பம் ஈ) சோகம்
55. வாழ்வில் உயர கடினமாக வேண்டும். அ) உழைக்க ஆ) பேச இ) சிரிக்க ஈ) நடக்க
56. ஏழைகளுக்கு உதவி செய்வதே ஆகும். அ) பகை ஆ) வறுமை இ) ஈகை ஈ) கொடுமை
57. புத்தரின் வரலாற்றைக் கூறும் நூல்
- அ) ஜீவ ஜோதி ஆ) நவ ஜோதி இ) ஜீவன் ஜோதி ஈ) ஆசிய ஜோதி
58. அன்னை தெரசாவிடற்குக்கான நோபல் பரிசு கிடைத்தது.
- அ) அன்பு ஆ) மருத்துவம் இ) இயற்பியல் ஈ) அமைதி
59. அணி என்பதற்கு என்று பொருள். அ) நகை ஆ) இனிப்பு இ) அழகு ஈ) அணிகலன்
60. மாற்று அறுவை சிகிச்சை செய்யப்பட்டது.
- அ) கண் ஆ) இதயம் இ) கால் ஈ) தலை

49. चचा छक्कन के परिवार में कितने सदस्य थे? a) छः b) दूँ c) तीन d) चार
50. बिरसा मुंडा का जन्म कहाँ हुआ था? a) कैरल b) झारखण्ड c) दिल्ली d) पूना
51. मधुर बचन का फल _____ होता है। a) छोटा b) कड़वा c) मधुर d) बड़ा
52. दानव की कितनी आँखें थीं? a) दूँ b) चार c) तीन d) एक
53. गुफा में _____ रहता था। a) एक फल b) शेर c) दानव d) जानवर
54. सुभान दादा _____ की ओर मुँह करके नमाज पढ़ते थे। a) उत्तर b) पश्चिम c) पूर्व d) दक्षिण
55. _____ का घर बच्चों का अखाड़ा हो गया था। a) सुभान दादा b) लखक c) देस्ताँ d) पड़ोसी
56. बिरजू महाराज का संबंध किस नृत्य से था? a) भरतनाट्यम b) विदेशी c) कथक d) कुचिपुडी
57. _____ अपने संबंध का स्कूल खोल लिया है? a) बिरजू महाराज b) जानकी c) नतानिया d) मनाकौजाती
58. पतंग में _____ लिखा था। a) माँ b) पिता c) भाई d) काकी
59. तीन बहनें कहाँ से आई थीं? a) विदेश b) गाँव c) ईश्वर d) शहर
60. रिंगा दादी की आयु _____ थी। a) 80 b) 70 c) 60 d) 65

1. White washing seemed painful to _____
2. Say the Antonym of spoilt.
3. What is the synonym of sizzle.
4. _____ is the combination of five events.
5. _____ are closed figures formed with 3 or more line segments.
6. $(-19) + 19 =$ _____.
7. The measure of a complete angle is _____.
8. Unlike fractions have _____ denominators.
9. The _____ can be used as manure.
10. _____ is the measure of moisture present in the air.
11. _____ is the continuous circulation of Water in Nature.
12. Windmills are the devices that use _____ and convert it into electrical energy.
13. There were independent farmers also who were known as _____.
14. The famous kushana ruler _____ organised a Buddhist council.
15. Pulakeshin II was a ruler of _____ dynasty.
16. Both the _____ and _____ are supposed to have been composed by Vyasa.
17. முடியரசனின் இயற்பெயர்
18. நெய்தல் திணையில் மக்கள் குடும்பு
19. கடல் வழியாகக் கப்பல்கள் மூலம் நடைபெறுவது வணிகம் ஆகும்.
20. பூங்குளம் கிராமத்தில் வசித்து வந்த வணிகர்

1. इमली _____ से मंगवाई गई थी।
2. मुंडाओं की भाषा _____ है।
3. युनिसी ने _____ युद्ध में वीरता दिखाई थी।
4. सुआन खान _____ थी।

Delineate on the passion of Mr. Gessler.

MATHS

Somu had 40 chocolates, Ramu had 50 chocolates and Vinodh had 80 chocolates. After 2 hours, Somu ate 20 chocolates, Ramu ate 25 chocolates and Vinodh ate 40 chocolates. What fraction did each of them eat? Check if each of them ate an equal fraction of their chocolates?

SCIENCE

Explain the structure of an Electric Cell.

SOCIAL

Write a note on the famous paintings of the Ajanta.