

भौतिक विज्ञान

1. कार्य का मात्रक क्या होता है?	– जूल
2. प्रकाशवर्ष मात्रक किसका है?	– दूरी का
3. ल्यूमेन किसका मात्रक है?	– ज्योति फ्लक्स का
4. 'क्यूरी' (Curie) किसकी इकाई का नाम है?	– रेडियोएक्टिव धर्मिता
5. पदार्थ के संवेग और वेग के अनुपात से कौन–सी भौतिक राशि प्राप्त की जाती है?	– द्रव्यमान
6. जल में तैरना न्यूटन की गति के किस नियम के कारण सम्भव है?	– तृतीय नियम
7. रॉकेट की कार्य–प्रणाली किस सिद्धांत पर आधारित होती है?	– संवेग संरक्षण
8. अश्व यदि एकाएक चलना प्रारम्भ कर दे तो अश्वारोही के गिरने की आशंका का कारण है	– विश्राम जड़त्व
9. कालीन की सफाई के लिए, यदि उसे छड़ी से पीटा जाए, तो उसमें कौन–सा नियम लागू होता है?	– गति का पहलना नियम
10. समुद्र में प्लवन करते आइसबर्ग का कितना भाग समुद्र की सतह से ऊपर रहता है?	- 1/10
11. प्रकाश वोल्टीय सेल के प्रयोग से सौर ऊर्जा का रूपान्तरण करने के किसका उत्पादन होता है?	– प्रकाशीय ऊर्जा
12. स्वचालित वाहनों में द्रवचालित ब्रेकों का इस्तेमाल वस्तुतः किस नियम का सीधा अनुप्रयोग है?	– पास्कल का नियम
13. जब दूध को प्रबल ढंग से मथा जाता है, तो उसमें से क्रीम किस कारण से अलग हो जाती है?	– अपकेन्द्री बल
14. जेट इंजन किसके संरक्षण के सिद्धान्त पर काम करता है?	– रैखिक संवेग के
15. किसी तुल्यकारी उपग्रह की पृथ्वी की सतह से ऊँचाई लगभग कितनी होती है?	– 36,000 km
16. पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण का कितना भाग चन्द्रमा के गुरुत्वाकर्षण के सबसे नजदीक है?	- 1/6
17. वर्षा की बूंद का आकार गोलाकार किस कारण से हो जाता है?	– पृष्ठ–तनाव
18. कपूर के छोटे–छोटे टुकड़े जल की सतह पर क्यों नाचते हैं?	– पृष्ठ तनाव के कारण
19. पानी में लोहे की सूई डूब जाती है लेकिन जहाज तैरता रहता है। यह किस सिद्धान्त पर है? – 3	गार्किमिडीज का सिद्धान्त
20. आर्किमिडीज का नियम किससे सम्बन्धित है?	– प्लवन का नियम
21. गुरुत्वाकर्षण के सार्वभौमिक नियम का प्रतिपादन किसने किया?	– न्यूटन
22. कौन—सा 1 kg द्रव्यमान के पिण्ड पर कार्यशील पृथ्वी के गुरुत्वबल का सही मान है?	– 9.8 N
23. एक हॉर्स पावर (H.P.) कितने वाट के बराबर होता है?	- 746 वाट
24. लोहे की सुई पानी की सतह पर किस कारण तैरती रहती है?	– पृष्ठ तनाव के कारण
25. एक गेंद को क्षैतिज से कितने कोण पर फेंके कि यह अधिकतम क्षैतिज दूरी तय कर सके?	- 45 °
26. किसने न्यूटन से पूर्व ही बता दिया था कि सभी वस्तुएँ पृथ्वी की ओर गुरुत्वाकर्षित होती हैं?	– ब्रह्मगुप्त
27. क्रिकेट की गेंद को किस कोण से मारा जाना चाहिए, ताकि वह अधिकतम दूरी तक जा सके? -	क्षैतिज से 45॰ का कोण
28. ऊष्मा एक प्रकार की ऊर्जा है जिसे कार्य में बदला जा सकता है। इसका प्रत्यक्ष प्रमाण सबसे पहले	किसने दिया? – रमफोर्ड
29. किस वैज्ञानिक ने सर्वप्रथम बर्फ के दो टुकड़ों को आपस में घिसकर पिघला दिया?	– डेवी
30. वाष्प इंजन में उबलते हुए जल का तापमान किस कारण से उच्च हो सकता है? — बॉयलर के	अंदर उच्च दाब होता है
31. ताप युग्म तापमापी (Thermo Couple Thermometer) किस सिद्धान्त पर आधारित है?	– सीबेक के प्रभाव पर
32. पूर्ण विकिरण उत्तापमापी (Total Radiation Pyrometer) किस सिद्धान्त पर आधारित है?	– स्टीफन के नियम पर
33. दूर की वस्तुओं जैसे सूर्य आदि का ताप किस तापमापी के द्वारा मापा जाता है? पूर्ण f	वेकिरण उत्तापमापी द्वारा



Allex	amGuru
34. कितना तापमान होने पर पाठ्यांक सेल्सियस और फारेनहाइट तापमापियों में एक ही होंगे?	−− 40°
35. सेल्सियस पैमाने का 0°C फारेनहाइट स्केल के कितने डिग्री के बराबर होगा?	− 32°
36. मानव शरीर का तापमान 98.6°F होता है। सेल्सियस स्केल पर यह कितना होगा?	- 37°C
37. अति लघु समय अन्तरालों को सही–सही मापने के लिए किसका प्रयोग किया जाता है?	– परमाणु घड़ियां
38. एक मनुष्य का तापक्रम 60°C है, तो उसका तापक्रम फारेनहाइट में क्या होगा?	–140° F
39. पानी का घनत्व किस ताप अधिकतम होता है?	– 4°C पर
40. साइकिल के ट्यूब अधिकांशतया गर्मियों में क्यो फटते हैं? — गर्मी के	हे कारण ट्यूब फट जाता है।
41. किसी झील की सतह का पानी बस जमने ही वाला है। झील के अधः स्तल में जल का क्या	तापमान होगा? - 4 °C
42. ऊष्मा के संचरण की किस विधि में पदार्थ के अणु एक स्थान से दूसरे स्थान तक स्वयं नहीं	जाते? – चालन
43. द्रवों तथा गैसों में ऊष्मा का स्थानान्तरण किस विधि द्वारा होता है?	– संवहन
44. सूर्य की ऊष्मा पृथ्वी पर किस प्रकार के संचार माध्यम से आती है?	– विकिरण
45. ऊष्मा के स्थानान्तरण की किस विधि में माध्यम आवश्यक नहीं है?	– विकिरण
46. ऊष्मा संचरण की वह विधि जिसमें माध्यम के कण गति नहीं करते हैं, कौन–सी है?	– विकिरण
47. आण्विक संघटन के द्वारा ऊष्मा का सम्प्रेषण क्या कहलाता है?	– संवहन
48. सूर्य विकिरण का कौन-सा भाग सोलर कुकर को गर्म कर देता है?	– अवरक्त किरण
49. धूप से बचने के लिय छाते में रंग संयोजन कौन-सा सबसे उचित है?	– ऊपर सफेद नीचे काला
50. किस विधि से ऊष्मा स्थानान्तरण को न्यूनतम करने के लिए थर्मस फ्लास्क की दीवारों पर क	लई की जाती है? – विकिरण
51. किसमें सर्वोच्च विशिष्ट ऊष्मा का मान होता है?	– जल
52. शुद्ध पदार्थ में कोई अन्य पदार्थ मिला देने पर उसके गलनांक पर क्या प्रभाव पड़ता है?	– घट जाता है
53. अपद्रव्यों को मिलाने से गलनांक पर क्या प्रभाव पड़ता है?	– घटता है
54. चावल को पकाने में कहां अधिक समय लगेगा?	– माउण्ट एवरेस्ट पर
55. किसी द्रव का उसके क्वथनांक से पूर्व उसके वाष्प में बदलने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?	– वाष्पीकरण
56. आन्तरिक ऊर्जा की संकल्पना ऊष्मागतिकी के किस नियम से मिलती है?	– प्रथम नियम
57. ऊष्मा गतिकी का प्रथम नियम किस अवधारणा की पुष्टि करता है?	– ऊर्जा संरक्षण
58. किस बिन्दु पर फारेनहाइट तापक्रम सेन्टीग्रेड तापक्रम का दोगुना होता है?	–160° F
59. किसी वस्तु की विशिष्ट ऊष्मा किस पर निर्भर करती है?	– पिण्ड के द्रव्य पर
60. सेल्सियस में माप का कौन–सा तापक्रम 300 K के बराबर है?	- 27°C
61. ब्लैक बॉडी किसकी विकिरण को अवशोषित कर सकती है?	– केवल उच्च तरंगदैर्ध्य
62. शीतऋतु के दिनों में हम मौसम किस प्रकार का होने पर ज्यादा ठंड महसूस करते हैं?	– साफ मौसम
63. मिट्टी के घड़े में किस क्रिया के कारण जल ठंडा रहता है?	– वाष्पीकरण
64. पराश्रव्य तरंगों को सबसे पहले किसने सीटी बजाकर उत्पन्न किया था?	– गाल्टन ने
65. ध्वनि का तात्व (Pitch) किस पर निर्भर करता है?	– आवृत्ति
66. विमानों के आन्तरिक भागों की सफाई में किसका उपयोग किया जाता है?	– पराश्रव्य तरंग
67. मनुष्य को घ्वनि कम्पन की अनुभूति किस आवृति सीमा में होती है?	– 20–20,000 Hz
68. लगभग 20°C तापक्रम पर किस माध्यम में ध्विन की गति अधिकतम रहेगी?	– लोहा



All	ExamGuru
69. ध्वनि के किस लक्षण के कारण कोई ध्वनि मोटी (Grave) या पतली (Shrill) होती	
70. किसके द्वारा सबसे अधिक ध्वनि प्रदूषण होता है?	– हवाई जहाज की उड़ान भरना
71. कौन–सी प्रक्रिया प्रकाश और ध्वनि दोनों में घटित नहीं होती है?	– धुवण
72. ध्वनि का प्रभाव मानव के कान में कितने समय तक रहता है?	— 1/10 सेकण्ड
73. ध्वनि तरंगे किसके कारण प्रतिध्वनि उत्पन्न करते हैं?	– परावर्तन
74. एक व्यक्ति को अपनी प्रतिध्वनि सुनने के लिये परावर्तक तल से कितनी दूर खडद्या	रहना चाहिए? – 56 फीट
75. स्टेथोस्कोप ध्वनि के किस सिद्धान्त पर कार्य करता है?	– परावर्तन
76. पास आती रेलगाड़ी की सीटी की आवृत्ति या तीक्ष्णता बढ़ती जाती है, ऐसा किस घटन	ना के कारण होता है? – डॉप्लर प्रभाव
77. किस एक प्रकार की तरंग का प्रयोग रात्रि दृष्टि उपकरण में किया जाता है?	– अवरक्त तरंग
78. एक जेट वायुयान 2 मैक के वेग से हवा में उड़ रहा है। जब ध्वनि का वेग 332 मी./ज	से. है तो वायुयान की चाल कितनी है?
– 664 मी./से.	-
79. लगभग 20°C के तापक्रम पर किस माध्यम में ध्वनि की गति अधिकतम होगी?	– लोहा
80. एक जैव पद्धति जिसमें पराश्रव्य ध्वनि का उपयोग किया जाता है?	– सोनोग्राफी
81. कौन–सी तरंगें शून्य में संचरण नहीं कर सकतीं?	– ध्वनि
82. वह उपकरण जो ध्वनि तरंगों की पहचान तथा ऋजुरेखन के लिए प्रयुक्त होता है कर	ग कहलाता है? – सोनार
83. प्रकाश तरंग किस प्रकार की तरंग है?	– अनुप्रस्थ तरंग
84. प्रकाश का तरंग सिद्धान्त किसके द्वारा प्रस्थापित किया गया था?	– हाइगेन्स के द्वारा
85. किस घटना के आधार पर प्रकाश तरंगों के अनुप्रस्थ होने की पुष्टि होती है?	– ध्रुवण
86. प्रकाश के विद्युत चुम्बकीय स्वरूप की खोज किसने की?	– मैक्सवेल
87. किसने सर्वप्रथम यह दिखलाया कि प्रकाश तरंगों का विवर्तन होता है?	– ग्रेमाल्डी
88. कौन–सी घटना प्रकाश और ध्विन दोनों में घटित नहीं होती है?	– ध्रुवण
89. कौन–सा सिद्धान्त प्रकाश के तरंग प्रकृति की पुष्टि करता है?	– व्यतिकरण का सिद्धान्त
90. चन्द्रमा से पृथ्वी तक आने में प्रकाश को लगभग कितना समय लगता है?	– 1 सेकण्ड
101. सूर्य की रोशनी को पृथ्वी तक पहुँचने में लगभग कितना समय लगता है?	– ८ मिनट १६.६ सेकेण्ड
102. वायु में प्रकाश की गति कितनी होती है?	– 3×108 m /s
103. सूर्य ग्रहण के समय सूर्य का कौन–सा भाग दिखायी देता है?	– किरीट (कोरोना)
104. पानी से भरे किसी बर्तन में पड़ा एक सिक्का किस कारण थोड़ा उठा हुआ प्रतीत होत	॥ है? – प्रकाश के अपवर्तन के कारण
105. पानी में डुबोई एक छड़ी किस संवृत्ति के कारण मुड़ी हुई प्रतीत होती है?	– प्रकाश का अपवर्तन
106. किसके कारण आकाश नीला दिखाई पड़ता है?	– प्रकीर्णन (Scattering)
107. सूर्योदय और सूर्यास्त के समय आसमान में लाल रंग किसके कारण होता है?	– प्रकीर्णन
108. इन्द्रधनुष में किस रंग का विक्षेपण अधिक होता है?	_ बैंगनी
109. सूखा बालू चमकीला क्यों दिखाई देता है, जबिक गीला बालू द्युतिहीन होता है?	– इसका कारण परावर्तन है।
101. पेरिस्कोप बनाने में कौन–सा एक दर्पण प्रयुक्त होता है?	– समतल दर्पण
102. साबुन के पतले झाग में चमकदार रंगों का बनाना किस परिघटना का परिणाम है?	– बहुलित परावर्तन और व्यतिकरण
102 0000 0000 2 2000 2 2000 2 2000 2 2000 2	

103. पिछली साइड के ट्रैफिक को देखने के लिए ऑटोमोबाइल में किस प्रकार के दर्पण का प्रयोग किया जाता है? **- उत्तल**



A	uexamguru
104. वाहनों के अग्रदीपों (हेडलाइटों) में किस प्रकार के दर्पण का इस्तेमाल होता है?	– परावलयिक दर्पण
105. कार चलाते समय अपने पीछे के यातायात को देखने के लिए किस प्रकार के दर्पप	ग का प्रयोग करना चाहिए? – उत्तर दर्पण
106. मानव आंख की रेटिना पर कैसा प्रतिबिम्ब बनता है?	– वास्तविक तथा उल्टा
107. जब कोई बस्तु दो समानान्तर समतल दर्पणों के बीच रखी जाती है, तो बने हुए	प्रतिबिम्बों की संख्या होगी? — अनन्त
108. यदि एक व्यक्ति दो समतल दर्पण जो 60° कोण पर आनत है, के बीच खड़ा हे	ो तब उसे कितने प्रतिबिम्ब दिखेंगे? – 5
109. हम पृथ्वी के पृष्ठ पर सूर्य का प्रकाश प्राप्त करते हैं। ये प्रकाश किस प्रकार के वि	रुरणपुंज हैं?
110. डाइऑप्टर किसकी इकाई है?	– लेंस की क्षमता की
111. श्वेत प्रकाश कितने रंगों के मेल से बना होता है?	-7
112. किस रंग का तरंगदैर्ध्य अधिकतम होता है?	– लाल
113. सूर्य की किरणों में कितने रंग होते हैं?	-7
114. यदि वायुमण्डल न हो तो पृथ्वी से आकाश किस रंग का दिखाई देगा?	– काला
115. फोटोग्राफिक कैमरे का कौन-सा भाग आंख की रेटिना की तरह कार्य करता है?	– फिल्म
116. कैमरे में किस प्रकार का लेन्स उपयोग में लाया जाता है?	– उत्तल
117. मानव की आंख वस्तु का प्रतिबिम्ब किस भाग पर बनाती है?	– रेटिना
118. आंख के किस भाग द्वारा आंख में प्रवेश करने वाले प्रकाश की मात्रा निंयत्रित हो	ती है? — आइरिस
119. नेत्रदान में दाता की आंख के किस हिस्से को प्रतिरोपित किया जाता है?	– कॉर्निया
120. स्वस्थ नेत्र के लिये स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी कितनी होती है?	– 25 सेमी.
121. यदि कोई व्यक्ति दूर की वस्तुओं को स्पष्ट नहीं देख सकता है तो उसकी दृष्टि	में कौन–सा दोष होगा? – निकट दृष्टि
122. दूर दृष्टि दोष से पीड़ित व्यक्ति के चश्में में कौन-सा लेन्स प्रयोग किया जाता है	? – उत्तल लेन्स
123. चश्मा प्रयुक्त करने वाले व्यक्तियों को सूक्ष्मदर्शी का प्रयोग किस प्रकार करना च	वाहिए? – उन्हें चश्मा पहने रहना चाहिए
124. एक मनुष्य 1 मीटर से कम दूरी की वस्तु को स्पष्ट नहीं देख सकता है। वह व्यवि	क्त किस दोष से पीड़ित है? – दूर दृष्टि
125. घड़ी साज घड़ी के बारीक पुर्जों को देखने के लिये किसका उपयोग करता है?	– आवर्द्धक लेन्स
126. दूर की वस्तुओं के निरीक्षण के लिये किस प्रकाशिक यंत्र का उपयोग किया जात	ा है? – दूरदर्शी
127. तन्तु प्रकाशिक संचार में संकेत किस रूप से प्रवाहित होता है?	– प्रकाश तरंग
128. काँचों में से कौन–सा एक पराबैंगनी किरणों का विच्छेदन कर सकता है?	– क्रुक्स काँच
129. प्रकाश के प्रकारों में से किनका पौधे द्वारा तीव्र अवशोषण होता है?	– नीला और लाल
130. जब प्रकाश की तरंगें वायु से कांच में होकर गुजरती है, तब कौन से परितर्त्य प्रभ	गावित होंगे? – केवल तरंगदैर्घ्य तथा वेग
131. निकट दृष्टिकोण दोष दूर करने के लिए कौन-सा लेन्स उपयोग में लाया जाता	है? – नतोदर (concave)
132. अवतल लेंस हमेशा किस प्रकार का प्रतिबिम्ब बनाते हैं?	– आभासी प्रतिबिम्ब
133. संचार में प्रयुक्त फाइबर ऑप्टिक केवल किस सिद्धांत पर कार्य करता है?	– प्रकाश के पूर्ण आन्तरिक परावर्तन
134. श्वेत प्रकाश को नली में कैसे पैदा करते हैं?	– तन्तु को गर्म करके
135. प्रकाश की गति किसके बीच से जाते हुए न्यूनतम होती है?	_ — काँच
136. किस तिथि को दोपहर को आपकी छाया सबसे छोटी होती है?	– 21 जून
137. फोटॉन (Photon) किसकी मूलभूत यूनिट/मात्रा है?	– प्रकाश
138. विकिरण की कण प्रकृति की पुष्टि किससे की जाती है?	– प्रकाश वैद्युत प्रभाव
	· ·



139. अबिन्दुकता का दोष दूर करने के लिए किस लेंस का प्रयोग करना चाहिए?	– सिलिंडरी लेंस
140. प्रत्यावर्ती धारा को दिष्ट धारा में किसके द्वारा बदला जाता है?	– रेक्टीफायर
141. बिजली के बल्ब का फिलामेन्ट किस तत्व से बना होता है?	– टंगस्टन
142. ट्यूब लाइट (Tube Light) में व्यय ऊर्जा का लगभग कितना भाग प्रकाश में परिवर्तित होता है?	- 60-70%
143. तिड़त चालक का आविष्कार किसने किया?	– बेंजामिन फ्रेंकलिन
144. मानव शरीर (शुष्क) के विद्युत् प्रतिरोध के परिणाम की कोटि क्या है?	− 10 ⁶ ओम
145. विद्युत् उत्पन्न करने के लिए कौन-सी धातु का उपयोग होता है?	– यूरेनियम
146. एकीकृत परिपथ में प्रयुक्त अर्द्धचालक चिप किसकी बनी होती है?	– सिलिकॉन
147. यदि किसी प्रारूपी पदार्थ का वैद्युत प्रतिरोध गिरकर शून्य हो जाता है, तो उस पदार्थ को क्या कह	ते हैं? - अर्द्धचालक
148. स्थिर वैद्युत अवक्षेपित्र का प्रयोग किसे नियंत्रित करने के लिए किया जाता है?	– वायु–प्रदूषक
149. लौह चुम्बकीय पदार्थों के भीतर परमाणुओं के असंख्य अति सूक्ष्म संरचनाओं को क्या कहा जाता	है? – डोमेन
150. मुक्त रूप से निलम्बित चुम्बकीय सूई किस दिशा में टिकती है?	– उत्तर दक्षिण दिशा
151. विद्युत् चुम्बकीय प्रेरण के नियमों का उपयोग किसको बनाने में उपयोग किया गया है?	– जनित्र
152. पृथ्वी एक बहुत बड़ा चुम्बक है। इसका चुम्बकीय क्षेत्र किस दिशा में में विस्तृत होता है?	– दक्षिण से उत्तर
153. जिस तत्व में परमाणु में दो प्रोटॉन दो न्यूट्रॉन और दो इलेक्ट्रॉन हों, उस तत्व का द्रव्यमान संख्या	कितना होता है? – 4
154. पृथ्वी की आयु का निर्धारण किस विधि द्वारा किया जाता है?	– यूरेनियम विधि
155. नाभिकीय रिएक्टर में भारी जल (D_2O) का प्रयोग किस रूप में किया जाता है?	– मंदक
156. कूलिज नलिका का प्रयोग क्या उत्पन्न करने के लिए किया जाता है?	– एक्स किरणें
157. परमाणु बम में विस्फोट में भारी मात्रा में ऊर्जा किसके कारण निकलती है? — द्रव्य	का ऊर्जा में परिवर्तन
158. सेमीकंडक्टर में उसके प्रयोग के आधार पर अशुद्धियां किसलिए मिलायी जाती है? – उसकी विद्यु	त चालकता बढ़ाने
159. जब जर्मेनियम जाली में आर्सेनिक परमाणु डाले जाते हैं, तो वह क्या बन जाता है?	– बाह्य सेमीकंडक्टर
160. विद्युत् उत्पन्न करने के लिए कौन–सी धातु का उपयोग होता है?	– यूरेनियम
161. कृष्ण छिद्र (Block Hole) सिद्धान्त को किसने प्रतिपादित किया था?	– एस. चन्द्रशेखर ने
162. नोबेले पुरस्कार एल्फ्रेड नोबेल के नाम पर शुरू हुआ जिन्होंने किसकी खोज की थी?	– डायनामाइट की
163. इस सदी की शुरूआत में हवाई जहाज का आविष्कार किसने की थी? –	राइट ब्रदर्स
164. इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी का आविष्कार किसने किया था?	– नोल और रूस्का
165. मेडिकल डॉक्टर्स/व्यावसायिकों द्वारा किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?	– स्टेथोस्कोप
166. महासागर में डूबी हुई वस्तुओं की स्थिति जानने के लिए किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है?	– सोनार
167. सूर्य की किरणों की तीव्रता मापने वाले उपकरण को क्या कहते हैं?	– हाइग्रोमीटर
168. एक उड़ते हुए चक्के की प्रति सेकण्ड घूर्णन किससे मापी जाती है?	– स्ट्रोबोस्कोप
169. कौन–सा उपकरण चिकित्सकों द्वारा इस्तेमाल किया जाता है?	– स्टेथोस्कोप
170. चन्द्रा एक्स रे दूरबीन का नाम किस वैज्ञानिक के समान में रख गया?	– एस. चन्द्रशेखर
171. साइक्लोट्रान किसको त्वरित करने के लिए प्रयुक्त किया जाता है?	– परमाणु
172. पाइरोमीटर किसके मापने में प्रयोग में लाया जाता है?	– उच्च तापमान
173. कूलिज-नालिका का प्रयोग क्या उत्पन्न करने के लिये किया जाता है?	– एक्स किरणें



174. इलेक्ट्रॉनिक कम्प्यूटर का आविष्कार किसने किया?

– एकर्ट एवं मॉशली

रसायन विज्ञान

रतायम ।पञ्चाम	
1. कौन–सा पदार्थ प्रकृति में तीन अवस्थाओं (ठोस, द्रव एवं गैस) में पाया जाता है?	$-H_2O$
2. ''विश्व का प्रत्येक पदार्थ अत्यन्त सूक्ष्म कणों से मिलकर बना होता है।'' यह सर्वप्रथम किसने	ने कहा? – कणाद ने
3. परमाणु में कौन–से मूल कण समान संख्या में स्थित होते हैं?	– इलेक्ट्रॉन तथा प्रोटॉन
4. सबसे पहले इलेक्ट्रॉन के आवेश का सफलतापूर्वक निर्धारण किसने किया?	– मिलीकन
5. रदरफोर्ड के प्रकीर्णन परीक्षण ने किसकी मौजूदगी को सिद्ध किया?	– परमाणुओं में न्यूक्लियस
6. इलेक्ट्रॉन के तरंग प्रकृति की खोज सर्वप्रथम किसने की थी?	– डी ब्रोग्ली
7. डॉल्टन के परमाणु सिद्धांत के अनुसार कौन-सा सबसे छोटा कण स्वतंत्र रूप से रह सकता	है? – परमाणु
8. किस न्यूक्लियर कण में कोई द्रव्यमान और कोई आवेश नहीं होता है, किन्तु प्रचक्रण होता है	? – न्यूट्रीनो
9. जिस तत्व के परमाणु में 2 प्रोटॉन, 2 न्यूट्रॉन तथा 2 इलेक्ट्रॉन हों, उस तत्व का द्रव्यमान संव	ख्या कितना है? – 4
10. आण्विक कक्षा का अभिन्यास किससे नियंत्रित होता है?	– चुम्बकीय क्वान्टम संख्या
11. एकधा आयनित कार्बन परमाणु के नाभिक में क्या होता है?	– 6 प्रोटॉनों और 6 न्यूट्रॉन
12. दो इलेक्ट्रॉन एक ही कक्ष में होते हैं, तो उनमें क्या पाया जाता है?	– विपरीत चक्रण
13. कार्बन का परमाणु क्रमांक 6 तथा परमाणु भार 12 है। इसके नाभिक में कितने प्रोटॉन होते है	2 59 – 6
14. अल्फा और बीटा किरणों की खोज किसने की?	– रदरफोर्ड
15. नाभिक से निकलने वाले विकिरणों में किसकी वेधन क्षमता सर्वाधिक होती है?	– गामा किरणों की
16. समस्त रेडियोसक्रिय पदार्थ क्षय होने के पश्चात् किसमें अंतिम रूप से बदल जाते हैं?	– सीसा
17. किस रेडियोएक्टिव तत्व का नाम उसके खोजकर्ता के देश के नाम पर रखा गया है?	– पोलोनियम
18. यूरेनियम विखण्ड की सतत प्रक्रिया को जारी रखने के लिए किस कण की जरूरत होती है?	? – न्यूट्रॉन
19. किस प्रकार की अभिक्रिया से सबसे अधिक हानिकारक विकिरण पैदा होता है?	– विखंडन अभिक्रिया
20. किसी तत्व के समस्थानिकों के बीच अंतर किनकी भिन्न (अलग) संख्या की उपस्थिति के व	कारण होता है? – न्यूट्रॉन
21. चट्टानों की आयु ज्ञात करने के लिए रेडियोएक्टिव आयु अंकन में किस समस्थानिक का उपन	योग किया जाता है? – यूरेनियम
22. रक्त कैंसर (ल्यूकेमिया) को नियंत्रित करने के लिए उपयोग किया जाने वाला रेडियो आइसोटे	ाप कौन-सा है? – कोबाल्ट-6 0
23. विद्युत् धनात्मक तत्वों से संयोग करने की क्रिया को क्या कहा जाता है?	– अवकरण
24. कौन–सा पदार्थ ऑक्सीकारक तथा अवकारक दोनों की तरह प्रयुक्त किया जाता है?	– सोडियम नाइट्राइट
25. ऑक्सीजन की +2 ऑक्सीकरण अवस्था वाला यौगिक कौन–सा है?	$-\mathbf{F_{2}O}$
26. अम्ल एवं भस्म के परीक्षण के लिए किसका उपयोग किया जाता है?	– लिटमस पत्र
27. सभी अम्ल धातुओं से प्रतिक्रिया कर कौन-सी गैस निकाते हैं?	– हाइड्रोजन
28. किसी एक सामान्य व्यक्ति के रक्त का pH स्तर क्या होता है?	<i>−</i> 7.35−7.45
29. 'हाइड्रोजन सभी अम्लों का एक आवश्यक अवयव है' यह सर्वप्रथम किसने कहा?	– डेवी
30. वास्तविक गैस किन परिस्थितियों में आदर्श गैस सा व्यवहार करती है?	– निम्न दाब एवं उच्च ताप



31. किसी गैस का अणुभार उसके वाष्प घनत्व का कितना होता है?	– दुगना
32. ताप एवं दबाब की समान अवस्थाओं में विभिन्न गैसों के समान आयतन में किसकी संख्या समान होत	•
33. सल्फ्यूरिक अम्ल के निर्माण विधि में Pt उत्प्रेरक के लिए कौन-सा पदार्थ विष का कार्य करता है? -	
34. कौन-सा पदार्थ अमोनिया की हैबर विधि में आयरन (Fe) उत्प्रेरक के लिए निरोधक का कार्य करता	
35. कौन–सा एन्जाइम ग्लूकोस को ऐल्कोहॉल में परिवर्तित करता है?	– जाइमेस
36. किस प्रक्रम में वेनेडियम पेण्टाक्साइड को एक उत्प्रेरक के रूप में प्रयोग किया जाता है?	– संस्पर्श प्रक्रम
37. सुरक्षा की दृष्टि से खाना पकाने वाली L.P.G. गैस सिलिण्डर में क्या भरकर गैस को गंधयुक्त बनाया	जाता है? – मरकैप्टेन
38. एल. पी. जी. (L.P.G.) में कौन—सी गैस मुख्य रूप से होती है?	– ब्यूटेन
39. वाटर गैस (Water Gas) किन दो गैसों का मिश्रण होता है?	- CO+H ₂
40. कोयले की विभिन्न किस्मों में से किसमें कार्बन की प्रतिशत मात्रा सबसे अधिक होती है?	– एन्थ्रासाइट
41. अग्निशमन यंत्रों में भरा सोडियम बाइकार्बोनेट घोला किससे क्रिया करके कार्बन डाइऑक्साइड बनात	ा है? – गंधकाम्ल
42. सोडियम बाइकार्बोनेट को अग्निशामक के रूप में क्यों प्रयोग किया जाता है? – आग की गर्मी प्राप्त	न कर यह CO, गैस
	उत्पन्न करता है।
43. पेट्रोल से लगने वाली आग के लिए किस प्रकार के अग्निशामक का प्रयोग किया जाता है?	– झाग वाला
44. किस वैज्ञानिक ने सर्वप्रथम 'आवर्त सारणी' का निर्माण किया?	– मेंडेलीफ
45. आधुनिक आवर्त नियम का प्रतिपादन किसने किया था?	– मोसले ने
46. किस एक पर आधुनिक आवर्त सारणी आधारित है?	– परमाणु संख्या
47. NaOH सूत्र वाले रासायनिक यौगिक का सामान्य नाम है?	– कॉस्टिक सोडा
	नाइट्रेट व डेक्सट्रेट
49. मैग्नीशियम धातु का निष्कर्षण मुख्यतः किस अयस्क से किया जाता है?	– कार्नालाइट
50 . एल्युमिनियम किसमें घुल हुए शुद्ध $\mathrm{Al}_2\mathrm{O}_3$ के वैद्युत अपघटन द्वारा प्राप्त किया जाता है?	– क्रायोलाइट
	चूने पर से क्लोरीन
52. पृथ्वी के गर्भ में दूसरा सबसे ज्यादा पाया जलने वाला धातु कौन–सा है?	 – लौह
53. लोहे की इस्पात में बदलने के लिए कौन-सी धातु मिलायी जाती है?	– निकेल
54. स्टेनलेस स्टील तैयार करने लिए लौह के साथ कौन-सी महत्वपूर्ण धातु उपयोग में लायी जाती है?	– क्रोमियम
55. अयस्क को जंग लगने से रोकने के लिए कौन-सी प्रक्रिया लाभकारी नहीं है?	– अनीलन
56. किस पदार्थ के लगाने से कटे स्थान से रक्त का बहना रूक जाता है?	– फेरिक क्लोराइड
57. हरा थोथा या हरा कसीस किस रासायनिक पदार्थ का प्रचलित नाम है?	– फेरस सल्फेट
58. मानव शरीर में ताँबा धातु की मात्रा की वृद्धि होने से कौन–सी बीमारी होती है?	– विल्सन बीमारी
59. वाटर टैंकों में शैवाल को नष्ट करने के लिए किस रसायन का प्रयोग किया जाता है?	– कॉपर सल्फेट
60. जस्ता धातु का निष्कर्षण मुख्यतः किस अयस्क में किया जाता है?	– जिंक ब्लैंड
61. राजस्थान स्थित जावर की खानें किस खनिज के लिए प्रसिद्ध है?	– जस्ता
62. कृतकनाशी (रोडेंटनाशी) के रूप में किसका प्रयोग किया जाता है?	– जिंक फॉस्फाइड
63. चाँदी का निष्कर्षण मुख्यतः किस अयस्क से किया जाता है?	_ अर्जेण्टाइट
9	•



64. किसके निष्कर्षण के लिए सायनाइड विधि प्र	प्रयुक्त की जाती है?
---	----------------------

65. कृत्रिम वर्षा कराने में किस रसायन का प्रयोग किया जाता है?

66. 18 कैरेट के मिश्रित सोने में शुद्ध सोने का प्रतिशत कितना होता है?

67. सामान्य ट्यूबलाइट (प्रतिदीप्ति बल्ब) में कौन-सी गैस भरी रहती है?

68. मरकरी (पारा) को किस धातू के पात्र में रखा जाता है?

69. सीसा (Lead) का निष्कर्षण मुख्यतः किस अयस्क से किया जाता है?

70. संचायक बैटरियों में कौन-सी धातू का प्रयोग किया जाता है?

71. कौन-सी धातु इस्पात के बराबर मजबूत, किन्तु भार में उसकी आधी होती है?

72. कौन-सी धातु रोशनी के बल्बों के फिलामेन्ट के रूप में प्रयुक्त होती है?

73. राजस्थान स्थित 'डेगाना' किसके उत्पादन के लिए प्रसिद्ध होता है?

74. किस धातू का गलनांक इतना कम है कि वह हाथ में ही पिघल जाती है? –

75. कौन-सी धातु अर्द्धचालक की भाँति ट्रान्जिस्टर में प्रयुक्त होती है?

76. नाभिकीय रिएक्टरों में न्यूट्रॉन नियन्त्रक के रूप में क्या प्रयोग किया जाता है?

77. कौन-सा तत्व स्टील में संरक्षण प्रतिरोध उत्पन्न करता है?

78. स्टील में कठोरता प्रदान करने के लिए किसकी मात्रा बढायी जाती है?

79. किस रेडियोधर्मी तत्व की किरणों का कैंसर के उपचार में प्रयोग किया जाता है?

80. नाभिकीय रिएक्टर में ईंधन का काम करता है?

81. नाभिकीय ऊर्जा प्राप्त करने के लिए किस तत्व का प्रयोग किया जाता है?

82. नागासाकी पर संयुक्त राज्य अमेरिका द्वारा गिराये गये परमाणु बम में किसका प्रयोग किया गया था?

83. आतिशबाजी में हरा रंग किसकी उपस्थित के कारण होता है?

84. उर्वरकों के निर्माण में कौन-सा तत्व प्रयोग में लाया जाता है?

85. प्याज-लहसून में गंध किस तत्व की उपस्थिति के कारण होता है?

86. एक रेडियोधर्मी तत्व जिसके भारतवर्ष में बड़े भंडार पाए जाते हैं?

87. किस धातु को प्राप्त करने हेतु बॉक्साइड अयस्क है?

88. फिटकरी (Alum) गंदले पानी को किस प्रक्रिया द्वारा स्वच्छ करती है?

89. माणिक्य और नीलम रासायनिक रूप से कैसे जाने जाते हैं?

90. फोटोग्राफी में कौन-सा रासायनिक यौगिक प्रयोग किया जाता है?

91. विद्युततापी साधन के लिए तापी घटक बनाने के लिए जिस मिश्रधातु का प्रयोग किया जाता है, वह कौन–सी है? **– नाइक्रोम**

92. स्टेनलेस स्टील में कौन-से तत्व सम्मिलित हैं?

93. ओडियो और वीडियो टेप पर कौन-सा रासायनिक पदार्थ का लेप रहता है?

94. किसी बिजली की इस्तरी को गर्म करने के लिए किस धातू का प्रयोग किया जाता है?

95. किस धातु से बनाया गया मिश्रधातु हवाई जहाज तथा रेल के डिब्बे में पूर्जे बनाने के काम में लिया जाता है? **– ऐल्युमिनियम**

96. कौन-सा तत्व सबसे पहले कृत्रिम रूप से उत्पादित किया गया था?

97. यूरेनियम के रेडियो एक्टिव विद्युतन के फलस्वरूप अन्ततः क्या बनता है?

– सिल्वर आयोडाइड

- 75%

- ऑर्गन के साथ मरकरी वेपर

– लोहा

_ गैलना

– सीसा

- टाइटेनियम

_ टंगस्टन

🗕 टंगस्टन

गैलियम

– जर्मेनियम

कैडिमयम या बोरॉन

– निकेल

– भैंगनीज

– कोबाल्ट

यूरेनियम

यूरेनियम

- प्लूटोनियम

_ बेरियम

🗕 पोटैशियम

पोटैशियम

– थोरियम

एेल्युमीनियम

– स्कन्दन

– ऐल्युमिनियम ऑक्साइड

– सिल्वर ब्रोमाइड

– लोहा, क्रोमियम और कार्बन

– आयरन ऑक्साइड

नाइक्रोम

- प्लूटोनियम

– सीसा



AIII	
98. पीतल किसकी मौजूदगी में निरंतर रहने से वायु में रंगहीन हो जाता है?	– हाइड्रोजन सल्फाइड
99. माणिक का लाल रंग किसकी मौजूदगी के कारण होता है?	– क्रोमिय ऑक्साइड
100. पाइरेक्स काँच को अधिक सामर्थ्य बनाने के लिए क्या उत्तरदायी है?	– बोरेक्स
101. काँच प्रबलित प्लास्टिक बनाने के लिए किस प्रकार के काँच का प्रयोग किया जाता है?	– पाइरेक्स काँच
102. फोटोक्रोमेटिक काँच में किसकी उपस्थिति के कारण काला रंग (गहरा रंग) होने का गुप	गधर्म होता है? – रजत ब्रोमाइड
103. किस तत्व को रसायन विज्ञान में अवारा तत्व की संज्ञा दी गई है?	– हाइड्रोजन
104. कौन–सा तत्व ब्रह्माण्ड में सर्वाधिक मात्रा में उपलब्ध है?	– हाइड्रोजन
105. सामान्यतः निम्न में किसे 'भविष्य का ईंधन' कहा जाता है?	– हाइड्रोजन
106. वनस्पति घी के निर्माण में कौन–सी गैस प्रयुक्त होती है?	– हाइड्रोजन
107. खाना पकाने के तेल को किस प्रक्रिया द्वारा 'वनस्पति घी' में परिवर्तित किया जा सकत	ता है? – हाइड्रोजनीकरण द्वारा
108. जल एक अच्छा विलायक है। यह किसके उच्च होने के कारण है?	– जल का परावैद्युत स्थिरांक
109. विश्व के लगभग कितने प्रतिशत भू—भाग पर जल है?	- 71%
110. समुद्री जल से शुद्ध जल किस प्रक्रिया द्वारा प्राप्त किया जा सकता है?	– आसवन द्वारा
111. एक नाभिकीय रिएक्टर में भारी जल का क्या कार्य होता है?	– न्यूट्रॉन की गति को कम करना
112. हाइड्रोजन के साथ सबसे अधिक यौगिक किस तत्व द्वारा बनाये जाते हैं?	– कार्बन
113. भारी मशीनों में स्नेहक (Lubricants) के रूप में किस पदार्थ का प्रयोग किया जाता है	हे? – ग्रेफाइट
114. हीरे का जवाहरात के रूप में उपयोग उसके किस गुण पर निर्भर करता है?	– अपवर्तनांक
115. किसकी उपस्थिति के कारण चूने का पानी वायु में रखने पर दुधिया हो जाता है?	– कार्बन डाइऑक्साइड
116. बीयर को भण्डारित करने से पहले उसमें कौन-सी गैस मिलायी जाती है?	- CO ₂
117. मृदु पेयों में दाब के अन्तर्गत गैसों में से कौन उपस्थित रहता है?	- CO ₂
118. गैसों के निम्न समूहों में से कौन–सा 'हरित घर प्रभाव' में योगदान करता है?	– कार्बन मोनोऑक्साइड [ँ]
119. ट्रान्जिस्टर बनाने में आमतौर पर किसका इस्तेमाल किया जाता है?	– सिलिकॉन
120. विभिन्न प्रकार के काँच निर्माण में प्रयुक्त होने वाला मुख्य घटक कौन–सा है?	– सिलिका
121. फ्लैश बल्बों में किसके वायुमण्डल में मैग्नीशियम का तार रखा जाता है?	– नाइट्रोजन
122. बढ़ते हुए पौधों को किस तत्व की सबसे अधिक मात्रा में आवश्यकता होती है?	– नाइट्रोजन
123. आकाश में बिजली चमकने पर कौन-सी गैस उत्पन्न होती है?	- NO
124. प्रकाश रसायनी धूम कोहरे बनने के समय निम्न में से कौन-सा एक गैस उत्पन्न होत	। है? – नाइट्रोजन ऑक्साइड
125. हैबर विधि द्वारा औद्योगिक पैमाने पर किसका उत्पादन किया जाता है?	– अमोनिया
126. हैबर विधि द्वारा अमोनिया के उत्पादन में किस उत्प्रेरक (Catalyst) का उपयोग किय	ा जाता है? – लोहा
127. गोताखोर सांस लेने के लिए किन गैसों के मिश्रणों का प्रयोग करते हैं?	– ऑक्सीजन तथा हीलियम
128. सुपरसोनिक वायुयान समतापमण्डल में किस पदार्थ विसर्जित किरते हैं?	- NOx
129. वायुमंडल में कौन—सी गैस पराबैंगनी किरणों का अवशोषण कर लेती है?	– ओजोन
130. पृथ्वी की सतह के ऊपर ओजोन परत किससे बचाव प्रदान करती है?	– पराबैंगनी किरणें से
131. गंधक के कितने परमाणु आपस में जुड़कर गंधक की वलय जैसी संरचना बनाते हैं?	-8



132. वायु में किसकी अधिकता होने पर पेड़ों की पत्तियाँ काली होकर गिर जाती है?	$-SO_2$
133. शर्करा और सल्फ्यूरिक अम्ल की अभिक्रिया से कौन–सा शुद्ध रूप में प्राप्त होता है?	– कार्बन
134. कौन–सा हैलोजन तत्व जीनॉन के साथ मिलकर अधिकतम यौगिक बनाता है?	– फ्लोरीन
135. किस हैलोजन सदस्य का उपयोग कीटाणुनाशक के रूप में होता है?	– क्लोरीन
136. वायुयानों के टायरों में भरने में किस गैस का प्रयोग किया जाता है?	– हीलियम
137. हीलियम को छोड़कर अन्य सभी अक्रिय गैसों की बाह्य कक्षा में कितने इलेक्ट्रॉन होते हैं?	- 18
138. एक विद्युत् बल्ब के जीवन को बढ़ाने के लिए सामान्यतः उसे किससे भरा जाता है?	– आर्गन

जीव विज्ञान	
1. 'बॉटनी (Botany) शब्द की उत्पत्ति किस भाषा के शब्द से हुई है?	– ग्रीक
2. चिकित्सा शास्त्र के विधार्थियों को किसकी शपथ दिलायी जाती है?	– हिप्पोक्रेटस
3. पर्यावरण का अध्ययन जीव–विज्ञान की किस शाखा के अन्तर्गत किया जाता है?	– पारिस्थितिकी
4. नाइट्रोजन स्थिरीकरण में लेगहीमोग्लोबीन (Leghaemoglobin) का क्या कार्य है? — ऑक्र	नीजन का अवशोषण
5. मृदा में धान की पैदावार बढ़ाने वाला मुक्तजीवी जीवाणु कौन–सा है?	– ऐनाबीना
6. जन्तुओं में होने वाली 'फूट एण्ड माउथ' रोग किसके कारण उत्पन्न होती है?	– विषाणु
7. हाइड्रा की स्रावी कोशिकाओं में कौन–सा सहजीवी शैवाल मिलता है?	– यूक्लोरेला
8. डबल रोटी के निर्माण में किस कवक का प्रयोग किया जाता है?	– सैकरोमाइसेस
9. पेड़ों की छालों पर उगने वाले लाइकेन को क्या कहा जाता है?	– कार्टिकोल्स
10. खाली चट्टानों पर उगने वाले लाइकेन को क्या कहा जाता है?	– सेक्सीकोल्स
11. जापान में लोग किस लाइकेन को सब्जी के रूप में खाते हैं?	– इन्डोकार्पन
12. वनस्पति जगत में किसको जलस्थलचर (उभयचर) कहते हैं?	– ब्रायोफाइटा
13. किस वर्ग के पौधों में बीज बनते हैं, परन्तु बीज नग्न रूप में पौधे पर लगे रहते है?	– जिन्मोस्पर्म
14. दमा एवं खांसी के रोगों में काम आने वाली औषधि इफेड्रिन (Ephedrine) किससे प्राप्त की जाती है	? _ इफेड्रा
15. किस एक की खेती पौध का प्रतिरोपण करके की जाती है?	– प्याज
15. नाशपाती (Pear) का कौन—सा भाग खाया जाता है?	– गूदेदार पुष्पासन
16. किस पौधे में बीज होता है लेकिन फल नहीं होता है?	– साइकस
17. सामान्यतः अंकुरण के लिये किसकी आवश्यकता नहीं होती है?	– प्रकाश
18. सजीवप्रजक (Viviparous) अंकुरण किसमें पाया जाता है?	– राइजोफोरा में
19. किस चीज में अधिक खाने से ही केवल पृथ्वी की अधिक जनसंख्या का भरण पोषण हो सकता है?	– वनस्पति उत्पाद
20. तैल बीज (Oil seeds) वाली फसल किससे सम्बन्धित होती है?	– क्रूसीफेरी
21. एट्रोपा बेलाडोना के किस भाग से 'बेलाडोना' औषधि प्राप्त की जाती है?	– पत्तियों से
22. एफेड्रा पौधे का कौन–सा भाग 'एफेड्रिन' औषधि उत्पन्न करता है?	– तना
23. पुष्प की सुखाई गयी कलियों का प्रयोग मसाले के रूप में किया जाता है	– लौंग में
24. फूलगोभी (Cauli flower) के पौधे का कौन-सा भाग खाया जाता है?	– पुष्पक्रम



All	Exameturu
25. हल्दी (Turmeric) चूर्ण टर्मेरिक पौधे के किस भाग से प्राप्त होता है?	– शुष्क प्रकन्द से
26. सामान्य प्रयोग में आनेवाला मसाला लौंग कहां से प्राप्त होता है?	– फूल की कली से
27. किस फसल में एजोला एनाबीना जैव उर्वरक का प्रयोग किया जाता है?	– चावल
28. चिलगोजा निम्न में से किस एक प्रजाति के बीच से प्राप्त होता है?	– पाइन
29. पौधों की वृद्धि के लिए कितने आवश्यक तत्वों की जरुरत होती है?	- 16
30. धान का खैरा रोग या लघुपत रोग किस तत्व की कमी से होता है?	– जस्ता
31. फूलगोभी का विटेल रोग (Whip tail) किस तत्व की कमी से होता है?	- Mo
32. ऊर्जा रूपन्तरणों में से किसके द्वारा प्रकाश संश्लेषा की क्रिया सम्पादित होती है?	– प्रकाश से रासायनिक ऊर्जा
33. प्रकाश संश्लेषण में हरे पौधों द्वारा कौन–सी गैस छोड़ी जाती है?	– ऑक्सीजन
34. किस पादप हार्मीन के छिड़काव से अनिषेक फल प्राप्त किये जा सकते हैं?	– ऑक्सिन
35. प्रकाशानुवर्ती संचलन किसके द्वारा नियंत्रित किया जाता है?	– ऑक्सिन
36. पादप वृद्धि अनुमापन के साथ किस भारतीय वैज्ञानिक का नाम जुड़ा है?	– जे. सी. बोस
37. किस पेड़ को अपनी वृद्धि के लिए सर्वाधिक मात्रा में जल की आवश्यकता होती है?	– यूक्लिप्टस
38. पेड़ों की पत्तियों में पाया जाने वाला हरा पदार्थ क्या कहलाता है?	– क्लोरोफिल
39. पादप रोगों का सबसे उत्तरदायी कारक कौन है?	– फफूंदी
40. हरित बाली रोग किस फलस से सम्बन्धित है?	– बाजरा
41. टिक्का रोग किस फसल से सम्बन्धित है?	– मूंगफली
42. धान का प्रसिद्ध रोग 'खैरा रोग' किसके कारण होता है?	– जस्ता की कमी के कारण
43. चाय में लाल रस्ट रोग किसके कारण होता है?	– हरे शैवाल
44. फसलों पर आक्रमण करने की कीट की प्रायः कौन-सी अवस्था अधिक हानि पहुँचाती	है? – केटरपिलर
45. कौन-सा जीवित ऊतक उच्चवर्गीय पौधों में जैव पोषक वाहक का कार्य करता है?	– फ्लोएम
46. पादपों में जल तथा खनिज लवणों का संचालन किसके द्वारा होता है?	– जाइलम
47. एक वृक्ष की आयु का पता किसके द्वारा लगाया जा सकता है?	– वार्षिक वलयों की गिनती करके
48. संवहनी पौधों में पानी ऊपर किससे जाता है?	– जाइलम टिशू
49. जीन (Gene) शब्द का प्रतिपादन किसने किया है?	– जोहान्सन
50. बारबैरा मैक्लिन्टॉक किस पौधे पर कार्य के लिए प्रसिद्ध हैं?	– मक्का
51. सन 1959 में कृत्रिम रूप से DNA को संश्लेषित करने हेतु नोबेल पुरस्कार किसका	मिला था? – कॉर्नबर्ग
52. किसके द्वारा आनुवंशिकता के विज्ञान को 'आनुवंशिकी' कहा गया?	– वाटसन
53. 'सेल' (Cell) नाम किस जीव वैज्ञानिक ने सर्वप्रथम दिया था?	– रॉबर्ट हुक
54. कौन–सी रचना जन्तु कोशिका को वनस्पति कोशिका से विभेदित करती है?	– सेण्ट्रिओल
55. कोशिका में राइबोसोन की अनुपस्थित में निम्न में से कौन-सा कार्य सम्पादित नहीं हे	ोगा? – प्रोटीन संश्लेषण
56. यदि माइटोकॉण्ड्रिया काम करना बन्द कर दे तो कोशिका में कौन-सा कार्य नहीं हो प	ाएगा? – भोजन का ऑक्सीकरण
57. कोशिका का ऊर्जा गृह (Power house) किसको कहा जाता है?	– माइटोकॉण्ड्रिया
58. किसकी उपस्थिति के कारण किसी पादप कोशिका और पशु कोशिका में अंतर पाया ज	गाता है? – कोशिका भित्ति
=	



Allex	amuuru
e vi	क रेटिकुलम एवं राइबोसोम
60. 'प्रोग्रैम्ड सेल डेथ' का कोशिकीय एवं आणविक नियंत्रण क्या कहलाता है?	– एजिंग
61. कौन–सा अंगक प्रायः जन्तु कोशिका में उपस्थित नहीं होता है?	– लवक
62. जीवद्रव्य (Protoplasm) शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया था?	– पुरकिंजे
63. 'जीवद्रव्य जीवन का भौतिक आधार है' यह किसका कथन है?	– हक्सले
64. डी. एन. ए. के द्विहेलिक्स प्रारूप को पहली बार किसने प्रस्तावित किया था?	– वाटसन तथा क्रिक ने
65. न्यूक्लियस (Nucleus) की खोज सर्वप्रथम किसने की थी?	– ब्राउन
66. कोशिकीय व आण्विक जीव विज्ञान केन्द्र कहाँ स्थित है?	– हैदराबाद
67. पारिस्थितिकी शब्द को सर्वप्रथम प्रतिपादित करने का श्रेय किसको जाता है?	– रीटर को
68. मुख्यतः मेनग्रोव वाले ज्वारीय वन कहाँ पाये जाते हैं?	– सुन्दरवन डेल्टा
69. यदि संसार के सभी पौधे मर जाएं, तो किसकी कमी के कारण सभी जन्तु मर जायेंगे?	– ऑक्सीजन
70. खाद्य श्रृंखला से अभिप्राय है, इनमें से किसके द्वारा ऊर्जा अंतरण?	– एक जीव से दूसरे के
71. पारिस्थितिक संतुलन बनाये रखने के लिए भारत में वन क्षेत्र कितने अनुपात में होना चाहिए?	- 33.3%
72. कौन–सा कृषि कार्य पर्यावरणीय दृष्टि से उपयुक्त है?	– कार्बनिक कृषि
73. भारत में पारिस्थितिक असंतुलन का कौन–सा एक प्रमुख कारण है?	– वनोन्मूलन
74. वह वर्णक जो वनस्पति को पराबैंगनी किरणों के दुष्प्रभाव से बचाता है, कौन–सा है?	– फाइकोसायनिन
75. पारिस्थितिक तंत्र में तत्वों के चक्रण को क्या कहते हैं?	– जैव भूरासायनिक चक्र
76. भारत में धारणीय विकास के दृष्टिकोण से विद्युत उत्पाद का सबसे अच्छा स्रोत कौन–सा है?	– जल–विद्युत
77. धारणीय विकास जिनके उपयोग के संदर्भ में अंतर-पीढ़ीगत संवेदनशीलता का विषय है?	– प्राकृतिक संसाधन
78. एक मनुष्य के जीवन को पूर्णरूप से धारणीय करने के लिए आवश्यक न्यूनतम भूमि को क्या	कहते हैं? – पारिस्थितिकीय
	पदछाप
79. कौन–सी गैस पृथ्वी पर 'हरित गृह प्रभाव' में सर्वाधिक योगदान करती है?	– कार्बन डाइऑक्साइड
80. कौन-सी गैस हीमोग्लोबीन से संयोग कर रक्त में एक विषैला पदार्थ बनाती है?	- CO
81. भोपाल दुर्घटना में किस गैस का रिसाव हुआ था?	– मिथाइल आइसोसायनेट
82. किस वायु प्रदूषक के कारण मनुष्य में तंत्रिका तंत्र सम्बन्धी रोग पैदा होता है?	– सीसा
83. ऊर्जा के किस रूप में प्रदूषण की समस्या नहीं होती है?	– सौर
84. वायुमण्डल में जिस ओजोन छिद्र का पता लगाया गया है, वह कहाँ स्थित है?	– अण्टार्कटिका के ऊपर
85. प्रदूषकों के रूप में फीनोलिक्स को गंदे पानी से किसका प्रयोग करके निकाला जा सकता है?	– बहुलक अधिशोषक
86. सबसे खराब वायु प्रदूषण उत्पन्न करने वाला पदार्थ है	– कार्बन डाइऑक्साइड
87. भूमिगत जल के प्रवाह के साथ नीचे की ओर बहने वाले प्रदूषकों को क्या कहते हैं?	– निक्षालक
88. अस्थ्यों का अध्ययन विज्ञान की किस शाखा के अन्तर्गत किया जाता है?	– ऑस्टियोलॉजी
89. पैलीओन्टोलॉजी के अन्तर्गत किसका अध्ययन किया जाता है?	– जीवाश्म
90. विज्ञान की शाखा न्यूरोलॉजी से कौन—सा अंग का अध्ययन किया जाता है?	– स्नायु तंत्र
91. टिश्यू कल्चर का अध्ययन किसके लिए उपयोगी है?	– आनुवंशिकी के लिए
	-



92. रक्त में एण्ट्रीबॉडी एवं एण्टीजन के अध्ययन को क्या कहते हैं?	
93. पारिस्थितिक विज्ञान 'इकोलॉजी' का किससे सम्बन्ध है?	– शरीर संरचना और वातावरण
94. हरगोविन्द खुराना को किस क्षेत्र में प्रतिष्ठित नोबेल पुरस्कार मिला?	– चिकित्सा विज्ञान
95. वह वैज्ञानिक कौन हैं, जिसने पहली बार रूधिर परिसंचरण की व्याख्या की थी?	– हार्वे
96. हृदय का पहला प्रतिस्थापन किसके द्वारा किया गया था?	– डॉ. क्रिश्चियन बर्नार्ड
97. DNA की संरचना को सबसे पहले किसने रेखांकित किया?	– वाटसन व क्रिक
98. 'विकास का सिद्धान्त' किसके द्वारा प्रतिपादित किया गया था?	– डार्विन
99. किसके द्वारा आनुवांशिकता के विज्ञान को 'आनुवांशिकी' (Genetics) कहा गया?	– वाटसन
100. किस वैज्ञानिक ने खोज की थी कि मलेरिया मच्छरों द्वारा होता है?	– रोनाल्ड रॉस
101. हिस्टोलॉजी (Histology) शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किसने किया था?	– मेयर
102. किस प्रकार के ऊतक शरीर की सुरक्षा कवच का कार्य करते हैं?	– एपिथिलियमी ऊतक
103. संवेदना का चालन शरीर के एक भाग से दूसरे भाग में किसके द्वारा होता है?	– तंत्रिका ऊतक
104. जन्म के बाद मानव के किस ऊतक में कोई कोशिका विभाजन नहीं होता है?	– तंत्रिका
105. DNA का डबल हेलिक्स मॉडल (Double Helix Model) किसने दिया?	– वाटसन व क्रिक
106. माता–पिता के गुण उनकी संतानों में किसके द्वारा स्थानान्तरित होते हैं?	– गुणसूत्र द्वारा
107. नवजात शिशु के लिंग का निर्धारण किससे वंशागत हुए गुणसूत्र द्वारा किया जा सकत	
108. एक सामान्य मानव शुक्राणु में ऑटोसोम की संख्या कितनी होती है?	– 22 जोड़ी
109. एक वर्णान्ध पुरुष का विवाह दूसरे वर्णान्ध पुरुष के सामान्य पुत्री से हुआ हो तो सन्तान	ों में क्या होगा? – आधे पुत्र वर्णान्ध
110. DNA अंगुली छाप का प्रयोग किसकी पहचान के लिए किया जाता है?	– चोर
111. मलेरिया परजीवी तथा अमीबा को किस श्रेणी में रखा जाता है?	– प्रोटोजोआ
112. पेचिस या अमीबॉयसिस के लिए हिस्टोलिटिका कहाँ पाया जाता है?	– एन्टअमीबा
113. चिपटे कृमियों (Flat Worms) को किस संघ के अन्तर्गत रखा गा है?	– प्लेटीहेल्मिन्थीज
114. फीता कृमि (Tap Worm) किस संघ का एक महत्वपूर्ण प्राणी है?	– प्लेटीहेल्मिन्थीज
115. गोल कृमि या सूत्र कृमि को किस संघ के अन्तर्गत रखा गया है?	– निमैथेल्मिन्थीज
116. फेरीटिमा पोस्थुमा (Pheretima posthuma) निम्न में से किसका वैज्ञानिक नाम है?	– केंचुआ
117. किस समूह के जीवों का डूबने से हुई मृत्यु का पता लगाने में महत्व है?	– डायटम
118. किस एक प्रकार के जीव में वह घटना पाई जाती है, जिसमें मादा मैथुनोपरान्त नर के	ा मार देती है? – मकड़ी
119. तालाबों और कुओं में किस एक को छोड़ने से मच्छरों को नियन्त्रित करने में मदद मि	लती है? – गैंबुसिया
120. भारतीय वन्य जीवन के सन्दर्भ में उड्डयन वल्गुल (Flying fox) क्या है?	– चमगादङ्
121. वृद्धावस्था में मनुष्य की हिंड्डयाँ क्यों कमजोर हो जाती है?	– कैल्सियम की कमी से
122. मानव शरीर में पाचन का अधिकांश भाग किस अंग में सम्पन्न होता है?	– छोटी आँत
123. मुख में मण्ड (स्टार्च) का शर्करा में पाचन किसके द्वारा होता है?	– टायलिन
124. अधिकतम पोषक तत्व रक्त में कहाँ से अवशोषित किये जाते हैं?	– छोटी आँत
125. पेट में भोजन को पचाने के लिए निम्नांकित में से किसकी खास आवश्यकता होती है?	– एन्जाइम



126. मानव शरीर में भोजन का रक्त द्वारा अवशोषण कहाँ सर्वाधिक होता है?	– छोटी आँत
127. पचे हुए भोजन में मौजूद विषैले पदार्थ का कौन-सा अंग चूषण करता है?	– यकृत
128. मनुष्य के शरीर में हृदय को एक बार छड़कने के लिए कितना समय लगता है?	– 0.8 सेकण्ड
129. सामान्य जीवन काल में मनुष्य का हृदय लगभग कितनी बार धड़कता है?	– 2 अरब
130. मानव शरीर में 'रूधिर बैंक' (Blood bank) का कार्य कौन करता है? –	तिल्ली/प्लीहा (spleen)
131. मानव रक्त प्लाज्मा में प्रायः पानी की प्रतिशत मात्रा में कितनी भिन्नता होती है?	- 80-82%
132. मानव शरीर के भीतर खून निम्न में से किसकी उपस्थिति के कारण नहीं जमता है?	– हिपेरिन
133. रूधिर के प्लाज्मा में किसके द्वारा एन्टीबॉडी निर्मित होती है?	– लिम्फोसाइट
134. लाल रक्त कणिकाएँ (RBC) किस नाम से जानी से जानी जाती है?	– इरिथ्रोसाइट्स
135. मनुष्य की लाल रक्त कोशिकाओं का जीवनकाल कितना होता है?	- 120 दिन
136. लाल रूधिर कणिकाओं का उत्पादन किसके द्वारा होता है?	– अस्थि मज्जा
137. मनुष्य के रक्त में श्वेत रक्त रूधिराणओं की कौन–सी किस्म अधिक होती है?	– न्यूट्रोफिल्स
138. मानव शरीर की किन कोशिकाओं में सबसे कम पुनर्योजन शक्ति होती है?	– मस्तिष्क कोशिकाएँ
139. गर्भाशय में विकसित हो रहे भ्रूण को किस संरचना द्वारा पोषण मिलता है?	– प्लेसेन्टा द्वारा
140. गर्भाशय में शिशु के विकास की जानकारी हेतु किसका प्रयोग किया जाता है?	– अल्ट्रासाउण्ड
141. भ्रूण के विकास के लिए किस अंग के द्वारा खाद्य की पूर्ति की जाती है?	– बीजाण्डसन
142. गाय और भैंस के थनों में दूध उतारने के लिए किस हार्मीन की सूई लगायी जाती है?	– ऑक्सीटोसीन
143. थाइरॉइड ग्रन्थि से थाइरॉक्सिन स्त्रावित करने के लिए उत्तजित करने वाला अन्तःस्त्रावी हार्मी	न कौन–सा है? – TSH
144. मानव शरीर की कौन-सी ग्रन्थि एक साथ अन्तःस्त्रावी तथा बहिस्त्रावी दोनों की तरह कार्य क	रती है? – अग्न्याशय
145. किस अम्ल के मांसपेशियाँ में जमा होने के कारण मनुष्य को थकान महसूस होती है?	– लैक्टिक अम्ल
146. मनुष्य की आँसू में कौन–सा एन्जाइम होता है, जिससे जीवाणु मर जाते हैं?	– लाइसोजाइम
147. किस प्रक्रिया द्वारा श्वसन के दौरान गैसे रुधिर में प्रवेश करती हैं और फिर उसे छोड़ती है?	– परासरण
148. आँख के रेटिना की परम्परागत कैमरा के किस भाग से तुलना की जा सकती है?	– फिल्म
149. अधिक कठोर शारीरिक कार्य के पश्चात् मांसपेशियों में थकान अनुभव होने का कारण होता है	? – ग्लूकोज का अवक्षय
150. मानव शरीर में रक्त का थक्का किस विटामिन से बनता है?	– विटामिन K
151. हृदय की धड़कन को नियंत्रित करने के लिए कौन–सा खनिज आवश्यक है?	– पोटैशियम
152. उपस्थि तथा हिंड्यों के निर्माण और सम्पोषण में आवश्यक तत्व होता है	– कैल्सियम
153. मानव शरीर में औसतमन ऑक्सीजन का तत्व कितना प्रतिशत होता है?	- 50%
154. गुर्दा-पथरी का पता लगाने के लिए किस प्रतिबिम्बीय यंत्र को प्रयोग में लाया जाता है?	– सी. टी. स्कैन
155. रक्त का थक्का बनाने में इनमें से कौन–सा अवयव मदद करता है?	– विटामिन K
156. गाय के दूध का रंग किसकी मौजूदगी के कारण थोड़ा पीला होता है?	– कैरोटिन
157. मानव शरीर में संक्रमण को रोकने में मदद करने वाला विटामिन है	$-$ विटामिन ${f A}$
158. छिली हुई सब्जियों को धोने से कौन–सा विटामिन निकल जाता है?	$-$ विटामिन ${f C}$
159. मनुष्य में एफ्लाटॉक्सिन खाद्य विषाक्तन द्वारा सामान्यतः कौन–सा अंग प्रभावित होता है?	– यकृत
160. परजीनी फसल (Transgenic crop) स्वर्ण चावल किस वांछनीय लक्षण के लिए तैयार की ग	