

ANUSHKA ACADEMY

- समुद्र के पानी की औसत लवणता है –
[A] 2% [B] 3%
[C] 2.5% [D] 3.5%
- सबसे अधिक स्थिर तत्व निम्न में से कौन सा है ?
[A] यूरेनियम [B] हाइड्रोजन
[C] आक्सीजन [D] लीड
- निम्न में से विषम को चुने ?
[A] संगमरमर [B] चाक
[C] चना पत्थर (Lime Stone)
[D] चूना (Slaked Lime)
- हीरा ग्रेफाइट की तुलना में कठोर होता है क्योंकि –
[A] परमाणुओं की परतों का अंतर
[B] हीरे की चतुष्फलकीय (Tetrahedral) संरचना
[C] पारदर्शी (crystalline) संरचनाओं का अंतर
[D] इनमें से कोई नहीं
- एक सुपर कंडक्टर की विशेषता है –
[A] शून्य पारगम्यता [B] निम्न पारगम्यता
[C] उच्च पारगम्यता [D] अनंत पारगम्यता
- कार्बन के विभिन्न अपरूप में से है, जो एक अवशोषक के रूप में प्रयोग किया जाता है ?
[A] हीरा [B] ग्रेफाइट
[C] कोक [D] लकड़ी का कोयला
- मोती (Pearl) के मुख्य घटक हैं –
[A] कैल्शियम कार्बोनेट, मैग्नीशियम कार्बोनेट
[B] कैल्शियम ऑक्साइड, अमोनियम क्लोराइड
[C] अर्गोईट, कॉन्किओलिन (Chonchiolin)
[D] अमोनियम सल्फेट, सोडियम कार्बोनेट
- एक तत्व जोकि प्राकृतिक रूप से नहीं पाया जाता परन्तु कृत्रिम रूप से बनाया जाता है –
[A] थोरियम [B] रेडियम
[C] प्लूटोनियम [D] यूरेनियम
- अक्रिय गैस (inert gas) जोकि हवा में नाइट्रोजन की स्थानापन्न गैस है, जिसे गहरे समुन्द्र में गोताखोर साँस लेने की लिए उपयोग करते हैं –
[A] हीलियम [B] आर्गन
[C] क्रिप्टन [D] क्सीनन (Xenon)
- धातु समूह Fe, Co, Ni को सर्वोत्तम रूप में कहा जाता है—
[A] धार धातुयें (Alkali metals)
[B] दुर्लभ धातुयें (Rare metals)
[C] मुख्य समूह धातुयें
[D] संक्रमण धातुओं (Transition metals)
- अणुव्रत की धारणा समर्थक किस के द्वारा किया गया ?
[A] लोकायत के संप्रदाय द्वारा
[B] महायान बौद्ध धर्म के द्वारा
[C] हिनायान बौद्ध धर्म के द्वारा
[D] जैन धर्म
- बंगाल के खाड़ी में समुंदरी डाकुओं के लिए हुगली शब्द का प्रयोग की के द्वारा किया गया ?
[A] पुर्तगाली [B] ब्रिटिश
[C] फ्रेंच [D] डचों
- 'जब तक जियो अच्छी तरह से जियो। उधार से भी अच्छी तरह जीना, एक बार दाह संस्कार होने पर कोई वापसी नहीं होती है।' मौत के बाद जीवन के अस्तित्व की अस्वीकृति का एक सूत्र है ?
[A] अजिविकास (Ajivikas) का
[B] चर्वकास (Charvakas) का
[C] कपालिका संप्रदाय (Kapalika sect)
[D] नागार्जुन के सुन्यवाद (Sunyavada of Nagarjun) का
- महाराजा रणजीत सिंह के राज्य की राजधानी थी?
[A] दिल्ली [B] पटियाला
[C] लाहौर [D] अमृतसर
- कवि कालिदास का वर्णन मिलता है?
[A] हनुमाकोंडा शिलालेख (Hanumakonda inscription) में
[B] अलापदु प्रतिवाद (Alapadu grant) में
[C] ऐहोल शिलालेख (Aihole inscription) में
[D] इलाहाबाद स्तंभ शिलालेख में
- निम्नलिखित में से प्राचीन भारत का कौन-सा महत्वपूर्ण व्यापारिक केंद्र कल्याण के साथ वेंगी को जोड़ने वाला व्यापारिक मार्ग था ?
[A] ताम्रलिप्ति (Tamralipti) [B] त्रिपुरी (Tripuri)
[C] श्रीपुर Sripura [D] तागरा (Tagara)
- संस्कृत नाटकों में विदूषक निर्वादा रूप से होता है ?
[A] शूद्र [B] ब्राह्मण
[C] क्षत्रिय [D] वैश्य
- निम्न में से किसने दिल्ली के आठ सुल्तानों का कार्यकाल देखा?
[A] अबुल फजल [B] अमीर खुसरो
[C] ज़ियाउद्दीन बरनी [D] मिन्हाज-उस-सिराज
- निम्न लिखित में से की महिला ने मुगल काल का ऐतिहासिक विवरण प्रस्तुत किया?
[A] नूरजहाँ बेगम [B] जहाँआरा बेगम
[C] गुलबदन बेगम [D] उपरोक्त में से कोई नहीं
- गुफाओं और चट्टानों को काटकर बनाये गए एलोरा की मंदिर हैं ?
[A] हिंदू, बौद्ध और जैन मंदिर [B] हिंदू और जैन मंदिर
[C] बौद्ध मंदिर [D] बौद्ध और जैन मंदिर
- निम्नलिखित में से कौन-सा रोग मच्छर जनित नहीं है?
[A] डेंगू बुखार
[B] मलेरिया
[C] नींद की बीमारी (Sleeping sickness)
[D] फाइलेरिया

ANUSHKA ACADEMY

22. कुछ अमीनो एसिड में, निम्नलिखित तत्व है में से कौन-सा तत्व कार्बन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन और ऑक्सीजन के अलावा पाया जाता है?
[A] फास्फोरस [B] जिंक
[C] कैल्शियम [D] सल्फर
23. मलेरिया रोधी ओषधियों में उपयोग किया जाने वाला यौगिक है—
[A] एस्पिरिन [B] निओप्रेने (Neoprene)
[C] इसोप्रेने (Isoprene) [D] क्योरोक्विन (Chloroquin)
24. निम्न में से कौन-सा एक चर्म रोग है?
[A] रक्ताल्पता (Anaemia)
[B] पॅलाग्रा (Pellagra)
[C] अस्थिमृदुता (Osteomalacia)
[D] रिकेट्स (Rickets)
25. निम्न परीक्षणों में से कौन सा कैंसर के निदान में मदद करता है?
[A] एक्स-रे
[B] मूत्र परीक्षण (Urine test)
[C] रक्त परीक्षण
[D] बायोप्सी परीक्षण (Biopsy test)
26. शरीर रचना विज्ञान के जनक माने जाते —
[A] अरस्तू
[B] एंड्रियास वेसलियस (Andreas Vesalius)
[C] थेओफ्रस्तुस (Theophrastus)
[D] इनमें से कोई नहीं (None of these)
27. एडवर्ड जेनर का सम्बन्ध निम्नलिखित में से किस रोग से है—
[A] रेबीज
[B] चेचक (Small pox)
[C] पक्षाघात (Paralysis)
[D] सन्निपात ज्वर (Typhus fever)
28. हृदय का प्रत्यारोपण सर्वप्रथम किस के द्वारा किया गया?
[A] डॉ. विल्लियम हार्वे (Dr. Willum Harvey)
[B] सर अफ. जी होफ्किंस (Sir F. G. Hoffkins)
[C] डॉ. लुइस पुस्चर (Dr. Louis Pasture)
[D] डॉ. क्रिस्चियन बनार्ड (Dr. Charistian Banard)
29. बछड़े का सर्वप्रथम क्लोन किस के द्वारा बनाया गया?
[A] मैक क्लिन्टोक (Mc clintock)
[B] इअन विल्मुट (Ian Wilmut)
[C] स्टैनले (Stanley)
[D] मोनोद (Monod)
30. एंटीबायोटिक स्ट्रेप्टोमाइसिन की खोज निम्न में से किस के द्वारा की खोज की थी?
[A] सलमान वक्समन (Saleman Waksman)
[B] अलेक्जेंडर फ्लेमिंग (Alexander Fleming)
[C] बेट्स ऑन (Bates on)
[D] इनमें से कोई नहीं
31. निम्नलिखित में से हाइड्रोजन का कौन-सा गुण नहीं होता है—
[A] यह वायु में जलकर पानी का निर्माण करता है
[B] यह दहन प्रक्रिया में सहयोग करता है
[C] यह लगभग सभी धातुओं के साथ जुड़ कर हाइड्राइड बनाता है
[D] यह सरलता से से फ्लोरीन और क्लोरीन के संघटित हो जाता है
32. कठोर जल के धात्विक संघटक हैं—
[A] मैग्नीशियम, कैल्शियम और टिन
[B] लोहा, टिन और कैल्शियम
[C] कैल्शियम, मैग्नीशियम और लोहा
[D] मैग्नेशियम, टिन और लोहे
33. किसी पदार्थ के वायु की उपस्थिति में वायु से नमी को अवशोषित करने करने के गुण को कहते हैं—
[A] परासरण (Osmosis)
[B] शुष्कन (Desiccation)
[C] उत्फुल्लन (Efflorescence)
[D] प्रस्वेदन (Deliquescence)
34. की गैस की उपस्थिति में पीतल वायु में खुला रखने पर अपना रंग बदल देता है—
[A] कार्बन डाइऑक्साइड [B] आक्सीजन
[C] हाइड्रोजन सल्फाइड [D] नाइट्रोजन
35. सामान्य रूप से क्वार्ट्ज घड़ियों आदि में प्रयोग किया जानी वाला क्वार्ट्ज क्रिस्टल रासायनिक है—
[A] सोडियम सिलिकेट
[B] सिलिकॉन डाइऑक्साइड
[C] गेर्मेनियम डाइऑक्साइड (Germanium dioxide)
[D] [B] और [C] का एक मिश्रण
36. बेल मेटल का एक मिश्र धातु है—
[A] पीतल और निकिल [B] जिंक और कॉपर
[C] टिन और तांबे [D] निकेल और कॉपर
37. उच्च तापमान वाले अतिचालक (superconductors) —
[A] मिश्र धातुयें (Metal alloys)
[B] सिरेमिक आक्साइड (Ceramic oxides)
[C] अकार्बनिक पॉलिमर (Inorganic polymers)
[D] शुद्ध दुर्लभ पृथ्वी धातुओं (Pure rare earth metals)
38. गन मेटल के तत्व हैं—
[A] लोहा, टिन [B] कॉपर, टिन
[C] लोहा, पीतल, टिन [D] लोहा, जस्ता, टाइटेनियम

ANUSHKA ACADEMY

39. आम तौर पर कोयला खानों में विस्फोट किस गैस के कारण होता है—
[A] हाइड्रोजन [B] कार्बन मोनोआक्साइड
[C] एयर [D] मीथेन
40. कपास के तंतु बने होते —
[A] सेलूलोज के [B] स्टार्च के
[C] प्रोटीन के [D] वसा के
41. निम्न में से किस अयस्कों में लौह नहीं होता है?
[A] हेमेटाइट (Haematite) [B] मैग्नेटाइट (Magnetite)
[C] लिमोनाइट (Limonite)
[D] कस्सीटेरिट (Cassiterite)
42. परमाणु विखंडन के प्रभाव के कारण होता है—
[A] प्रोटोन के [B] इलेक्ट्रॉन
[C] न्यूट्रॉन [D] [A] और (b)
43. एक अच्छा परमाणु ईंधन कौन सा है?
[A] यूरेनियम - 238 [B] नैप्टूनियम - 239
[C] थोरियम - 236 [D] प्लूटोनियम - 236
44. लम्बी दुरी की फोटोग्राफी को किस के द्वारा सरल बनाया जाता है— [A] दृश्य प्रकाश (Visible light) के द्वारा
[B] एक्स-रे के द्वारा
[C] इन्फ्रा रेड किरणों (Infra Red rays) के द्वारा
[D] अल्ट्रा वायलेट किरणों (Ultra violet rays) के द्वारा
45. हाल ही में भवन निर्माण सामग्री के कारण होने वाले किस रेडियोधर्मी प्रदूषक ने लोगो ध्यान आकर्षित किया है?
[A] रेडियम [B] रेडॉन
[C] थोरियम [D] प्लूटोनियम
46. एक परमाणु विस्फोट में जो ऊर्जा का उत्सर्जन, किस के कारण होता —
[A] प्रोटॉन में न्यूट्रॉन के रूपान्तरण करण
[B] रासायनिक ऊर्जा के परमाणु ऊर्जा में रूपान्तरण के करण
[C] यांत्रिक ऊर्जा के परमाणु ऊर्जा में रूपान्तरण के करण
[D] द्रव्यमान के ऊर्जा में रूपान्तरण के करण
47. निम्न में से कौन सा परमाणु रिएक्ट्रों में एक शीतलक के रूप में प्रयोग किया जाता है?
[A] भारी पानी (Heavy water)
[B] कैडमियम (Cadmium)
[C] तरल सोडियम (Liquid sodium)
[D] ग्रेफाइट (Graphite)
48. यूरेनियम का समस्थानिक जोकि श्रृंखला अभिक्रिया करने में समर्थ होता —
[A] U 235 [B] U 238
[C] U 239 [D] इनमें से कोई नहीं
49. यूरेनियम के रेडियोधर्मी विघटन के अंततः परिणाम के कारण गठन होता —
[A] रेडियम [B] थोरियम
[C] पोलोनियम [D] लीड (Pb)
50. परमाणु बम्ब का निर्माण किस के आधार किया जाता है—
[A] परमाणु संलयन [B] परमाणु विखंडन
[C] दोनों [A] और (B) [D] इनमें से कोई नहीं
51. जीव वैज्ञानी जिसने रोगाणु प्लाज्म के सिद्धांत को प्रस्तावित किया—
[A] वेइस्मन (Weisman) [B] जे. सी बोस
[C] बतेसों (Bateson) [D] लेदेबेर्ग (Lederberg)
52. किसने यह प्रस्तावित किया की प्रत्येक जैविक प्राणी कोशिकाओं से बना होता है—
a. लुइस पैस्चर (Louis pasture)
b. रोबेर्हूक (Roberhook)
c. स्किचल्दे (Scchilden)
d. टी श्वान (T. Schwann)
- संकेत
[A] केवल a [B] b और d
[C] a और c [D] c और d
53. निम्न में से कौन सा सुमेल नहीं है?
[A] जोसेफ लिस्टर - कुछ रोग का उपचार
[B] जोसेफ ई सालक (Josesph E. Salc) - पोलियो का टीकाकरण (Vaccination of Polio)
[C] अलेक्सेंडर फ्लेमिंग - पेंसिल्लिन की खोज (Discovered Pencillin)
[D] एडवर्ड जेनर - चेचक का टीकाकरण (Vaccination of small pox)
54. जो विटामिन शरीर के लिए सूरज की रोशनी से प्रदान की जाती है?
[A] विटामिन A [B] विटामिन B
[C] विटामिन C [D] विटामिन D
55. निम्न में से कौन-सा एक एंजाइम है?
[A] ग्लूकागन [B] इंसुलिन
[C] सोमातोत्रोपिं (Somatotropin)
[D] ट्रिप्सिन (Trypsin)
56. निम्न में से कौन एक नर वानर (primate) है?
[A] भालू [B] ओटर (Otter)
[C] लोरिस (Loris) [D] छिपकली (Pangolin)
57. शहद में महत्वपूर्ण चीनी __ है?
[A] लैक्टोज (Lactose) [B] फ्रुक्टोसे (Fructose)
[C] माल्टोस (Maltose) [D] सुक्रोज (Sucrose)
58. अल्कोहल से मानुष के मस्तिष्क का कौन-सा भाग प्रभावित हुआ?
[A] सेरीब्रम (Cerebrum)
[B] सबेरेल्लुम (Cerebellum)
[C] मेदुल्ला ओब्लोंगता (Medulla Oblongata)
[D] कार्पस काल्लोसुम (Corpus Callosum)

ANUSHKA ACADEMY

59. फ्रिज में खाना खराब नहीं होता क्योंकि—
[A] निम्न ताप पर बैक्टीरिया और फफूँद निष्क्रिय बने रहते हैं।
[B] रोगाणु उसके निम्न ताप पर मर जाते हैं।
[C] रोगाणु इसके निम्न ताप पर ठंडे पड़ (frozen) जाते हैं।
[D] यह भोजन को जीवाणुहीन (sterilizes) बना देते हैं।
60. AB रक्त समूह (blood group) वाला किस रक्त समूह वाले को व्यक्ति को रक्त दे सकता है—
[A] A-group [B] B-group
[C] AB-group [D] O-group
61. स्टेनलेस स्टील शामिल नहीं होता—
[A] लौह [B] टंगस्टन
[C] क्रोमियम [D] निकेल
62. निम्न में से कौन-सा एक मिश्रण नहीं है
[A] हवा
[B] पेट्रोल
[C] तरल पेट्रोलियम गैस (LPG)
[D] आसुत जल (Distilled water)
63. निम्न में से किस ने Meandering pastures of Memories पुस्तक का लेखन किया है?
[A] शोवना नारायण [B] सरोजा वैद्यनाथन
[C] यामिनी कृष्णमूर्ति [D] गीता चंद्रन
64. निम्नलिखित में से कौन सा राज्य समुद्री सीमा के पास नहीं है?
[A] गुजरात [B] गोवा
[C] राजस्थान [D] महाराष्ट्र
65. 'काट और दाह' ("Slash and Burn agriculture") शब्दावली सम्बद्ध है—
[A] आलू की खेती विधि [B] वनों की कटाई की प्रक्रिया
[C] मिश्रित तैयार [D] स्थानांतरण खेती
66. 'सुब्रोतो कप' का सम्बन्ध की खेल से है?
[A] हॉकी [B] फुटबॉल
[C] बास्केटबॉल [D] बैडमिंटन
67. उस्ताद बिस्मिल्ला खान ने किस क्षेत्र में खुद को प्रतिष्ठित किया है?
[A] सितार [B] गिटार
[C] शहनाई
[D] हिन्दुस्तानी संगीत (शास्त्रीय-गायन)
68. बड़ा इमामबाड़ा स्थित है—
[A] आगरा में [B] लखनऊ में
[C] पटना में [D] इलाहाबाद में
69. 'उपभोक्ता दिवस' कब मनाया जाता है?
[A] 1 अप्रैल को [B] 23 अप्रैल को
[C] 15 मार्च को [D] 5 दिसम्बर को
70. निम्न में से पहली बोलती फिल्म कौन-सी थी?
[A] राजा हरिश्चंद्र [B] आलमआरा
[C] चंडीदा [D] झांसी की रानी
71. चोल मंदिर किस भगवान् को समर्पित थे?
[A] विष्णु [B] शिव
[C] ब्रह्मा [D] दुर्गा
72. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहला सत्र में आयोजित किया गया—
[A] बम्बई में [B] मद्रास में
[C] कलकत्ता में [D] दिल्ली में
73. गुप्त कल में जारी किये गए अधिकतर सिक्के बने होते—
[A] सोने के [B] चांदी के
[C] ताम्बे के [D] लोहे किए
74. फ्लोरिन की उच्च जेट (reactivity) किस के कारण होती है?
[A] फ्लोरिन के अणु के छोटा होने के कारण
[B] इसकी उच्च इलेक्ट्रो ऋणात्मकता के कारण
[C] कक्षाओं की उपलब्धता के कारण
[D] मजबूत एफ - एफ बंधन के कारण
75. रेत का प्रमुख रसायनिक संघटक है?
[A] एल्यूमीनियम सिलिकेट
[B] ज़ोलिटेस (zeolites)
[C] एल्यूमीनियम बोरोसिलिकेट (aluminium borosilicate)
[D] सिलिकॉन ऑक्साइड (silicon oxide)
76. कौन सा तत्व सभी कार्बनिक यौगिकों में पाया जाता है—
[A] कार्बन [B] नाइट्रोजन
[C] कैल्शियम [D] इनमें से कोई नहीं
77. पारे को जिस धातु के साथ मिलकर मिश्रधातु (Alloys) बनायी जाती है उसका नाम है?
[A] मिश्रण
[B] पायस (emulsions)
[C] सोल्डर (solders)
[D] पारदधातु मिश्रण (amalgams)
78. सभी उत्कृष्ट गैस हैं?
[A] रंगहीन [B] रंगीन
[C] रंगहीन और गंधहीन [D] रंगहीन और लेकिन गंध है
79. कार्बन का कठोरतम रूप है—
[A] कोक [B] ग्रेफाइट
[C] चारकोल [D] हीरा
80. गैस के लौ का कठोरतम को कहते हैं?
[A] नीला क्षेत्र (blue zone)
[B] चमकीला क्षेत्र (luminous zone)
[C] गहरा क्षेत्र (dark zone)
[D] गैर चमकदार क्षेत्र (non-luminous zone)

ANUSHKA ACADEMY

81. तत्व की परमाणु संख्या देती है—
[A] अपने परमाणु में न्युक्लियोन की संख्या
[B] अपने परमाणु में इलेक्ट्रॉनों की संख्या
[C] तत्व का परमाणु भार
[D] अपने परमाणु में प्राथमिक कणों की कुल संख्या
82. फेराडे का नियम के साथ जुड़ा हुआ है—
[A] गैसों के प्रतिक्रिया से [B] गैसों के दबाव से
[C] इलेक्ट्रोलिसिस से [D] तापमान और दबाव
83. एंजाइम हैं—
[A] वसा अम्ल (Fatty acids) [B] कार्बोहाइड्रेट
[C] न्यूक्लिक एसिड [D] प्रोटीन
84. निम्न में से किसी क्षेत्र की जलवायु में कौन-सा महत्वपूर्ण कारक नहीं है ?
[A] देशांतर [B] अक्षांश
[C] ऊंचाई [D] समुद्र से दूरी
85. हार्स अक्षांशों (Horse latitudes) किस वायुमण्डल दाब बेल्ट के में होता है?
[A] विषुवत्त निम्न दाब (Equatorial low) पर
[B] उच्च ध्रुवीय दाब (Polar high) पर
[C] उप-उष्णकटिबंधीय उच्च दाब (Sub-tropical high) पर
[D] उप-ध्रुवीय निम्न दाब (Sub-polar low) पर
86. निम्न में से कौन-सी नदी बंगाल के खाड़ी में नहीं गिरती?
[A] ताप्ती [B] महानदी
[C] गोदावरी [D] कावेरी
87. पृथ्वी के आंतरिक क्षेत्रों में—
[A] गहराई के साथ तापमान में वृद्धि हो हो जाती है।
[B] गहराई बढ़ने के साथ ताप में गिरावट आ जाती है
[C] गहराई बढ़ने पर दाब में कमी आती है
[D] गहराई बढ़ने पर ताप और दाब दोनों में कमी आती है
88. असाधारण उच्च और निम्न ज्वार-भाटा जोकि अमावस्या या पूर्णिमा को जब सूर्य, चंद्रमा और पृथ्वी लगभग संरेखित होने की स्थिति में आता है, उसे कहते हैं—
[A] स्प्रिंग (Spring) [B] पात (Fall)
[C] लघु ज्वार-भाटा (Neap)
[D] लघु ज्वार-भाटा (Diurnal)
89. अक्षांश पृथ्वी की सतह पर एक बिंदु की कोणीय दूरी है, भूमध्य रेखा के उत्तर या दक्षिण किस के रूप में मापा जाता है—
[A] पृथ्वी के केन्द्र [B] भूमध्य रेखा
[C] कर्क या मकर रेखा [D] ध्रुव
90. 1 डिग्री अक्षांश कितने किलोमीटर को दर्शाता है?
[A] 111 km [B] 321 km
[C] 211 km [D] 91 km
91. गेहूं रबी की फसल को रबी की फसल कहा जाता है क्योंकि—
[A] इसे चटक धूप में उगाया जाता है
[B] बदली वाला मौसम इस फसल के लिए नुकसान दायक होता है
[C] इसे गर्मियों में उगाया जाता है
[D] इसे सर्दियों में उगाया जाता है
92.ब्रह्मपुत्र का अन्य नाम है।
[A] त्सांग पो (Tsang Po) [B] सों (Son)
[C] सुवानसिरी [D] महानंदा
93. नागार्जुन सागर परियोजना नदी का निर्माण किया है—
[A] कावेरी पर [B] कृष्णा पर
[C] गोदावरी [D] इंडस
94. रक्त को हृदय तक ले जाने वाली बड़ी रक्त वाहिका कहलाती है।
[A] शिरा (a vein) [B] धमनी (an artery)
[C] केशिका (a capillary) [D] तंत्रिका (nerve)
95. निम्न में से कोई एक विटामिन B कॉम्प्लेक्स का सदस्य नहीं है—
[A] थायमिन (thiamin)
[B] राइबोफ्लेविन (riboflavin)
[C] फोलिक एसिड (folic acid)
[D] एस्कॉर्बिक एसिड (ascorbic acid)
96. फंगुस (Fungi) इसे पौधे होते हैं, जिन में कमी होती—
[A] ऑक्सीजन की [B] कार्बन डाइऑक्साइड की
[C] क्लोरोफिल की [D] इनमें से कोई नहीं
97. सरीसृप हैं—
[A] शांत स्वभाव वाले (Cold blooded)
[B] उग्र स्वभाव वाले (Warm blooded)
[C] बधिर (Non-hearing)
[D] अंडे देने वाले (Egg-laying)
98. न्यून व्यास (smallest diameter) वाली रक्त-वाहिनी कहलाती है—
[A] केशिकायें (Capillaries) [B] धमनियों (Arteries)
[C] वेनुल्लेस (Venules)
[D] लायम्फिक (Lymphatics)
99. निम्न में से कौन सा एक वायु जनित रोग है?
[A] खसरा (Measles)
[B] आँखों का रोग जिसमें आँखें गुलाबी हो जाती है (Pink eye)
[C] टाइफाइड (Typhoid) [D] क्षय रोग (Tuberculosis)
100. शरीर का कौन-सा अंग पित्त नामक तरल का उत्पादन करता है?
[A] यकृत (Liver) [B] अग्न्याशय (Pancrease)
[C] पित्ताशय (Gall bladder) [D] इनमें से कोई नहीं