

## డైస్‌ - 1998

### ఎన్జీటీ - ప్రివియన్ పేపర్

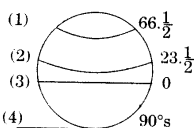
1. 'దాన్ కాపిటల్' గ్రంథకర్త ఎవరు?
  - 1) కార్బోమార్క్స్
  - 2) అడమ్స్‌స్క్రూప్
  - 3) దాన్‌ముట్టీ
  - 4) ఆశోక్ మెహతా
2. ఉగండా రాజధాని నగరం ఏది?
  - 1) లాగోర్న్
  - 2) విక్టోరియా
  - 3) కంపాలా
  - 4) కెంటోన్
3. కిందివారిలో ఎవరిని ప్రాంటియర్ గాంధీగా వ్యవహరిస్తారు?
  - 1) మహాత్మాగాంధీ
  - 2) భాన్ ఆబ్బోల్ గఫార్ భాన్
  - 3) అన్నాదురై
  - 4) ముజిబుర్ రెహుమాన్
4. డక్షిణ మధ్య దైల్చే ముఖ్య కేంద్రం?
  - 1) చెష్టై
  - 2) ముంబాయి
  - 3) విశాఖపట్నం
  - 4) సికింద్రాజాద్
5. మొదటి క్లోన్ గౌరె .....
  - 1) రామ్
  - 2) ఇ.టి.
  - 3) డాలీ
  - 4) కాంపిట్
6. 1997 ఫ్రెంచ్ ఒపెన్ టెన్నిస్ చాంపియన్ ఎవరు?
  - 1) సైఫ్రావ్
  - 2) మేరీ పియర్స్
  - 3) ఇవా మజోలి
  - 4) ఎవరూ కాదు
7. ఐక్యరాజ్యసమితి ప్రస్తుత సెక్రెటరీ జనరల్ ఎవరు?
  - 1) కోఫీ అన్నన్
  - 2) తారీఫ్ అజీజ్
  - 3) బౌత్రన్ ఘులీ
  - 4) మొబుటు
8. తెలుగు గంగ ప్రాజెక్టుకు ఏ నది నుంచి నీరు తీసుకుంటారు?
  - 1) కావేరి
  - 2) కృష్ణ
  - 3) గోదావరి
  - 4) తుంగభద్ర
9. SAIL దేనికి ప్రసిద్ధి?
  - 1) ఉక్క పరిశ్రమ
  - 2) నోకా నిర్మాణం
  - 3) రైలుమార్గం
  - 4) వాయు మార్గాలు
10. ధ్వని తీవ్రతను కొలిచే ప్రమాణం .....
  - 1) వాట్స్
  - 2) ఆంపియర్
  - 3) హెచ్
  - 4) డెసిబుల్స్
11. అస్సాంలో స్వయం ప్రతిపత్తి కావాలని కోరుకుంటున్న తెగె?
  - 1) చెంచులు
  - 2) బోడ్స్
  - 3) బోయ్
  - 4) భగవత్
12. గ్రీన్‌విచ్ స్టానిక కాలం రాత్రి 12 గంటలు అయితే అప్పుడు భారత ప్రామాణిక కాలం?
  - 1) ఉదయం 5.30 గంటలు
  - 2) సాయంత్రం 5.30 గంటలు
  - 3) ఉదయం 5.00 గంటలు
  - 4) సాయంత్రం 5.00 గంటలు
13. 73వ రాజ్యాగ్ర సవరణ దేనికి సంబంధించిది?
  - 1) రాష్ట్రాలకు అధికార వికేంద్రికరణ
  - 2) పంచాయతీ సమితులకు అధికార వికేంద్రికరణ
  - 3) మున్సిపాలిటీలకు అధికార వికేంద్రికరణ
  - 4) ప్రభుత్వరంగ సంస్థలకు అధికార వికేంద్రికరణ
14. Sextant అనేది దేన్ని కొలిచే సాధనం?
  - 1) గాలిలోని తేమ తేడాను
  - 2) వర్షపాతంలోని తేడాను
  - 3) రెండు వస్తువుల మధ్య కోణీయమారాన్ని
  - 4) అడ్డాంశాల మధ్య దూరాన్ని

15. Brightest comet of the century అని దేనికి పేరు?
- 1) హోల్బావ్
  - 2) హోలీ
  - 3) హెక్టోర్
  - 4) టెంపుల్ టట్టుల్ కామెంట్
16. ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని జిల్లాల సంఖ్య .....
- 1) 28
  - 2) 19
  - 3) 22
  - 4) 23
17. ఫిలీలో లేని విషార యాత్రా స్థలం?
- 1) కుతుబ్ మిసర్
  - 2) గోల్గుంబజ్
  - 3) జామా మనీస్
  - 4) హమయున్ టూంబ్
18. పిల్లల్లో విద్య ఆరోగ్యం పెంచడానికి పనిచేసే UNO బ్రాంచి ఏది?
- 1) UNICEF
  - 2) UNESCO
  - 3) UNDP
  - 4) UNIDO
19. UTI అంటే?
- 1) వార్తా ఎజస్ట్
  - 2) పోస్ట్ డిపార్ట్మెంట్
  - 3) బీమా ఎజస్ట్
  - 4) టైల్స్ డిపార్ట్మెంట్
20. ఆరోగ్యవంతుడైన మానవడి రక్తపీడనం?
- 1)  $\frac{160}{100}$
  - 2)  $\frac{140}{170}$
  - 3)  $\frac{120}{80}$
  - 4)  $\frac{140}{100}$
21. అతి తేలికైన వాయువు?
- 1) ఆక్సిజన్
  - 2) హీలియం
  - 3) హైడ్రోజన్
  - 4) ప్లైట్రోజన్
22. కిందివాటిలో ప్రాథమిక హక్కు కానిది?
- 1) సమానత్వపు హక్కు
  - 2) వాక్ స్వాతంత్యపు హక్కు
  - 3) పీడనాన్ని నిరోధించే హక్కు
  - 4) ఆప్తి హక్కు
23. 'ధయమిన్' అనేది?
- 1) విటమిన్ B<sub>1</sub>
  - 2) విటమిన్ B<sub>12</sub>
  - 3) విటమిన్ B<sub>6</sub>
  - 4) విటమిన్ B<sub>2</sub>
24. కిందివాటిలో అక్షరాస్యత శాతం అధికంగా ఉన్న కేంద్రపాలిత ప్రాంతం ఏది?
- 1) చండీగఢ్
  - 2) అండమాన్ నికోబార్
  - 3) లక్ష్ దీవులు
  - 4) డయ్యూ, డామన్
25. 'యక్కగానం' ఏ రాష్ట్రానికి చెందింది?
- 1) ఆంధ్ర ప్రదేశ్
  - 2) మధ్య ప్రదేశ్
  - 3) కేరళ
  - 4) కర్ణాటక
26. 'Path Finder' ఏ గ్రహంపై దిగింది?
- 1) శుక్రడు
  - 2) కుజడు
  - 3) శని
  - 4) బుధుడు
27. ఒక తరగతిలోని విద్యార్థుల్లో 20 శాతం మంది బాలికలు, 40 మంది బాలురు ఉన్నారు. అయితే ఆ తరగతిలోని విద్యార్థుల సంఖ్యా?
- 1) 50
  - 2) 60
  - 3) 80
  - 4) 70
28. కిందివాటిలో ఏ ప్రాంతాన్ని చాంద్ బీబీ పరిపాలించారు?
- 1) బీజాపూర్
  - 2) అలీగడ్
  - 3) అహ్మదసగర్
  - 4) బళ్లారి
29. 1991 జనాభా లెక్కల ప్రకారం అత్యధిక వట్టణ ప్రాంత జనాభా ఉన్న రాష్ట్రం ఏది?
- 1) ఊత్తర ప్రదేశ్
  - 2) మధ్య ప్రదేశ్
  - 3) మహారాష్ట్ర
  - 4) గుజరాత్
30. భారతదేశ ఎనిమిదో రాష్ట్రపతి ఎవరు?
- 1) జాకీర్ హస్సేన్
  - 2) ఆర్. వెంకట్రామన్
  - 3) రాజేంద్రపసాద్
  - 4) శంకర్ దయాల్ శర్మ

(31 – 63) : ఎడ్యూకేషనల్ సైకాలజీ ప్రశ్నలు

64. ఇండోనెసియాలో బాండుంగ్ సమావేశం ఎప్పుడు జరిగింది?
- 1950
  - 1951
  - 1954
  - 1955
65. భూమి ఉపరితలంపై ఉప్పోగ్రత విస్తరణను మార్చాలో వేటి సాయంతో చూపుతారు? ఆస్ట్రేలియాలో ఏటిని ఏ పేర్లలో పిలుస్తారు.
- సమభార రేఖలు
  - సమవర్ధపాత రేఖలు
  - సమలవణీయ రేఖలు
  - సమాప్టోగ్రతా రేఖలు
66. హసిఫిక్ ప్రాంతంలో చక్రవాతాలను ఏ పేరుతో పిలుస్తారు?
- షైల్డోనలు
  - బైప్సాన్లు
  - హరికేస్లు
  - విలీవిలీ
67. దక్షిణ ద్రువం వద్ద దిశ్చక్రం సూర్యోదయం ఏ రోజున సంభవిస్తుంది?
- మార్చి 21
  - జూన్ 21
  - డిసెంబరు 22
  - సెప్టెంబరు 23
68. భూమి ఉపరితల విస్తరంలో ఖండాల విస్తరం సుమారుగా .....
- 29 శాతం
  - 36 శాతం
  - 71 శాతం
  - 92 శాతం
69. భారతదేశ ఉపరాష్టపతిని ఎవరు ఎన్నుకుంటారు?
- పార్లమెంటు ఉభయ సభల సభ్యులు
  - పార్లమెంటు రెండు సభల నుంచి ఎంపికైనవారు
  - శాసనసభ, పార్లమెంటు నుంచి ఎన్నికైనవారు
  - రాజ్యసభ సభ్యులు మాత్రమే
70. ఏ ఆర్డికల్ ప్రకారం పార్లమెంటుకు భారత రాజ్యాంగాన్ని సవరించే వీలుంది?
- 370
  - 390
  - 368
  - 348
71. ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం మండల వ్యవస్థను ఎప్పుడు ప్రవేశపెట్టింది?
- 1985
  - 1984
  - 1980
  - 1956
72. దిగుబడి స్థిరంగా ఉన్నప్పుడు వస్తువు ధరను మార్పెట్ లో నిర్దారించేది ఏది?
- దిగుబడి
  - గిరాకీ
  - కోరికలు
  - ద్రవ్యం
73. ఇచ్చాపూర్వక ద్రవ్యానికి (ఐచ్చిక) ఉదాహరణ .....
- కరెన్సీ
  - బంగారం
  - చెక్కు
  - భూమి
74. ఉత్పత్తి, వినియోగ సంబంధ నిర్ణయాలు బ్రైవేటు వ్యక్తులకు వదిలితే అంటే వారికి ఆస్తి హక్కు ఉన్నట్టయితే అలాంటి దేశంలోని ఆర్థిక వ్యవస్థ .....
- పరిపాలకుల ఆర్థిక వ్యవస్థ
  - పెట్టుబడిదారి వ్యవస్థ
  - సామ్యవాద వ్యవస్థ
  - నిరంకుశ వ్యవస్థ
75. ప్రజలు తమ అవసరాలకు వినియోగించిన తర్వాత మిగిలిన ధనం?
- వినియోగం
  - ఉత్పత్తి
  - పొదుపు
  - ఆస్తి
76. బ్రైవేట్ లిమిటెడ్ కంపెనీలో పేర్లను కొన్నవారిని ఏమంటారు?
- స్టోక్ హోల్డర్స్
  - షేర్ హోల్డర్స్
  - టంకర్స్
  - ప్రోఫ్యూసర్స్
77. డిమాండ్ నిర్ణయించడంలో ప్రముఖపాత్ర పోషించేది?
- ఆభిరుచులు
  - ప్రాధాన్యాలు
  - ఆదాయ స్థాయి
  - ధర
78. రాష్ట్రాలకు ఆదాయం సంపాదించి పెట్టే ముఖ్యమైన పన్ను?
- సంపద పన్ను
  - ఆదాయ పన్ను
  - అమృకం పన్ను
  - షుత్రి పన్ను
79. లాభాన్ని నిర్ణయించే సూత్రం?
- $Pr = \text{మొత్తం రాబడి} - \text{మొత్తం వ్యయాలు}$
  - $Pr = \text{మొత్తం రాబడి} + \text{మొత్తం వ్యయం}$
  - $Pr = \text{మొత్తం వ్యయాలు} - \text{మొత్తం రాబడి}$
  - $Pr = \text{మొత్తం రాబడి} - \text{మొత్తం వస్తువులు}$

80. కింది పటంలో కర్పుట రేఖను చూపే సంఖ్యను గుర్తించండి.



- 1) 1                    2) 2                    3) 3                    4) 4

81. కిందివాటి నుంచి తక్కుడ లీపు సంవత్సరాన్ని గుర్తించండి.

- 1) 2001                2) 2002                3) 1999                4) 2000

82. అనంతపురం జిల్లాలో ఎక్కువగా లభించేవి?

- 1) బంగారం            2) వజ్రాలు            3) సున్నపురాయి            4) గ్రాఫైట్

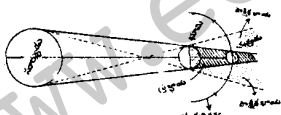
83. ఎ, బి, నీ, డి, అనే నలుగురు సాంఘిక శాస్త్ర ఉపాధ్యాయులు 'క్రమంగా ప్రపంచ ఖండాలు' పాఠ్యాలంకాన్ని బోధించేందుకు వరుసగా గ్రీబు, ప్రపంచ పటం, బోర్డు, నల్లబల్లలను ఉపయోగించారు. ఏ ఉపాధ్యాయుడు ఉత్తమ బోధనోపకరణం ఉపయోగించారు?

- 1) ఎ                    2) బి                    3) సి                    4) డి

84. అంకశ్రేష్టిలోని  $n$ వ పదం  $2n + 5$  అయితే దాని దాని మొదటి పదం ఎంత?

- 1) 0                    2) 2                    3) 7                    4) 5

85. కింది పటం దేన్ని సూచిస్తుంది?



- 1) రాత్రింబవళ్ల ఏర్పడటం            2) సూర్యోగ్రహణం            3) చంద్రగ్రహణం            4) రుతువులు ఏర్పడటం

86. 'బెంగాల్ లో ద్వాంద్వ ప్రభుత్వాన్ని ఎవరు ఏర్పాటు చేశారు?

- 1) రాబర్ట్ క్రెవ్            2) సిరాజుద్దూలా            3) మీర్జాఫర్            4) మీర్బాసిమ్

87. కిందివాటిలో ఏ సంస్కరణకు విలియం బెంటింగ్ ప్రసిద్ధుడు?

- 1) ఇండియాలో ఇంగ్లీష్ విద్య            2) వరకట్ట నిషేధం            3) ద్వాంద్వ పరిపోలన రఘు            4) జమీందారి విధానం

88. రాజ్యపభ సమావేశాలకు అధ్యక్షత వహించేది ఎవరు?

- 1) రాష్ట్రపతి            2) ఉపరాష్ట్రపతి            3) ప్రధానమంత్రి            4) స్పీకర్

89. మన రాష్ట్ర సూతన మూల్యాంకన విధానం?

- 1) రిపోస్ట్            2) డిపోస్ట్            3) ప్రమోషన్            4) నాన్డిపోస్ట్

90. మైక్రోచింగ్ గురించి చెప్పినవారు?

- 1) ఎలివెగెల్            2) మెట్టిన్            3) రాబర్ట్ డి.డబ్బ్లూ            4) ఎడ్గర్డెల్

91. పొరశాల రోజువారీ కార్బూకమాల సమాచారాన్ని విద్యార్థులకు అందించేందుకు మీరు ఉపయోగించే ఉపకరణం ఏది?

- 1) నోటీసు బోర్డు            2) బ్లాక్ బోర్డు            3) బులిటెన్ బోర్డు            4) వార్తా బల్ల

92. అడవి జంతువుల పొరాన్ని బోధించేందుకు మీరు ఉపయోగించే అత్యుత్తమ బోధనా సాధనం?

- 1) నమూనాలు            2) టీటీ            3) ఆల్ఫార్టాం            4) చార్టలు

93. రేఖాగణిత నిర్మాణంలోని లక్ష్మణ .....

- 1) జ్ఞానం            2) అవగాహన            3) వైపుణ్ణం            4) చార్టలు



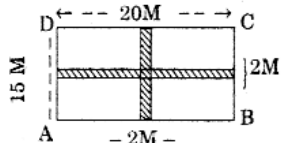
109. ఒక చతురంగ ప్లేశాల్యం 625 చ.సెం.మీ. అయితే చతురంగ చుట్టూకోలత?

- 1) 25 మీ.      2) 100 మీ.      3) 50 మీ.      4) 75 మీ.

110.  $110001_{(2)}$  విలువ ఎంత?

- 1) 36      2) 3      3) 49      4) 64

111. కింది దీర్ఘచతురంగలో కొంత బాటను ఏర్పరిచారు. ఆ బాట ప్లేశాల్యం కనుక్కోండి? (చ.మీ.లలో)



- 1) 30      2) 66      3) 40      4) 296

112.  $a - \{a + (a - a - 1)\} = ?$

- 1) 0      2) -1      3) 1      4) 2

113.  $x - 2 < 3$  అసమీకరణం సాధనలు?

- 1) 0, 9, 8, 7      2) 7, 8, 9, 10      3) 0, 1, 2, 3, 4      4) 10, 20, 30, .....

114. రూ.240 విలువైన బియ్యం 20 రోజులకు 8 మందికి అవసరం 12 మందికి 15 రోజులకు సరిపోయే బియ్యం భర?

- 1) రూ.300      2) రూ.270      3) రూ.350      4) రూ.480

115. సహజ సంఖ్యలు కిందిషాటిలో ఏ ధర్మాన్ని పాటించవు?

- 1) సంవృత      2) విలోమ      3) సహచర      4) స్థిత్యంతర

116. వృత్తయోని అతిపెద్ద జ్యా?

- 1) వ్యాసం      2) వ్యాసార్ధం      3) వృత్తభండన రేఖలు      4) స్వర్ణరేఖ

117. రెండు ఘనాల ఘనవరిమాణాల నిప్పుత్తి 8 : 27 అయిన, వాటి భజాల నిప్పుత్తి?

- 1) 3 : 2      2) 2 : 3      3) 2 : 9      4) 4 : 3

118. ఒక త్రిభుజం కోణాలు వరుసగా  $(x + 1)^\circ, (x + 2)^\circ, (x + 3)^\circ$  అయితే  $x$  విలువ

- 1)  $50^\circ$       2)  $120^\circ$       3)  $60^\circ$       4)  $58^\circ$

119.  $(999 + 1) (998 + 2) (997 + 3) = ?$

- 1)  $10^3$       2)  $10^6$       3)  $10^9$       4)  $10^2$

120. ఒక తైలు గంటలో ప్రయాణించే దూరం ఒక కిలోమీటర్ అయితే ఒక సెకనులో ప్రయాణించే దూరం?

- 1)  $\frac{5}{16}$  మీ.      2)  $\frac{18}{5}$  మీ.      3)  $\frac{10}{8}$  మీ.      4)  $\frac{5}{18}$  మీ.

121. 8 వస్తువులు కొన్నిధర 10 వస్తువుల అమ్మిన ధరకు సమానమైతే నష్టశాతం ఎంత?

- 1) 20 శాతం      2) 10 శాతం      3) 15 శాతం      4) 25 శాతం

122. గణితంలో నేపియర్ పట్టికలు దేన్ని నేర్చుకోవడానికి వాడతారు?

- 1) సంకలనం      2) స్థాన విలువ      3) గుణకార పద్ధతి      4) భాగాహార పద్ధతి

123. ఉత్తర, దక్షిణ ద్రువాలను కలుపుతూ భు నాచి ద్వారా గీసిన ఊహారేఖను ఏమంటారు?

- 1) అక్షాంశం      2) రేఖాంశం      3) క్రజ్జ      4) అక్షం

124. పునరావృత వ్యవకలన భావన ద్వారా పొందేది?

- 1) సంకలనం      2) గుణకారం      3) జ్ఞాగాహారం      4) తీసివేత



- 138.** శాస్త్రీయ అభిరుచిని ఏ ప్రవర్తన ద్వారా పెంచవచ్చు?
- 1) పార్యవ్స్తకాలు చదవడం
  - 2) శాస్త్రీయ భావాలు గుర్తించడం
  - 3) మాదిరులను సంపాదించడం
  - 4) రాతపరీక్షలో ఎక్కువ మార్పులు తెచ్చుకోవడం
- 139.** జీవశాస్త్ర ఉపాధ్యాయుడిగా ఈగ జీవిత చరిత్రను బోధించేందుకు ఉపయోగించే ఉత్తమ బోధనోపకరణం?
- 1) ఈగ జీవిత చరిత్ర చూపే చార్టు
  - 2) ఈగ స్పృసిమన్
  - 3) ఈగ నమూనా
  - 4) ఈగ పటం
- 140.** తరగతి గదిలో ప్రదర్శనలను నిర్వహించడానికి కారణం?
- 1) పెద్ద తరగతుల అవసరాలకు సరిపోవడానికి
  - 2) విద్యార్థులు ఎక్కువగా ఇష్టపడతారు
  - 3) ఇది ఉత్తమ పద్ధతి
  - 4) ఏదీకాదు
- 141.** కిందివాటిలో ఏది సాంఘిక శాస్త్ర బోధన ఉద్దేశ్యం కాదు?
- 1) విద్యార్థుల్లో దేశభక్తి పెంపొందేలా చూడటం
  - 2) సమాజంలో సంబంధాలను పెంచడం
  - 3) మంచి పౌరులుగా తీర్మానిధిద్దడం
  - 4) విద్యార్థుల్లో ఉపాధి కల్పించేలా చూడటం
- 142.** పేసవిలో పుప్పించే పువ్వుల పేర్లు చెప్పండి? అనే ప్రశ్న ద్వారా (విద్యార్థులను నుంచి) పొందే లక్ష్యం?
- 1) జ్ఞానం
  - 2) అవగాహన
  - 3) వినియోగం
  - 4) నైపుణ్యం
- 143.** పటంలో సముద్రాల రంగును గుర్తించడానికి ఏ రంగును సూచిస్తారు?
- 1) ఆకుపచ్చ
  - 2) ఎరుపు
  - 3) నీలం
  - 4) నలుపు
- 144.** హెర్బార్స్ సూచించిన బోధనా పద్ధతిలోని వివిధ భాగాలను ఒక క్రమంలో అమర్చుణి.
- ఎ) స్నాయం
  - ఖ) పునరావృతం
  - సి) వినియోగం
  - డి) సమర్పణ
  - ఇ) సాధారణీకరణ
  - ఎఫ్) సంసర్గం
  - 1) ఎ, డి, ఎఫ్, ఇ, సి, బి
  - 2) ఎ, బి, సి, డి, ఇ, ఎఫ్
  - 3) ఎ, సి, ఇ, బి, డి, ఎఫ్
  - 4) ఎఫ్, ఇ, డి, సి, బి, ఎ
- 145.** సాంఘిక శాస్త్ర ఉపాధ్యాయుడిగా ‘కాలం’పై అవగాహన కల్పించేందుకు ఉపయోగించే బోధనోపకరణం?
- 1) క్యాలండర్
  - 2) కాలపట్టిక
  - 3) గోడగడియారం
  - 4) సంవత్సర పుస్తకం
- 146.** విజ్ఞాన శాస్త్రంలో వెనకబడిన విద్యార్థుల కోసం తీసుకోవాలిన ప్రపంచము చర్య?
- 1) దండించడం
  - 2) కారణాలు తెలుసుకోవడం
  - 3) హోంవర్కు పెంచడం
  - 4) తల్లిదండ్రులకు తెలియజేయడం
- 147.** శాస్త్రీయ పద్ధతి మొదటి సోపానం?
- 1) పరికల్పన రూపొందించడం
  - 2) సమస్యలను నిర్వచించడం
  - 3) డత్తాంశాలను సేకరించడం
  - 4) సమస్యను గుర్తించడం
- 148.** ఒక విషయాన్ని సమ్ముఖించడానికి లేదా నిరాకరించడానికి ఆధారం కోరిన లక్ష్యం?
- 1) జ్ఞానం
  - 2) వినియోగం
  - 3) అవగాహన
  - 4) షైలి
- 149.** ఒక నిర్దిష్టమైన పొడవు ఉన్న తీగ నిరోధం 'R'. తీగ మధ్యచ్ఛేదం రెట్టింపు అయితే దాని నిరోధం?
- 1)  $2R$
  - 2)  $\frac{R}{4}$
  - 3)  $\frac{R}{2}$
  - 4)  $\frac{1}{R^2}$
- 150.** గాలిలో తరంగ వేగం 'V', తరంగ తరచుదనం 'S' అయితే దాని తరంగ ధైర్యం?
- 1)  $vf$
  - 2)  $\frac{V}{f}$
  - 3)  $v\sqrt{f}$
  - 4)  $vf^3$

151. ఇంటిలో వాడే విద్యుత్కు వినియోగానికి ప్రమాణాలు .....

- 1) కిలోవాట్ / గంట      2) వాట్ / గంట      3) జౌల్      4) కిలోజౌల్

152. ఒక విద్యుత్ ఒక భిన్నాన్ని కనిపు రూపంలోకి ఈ విధంగా మార్చాడు.  $\frac{6}{10} = \frac{3}{2}$  అతడి అవగాహన లోపం?

- 1) భిన్నాలను కనిపు రూపంలోకి తగ్గించడం  
3) భిన్నాల భావన
- 2) సామాన్య కారణాంకాలు  
4) గుణకార పట్టికల అవగాహన

153. కాథోడ్ కిరణాలు .....

- 1) ఎలక్టోస్టాటిస్ ప్రవాహం  
3) కంటికి గోచరంకాని కాంతి కిరణాలు
- 2) ప్రోటోస్టాటిస్ ప్రవాహం  
4) విద్యుత్ ఆయస్కాంత కిరణాలు

154. హీలియం పరమాణువులో ప్రోటోస్టాటిస్ సంఖ్యా?

- 1) 1      2) 2      3) 3      4) 4

155. ఆవర్తన పట్టికలో 3వ గ్రూప్ మూడో పీరియడ్ కు చెందిన మూలకం .....

- 1) బోరాన్      2) సోడియం      3) అల్యూమినియం      4) ఎసిటలిన్

156. వంటగ్యాస్ (LPG) లో ఉండేది?

- 1) బ్యూటేన్      2) ప్రొపేన్      3) ఇథిలిన్      4) ఎసిటలీన్

157. డాఫ్టర్ ప్రభావం దీనికి చెందింది?

- 1) ధ్వని తరంగాలకు మాత్రమే  
3) రేడియో తరంగాలకు మాత్రమే
- 2) కాంతి తరంగాలకు మాత్రమే  
4) షైవస్త్రీ

158. ఒక వాహకం అడ్డుకోత షైశాల్యం, పొడవు వరుసగా A, L. అయితే ఆ తీగ నిరోధం దేనికి అనులోమానుపాతంలో ఉంటుంది?

- 1)  $\frac{L}{A}$       2) AL      3)  $\frac{1}{AL}$       4)  $\frac{A}{L}$

159. వాతావరణ పీడనం అకస్మాత్తుగా తగ్గితే?

- 1) వర్షం పడుతుంది  
3) వాతావరణంలో మార్పు ఉండదు
- 2) తుపాను వస్తుంది  
4) వాతావరణం పొడిగా ఉంటుంది

160. 250 mL ఘనవరిమాణం ఉన్న నీటిలో 1 gm NaOH ద్రావణం కరిగితే ఆ ద్రావణం మొలారిటీ ఎంత?

- 1) 0.4      2) 0.5      3) 0.2      4) 0.1

161. ఇండ్రో ఆల్కోల్సు 300°C వద్ద ఎరుగా కొల్చిన కాపర్ షైకి పంచిపుడు ఏర్పడే ఉత్సవుం?

- 1) CH2COCH3      2) CH3CHO      3) C2H4      4) CH3COOH

162. ఆవర్తన పట్టికలో తక్కువ అయ్యానైజేషన్ పొషన్సియల్ ఉన్న మూలకాల గ్రూప్ ఏది?

- 1) I      2) IV      3) VII      4) 0

163. పిండిపదార్థాలను చక్కేరగా పూర్చే ఎంజైమ్?

- 1) పెప్పిన్      2) లైపేజ్      3) అమిలాప్పిన్      4) ట్రిప్పిన్

164. సకశేకరుకాల్స్ మొప్పలున్న జీవి?

- 1) బొద్దింక      2) బల్లి      3) చేప      4) సింహం

165. కేంద్ర నాటీ మండలానికి వార్డులు అందజేసే నాడులు?

- 1) వెన్ను      2) పార్కపు      3) జ్ఞాన      4) చలన

166. పర్షకం, మకరందం .....

- 1) స్వచ్ఛిక ఉపపదార్థాలు      2) ఆల్గులాయిడ్సు      3) రెసిస్ట్సు      4) ప్రాశ పదార్థాలు

167. వేర్ల ద్వారా మొక్కలు ఉత్పత్తి చేసే మొక్క?

- 1) బ్రాయోఫిలన్      2) క్రిసాంధిస్      3) మామిడి      4) మల్ల

168. మొగ్గ తొడుగు విధానంలో శాఖీయ ప్రత్యుత్పత్తి జరిపేది .....

- 1) అమీబా      2) యున్నీనా      3) హైడ్రా      4) షెస్టోడియం

169. కిందివాటిలో వేటి తయారీలో ఆర్టెన్సెవ ముఖ్యపాత్ర పోవిస్తుంది?

- 1) కొవ్వులు      2) ప్రాటీసు      3) పిండిపదార్థాలు      4) చక్కరలు

170. కిందివాటిలో బ్యాక్టీరియా ద్వారా వచ్చే వ్యాధి .....

- 1) కామెర్లు      2) ట్రుకోమా      3) మశుచి      4) టైపోయిడ్

#### ANSWERS

1-1; 2-3; 3-2; 4-4; 5-3; 6-3; 7-1; 8-2; 9-1; 10-4; 11-2; 12-1; 13-2; 14-4; 15-1; 16-4; 17-2; 18-1; 19-3; 20-3; 21-3; 22-4; 23-1; 24-3; 25-4; 26-2; 27-1; 28-3; 29-3; 30-2;

31- 63 educational psychological bits deleted

64-4; 65-4; 66-1; 67-2; 68-1; 69-2; 70-4; 71-2; 72-2; 73-2; 74-2; 75-3; 76-2; 77-4; 78-3; 79-1; 80-2; 81-4; 82-2; 83-1; 84-3; 85-2; 86-1; 87-1; 88-2; 89-4; 90-3; 91-3; 92-2; 93-3; 94-3; 95-4; 96-1; 97-3; 98-2; 99-4; 100-2; 101-2; 102-1; 103-1; 104-4; 105-2; 106-3; 107-2; 108-4; 109-2; 110-3; 111-2; 112-3; 113-3; 114-2; 115-4; 116-1; 117-2; 118-4; 119-3; 120-4; 121-1; 122-3; 123-4; 124-3; 125-2; 126-4; 127-4; 128-2; 129-2; 130-3; 131-1; 132-2; 133-1; 134-2; 135-2; 136-4; 137-4; 138-3; 139-1; 140-1; 141-4; 142-2; 143-3; 144-1; 145-1; 146-2; 147-1; 148-4; 149-3; 150-2; 151-1; 152-2; 153-3; 154-2; 155-3; 156-1; 157-1; 158-1; 159-2; 160-4; 161-2; 162-3; 163-2; 164-3; 165-3; 166-3; 167-4; 168-3; 169-2; 170-4.