



## BIOLOGY

### BOOKS - VGS BIOLOGY (TELUGU)

#### Question Bank

#### Question Bank

1. కణజాల శాస్త్రాన్ని నిర్వచించండి. దీనికి గల మరొక పేరు ఏమిటి ?

A. 1

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

2. నెమ్మదిగా చలించే జీవులకు లేదా వృంతరహిత జీవులకు వ్యాసార్థ పౌష్ఠవం అనుకూలనం. నిరూపించండి.

A. 2

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

3. స్నాయువు, స్నాయు బంధనం మధ్య తేడాలను తెలపండి.

A. 3

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

4. హిమాటోక్రిట్ విలువ అంటే ఏమిటి?

A. 4

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

5. ఆంఫిడ్ లు, ఫాస్మిడ్ల మధ్య భేదాన్ని తెలపండి.

A. 5

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

6. వాతిలాస్థులు అంటే ఏమిటి ? అవి పక్షులకు ఎలా తోడ్పడతాయి ?

A. 6

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

7. కశాభానికీ, శైలికకీ మధ్య రెండు భేదాలు రాయండి.

A. 7

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

8. అలైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి విధానం ద్వారా ఏర్పడిన పిల్ల జీవులను 'క్లౌన్' అని ఎందుకు అంటారు ?

A. 8

B.

C.



D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

9. ఆస్కారిస్ గుడ్లను 'మామ్మిల్లేటిడ్ గుడ్లు' అని ఎందుకు అంటారు ?

A. 9

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

**10.** భ్రమణరూప విక్రీయ (Cyclomorphosis) అంటే ఏమిటి ? డాఫ్నియాలో దాని ప్రాముఖ్యం వివరించండి.

(T.Q.)

A. 10

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

11. “బయోడైవర్సిటీ హాట్ స్పాట్స్” గురించి లక్షుటీక రాయండి.

A. 1

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

**12. ఏకీనాయిత్యం ప్రధాన లక్షణాలను పేర్కొనండి ?**

A. 3

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

**13. చేపలను ఇతర సకశేరుకాల నుంచి వేరుచేసే ఎనిమిది లక్షణాలను రాయండి ?**

A. 4

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

**14.** పొగాకు వల్ల కలిగే దుష్పరిణామాలను తెలపండి?

A. 6

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

15. బొద్దింక నోటి భాగాలకు చక్కని పటాన్ని గీసి, భాగాలను గుర్తించండి. (5)

A. 7

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

**16.** స్ట్రాటోస్ఫియర్ లో ఓజోన్ క్షీణత వల్లవచ్చే దుషుప్రభావాలు ఏమిటి ?

A. 8

B.

C.

D.



**Answer:**



**Watch Video Solution**

17. జీవావరణ వ్యావస్థాలో కనిపించే వివిధ ఆహార గొలుసులను వివరించండి ?

A. 3

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

**18.** త్రినామ నామకరుణ అంటే ఏమిటి ? ఉదాహరణ ఇవ్వండి.

A. 1

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

**19. తిరోగమన ఆంత్రవేష్టన అవయవాలను తెలపండి.**

A. 2

B.

C.

D.

**Answer:**



Watch Video Solution

20. నాశంలో నాశం వ్యవస్థీకరణ మొట్టమొదట ఏ జంతువులలో కనిపించింది ? వాటి శరీరకుహరం పేరు తెలపండి.

A. 3

B.

C.

D.

**Answer:**



Watch Video Solution

21. మైక్రోగ్లియాలు అంటే ఏమిటి ? వాటి పుట్టుక గురించి తెలిపి, విధులను పేర్కొనండి.

A. 4

B.

C.

D.

**Answer:**



22. స్పంజకల కుల్యవ్యవస్థ విధులేవి ?

A. 5

B.

C.

D.

**Answer:**



Watch Video Solution

23. 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.

A. 6

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

24. సీలియేట్ ల సంయుగ్మాన్ని నిర్వచించండి. రెండు ఉదాహరణలు రాయండి.

A. 7

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**



25. కశాభం అడ్డుకోత పటం గీసి భాగాలను గుర్తించండి.

A. 8

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

26. పొదిగే కాలంను నిర్వచించండి. ప్లాస్మోడియం వైవాక్స్

జీవితచక్రంలో ఇది ఎంతకాలం ఉంటుంది ?

A. 9

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

27. స్థిరజల (Lentic), ప్రవాహజలం (Lotic)

ఆవాసాలమధ్య బేధాలను తెలపండి ?

A. 10

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

28. అరిష్ట చతుష్టయం అంటే ఏమిట?

A. 1

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

29. కార్డెట్లల లో నాలుగు ముఖ్య లక్షణాలు పేర్కొని,  
ప్రతిదాని ముఖ్య విధిని తెలపండి ?

A. 4

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

30. TDA దుర్వినియోగాన్ని దృష్టిలో ఉంచుకొని “వ్యాధి చికిత్స కంటే నివారణ మంచిది ” నిరూపించండి.

A. 6

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

31. బొద్దింక నోటి భాగాలకు చక్కని పటాన్ని గీసి,  
భాగాలను గుర్తించండి. (5)

A. 7

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

32. DFC గురించి వ్రాసి భౌమ్య జీవావరణ వ్యవస్థలో దాని ప్రాముఖ్యాన్ని వివరించండి ?

A. 8

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**



33. ముఖ్యమైన వాయు కాలుష్యాలను తెలిపి

మానవులపై వాటి ప్రభావాలు గురించి రాయండి ?

A. 3

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

34. టాటోనిమీ అంటే ఏమిటి ? రెండు ఉదాహరణలు ఇవ్వండి.

A. 1

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

35. శీర్షత అంటే ఏమిటి? అది జీవులకు ఎట్లా

ఉపయోగపడుతుంది ?

A. 2

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

36. స్నాయువు, స్నాయు బంధనం మధ్య తేడాలను తెలపండి.

A. 3

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

37. హిమాటోక్రిట్ విలువ అంటే ఏమిటి?

A. 4

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

38. అరిస్టాటిల్ లాంతరు అంటే ఏమిటి ? దీన్ని కలిగి ఉండే ఒక జంతువు ఉదాహరణను పేర్కొనండి.

A. 5

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

39. వాతిలాస్థులు అంటే ఏమిటి ? అవి పక్షులకు ఎలా

తోడ్పడతాయి ?

A. 6

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

40. లోబోపోడియమ్, ఫిలోపోడియమ్ ల మధ్య భేదాలను రాయండి. ఒక్కొక్క దానికి ఒక ఉదాహరణ రాయండి.

A. 7

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**



41. డైనీస్ భుజాలు అంటే ఏమిటి ? వాటి విశిష్టత ఏమిటి ?

A. 8

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

42. పొగాకు ఏవిధంగా శ్వాసక్రియను ప్రభావితం చేస్తుంది

? దీనిలో గల ఆల్కలాయిడ్ ఏది ?

A. 9

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

43. సహభోజకత్వాన్ని నిర్వచించండి. వక ఉదాహరణను ఇవ్వండి ?

A. 10

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

44. “రివెల్ పాపర్” దృగివషయాన్ని వివరించండి.

A. 1

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

45. హెవర్షియస్ వ్యవస్థను విపులీకరించండి ?

A. 2

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

**46. క్రస్టేషియాన్లు ప్రధాన లక్షణాలు ఏవి ?**

A. 3

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

47. బొద్దింక నోటి భాగాలకు చక్కని పటాన్ని గీసి,  
భాగాలను గుర్తించండి. (5)

A. 7

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

**48.** హరితగ్రహ ప్రభావం గురించి రాయండి?

A. 8

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

**49.** జాతి సమృద్ధతను నిర్వచించండి.

A. 1

B.

C.



D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

50. స్నాయువు, స్నాయు బంధనం మధ్య తేడాలను తెలపండి.

A. 2

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

51. ఆస్తియోజ్ఞాస్థుఁ, ఆప్తయోక్తాస్థుఁ మధ్య తేడాలను తెలపండి.

A. 3

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

52. హిమాటోక్రిట్ విలువ అంటే ఏమిటి?

A. 4

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

**53.** అరిస్టాటిల్ లాంతరు అంటే ఏమిటి ? దీన్ని కలిగి ఉండే ఒక జంతువు ఉదాహరణను పేర్కొనండి.

A. 5

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

54. మిల్ట్, స్పాన్ మధ్య బేధాలను గుర్తించండి.

A. 6

B.

C.

D.

**Answer:**



Watch Video Solution

55. కశాభానికీ, శైలికీ మధ్య రెండు భేదాలు రాయండి.

A. 7

B.

C.

D.

**Answer:**



Watch Video Solution

56. ప్రోటర్, ఒపిస్ట్ మధ్య భేదాలను రాయండి.

A. 8

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

57. పరాన్నజీవ కాస్ట్రోఫన్ అంటే ఏమిటి ? ఉదాహరణ  
రాయండి.

A. 9

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**



58. ద్రవాభిసరపోషణ అంటే ఏమిటి?

A. 10

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

59. “రివెట్ పాపర్” దృగివషయాన్ని వివరించండి.

A. 1

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

**60.** మూడు రకాల మృదులాస్థులను వివరించండి.

A. 3

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

**61.** పక్షులలో ఎగరడానికి ఏర్పడిన అనుకూలనాలను పేర్కొనండి ?

A. 4

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

**62. హరితగృహ ప్రభావం గురుంచి రాయండి?**

A. 8

B.

C.

D.

**Answer:**



**Watch Video Solution**

**63.** ప్రొటోస్టోమియా, డ్యుటెరోస్టోమియాలను  
విభేదకరించండి.



**Watch Video Solution**

64. హిమాలోక్రిట్ విలువ అంటే ఏమిటి?



Watch Video Solution

65. శీర్షత అంటే ఏమిటి? అది జీవులకు ఎట్లా ఉపయోగపడుతుంది ?



Watch Video Solution

66. సెసనూయిడ్ ఎముక అంటే ఏమిటి ? ఉదాహరణ తెలపండి.



[Watch Video Solution](#)

67. మెటాజెనిసిస్ అంటే ఏమిటి ? ఏ వర్గానికి చెందిన జంతువులు దీన్ని ప్రదర్శిస్తాయి ?



[Watch Video Solution](#)

68. అవయవాలు అంటే ఏమిటి వాటి విధి ఏమి ?



[Watch Video Solution](#)

69. జాకబ్ సన్ అవయవాలు అంటే ఏమిటి ? వాటి విధి ఏమి ?



Watch Video Solution

70. ప్రోటర్, ఒపిస్ట్ మధ్య భేదాలను రాయండి.



Watch Video Solution

71. క్లెనెటి అంటే ఏమిటి ?



Watch Video Solution



72. ఆస్కారిస్ గుడ్లను 'మామ్మిల్లేటిడ్ గుడ్లు' అని ఎందుకు అంటారు ?



Watch Video Solution

73. నెక్టన్ (Nekton), న్యూస్టన్ (Neuston) ల మధ్య భేదాలను రాయండి. (T.Q.)



Watch Video Solution

74. నెక్టన్ (Nekton), న్యూస్టన్ (Neuston) ల మధ్య  
భేదాలను రాయండి. (T.Q.)



Watch Video Solution

75. మూడు రకాల మృదులాస్థులను వివరించండి.



Watch Video Solution

76. అందోజోవనల్ ముఖ్య లక్షణాలు పై లఘుటీక  
రాయండి?



Watch Video Solution

77. TDA దుర్వనియోగాన్ని దృష్టిలో ఉంచుకొని “వ్యాధి చికిత్స కంటే నివారణ మంచిది ” నిరూపించండి.



Watch Video Solution

78. బొద్దింక నోటి భాగాలకు చక్కని పటాన్ని గీసి, భాగాలను గుర్తించండి. (5)



Watch Video Solution

79. వీటికి క్లుప్తముగా విమర్శనాత్మక వివరణ ఇవ్వండి a) యుట్రోఫికేషన్ , b) జీవ ఆవర్తనం



[Watch Video Solution](#)

80. టాలోనిమీ అంటే ఏమిటి ? రెండు ఉదాహరణలు ఇవ్వండి.



[Watch Video Solution](#)

81. నిజశరీరకుహరాన్ని ఎందుకు ద్వితీయ శరీర

కుహరంగా భావిస్తారు ?



Watch Video Solution

82. మాస్ట్ కణాలు ప్రవించే రెండు పదార్థాలను, వాటి

విధులను తెలపండి.



Watch Video Solution

**83.** అత్యంత బలమైన మృదులాస్థి ఏది ? మానవుని

శరీరంలో ఏ భాగాలలో ఇది కనిపిస్తుంది ?



**Watch Video Solution**

**84.** మీరు చదివిన ఏ ఆర్గోప్రోడ్ ను సజీవశిలాజం

అంటారు ? దాని శ్వాసాంగాలను పేర్కొనండి.



**Watch Video Solution**

85. దక్షిణ భారతదేశంలో గల రెండు విషయుత, విషరహిత నర్పాల పేర్లు తెలపండి.



Watch Video Solution

86. లోబోపోడియమ్, ఫిలోపోడియమ్ ల మధ్య భేదాలను రాయండి. ఒక్కొక్క దానికి ఒక ఉదాహరణ రాయండి.



Watch Video Solution

87. క్షనెటి అంటే ఏమిటి ?



Watch Video Solution

88. కోక్, స్మోక్ దేని నుండి లభిస్తాయి ?



Watch Video Solution

89. ఆమ్ల వర్షాలకు కారకాలైన వాయు కాలుష్యాలు ఏమిటి ? (T.Q.)



Watch Video Solution



90. పొగాకు వల్ల కలిగే దుష్పరిణామాలను తెలపండి?



[Watch Video Solution](#)

91. బొద్దింక నోటి భాగాలకు చక్కని పటాన్ని గీసి,  
భాగాలను గుర్తించండి. (5)



[Watch Video Solution](#)

92. త్రినామ నామకరుణ అంటే ఏమిటి ? ఉదాహరణ ఇవ్వండి.



[Watch Video Solution](#)

93. శీర్షత అంటే ఏమిటి? అది జీవులకు ఎట్లా ఉపయోగపడుతుంది ?



[Watch Video Solution](#)

94. అంతస్యావక, బహిస్యావక గ్రంథుల తేడాలను ఉదాహరణలతో తెలపండి.



[Watch Video Solution](#)

95. అత్యంత బలమైన మృదులాస్థి ఏది ? మానవుని శరీరంలో ఏ భాగాలలో ఇది కనిపిస్తుంది ?



[Watch Video Solution](#)

96. అరిస్టాటిల్ లాంతరు అంటే ఏమిటి ? దీన్ని కలిగి ఉండే ఒక జంతువు ఉదాహరణను పేర్కొనండి.



Watch Video Solution

97. 'చేపల హృదయం జలశ్వాస హృదయం'. ఈ వ్యాఖ్యను ఎలా సమర్థిస్తారు?



Watch Video Solution

98. లోబోపోడియమ్, ఫిలోపోడియమ్ ల మధ్య భేదాలను రాయండి. ఒక్కొక్క దానికి ఒక ఉదాహరణ రాయండి.



Watch Video Solution

99. ప్రొటర్, ఒపిస్థే మధ్య భేదాలను రాయండి.



Watch Video Solution

100. పొగాకు ఏవిధంగా శ్వాసక్రియను ప్రభావితం చేస్తుంది ? దీనిలో గల ఆల్కలాయిడ్ ఏది ?



Watch Video Solution

101. సహభోజకత్వాన్ని (Commensalism) నిర్వచించండి. ఒక ఉదాహరణ ఇవ్వండి. (T.Q.)



Watch Video Solution

102. 'సహజస్థానంలో సంరక్షణ' పై లఘుటీక రాయండి.



Watch Video Solution

103. త్రినామ నామకరుణ అంటే ఏమిటి ? ఉదాహరణ ఇవ్వండి.



Watch Video Solution

104. శీర్షత అంటే ఏమిటి? అది జీవులకు ఎట్లా ఉపయోగపడుతుంది ?



Watch Video Solution

105. స్నాయువు, స్నాయు బంధనం మధ్య తేడాలను తెలపండి.



Watch Video Solution

106. ఆస్టియాన్ను నిర్వచించండి.



Watch Video Solution

107. స్పంజకల కుల్యావృష్ట విధులేవి ?



Watch Video Solution



**108.** జాకబ్ సన్ అవయవాలు అంటే ఏమిటి ? వాటి విధి ఏమి ?



**Watch Video Solution**

**109.** ప్రోటర్, ఒపిస్ట్ మధ్య భేదాలను రాయండి.



**Watch Video Solution**

110. సీలియేట్ ల సంయుగ్మాన్ని నిర్వచించండి. రెండు ఉదాహరణలు రాయండి.



[Watch Video Solution](#)

111. ఒక వ్యక్తి ప్రేగులో క్రమరహితం, ఉదరనోప్పి, మలంలో రక్తం, శ్లేష్మం ఉన్నాయి. ఈ లక్షణాల ఆధారంగా జీవి పేరు, వ్యాధిని తెలపండి.



[Watch Video Solution](#)

112. జీవావర్ధనం అంటే ఏమిటి ?



Watch Video Solution

113. ద్వీనామ నామీకరణ సిద్ధాంతమును వివరించండి.



Watch Video Solution

114. ఉభయచరాల విభాగపు సాధారణ లక్షణాలను తెలపండి



Watch Video Solution

115. బహుధ్రువ నాడీకణం చక్కని పటం గీసి, భాగాలను గుర్తించండి.



Watch Video Solution

116. యువకులు ఆల్కహాల్ లేదా మాదకద్రవ్యాలు తీసుకోవడానికి ప్రేరేపించే కారణాలు ఏవని మీరు అనుకొంటున్నారు ? దీన్ని ఏ విధంగా నివారించవచ్చు ?



Watch Video Solution

117. ఘనాస్థి యొక్క హేవర్షియన్ వ్యవస్థను గురించి రాయండి.



Watch Video Solution

118. అడ్డు దివధావిచ్ఛిత్తి గురించి రాయండి.



Watch Video Solution

119. దోమలో స్ట్రాస్మోడియం వైవాక్స్ జీవితచక్రాన్ని పటం సహాయంతో వివరించండి.





Watch Video Solution

120. పెరిప్లావెటా అమెరికానా (బొద్దింక) జీర్ణవ్యవస్థను వర్ణించి, జీర్ణక్రియా విధానం గురించి రాయండి.



Watch Video Solution

121. జీవావరణ వ్యవస్థలో శక్తి ప్రసరణను గురించి ఒక వ్యాసం రాయండి.



Watch Video Solution