1. Trong một tam giác, giao điểm hai đường phân giác ngoài và một đường phân giác trong gọi là gì?
2. Ngôi sao tượng trưng cho văn học là…?
3. Sự chuyển thể của một chất từ thể lỏng sang thể rắn gọi là gì?
4. Lệ "Vinh qui bái tổ" và khắc bia tiến sĩ được thực hiện ở thời nào?
5. Hai nguyên tố X và Y cùng nhóm A có số thứ tự trong Bảng tuần hoàn lần lượt là 7 và 15. Hỏi tính phi kim của nguyên tố nào lớn hơn?
6. Lãnh thổ của Hoa Kỳ gồm phần rộng lớn ở trung tâm Bắc Mĩ và 2 bộ phận nào.
7. Lai một cá thể với cá thể có kiểu hình trội với cá thể đồng hợp tử lặn về các gen tương ứng nhằm xác định kiểu gen của cá thể đầu gọi là phép lai gì?
8. HLV đội tuyển bóng đá nam Việt Nam hiện nay là ai?
9. Trống Paranưng là nhạc cụ truyền thống của dân tộc nào nước ta?
10. Which is the biggest organization in the world?
11. Theo văn minh phương Tây, ngày nào trong tuần được lấy là tên của Mặt Trăng.
12. Khi đang làm việc với Excel, tổ hợp phím nào cho phép ngay lập tức đưa con trỏ về ô đầu tiên (ô A1) của bảng tính?
13. Trong một tam giác, giao điểm ba đường phân giác trong được gọi là gì?
14. Tác phẩm nào được gọi là “Bài thơ Thần”?
15. Sự sôi là quá trình chuyển từ thể lỏng sang thể hơi cả ở …. và …. chất lỏng.
16. Tổng bí thư đầu tiên của Đảng ta là ai?
17. Có hai nguyên tố halogen khi ở dạng đơn chất đều độc hại với cơ thể nhưng ở dạng hợp chất muối natri lại cần thiết với cơ thể người. Hãy cho biết tên của hai nguyên tố đó?
18. Liên Bang Nga có 4 vùng kinh tế quan trọng đó là: vùng Trung ương, vùng Trung tâm đất đen, vùng Viễn Đông và vùng kinh tế nào?
19. Cơ thể dị hợp về n cặp gen phân li độc lập, thì có thể sinh ra số loại giao tử là bao nhiêu?
20. Danh hiệu Quả bóng vàng FIFA năm 2017 thuộc về cầu thủ nào?
21. Nghệ nhân Hà Thị Cầu nổi tiếng trong loại hình nghệ thuật dân gian nào?
22. What do we call the building where famous paintings are kept?
23. Ca nhiễm AIDS đầu tiên được phát hiện vào năm nào?
24. Trong khi làm việc với Excel, để nhập vào công thức tính toán cho một ô, trước hết ta phải gõ?
25. Công thức tính diện tích tam giác chỉ sử dụng độ dài các cạnh của tam giác có tên là gì?
26. Tác phẩm sử thi thần thoại nổi tiếng nhất của dân tộc Mường có tên là gì?
27. Khi Mặt Trời, Trái Đất và Mặt Trăng theo thứ tự cùng nằm trên đường thẳng gọi là hiện tượng gì?
28. Con người ở thời kì Xã hội nguyên thủy sống theo nguyên tắc gì?
29. Cho các khí sau: Cl2, H2, N2. Lá đồng khi đốt nóng có thể cháy sáng trong khí nào?
30. Gió Tây ôn đới thổi từ các khu áp cao cận nhiệt đới về khu khí áp nào?
31. Bộ ba nucleotit kề nhau trên tARN ghép đôi với cụm mã trên mARN theo nguyên tắc bổ sung được gọi là gì?
32. Giải vô địch bóng đá quốc gia Việt Nam – V.league 2019 có bao nhiêu đội bóng tham gia?
33. Who is the author of the Vietnamese national anthem?
34. Ngày 11/06/1963, hòa thượng nào đã tự thiêu để phản đối chính quyền Mỹ Diệm trong chiến tranh Việt Nam?
35. Trong mạng máy tính, từ viết tắt LAN có ý nghĩa ?
36. Tích vô hướng của hai vectơ  và  trong hệ tọa độ Oxy bằng bao nhiêu?
37. Bài thơ ***Tràng Giang*** của nhà thơ Huy Cận viết về con sông nào?
38. Nguyên nhân nào làm các vật rơi nhanh chậm khác nhau trong không khí?
39. Năm 1802, nhà Nguyễn được thành lập và đóng đô ở đâu?
40. Trong xăng sinh học (xăng E5) có chứa ancol gì?
41. Đơn vị phân loại nhỏ nhất trong sinh giới?
42. Giải bóng đá FIFA Worldcup 2018 sẽ được tổ chức ở đâu?
43. "Sống trong đời sống cần có một tấm lòng" là lời ca trong nhạc phẩm nào của Trịnh?
44. A…is someone who breaks into a house to steal things.
45. Nhà thơ nào là người châu Á đầu tiên đạt giải Nobel văn học?
46. Trong Word, để ngắt trang bắt buộc, ta có thể nhấn tổ hợp phím nào?
47. “Bài ca ngất ngưởng” của Nguyễn Công Trứ được làm theo thể loại gì?
48. Năm 1992, nhà vật lí nào được được minh oan sau 300 năm kết án?
49. Sau khi đánh bại quân xâm lược Nam Hán, Ngô Quyền xưng vương và đóng đô ở đâu?
50. Hai dung dịch sau có cùng nồng độ mol: NaOH, Ba(OH)2. Dung dịch nào có giá trị pH lớn hơn?
51. Lãnh thổ Trung Quốc tiếp giáp với bao nhiêu quốc gia?
52. Phiên mã là quá trình tổng hợp nên phân tử nào?
53. Môn bóng đá futsal có mấy người trong 1 đội
54. Tại lễ trao giải Cánh Diều 2017, trong lĩnh vực phim truyện điện ảnh, bộ phim nào đạt giải Cánh Diều Vàng?
55. What do the Japanese often wear when they go to visit their shrines or temples?
56. Trên huy chương của giải thưởng Nobel có khắc chân dung của nhà bác học nào?
57. Hai kiểu gõ chữ Việt phổ biến hiện nay là:
58. Phương trình  có nhiều nhất mấy họ nghiệm?
59. Các nhân vật: Xuân tóc đỏ, cụ cố Hồng, cô Tuyết, bà phó Đoan…. Là các nhân vật trong tác phẩm văn học nào của nhà văn Vũ Trọng Phụng?
60. Tính công của hợp lực tác dụng lên một vật chuyển động thẳng đều?
61. Nước nào được coi là “ lò lửa” lớn nhất trong 2 cuộc chiến tranh thế giới?
62. Cho biết công thức cấu tạo của hợp chất hữu cơ bền nhất hiện nay, sử dụng rộng rãi trong làm chảo chống dính?
63. Khu kinh tế Dung Quất nằm ở tỉnh nào?
64. Hình tròn có bán kính bằng 1(cm) thì diện tích bằng bao nhiêu?
65. Định luật vật lí nào được ứng dụng ở nồi áp suất?
66. Vị trạng nguyên nhỏ tuổi nhất trong lịch sử thi cử Việt Nam?
67. Kim loại kiềm thổ thuộc nhóm nguyên tố nào trong bảng tuần hoàn?
68. Khu vực Đông Nam Á nằm giữa 2 đại dương nào?
69. Loài vật duy nhất thuộc lớp thú có thể bay ?
70. CLB vô địch cúp C1 mùa giải 2019 – 2020?
71. Tại lễ trao giải Cánh Diều 2017, ai được trao giải thưởng nữ diễn viên chính xuất sắc nhất thể loại phim truyện điện ảnh?*.*
72. What is the largest country in the Southeast Asia?
73. cơ quan đại biểu cao nhất của nhân dân Việt Nam?
74. Trong soạn thảo Word, muốn chuyển đổi giữa hai chế độ gõ : chế độ gõ chèn và chế độ gõ đè; ta bấm phím gì?
75. Tổng các số nguyên từ 1 đến 5 cho ra kết quả là số chẵn hay số lẻ?
76. Chùm thơ “Tự tình” của Hồ Xuân Hương bao gồm mấy bài?
77. Lực hấp dẫn giữa hai vật thay đổi như thế nào nếu ta đặt xen vào giữa hai vật đó một tấm kính dày?
78. Trong thời kì chế độ phong kiến phân quyền ở Tây Âu, người dân trong lãnh địa chỉ mua 2 thứ từ bên ngoài, đó là gì?
79. Nung hỗn hợp hai muối NH4HCO3, NaHCO3 đến khối lượng không đổi thu được bã rắn. Hãy cho biết trong bã rắn chứa chất gì?
80. Cường độ phong hóa xảy ra mạnh nhất ở đâu?
81. Trường hợp chỉ có kiểu hình của mẹ biểu hiện ở thế hệ con, được gọi là gì?
82. Một đội bóng rổ có bao nhiêu cầu thủ chính thức ?
83. Bài hát “Thanh niên làm theo lời Bác” (Đoàn Ca) do ai sáng tác?
84. How many provinces does Cuc Phuong National Park belong to?
85. Trang web đầu tiên được mở ra khi người truy cập gõ vào địa chỉ một website thì được gọi là…?
86. Trong Word, tổ hợp phím nào cho phép ngay lập tức đưa con trỏ về cuối văn bản
87. Đường thẳng x = -2 có hệ số góc bằng bao nhiêu?
88. Ông là nhà thơ mới nhất trong các nhà thơ mới?
89. Nhờ hiện tượng gì mà rễ cây có thể hút được nước dễ dàng?
90. Cuộc cải cách nào đã giúp Nhật Bản từ một nước phong kiến lạc hậu trở thành một nước đế quốc duy nhất ở châu Á?
91. nguyên tố X có số thứ tự Z=12. Hãy cho biết X ở chu kì nào trong bảng tuần hoàn?
92. Người đạt giải Noben về mô hình cấu trúc không gian của ADN năm 1953 là ai?
93. Gậy, cọc gỗ, bóng và sân cỏ hình tròn là những đặc trưng của môn thể thao nào?
94. Bài hát “Lên đàng” (Hội Ca) do ai sáng tác?
95. Which adjective is the opposite of “high”?
96. Sông Mã chảy trên lãnh thổ hai quốc gia là Việt Nam và…?
97. Trong Word, muốn lưu một văn bản, ta sử dụng tổ hợp phím nào?
98. Trong Microsoft Excel 2007, tên tập tin có phần mở rộng là gì?
99. Nguyên tố hóa học nào chiếm trữ lượng lớn thứ 2 trong vỏ Trái Đất (sau nguyên tố Oxi)?
100. What is the longest river floating through Vietnam ?
101. Cấu trúc hình chữ Y hình thành khi phân tử ADN mạch kép dãn xoắn để lộ ra hai sợi đơn làm khuôn để tổng hợp AND gọi là ….
102. Nơi đầu tiên liên quân Pháp – Tây Ban Nha nổ súng xâm lược nước ta là tỉnh/TP nào?
103. Khối khí xích đạo nóng ẩm được kí hiệu là gì?
104. Các nguyên tố thuộc nhóm khí hiếm (trừ He) có lớp ngoài cùng gồm bao nhiêu electron
105. Hình thức phân bào nào làm cho số lượng NST của tế bào ban đầu giảm đi một nửa?
106. Hiện tượng sinh sản không qua thụ tinh, phổ biến ở động vật bậc thấp như ong, mối, kiến gọi là…
107. Có bao nhiêu số tự nhiên có 2 chữ số mà 2 chữ số của nó đều chẵn?
108. Tại sao những ô cửa sổ ở máy bay thường có hình tròn mà không là hình khác?.
109. When did Viet Nam join ASEAN?
110. Khi nhỏ nước vào chảo đang nóng có hiện tượng gì xảy ra? Hãy giải thích nguyên nhân?
111. Tỉnh nào ở nước ta có chung đường biên giới với Trung Quốc và Lào?
112. How many days does a "leap year" have?
113. Tổng các ước số nguyên dương của 29 là bao nhiêu?
114. Vùng núi Đông Bắc của nước ta có 4 cánh cung lớn, chụm lại ở Tam Đảo, đó là cánh cung nào ?