

- (A) खुशबीर कौर (B) गुरमीत सिंह
(C) कुमी ओटोशी (D) इनमें कोई नहीं
97. 2013 के लिए 11वें गोल्डेन सिटी गेट का प्रथम पुरस्कार किस फिल्म को दिया गया? इस फिल्म का निर्माण भारतीय पर्यटन मंत्रालय ने किया है। पर्यटन उद्योग के लिए गोल्डेन सिटी गेट एक अंतरराष्ट्रीय फिल्म, मुद्रण और मीडिया प्रतियोगिता है ?
(A) लाइफ ऑफ पाई (B) फाइव प्वाइंट
(C) फाइव वॉट यू सीक (D) इनमें कोई नहीं
98. पूर्व राज्यपाल 86 वर्षीय वीरेन जे. शाह का जॉर्डन में दिल का दौरा पड़ने के बाद निधन हो गया। ये कहाँ के राज्यपाल थे ?
(A) त्रिपुरा (B) पश्चिम बंगाल
(C) उत्तर प्रदेश (D) मध्य प्रदेश
99. स्वीडन की राजकुमारी का 97 वर्ष की आयु में स्टॉकहोम में निधन हो गया। उन्हें वर्ष 1976 में स्वीडन की राजकुमारी बनाया गया था। उनका नाम क्या है ?
(A) बेर्तिल (B) लिलियन
(C) लिलियन डेविस (D) इनमें कोई नहीं
100. श्रीलंका के खिलाफ खेलते हुए गाले मैदान पर बांग्लादेश के किस खिलाड़ी ने बांग्लादेश क्रिकेट इतिहास का पहला दोहरा शतक लगाया है ?
(A) मो. अशरफुल (B) नासिर हुसैन
(C) मुशफिकर रहीम (D) इमरान नजी

Solved Answer

01 - C	21 - D	41 - B	61 - B	81 - A
02 - B	22 - B	42 - D	62 - C	82 - B
03 - B	23 - D	43 - B	63 - A	83 - B
04 - C	24 - B	44 - C	64 - A	84 - B
05 - B	25 - B	45 - A	65 - A	85 - A
06 - A	26 - B	46 - C	66 - B	86 - C
07 - D	27 - B	47 - C	67 - C	87 - A
08 - D	28 - D	48 - B	68 - C	88 - C
09 - C	29 - D	49 - B	69 - C	89 - C
10 - A	30 - A	50 - A	70 - B	90 - D
11 - B	31 - B	51 - A	71 - B	91 - D
12 - A	32 - B	52 - D	72 - A	92 - C
13 - A	33 - D	53 - D	73 - C	93 - C
14 - C	34 - D	54 - C	74 - B	94 - A
15 - D	35 - B	55 - D	75 - D	95 - B
16 - D	36 - C	56 - C	76 - A	96 - A
17 - D	37 - D	57 - B	77 - B	97 - C
18 - C	38 - B	58 - B	78 - D	98 - B
19 - D	39 - B	59 - D	79 - B	99 - C
20 - B	40 - C	60 - D	80 - B	100 - C

1. सूची-I का सूची-II से मिलान कीजिए तथा नीचे दिए कोड के आधार पर सही उत्तर चुनिए

सूची-I

सूची-II

- (a) गोविन्द राष्ट्रीय उद्यान 1. देहरादून
(b) सोनानदी वन्य जीव विहार 2. चम्पावत
(c) टाइगर प्रपात 3. पौड़ी गढ़वाल
(d) गोरखनाथ की धूनी 4. उत्तरकाशी

कूट : (a) (b) (c) (d)

(A) 4	3	2	1
(B) 4	3	1	2
(C) 3	4	2	1
(D) 1	2	3	4

2. इण्डस्ट्रियल टैक्सोलोजिकल रिसर्च सेंटर कहाँ स्थित है ?
(A) देहरादून में (B) रुड़की में
(C) नैनीताल में (D) रानीखेत में
3. एक विद्युत बल्ब का तन्तु बना होता है-
(A) कॉपर (ताँबा) (B) लोहा
(C) सीसा (D) टंगस्टन
4. नैनीताल झील की खोज 1841 में किसने की थी ?
(A) शंकराचार्य (B) प्रद्युम्न शाह
(C) पी. बेरन (D) फ्रैंक स्मिथ
5. 'स्टेनलेस स्टील' में होता है -
(A) क्रोमियम, निकिल, आयरन और कार्बन
(B) निकिल, आयरन और कार्बन
(C) क्रोमियम, आयरन और कार्बन
(D) आयरन और कार्बन
6. ड्राई-आइस रासायनिक दृष्टि से है-
(A) ठोस कार्बन ड्राई-ऑक्साइड
(B) ठोस सल्फर ड्राई-ऑक्साइड
(C) आसुत जल से बनी बर्फ
(D) सब-जीरो तापक्रम की बर्फ
7. कौनसा ग्रह सूर्य के निकट है ?
(A) शुक्र (B) बृहस्पति
(C) बुध (D) मंगल
8. अत्यधिक शराब के सेवन से कौनसा अंग खराब होता है ?
(A) फेफड़े (B) यकृत (C) गुर्दा (D) हृदय
9. सफेद रोशनी कितने रंगों से बनी होती है ?
(A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 9
10. कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान किस प्राणी का मुख्य रूप से संरक्षण करता है?
(A) हाथी (B) गेंडा

Subscribe to our
YouTube Channel



JOIN GROUP
9172872281



A kku - Gyan Tak

THIS IS SPECIAL NOTES

FOR COMPLETE NOTES CONTACT US ON

FOR DAILY PDF AND
CURRENT AFFAIRS

WHATSAPP :

ALL NOTES IS PREPARE
UNDER THE GUIDANCE OF

9172872281

-ASHISH SIR
& HIS TEAM

CLICK HERE

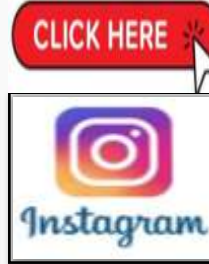
TO JOIN FREE WHATSAPP GROUP CLICK ON THE WHATSAPP LOGO OR MESSAGE ON THE GIVEN NO.

यदि आपको किसी भी एग्जाम के इसी प्रकार के COMPLETE नोट्स चाहिए तो आप हमें हमारे सोशल मीडिया के जरिए हमसे कंटेक्ट कर सकते हैं वहां पर आपको अपना नाम और आप किस एग्जाम की तैयारी कर रहे हैं और आपका माध्यम (हिंदी और इंग्लिश) क्या है लिखकर भेजना होगा उसके बाद हम आपको नोट्स प्रोवाइड कर देंगे। आप नीचे दिए गए लिंक पर जाकर आप हम से कंटेक्ट कर सकते हैं या फिर आप हमारे वेबसाइट से बुक्स या नोट्स प्राप्त कर सकते हैं।

नोट:-दिए गए LOGO पर क्लिक कर के ज्वाइन करें।

CLICK ON THE PDF
ICON TO GET NOTES

click on AGT LOGO BELOW FOR PAYMENT



VISIT OUR WEBSITE FOR COMPLETE NOTES

FOR FREE NOTES AND PRACTICE SET & COURSES

CLICK HERE

FOR SPECIAL PAID NOTES-

CLICK HERE

- हमारे social media platforms को ज्वाइन करें इसी प्रकार के सभी नोट्स Free & Paid में मिलेंगे।
- किसी भी exam के नोट्स के लिए हमें अपना नाम और subject name लिखकर भेजे।

- (C) तेंदुआ (D) टाइगर
11. सबसे पुराना वेद कौनसा है ?
 (A) यजुर्वेद (B) ऋग्वेद
 (C) सामवेद (D) अथर्ववेद
12. मनुष्य का औसत रक्त-चाप होता है -
 (A) 60/100 (B) 20/80
 (C) 60/140 (D) 120/80
13. साधारण मानव में गुणसूत्र होते हैं-
 (A) 36 (B) 46 (C) 56 (D) 26
14. विज्ञान की वह शाखा जिससे अन्तर्गत 'ट्यूमर' अध्ययन करते हैं उसका नाम है-
 (A) सीरोलॉजी (B) ओन्कोलॉजी
 (C) क्रोमोलॉजी (D) यूरोलॉजी
15. नक्षत्र पर समान वर्षा वाले बिन्दुओं को मिलाने वाली रेखा को कहते हैं -
 (A) आइसोबार (B) आइसोहल
 (C) आइसोथर्म (D) आइसोहाइट
16. किस भारतीय भौतिकविज्ञ ने 'ऑप्टिकल फाइबर' की खोज की ?
 (A) सी. वी. रमन (B) सत्येन्द्र नाथ बोस
 (C) होमी जे. भाभा (D) नरेन्द्र सिंह कपानी
17. एस, डबल फाल्ट, स्मैश, सेकण्ड सर्विस और गेम पाइन्ट शब्द किस खेल से सम्बन्धित हैं ?
 (A) टेनिस (B) रक्वाश
 (C) टेबिल टेनिस (D) बैडमिंटन
18. प्राचीन संस्कृत नाटकों, 'मालती माधव' 'महावीर चरित' और 'उत्तर रामचरितम्' के रचयिता कौन हैं ?
 (A) कालिदास (B) भवभूति
 (C) बाणभट्ट (D) विशाखदत्त
19. मानव अंग व्यापार जैसे चर्चित विषय पर किस भारतीय लेखिका ने 'हार्वेस्ट' नामक नाटक लिखा है जिसे 'ओनासिक पुरस्कार' से सम्मानित किया गया ?
 (A) किरन देसाई (B) झुम्पा लाहिड़ी
 (C) मंजुला पद्मनाभन (D) अरुन्धती रॉय
20. सर्वप्रथम किस व्यक्ति ने एवरेस्ट शिखर की ऊँचाई की गणना की ?
 (A) एन्ड्र्यू वॉग (B) जॉर्ज एवरेस्ट
 (C) नैन सिंह रावत (D) राधानाथ सिकदर
21. ब्रिटिश-इण्डिया काल में कलकत्ता से दिल्ली में राजधानी का परिवर्तन किसके कार्यकाल में हुआ ?
 (A) लॉर्ड मिन्टो (B) लॉर्ड हार्डिंग
 (C) लॉर्ड चैम्पफोर्ड (D) लॉर्ड रिडिंग
22. किस योजना के अन्तर्गत 5 से 16 वर्ष के प्रतिभावना बच्चों को रचनात्मक कला, रचनात्मक प्रदर्शन, रचनात्मक वैज्ञानिक कार्य और रचनात्मक लेखन क्षेत्रों में से चिन्हित किया गया है ?
 (A) बालश्री योजना (B) बाल-बोध
 (C) बाल-सदन (D) बाल शिक्षा
23. संविधान के किस अनुच्छेद में 6 से 14 वर्ष के समस्त बच्चों को निःशुल्क और आवश्यक शिक्षा का अधिकार सम्मिलित किया गया है ?
 (A) अनुच्छेद-21 (B) अनुच्छेद-24
 (C) अनुच्छेद-19 (D) अनुच्छेद-14
24. भारत सरकार के किस मंत्रालय की शोध एवं विकास शाखा के रूप में डिफेन्स रिसर्च एण्ड डेवलपमेन्ट आर्गनाइजेशन (डी.आर. डी.ओ.) कार्य करता है ?
 (A) गृह मंत्रालय (B) रक्षा मंत्रालय
 (C) कृषि मंत्रालय (D) पर्यावरण मंत्रालय
25. निम्नलिखित में कौनसा सुमेलित नहीं है ?
 (A) सेन्ट्रल पोटेटो रिचर्स इन्स्टीट्यूट -शिमला
 (B) आर्चियोलॉजीकल सर्वे ऑफ इण्डिया-कोलकाता
 (C) इण्डियन इन्स्टीट्यूट ऑफ पेट्रोलियम-देहरादून
 (D) नेशनल डेयरी रिसर्च इन्स्टीट्यूट -पानीपत
26. कुष्ठ रोग का कारण है -
 (A) पाश्चुरैला पेस्टिस (B) माइकोबैक्टीरियम
 (C) क्लॉस्ट्रीडियम (D) विबेरियो
27. बैक्टीरिया की सर्वप्रथम खोज किसने की ?
 (A) राबर्ट कोच (B) एल. पाश्चर
 (C) रॉबर्ट हुक (D) ए. वॉन ल्यूवैनहाक
28. 'ईवनिंग स्टार' के नाम से किसे जाना जाता है ?
 (A) सिरस (B) शनि
 (C) यूरेनस (D) शुक्र
29. हार्स लेटीट्यूड का सम्बन्ध है -
 (A) थर्मल बैल्ट (B) समुद्री मार्ग
 (C) प्रेशर बैल्ट (D) इको बैल्ट
30. निम्नलिखित में कौनसी पर्त का घनत्व सबसे अधिक है ?
 (A) एक्सोस्फीयर (B) आयनोस्फीयर
 (C) स्ट्रेटोस्फीयर (D) ट्रोपोस्फीयर
31. 'रेडक्रॉस' की स्थापना किसने की ?
 (A) हेनरी ड्यूनान्ट (B) बेडेन पावेल
 (C) फ्रेडरिक पैसी (D) यू-थान्ट
32. रोम नगर किस नदी के किनारे बसा है ?
 (A) विस्तुला (B) एवन
 (C) राइन (D) टाइबर
33. 'सिरका' किससे बनता है ?
 (A) इथनोइक अम्ल (B) बैलेरिक अम्ल
 (C) मीथेनोइक अम्ल (D) ब्यूटानोइक अम्ल

Subscribe to Our
 You Telegram

Find us on
 facebook.

9172872281

34. अलकनंदा एवं भागीरथी नदी का संगम स्थल है-
 (A) देवप्रयाग (B) रुद्रप्रयाग
 (C) नन्द प्रयाग (D) कर्ण प्रयाग
35. एल.पी.जी. में मुख्यतः होता है -
 (A) मीथेन (B) मीथेन और ईथेन
 (C) हाइड्रोजन, मीथेन और ईथेन
 (D) ब्यूटेन और प्रोपेन
36. 'अग्नि गृह' किस धर्म का पुजास्थल है ?
 (A) ईसाई (B) यहूदी
 (C) मुस्लिम (D) पारसी
37. सन् 1943 में नेताजी सुभाष चन्द्र बोस ने भारत आजाद कराने के लिए कहाँ एक अस्थायी सरकार की घोषणा की थी ?
 (A) कोलम्बो (B) मनीला
 (C) सिंगापुर (D) रंगून
38. निम्नलिखित में से कौनसा चार बेदों में शामिल नहीं है ?
 (A) ऋग्वेद (B) सामवेद
 (C) अथर्ववेद (D) आयुर्वेद
39. शिवाजी की मां का नाम -
 (A) अहिल्या बाई (B) जोधाबाई
 (C) जीजाबाई (D) पन्ना बाई
40. 'झीलों का शहर' किसे कहा जाता है ?
 (A) उदयपुर (B) जबलपुर
 (C) जम्मू (D) मुम्बई
41. निम्नलिखित में से कौनसी नदी अरब सागर में गिरती है ?
 (A) कृष्णा (B) सिन्धु
 (C) यमुना (D) मुम्बई
42. 'गीतांजलि' की रचना किसने की ?
 (A) शरतचन्द्र (B) ईश्वरचन्द्र विद्यासागर
 (C) रवीन्द्रनाथ टैगोर (D) बंकिम चन्द्र चटर्जी
43. 'उबेर कप' किस खेल से सम्बन्धित है ?
 (A) बेसबाल (B) बैडमिन्टन
 (C) फुटबाल (D) बास्केटबाल
44. वीरचन्द्र सिंह गढ़वाली का सम्बन्ध किससे है ?
 (A) कोकोरी-काण्ड (B) मेरठ सैन्य-विद्रोह
 (C) चौरीचौरा-काण्ड (D) पेशावर सैन्य-विद्रोह
45. निम्नलिखित में से किसे कृत्रिम मुद्रा के रूप में व्यवहारित जाता है?
 (A) ADR (B) GDR
 (C) SDR (D) ADR एवं SDR
46. भारत में सभी राष्ट्रीयकृत वाणिज्यिक बैंकों में खातों पर दी जाने वाली ब्याज दरें किसके द्वारा निश्चित की जाती हैं ?
 (A) केन्द्रीय वित्त मंत्रालय (B) केन्द्रीय वित्त आयोग
 (C) भारतीय बैंक संघ (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
47. S एवं P 500 सम्बन्धित हैं -
 (A) सुपर कम्प्यूटर
 (B) ई-विजनैस की एक नई तकनीक
 (C) पुल निर्माण में नई तकनीक
 (D) बड़ी कम्पनियों के स्टॉक का सूचक
48. श्रेष्ठ (गिल्ट एण्ड) बाजार का अर्थ है -
 (A) सर्राफा बाजार (B) सरकारी प्रतिभूतियों का बाजार
 (C) बन्दूकों का बाजार (D) शुद्ध धातुओं का बाजार
49. भारत में बन्दरगाह से सबसे अधिक माल आयात (Import Cargo) होता है ?
 (A) कलकत्ता (B) काण्डला
 (C) मुम्बई (D) विशाखापट्टनम्
50. चपचार कूट त्यौहार मनाया जाता है -
 (A) अरुणाचल प्रदेश में (B) असम में
 (C) मिजोरम में (D) सिक्किम में
51. पद्म श्री पुरस्कार पाने वाली पहली भारतीय अभिनेत्री कौन थी ?
 (A) स्मिता पाटिल (B) नरगिस दत्त
 (C) मीना कुमारी (D) मधुबाला
52. चरक संहिता निम्नलिखित में से किससे सम्बन्धित है ?
 (A) कला (B) विधि
 (C) राज्यतन्त्र (D) चिकित्सा
53. किस पंचवर्षीय योजना के दौरान आपातकाल लगाया गया था, नए चुनाव हुए थे और जनता पार्टी चुनी गयी थी ?
 (A) तीसरी (B) चौथी (C) पांचवीं (D) छठी
54. यदि पंचायत भंग होती है, तो कितनी अवधि के अन्दर निर्वाचन होंगे?
 (A) 1 माह (B) 3 माह
 (C) 6 माह (D) 1 वर्ष
55. प्रथम लोकसभा के अध्यक्ष कौन थे ?
 (A) हुकुम सिंह (B) जी. वी. मावलंकर
 (C) के. एम. मुंशी (D) यू. एन. देबर
56. भारत के उपराष्ट्रपति को पदच्युत करने का संकल्प निम्नलिखित में कहाँ प्रस्तावित किया जा सकता है ?
 (A) केवल लोकसभा में (B) संसद के किसी भी सदन में
 (C) संसद की संयुक्त बैठक में (D) केवल राज्य सभा में
57. उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों के वेतन और भत्ते दिए जाते हैं -
 (A) भारत की समेकित निधि से
 (B) राज्य की समेकित निधि से
 (C) भारत की आकस्मिकता निधि से
 (D) राज्य की आकस्मिकता निधि से

58. लोक सभा में अनुसूचित जनजातियों के लिए जिस राज्य में सर्वाधिक आरक्षित सीटें हैं, वह हैं-
 (A) बिहार (B) गुजरात (C) श्रीहरिकोटा में (D) ट्राम्बे में
59. निम्नलिखित में से किसमें उच्चतम ऊर्जा होती है ?
 (A) नीला प्रकाश (B) हरा प्रकाश (C) लखनऊ (D) वाराणसी
60. डूगोना नामक समुद्री जीव जो कि विलोपन के कगार पर है, क्या है?
 (A) उभयचर (ऐम्फिबियन) (B) बोनी फिश (C) रुड़की (D) चेन्नई
61. EONR का पूरा नाम है -
 (A) ईस्ट ऑर्गेनाइजेशन फॉर नार्थ रीजन (B) यूरोपियन ऑर्गेनाइजेशन फॉर न्यूक्लियर रिसर्च (C) इंगलिश ऑर्गेनाइजेशन फॉर न्यूक्लियर रिसर्च (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
62. ऊर्जा के वैकल्पिक स्रोतों के सन्दर्भ में एक व्यवहार्य ईंधन एथेनॉल, इनमें से किससे प्राप्त किया जा सकता है ?
 (A) आलू (B) चावल (C) गन्ना (D) गेहूँ
63. निम्नलिखित युग्मों में से कौनसा एक युग्म सुमेलित है -
 (A) बाकी इतिहास-बादल सरकार (B) सीता स्वयंवर - विष्णु दास भावे (C) यताति - गिरीश कर्नाड (D) गिद्ध - जबर पटेल
64. भारत सरकार अधिनियम, 1935 में अंतर्विष्ट अनुप्रपत्र (Instrument of Instructions) को वर्ष 1950 में भारत के संविधान में किसमें समाविष्ट किया गया ?
 (A) मूल अधिकार (B) राज्य के नीति निर्देशक तत्व (C) राज्य की कार्यपालिका शक्ति का विस्तार (D) भारत सरकार के कार्य का संचालन
65. रिजर्व बैंक ऑफ इण्डिया की स्थापना कब हुई ?
 (A) 1929 (B) 1942 (C) 1935 (D) 1947
66. जन्तुओं तथा पौधों में आनुवंशिक सम्बन्धी सूचना एकत्र रहती है-
 (A) डी. एन. ए. में (B) आर. एन. ए. में (C) राइबोसोम में (D) इनमें से कोई नहीं
67. निम्नलिखित में से कौनसा समूह गलत है ?
 (A) प्लेग - चूहा (B) रेबीज - कुत्ता (C) पोलियो - बन्दर (D) टेपवर्म - सुअर
68. किसकी कमी से मधुमेह का रोग होता है ?
 (A) चीनी (B) इन्सुलिन (C) कैल्सियम (D) आयरन
69. भारत में उपग्रह प्रक्षेपण का केन्द्र स्थित है -
 (A) थुम्बा में (B) बेंगलूर में (C) केन्द्रीय भवन अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है ? (A) लखनऊ (B) वाराणसी (C) रुड़की (D) चेन्नई
70. 'मिसाइल मैन ऑफ इण्डिया' किसे कहा जाता है ?
 (A) अर्जुन सिंह (B) डॉ. सी. वी. रमन (C) डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम (D) एच. जे. भाभा
71. शरीर की सबसे बड़ी ग्रन्थि है -
 (A) यकृत (B) अग्नाशय (C) पिट्यूटरी (D) एड्रीनल
72. क्रियोजनिक इंजन का प्रयोग किया जाता है -
 (A) पन्डुब्बी में (B) ग्लाइडर में (C) हवाई जहाज में (D) उपग्रह प्रक्षेपण यान में
73. निम्नलिखित नदियों में से हीराकुड बाँध किस नदी पर बना है ?
 (A) गोदावरी (B) गंगा (C) नर्मदा (D) महानदी
74. पं. रविशंकर अख्यता है -
 (A) सितार के (B) सरोद के (C) तबला के (D) बांसुरी के
75. एफिल टॉवर स्थित है -
 (A) लन्दन में (B) बर्लिन में (C) पेरिस में (D) वाशिंगटन में
76. भारत का दूसरा सबसे बड़ा डेल्टा कौनसी नदी पर है ?
 (A) नर्मदा (B) कृष्णा (C) ब्रह्मपुत्र (D) गोदावरी
77. सामान्य मानव शरीर के खून का आयतन होगा-
 (A) 3-4 लीटर (B) 10-12 लीटर (C) 8-10 लीटर (D) 5-6 लीटर
78. 'कंप्यूटर का जनक' किसे कहा जाता है ?
 (A) ब्लेज पास्कल (B) चार्ल्स बैबेज (C) ए. पी. जे. अब्दुल कलाम (D) होमी भाभा
79. 'लेडी विद द लैम्प' के नाम से किस महिला को जाना गया ?
 (A) सरोजनी नायडू (B) जोन ऑफ ऑर्क (C) मदर टेरेसा (D) फ्लोरेंस नाइटिंगेल
80. 'गरबा' किस राज्य का प्रतिनिधि नृत्य है ?
 (A) पंजाब (B) हरियाणा (C) गुजरात (D) उड़ीसा
81. 'अल्फ्रेड नोबेल' किस योगदान के लिए जाने जाते हैं ?
 (A) माइक्रोफोन (B) टाइप-राइटर (C) डाइनामाइट (D) ग्रामोफोन
82. 'विश्व पर्यावरण दिवस' किस तिथि को मनाया जाता है ?
 (A) 5 जून (B) 2 अक्टूबर (C) 10 नवम्बर (D) 19 नवम्बर

84. 'जिम कार्बेट नेशनल पार्क' की स्थापना किस वर्ष में हुई थी ? (C) पोटेशियम नाइट्रेट (D) सोडियम क्लोराइड
 (A) 1936 (B) 1947 (C) 1982 (D) 1957
85. 'प्रोजेक्ट-टाइगर' का आरम्भ किस वर्ष में हुआ ? (A) भांग के पौधे से (B) सिनकोना पौधा से
 (A) 1972 (B) 1973 (C) 1982 (D) 1990 (C) तुलसी के पौधे से (D) सूर्यमुखी पौधे से
86. मनुष्य में रक्त शर्करा का सामान्य स्तर है - 99. टेलीविजन का आविष्कार किसने किया ?
 (A) 80-100 मिलीग्राम/100 मिली रक्त (A) एडीसन (B) गेलीलियो
 (B) 50-80 मिलीग्राम/100 मिली रक्त (C) बेयर्ड (D) फ्रेंकलिन
 (C) 110-170 मिलीग्राम/100 मिली रक्त 100. सूर्य-किरणों की तीव्रता किस यन्त्र से मापी जाती है -
 (D) 115-140 मिलीग्राम/100 मिली रक्त (A) एस्ट्रोमीटर (B) क्रीस्कोग्राफ
 (C) एक्टोमीटर (D) बैरोमीटर
87. 'इन्टरनेशनल लेबर ऑर्गेनाइजेशन' का मुख्यालय स्थित है -
 (A) जेनेवा (B) द हेग
 (C) न्यूयॉर्क (D) रोम

88. 'दार-इस-सलाम' कहाँ की राजधानी है ?
 (A) केन्या (B) तन्जानिया
 (C) जापान (D) इजराइल
89. 'क्वात्' किस देश की मुद्रा है ?
 (A) म्यांमार (B) सऊदी अरब
 (C) जापान (D) लीबिया
90. निम्नलिखित में से कौनसा युग्म सुमेलित नहीं है ?
 (A) फ्रन्टियर गांधी- मौलाना अबुल कलाम आजाद
 (B) देशबन्धु - चितरंजन दास
 (C) दीनाबन्धु - सी. एफ. एन्ड्रूज
 (D) लोकनायक - जयप्रकाश
91. जन्तुओं की हड्डियों और दाँतों में उपस्थित प्रमुख रासायनिक तत्व कहलाता है -
 (A) सोडियम क्लोराइड (B) शर्करा
 (C) कैल्सियम फॉस्फेट (D) कैल्सियम सल्फेट

01 - B	21 - B	41 - B	61 - B	81 - C
02 - A	22 - A	42 - C	62 - C	82 - C
03 - D	23 - A	43 - B	63 - D	83 - A
04 - A	24 - B	44 - D	64 - B	84 - A
05 - A	25 - D	45 - C	65 - C	85 - B
06 - A	26 - A	46 - D	66 - A	86 - A
07 - C	27 - D	47 - D	67 - C	87 - A
08 - B	28 - D	48 - B	68 - B	88 - B
09 - B	29 - B	49 - C	69 - C	89 - A
10 - D	30 - B	50 - C	70 - C	90 - A
11 - B	31 - B	51 - B	71 - C	91 - C
12 - D	32 - D	52 - D	72 - A	92 - D
13 - B	33 - C	53 - C	73 - D	93 - D
14 - B	34 - A	54 - C	74 - D	94 - A
15 - D	35 - D	55 - B	75 - A	95 - B
16 - D	36 - B	56 - D	76 - C	96 - C
17 - A	37 - C	57 - B	77 - B	97 - A
18 - B	38 - D	58 - D	78 - D	98 - B
19 - C	39 - C	59 - A	79 - B	99 - C
20 - D	40 - A	60 - D	80 - D	100 - A

92. हवाई जहाज के उपकरण 'ब्लैक बॉक्स' का रंग क्या है ?
 (A) काला (B) लाल (C) बैंगनी (D) नारंगी
93. "फुट एण्ड माउथ डिजीज" किनमें पाई जाती है ?
 (A) मवेशी और भेड़ (B) मवेशी और सूअर
 (C) भेड़ और बकरियाँ (D) इनमें सभी
94. कम्प्यूटर शब्दावली में सी. सी. से तात्पर्य है -
 (A) कम्पैक्ट डिस्क (B) कम्प्रेस्ड डिस्क
 (C) कम्प्यूटराइज्ड डाटा (D) कम्प्रेस्ड डाटा
95. 'अलजाइजर बीमारी' शरीर के किस अंग को प्रभावित करती है ?
 (A) कान (B) मस्तिष्क (C) आँख (D) पेट
96. भारतवर्ष में 'सिलिकान वैली' कहाँ स्थित है ?
 (A) मद्रास (चेन्नई) (B) मुम्बई
 (C) बंगलौर (बंगलुरु) (D) कोलकाता
97. 'चिली साल्टपीटर' किससे सम्बन्धित है ?
 (A) सोडियम नाइट्रेट (B) क्यूप्रिक क्लोराइड

Subscribe to
You

Follow us on
Telegram

Follow us on
Instagram

Find us on
facebook.

JOIN GROUP
9172872281