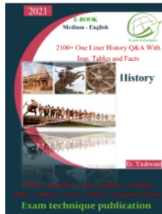




2100+ इतिहास के सबसे महत्वपूर्ण वन लाइनर Q & A, महत्वपूर्ण तालिका और तथ्यों के साथ - हिंदी में

Rs.35 ~~Rs:50~~

[Add To Cart](#)



2100+ Most Important One Liner History Question and answer with Important Tables and Facts E-BOOK PDF in English

Rs.35 ~~Rs:50~~

[Add To Cart](#)



2000+ रसायन विज्ञान के सबसे महत्वपूर्ण वन लाइनर Q & A, महत्वपूर्ण तालिका और तथ्यों के साथ -हिंदी में

Rs.35 ~~Rs:50~~

[Add To Cart](#)



2000+ Most Important One Liner Chemistry Q&A with Imp. Tables and Facts E-BOOK PDF in English

Rs.35 ~~Rs:50~~

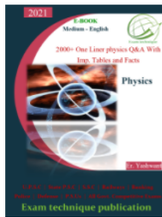
[Add To Cart](#)



2000+ भौतिक विज्ञान के सबसे महत्वपूर्ण वन लाइनर Q & A, महत्वपूर्ण तालिका और तथ्यों के साथ E-BOOK PDF -हिंदी में

Rs.35 ~~Rs:50~~

[Add To Cart](#)



2000+ Most Important One Liner Physics Q&A with Imp. Tables and Facts E-BOOK PDF in English

Rs.35 ~~Rs:50~~

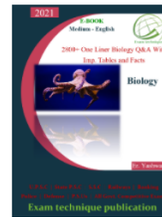
[Add To Cart](#)



2800+ जीव विज्ञान के सबसे महत्वपूर्ण वन लाइनर Q & A, महत्वपूर्ण तालिका और तथ्यों के साथ -हिंदी में

Rs.35 ~~Rs:50~~

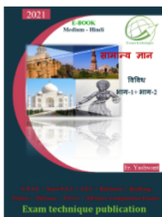
[Add To Cart](#)



2800+ Most Important One Liner Biology Q&A with Imp. Tables and Facts for all Govt. Competitive Exams E-Book PDF in English

Rs.35 ~~Rs:50~~

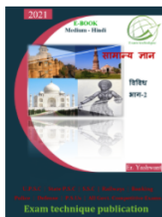
[Add To Cart](#)



विभिन्न भाग -1+भाग -2(Static GK), सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए महत्वपूर्ण तालिका और तथ्यों के साथ E-BOOK PDF - हिंदी में

Rs.40 ~~Rs:60~~

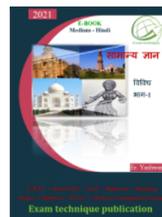
[Add To Cart](#)



विभिन्न भाग -2(Static GK), सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए महत्वपूर्ण तालिका और तथ्यों के साथ E-BOOK PDF - हिंदी में

Rs.25 ~~Rs:35~~

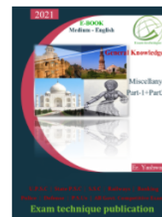
[Add To Cart](#)



विभिन्न भाग -1(Static GK), सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए महत्वपूर्ण तालिका और तथ्यों के साथ E-BOOK PDF - हिंदी में

Rs.25 ~~Rs:35~~

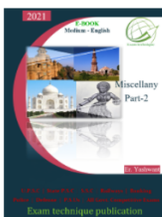
[Add To Cart](#)



Miscellany Part-1+ Part-2(Static GK) with imp. Table and Facts for all Govt. Competitive Exams E-Book pdf in English

Rs.40 ~~Rs:60~~

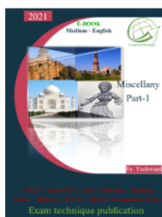
[Add To Cart](#)



Miscellany Part-2(Static GK) with imp. Table and Facts for all Govt. Competitive Exams E-Book pdf in English

Rs.25 ~~Rs:35~~

[Add To Cart](#)



Miscellany Part-1(Static GK) with imp. Table and Facts for all Govt. Competitive Exams E-Book PDF in English

Rs.25 ~~Rs:35~~

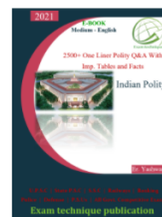
[Add To Cart](#)



2500+ भारतीय राजनीति के सबसे महत्वपूर्ण वन लाइनर Q&A, सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए तालिका और तथ्यों के साथ E-BOOK PDF-हिंदी में

Rs.35 ~~Rs:50~~

[Add To Cart](#)



2500+ Most Imp. One Liner Indian Polity Q&A with Imp. Table and Facts for all Govt. competitive Exams E-book in English

Rs.35 ~~Rs:50~~

[Add To Cart](#)

# कम्प्यूटर ज्ञान

[www.examtechnique.in](http://www.examtechnique.in)

- U.P.S.C
- State P.S.C
- Police
- S.S.C
- Railways
- Defence
- Banking Exams
- P.S.Us
- All Govt. Competitive Exams

## Important Questions Series No 1

1. कम्प्यूटर के आविष्कारक कौन हैं ?

[A] वॉन न्यूमेन

[C] चार्ल्स बैबेज

[B] जे एस किल्बी

[D] इनमें से कोई नहीं

2. सबसे पहला कम्प्यूटर का नाम क्या था ?

[A] ATARIS

[C] TANDY

[B] ENIAC

[D] NOVELLA

3. आधुनिक कम्प्यूटर की खोज सर्वप्रथम कब हुई ?

[A] 1949

[C] 1946

[B] 1951

[D] 1947

4. कम्प्यूटर के क्षेत्र में महान क्रांति कब से आई ?

[A] 1977

[C] 1955

[B] 2000

[D] 1960

5. कम्प्यूटर का हिन्दी नाम क्या है ?

[A] गणना करनेवाला

[C] हिसाब लगानेवाला

[B] संगणक

[D] परिगणक

6. कम्प्यूटर साक्षरता दिवस कब मनाया जाता है ?

[A] 5 दिसम्बर

[C] 22 दिसम्बर

[B] 14 दिसम्बर

[D] 2 दिसम्बर

7. CPU का पूर्ण रूप क्या है ?

[A] Central Processing Unit

[C] Central Processing Union

[B] Central Problem Unit

[D] इनमें से कोई नहीं

8. इनमें से कौन सर्च इंजन नहीं है ?

- [A] Google  
[C] Baidu

- [B] Yahoo  
[D] Wolfram Alpha

9. निम्न में कौन इनपुट इकाई है ?

- [A] माऊस  
[C] स्कैनर

- [B] की-बोर्ड  
[D] इनमें से सभी

10. 1 किलोबाइट [KB] कितने बाइट के बराबर होते हैं ?

- [A] 1024 बाइट  
[C] 1024 गीगाबाइट

- [B] 1024 मेगाबाइट  
[D] इनमें से कोई नहीं

11. 1 मेगाबाइट [MB] कितने बाइट के बराबर होते हैं ?

- [A] 1024 KB  
[C] 1024 GB

- [B] 1024 MB  
[D] 1024 TB

12. 1 गीगाबाइट [GB] कितने बाइट के बराबर होते हैं ?

- [A] 1024 KB  
[C] 1024 GB

- [B] 1024 MB  
[D] 1024 TB

13. कम्प्यूटरों में प्रयुक्त आई. सी. चिप बनते हैं ?

- [A] क्रोमियम से  
[C] सिल्वर से

- [B] आयरन ऑक्साइड से  
[D] सिलिकॉन से

14. इन्टरनेट के पते में पद एचटीटीपी का सही विस्तृत रूप है ?

- [A] higher text transfer protocol  
[C] hybrid text transfer protocol

- [B] higher transfer tex protocol  
[D] hyper text transfer protocol

15. किसी कंप्यूटर के प्रोग्राम में बच्चों द्वारा प्रयुक्त भाषा प्रायः कौन-सी होती है ?

- [A] बेसिक  
[C] लोगो

- [B] जावा  
[D] पायलट

16. एक सुवाह्य, निजी कंप्यूटर जो आपकी गोद में रखने लायक छोटा-सा होता है, क्या कहलाता है ?

- [A] मेनफ्रेम कंप्यूटर  
[C] वर्कस्टेशन

- [B] नोटबुक कंप्यूटर  
[D] पी. डी. ए.

17. कोडांतरक एक प्रोग्राम है, वह निम्नलिखित में से किससे प्रोग्राम का रूपान्तरण है ?

- [A] मशीन से निम्न-स्तर तक  
[C] उच्च स्तर से कोडांतरण तक

- [B] निम्न-स्तर से उच्च स्तर तक  
[D] कोडांतरण से मशीन तक

18. मल्टी प्रोसेसिंग [Multi Processing] होती है ?

- [A] एक प्रोसेसर द्वारा  
[C] बिना किसी प्रोसेसर के

- [B] एक से अधिक प्रोसेसर द्वारा  
[D] इनमें से कोई नहीं

20. CPU में कंट्रोल, मेमोरी और तीसरा कौन सा यूनिट होते हैं ?  
[A] माइक्रो [B] प्रोसेसर  
[C] आउटपुट [D] अर्थमैटिक/लॉजिक
21. CPU के ALU में होते हैं ?  
[A] RAM स्पेस [B] रजिस्टर  
[C] बाइट स्पेस [D] इनमें से सभी
22. गणना और तुलना के लिए कम्प्यूटर के किस भाग का प्रयोग किया जाता है ?  
[A] डिस्क यूनिट [B] मोडम  
[C] ALU [D] कंट्रोल यूनिट
23. एक हार्डवेयर डिवाइस जो डाटा को अर्थ पूर्ण इनफार्मेशन में परिवर्तित करता है ?  
[A] प्रोसेसर [B] इनपुट डिवाइस  
[C] प्रोग्राम [D] प्रोटेक्टर
24. प्रोसेसर के तीन मुख्य भाग है ?  
[A] ALU, कंट्रोल यूनिट और RAM [B] ALU, कंट्रोल यूनिट और रजिस्टर  
[C] कैश, कंट्रोल यूनिट और रजिस्टर [D] इनमें से कोई नहीं
25. CPU और I/O के बीच सिग्नलों के मूवमेंट को कौन नियंत्रित करता है ?  
[A] कंट्रोल यूनिट [B] ALU  
[C] मेमोरी यूनिट [D] इनमें से कोई नहीं
26. कम्प्यूटर के सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट का Function है ?  
[A] डेटा डिलीट करता है [B] इनवाइस बनाता है  
[C] गणनाएँ और प्रोसेसिंग करता है [D] इनमें से कोई नहीं
27. निम्न में से कौन-सा कम्प्यूटर का बुनियादी कार्य नहीं है?  
[A] डाटा को प्रोसेस करना [B] टैक्सट को स्कैन करना  
[C] इनपुट को स्वीकार करना [D] डाटा को स्टोर करना
28. परिचालन सम्पन्न करता है ?  
[A] एल्गोरिद्म [B] अर्थमैटिक  
[C] ASCII [D] इनमें से कोई नहीं
29. कम्प्यूटर में अधिकांश प्रोसेसिंग किसमे होती है ?  
[A] मदरबोर्ड [B] मेमोरी  
[C] CPU [D] RAM
30. कम्प्यूटर निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य नहीं करता है ?  
[A] प्रोसेसिंग [B] अंडरस्टैंडिंग  
[C] इंप्यूटिंग [D] आउटपुटिंग
31. प्रमुख मेमोरी किसके समन्वय से कार्य करती है ?  
[B] विशेष कार्य कार्ड  
[D] CPU

32. माइक्रोप्रोसेसर जो कंप्यूटर का मस्तिष्क होता है, उसे कहा जाता है ?  
[A] सॉफ्टवेयर [B] माइक्रोचिप  
[C] मॅक्रोचिप [D] सभी कथन सत्य है
33. कंप्यूटर द्वारा प्रोड्यूस किया गया परिमाण है ?  
[A] मेमोरी [B] डाटा  
[C] आउटपुट [D] इनपुट
34. इनपुट का आउटपुट में रूपान्तरण किया जाता है ?  
[A] मेमोरी द्वारा [B] सी पी यू द्वारा  
[C] इनपुट और आउटपुट द्वारा [D] पेरिफेरल्स द्वारा
35. प्रोसेस्ड डेटा को कहते हैं ?  
[A] आउटपुट [B] प्रोसेस  
[C] इनपुट [D] सभी
36. सी पी यू का मुख्य घटक है ?  
[A] कंट्रोल यूनिट [B] मेमोरी  
[C] अर्थमैटिक लॉजिक यूनिट [D] ये सभी
37. कंप्यूटर की क्षमता है ?  
[A] निम्न [B] उच्च  
[C] सीमित [D] असीमित
38. कंप्यूटर को किस प्रकार की बुद्धि की संज्ञा दी गई है ?  
[A] मानव [B] कृत्रिम  
[C] शुद्ध [D] अन्य
39. मनुष्य की स्मरण शक्ति कंप्यूटर की तुलना में होती है ?  
[A] सामान्य [B] उच्च  
[C] निम्न [D] औसत
40. मानव-मन तथा कंप्यूटर में किसकी गति अधिक है ?  
[A] कंप्यूटर [B] मानव-मन  
[C] दोनों में बराबर [D] इनमें से कोई नहीं
41. E.D.P क्या है ?  
[A] इलेक्ट्रॉनिक डेटा पावर [B] इलेक्ट्रॉनिक डेटा पर्सनल  
[C] इलेक्ट्रॉनिक डेटा पार्ट [D] इलेक्ट्रॉनिक डेटा प्रोसेसिंग
42. कंप्यूटर में सूचना किसे कहा जाता है ?  
[A] डेटा को [B] संख्याओं को  
[C] एकत्रित डेटा को [D] ये सभी
43. कंप्यूटर में डेटा किसे कहा जाता है ?  
[B] संख्या को  
[D] चिन्ह व संख्यात्मक सूचना को

44. इनपुट का आउटपुट में रूपान्तरण किसके द्वारा किया जाता है ?

[A] मेमोरी

[B] स्टोरेज

[C] सी पी यू

[D] इनपुट-आउटपुट यूनिट

45. कंप्यूटर में जाने वाले डेटा को क्या कहते हैं ?

[A] एल्गोरिथ्म

[B] इनपुट

[C] आउटपुट

[D] कैलक्युलेशनस

46. डेटा प्रोसेसिंग का अर्थ क्या है ?

[A] गणना कार्य करना

[B] डेटा का संग्रह

[C] कंप्यूटर की कार्य प्रणाली

[D] वाणिज्यिक उपयोग के लिए जानकारी तैयार करना

47. ATM क्या होता है ?

[A] बिना स्टाफ के, नकदी देने

[B] बैंकों के स्टाफ मुक्त-युक्त काउंटर

[C] बैंकों की शाखाएँ

[D] इनमें से कोई नहीं

48. कंप्यूटर प्रोसेस द्वारा इनफार्मेशन में परिवर्तित किये जाते हैं?

[A] इनपुट

[B] डेटा

[C] नंबर

[D] सभी कथन सत्य है

49. एक इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस जो डेटा को इनफार्मेशन में कनवर्ट करते हुए प्रोसेस करता है ?

[A] कंप्यूटर

[B] केस

[C] प्रोसेसर

[D] इनमें से कोई नहीं

50. प्रथम गणना यंत्र है ?

[A] कैलकुलेटर

[B] डिफरेंस इंजन

[C] अबैकस

[D] घड़ी

Answer --- c

51. पैकमैन नामक प्रसिद्ध कंप्यूटर किस काम के लिए बना था ?

[A] बैंक

[B] शेयर बाजार

[C] खेल

[D] पुस्तक प्रकाशन

52. किसने प्रथम मैकेनिकल कैलकुलेटर का निर्माण किया था ?

[A] जॉन माउक्ली

[B] ब्लेज पास्कल

[C] हावर्ड आइकन

[D] इनमें से कोई नहीं

53. किसने पंच कार्ड का आरंभ किया ?

[A] जैक्वार्ड

[B] पावरस

[C] पास्कल

[D] इनमें से कोई नहीं

54. कंप्यूटर के बुनियादी संरचना का विकास किया था ?

[A] जॉन माउक्ली

[B] जैक्वार्ड

[C] चार्ल्स बैबेज

[D] ब्लेज पास्कल

55. इनमें से कौन सबसे बड़ा, सबसे तेज और सबसे महँगा कंप्यूटर है ?  
[A] सुपर कंप्यूटर [B] लैपटॉप  
[C] पर्सनल कंप्यूटर [D] नोट बुक
56. सामान्य रूप से प्रयुक्त किया जाने वाला कंप्यूटर है ?  
[A] डिजिटल कंप्यूटर [B] ऑप्टिकल कंप्यूटर  
[C] हाइब्रिड कंप्यूटर [D] एनालॉग कंप्यूटर
57. CRAY क्या है ?  
[A] माइक्रो कंप्यूटर [B] मेनफ्रेम कंप्यूटर  
[C] मिनी कंप्यूटर [D] सुपर कंप्यूटर
58. मल्टी प्रोग्रामिंग का प्रयोग किस पीढ़ी के कंप्यूटर से शुरू हुआ था ?  
[A] प्रथम पीढ़ी [B] द्वितीय पीढ़ी  
[C] तृतीय पीढ़ी [D] चतुर्थ पीढ़ी
59. विश्व का सबसे पहला सुपर कंप्यूटर कब बना ?  
[A] 1981 [B] 1980  
[C] 1976 [D] 1995
60. भारत में निर्मित प्रथम कंप्यूटर का क्या नाम है ?  
[A] आर्यभट्ट [B] सिद्धार्थ  
[C] अशोक [D] बुद्ध
61. सबसे तेज कंप्यूटर होता है ?  
[A] मिनी कंप्यूटर [B] माइक्रो कंप्यूटर  
[C] मेनफ्रेम कंप्यूटर [D] सुपर कंप्यूटर
62. माइक्रोप्रोसेसर किस पीढ़ी का कंप्यूटर है ?  
[A] प्रथम पीढ़ी [B] द्वितीय पीढ़ी  
[C] तृतीय पीढ़ी [D] चतुर्थ पीढ़ी
63. भारत में निर्मित 'परम कम्प्यूटर' किस प्रकार का कम्प्यूटर है ?  
[A] माइक्रो कंप्यूटर [B] मिनी कंप्यूटर  
[C] मेनफ्रेम कंप्यूटर [D] सुपर कंप्यूटर
64. गणना संयंत्र एबाकस का अविष्कार किस देश में हुआ ?  
[A] भारत [B] अमेरिका  
[C] चीन [D] यूनान
65. IMAC एक प्रकार का है ?  
[A] मशीन [B] प्रोसेसर  
[C] प्रोग्राम [D] रजिस्टर

67. सर्व प्रथम पंच कार्ड का प्रयोग किसने किया था ?

[A] जोसेफ मेरी

[C] जॉन माउक्ली

[B] चार्ल्स बैबेज

[D] इनमें से कोई नहीं

68. कंप्यूटर के विकास में सर्वाधिक योगदान किसका है ?

[A] चार्ल्स बैबेज

[C] ब्लेज पास्कल

[B] जोसेफ जैक्युर्ड

[D] वॉन न्यूमान

69. इन्टीग्रेटेड सर्किट चिप का विकास किसने किया है ?

[A] चार्ल्स बैबेज ने

[C] रॉबर्ट नायक ने

[B] सी. वी. रमन ने

[D] जे. एस. किल्बी

70. चुम्बकीय डिस्क पर किस पदार्थ की परत होती है ?

[A] आयरन ऑक्साइड

[C] मैग्नीशियम ऑक्साइड

[B] सोडियम पेरॉक्साइड

[D] इनमें से कोई नहीं

71. डिजिटल कंप्यूटर किस सिद्धान्त पर कार्य करता है ?

[A] मापन

[C] विद्युत

[B] गणना

[D] लॉजिकल

72. भारत में विकसित 'परम' सुपर कंप्यूटर का विकास किस संस्था ने किया है ?

[A] IIT, कानपुर

[C] C-DAC

[B] IIT, दिल्ली

[D] BARC

73. निम्न में से तेज कौन-सा है ?

[A] Registers

[C] RAM

[B] CD\_ROM

[D] Cache

74. किसने पहला इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर - ENIAC को बनाया था ?

[A] वॉन न्यूमान

[C] जोसेफ मेरी

[B] प्रेस्पर एकर्ट and जॉन मोशले

[D] चार्ल्स बैबेज

75. डॉट मैट्रिक्स किस उपकरण की किस्म है ?

[A] प्रिन्टर

[C] की-बोर्ड

[B] स्कैनर

[D] माउस

76. की-बोर्ड में 'Function Key' की संख्या कितनी होती है ?

[A] 16

[C] 19

[B] 12

[D] 14

77. किस प्रिन्टर द्वारा एक स्ट्रोक में एक अक्षर प्रिन्ट होता है ?

[A] प्लॉटर

[C] डाट मैट्रिक्स प्रिन्टर

[B] लेजर प्रिन्टर

[D] लाइन प्रिन्टर

79. सर्वाधिक तेज गति का प्रिन्टर है ?

[A] जेट प्रिन्टर

[C] थर्मल प्रिन्टर

[B] लेजर प्रिन्टर

[D] डाट प्रिन्टर

80. L.C.D का पूरा नाम क्या होता है ?

[A] Liquid Crystal Display

[C] Liquid Central Display

[B] Lead Crystal Device

[D] Light Central Display

81. कंप्यूटर के मेमोरी में डाले गये कार्य को प्रदर्शित करता है ?

[A] मॉनिटर

[C] RAM

[B] प्रिन्टर

[D] ROM

82. गेम खेलना किससे आसान हो जाता है ?

[A] की-बोर्ड

[C] जॉयस्टिक

[B] माउस

[D] ये सभी

83. Ctrl, Shift और Alt को कौन सी कुंजियाँ कहते हैं ?

[A] फंक्शन

[C] अल्फा न्यूमेरिक

[B] मोडिफायर

[D] इनमें से कोई नहीं

84. अधिकांश प्रोडक्ट्स पर प्रिंटेड लाइनों के पैटर्न को क्या कहते हैं ?

[A] बारकोडस

[C] प्राइसेस

[B] स्कैनर्स

[D] कोड

85. OCR का पूर्ण रूप क्या है ?

[A] Optical CPU Recognition

[C] Optical Character Rendering

[B] Optical Character Recognition

[D] इनमें से कोई नहीं

86. निम्न में से कौन-सा आउटपुट डिवाइस नहीं है ?

[A] प्रिन्टर

[C] प्लॉटर

[B] मॉनिटर

[D] टचस्क्रीन

87. व्यक्तिगत कंप्यूटर हेतु सबसे साधारण स्टोरेज डिवाइस है ?

[A] फ्लॉपी डिस्क

[C] हार्ड डिस्क ड्राइव

[B] पेन ड्राइव

[D] ये सभी

88. मॉनिटर के डिस्प्ले आकार को कैसे मापा जाता है ?

[A] हॉरिजॉन्टली

[C] जिग-जैग

[B] डायगोनली

[D] वर्टिकली

89. कंप्यूटर में प्रिंटेड डायग्राम पाने के लिए यूज किया जाने वाले इनपुट डिवाइस है ?

[A] माउस

[C] की-बोर्ड

[B] प्रिन्टर

[D] स्कैनर

90. पहला कंप्यूटर माउस किसने बनाया था ?

[B] डगलस एन्जलबर्ट

[D] इनमें से कोई नहीं

91. जब PC पर किसी डॉक्यूमेंट पर कार्य करते हैं, तब डॉक्यूमेंट अस्थायी रूप से स्टोर होता है ?

- [A] CPU [B] RAM  
[C] ROM [D] CD-ROM

92. कंप्यूटर की मुख्य मेमोरी क्या होती है ?

- [A] बाहरी [B] भीतरी  
[C] सहायक [D] ये सभी

93. फ्लॉपी डिस्क किस प्रकार की मेमोरी से सम्बन्ध रखती है ?

- [A] एक्सटर्नल [B] इंटरनल  
[C] वोलाटाइल [D] A एवं B

94. रैम [RAM] किस तरह की मेमोरी है ?

- [A] बाहरी [B] सहायक  
[C] भीतरी [D] मुख्य

95. निम्न में से कौन RAM नहीं है ?

- [A] PRAM [B] DRAM  
[C] FLASH [D] SRAM

96. सेल फोनों में किस प्रकार के स्टोरेज डिवाइसों का उपयोग किया जाता है ?

- [A] Cache [B] Rom  
[C] Flash [D] Buffer

97. इंटरनल स्टोरेज किस प्रकार का स्टोरेज है ?

- [A] वर्चुअल [B] प्राइमरी  
[C] सेकेंडरी [D] इनमें से कोई नहीं

98. किस मेमोरी में रखा डाटा बिजली जाते ही समाप्त हो जाता है ?

- [A] रैम [B] फ्लॉपी  
[C] सी डी. [D] डिस्क

99. सी. डी. को कॉम्पैक्ट डिस्क के अलावा अन्य किस नाम से भी जाना जाता है ?

- [A] प्रोजेक्ट डिस्क [B] ऑब्जेक्ट डिस्क  
[C] ऑप्टिकल डिस्क [D] ये सभी

100. सबसे कॉमन प्रकार की स्टोरेज डिवाइसें हैं ?

- [A] ऑप्टिकल [B] मैग्नेटिक  
[C] मैग्नेटिक [D] परसिरटेंट

101. CD से आप क्या कर सकते हैं ?

- [A] पढ़ [B] लिख  
[C] पढ़ और लिख [D] या तो पढ़ या लिख

103. कौन सी डिवाइस प्रोग्राम और डाटा के बीच का अंतर समझ सकती है ?  
[A] मेमोरी [B] इनपुट डिवाइस  
[C] आउटपुट डिवाइस [D] माइक्रो प्रोसेसर
104. डीवीडी [DVD] का उदाहरण है ?  
[A] आउटपुट डिवाइस [B] हार्ड डिस्क  
[C] ऑप्टिकल डिस्क [D] ऑब्जेक्ट डिस्क
105. कंप्यूटर की प्रमुख मेमोरी को कहा जाता है ?  
[A] प्राइमरी मेमोरी [B] आंतरिक मेमोरी  
[C] प्राथमिक स्टोरेज [D] ये सभी
106. डिस्क को ट्रैकों और सेक्टरों में विभाजित करने की प्रक्रिया क्या है ?  
[A] क्लैशिंग [B] ट्रैकिंग  
[C] फॉर्मेटिंग [D] डाइसिंग
107. निम्नलिखित में से क्या स्टोरेज डिवाइस का उदाहरण नहीं है ?  
[A] फ्लॉपी [B] हार्ड डिस्क  
[C] CD [D] RAM
108. फाइल सिस्टम स्थायी रूप से संग्रहण में रहता है ?  
[A] डिवाइस [B] प्राइमरी  
[C] सेकेंडरी [D] डायरेक्ट मेमोरी
109. डीवीडी [DVD] क्या है ?  
[A] डिजिटल वर्सेटाइल डिस्क [B] डिजिटल वीडियो डिस्क  
[C] डाइनेमिक वीडियो डिस्क [D] डाइनेमिक वर्सेटाइल डिस्क
110. CPU के लिए सामान्य गणित परफार्म करता है ?  
[A] DIMM [B] BUS  
[C] ALU [D] Register
111. मदरबोर्ड के कंफोनेन्ट्स के बीच इनफार्मेशन किसके माध्यम से ट्रेवल करता है ?  
[A] पेरिफेरल्स [B] फ्लैश मेमोरी  
[C] CMOS [D] BUS
112. कंप्यूटर का मुख्य पटल कहलाता है ?  
[A] मदर बोर्ड [B] फादर बोर्ड  
[C] की बोर्ड [D] ये सभी
113. पी. सी. का पूरा नाम क्या है ?  
[A] पब्लिक कंप्यूटर [B] पर्सनल कंप्यूटर  
[C] प्राइवेट कंप्यूटर [D] [B] और [C] दोनों
114. एक्सेसरिज जिस स्थान पर सिस्टम यूनिट से जुड़ते हैं उसे क्या कहते हैं ?  
[B] पोर्ट  
[D] येश

115. कंप्यूटर में आई. बी. एम. का पूरा नाम है ?  
[A] इंटरनेशनल विजनेस मशीन [B] इंटरनेशनल ब्रेन मशीन  
[C] इण्डियन ब्रेन मशीन [D] इण्डियन विजनेस मशीन
116. विशेष प्रकार के संगीत उपकरणों को साउंड कार्डों से कौन-सा पोर्ट जोड़ता है ?  
[A] BUS [B] MINI  
[C] USB [D] MIDI
117. संपूर्ण कंप्यूटर प्रणाली के लिए संप्रेषण नियंत्रण करता है ?  
[A] मदरबोर्ड [B] प्रोसेसर  
[C] सेमी कंडक्टर [D] कोप्रोसेसर
118. डिस्क को पढ़ने के लिए प्रयोग में आने वाला हार्डवेयर है ?  
[A] CPU [B] फ्लॉपी डिस्क  
[C] डिस्क ड्राइव [D] हार्डवेयर
119. इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेन्टवाले थिन प्लेट या बोर्ड को कहते हैं ?  
[A] हार्ड डिस्क [B] ROM  
[C] RAM [D] सर्किट बोर्ड
120. एक्सपैंशन कार्ड किसमें इन्सर्ट किए जाते हैं ?  
[A] CPU [B] पेरिफेरल डिवाइस  
[C] स्लॉट [D] पेग्स
121. कंप्यूटर की घड़ी की स्पीड की गणना किसमें की जाती है ?  
[A] बिट [B] मेगाबाइट  
[C] गीगाबाइट [D] इनमें से कोई नहीं
122. मदरबोर्ड में क्या रहता है जो मदरबोर्ड पर CPU को दूसरे पुर्जों से जोड़ता है ?  
[A] प्राइमरी मेमोरी [B] सिस्टम बस  
[C] ALU [D] इनपुट यूनिट
123. किसका उपयोग करते हुए पहला कंप्यूटर प्रोग्राम किए गए थे ?  
[A] मशीन लैंग्वेज [B] सोर्स कार्ड  
[C] ओब्जेक्ट कार्ड [D] एसेंबिल लैंग्वेज
124. किसने बेसिक कंप्यूटर भाषा का विकास किया था ?  
[A] निकोलस बर्थ [B] जिम क्लार्क  
[C] निकोलस बर्थ [D] जॉन. जी. कैमी
125. बेसिक कंप्यूटर भाषा का विकास कब हुआ था ?  
[A] 1955 [B] 1968  
[C] 1964 [D] 1975

127. निम्नलिखित में से कौन-सी वैज्ञानिक कंप्यूटर भाषा है ?  
[A] COBOL [B] BASIC  
[C] PASCAL [D] FORTRAN
128. कंप्यूटर भाषा COBOL किसके लिए उपयोगी है ?  
[A] ग्राफिक कार्य [B] व्यावसायिक कार्य  
[C] वैज्ञानिक कार्य [D] इनमें से कोई नहीं
129. किस कंप्यूटर भाषा का प्रयोग वाणिज्यिक कार्यों में किया है ?  
[A] BASIC [B] COBOL  
[C] PASCAL [D] FORTRAN
130. अंग्रेजी भाषा के समान उच्चस्तरीय कंप्यूटर भाषा है ?  
[A] C++ [B] COBOL  
[C] PASCAL [D] FORTRAN
131. कंप्यूटर भाषा JAVA के आविष्कारक कौन हैं ?  
[A] माइक्रोसॉफ्ट [B] इंफोसिस्टम  
[C] सन माइक्रोसॉफ्ट [D] IBM
132. सारे कंप्यूटर में लागू होती है ?  
[A] कोबोल भाषा [B] फोरट्रान भाषा  
[C] मशीन भाषा [D] बेसिक भाषा
133. इंटरनेट पर प्रयुक्त कंप्यूटर लैंग्वेज है ?  
[A] जावा [B] पास्कल  
[C] कोबोल [D] बेसिक
134. यूनिक्स नामक ऑपरेटिंग प्रणाली विशेष रूप से किस हेतु प्रयोग में लायी जाती है ?  
[A] लैपटॉप कंप्यूटर [B] डेस्कटॉप कंप्यूटर  
[C] सुपर कंप्यूटर [D] वेब सर्वर्स
135. किस प्रोग्रामिंग लैंग्वेज को ट्रांसलेटर की जरूरत नहीं होती है ?  
[A] मशीन लैंग्वेज [B] C  
[C] BASIC [D] हाई लेवल लैंग्वेज
136. निम्नलिखित में से कौन-सा मशीन इंडिपेंडेंट प्रोग्राम है ?  
[A] लो लेवल लैंग्वेज [B] हाई लेवल लैंग्वेज  
[C] एसेंबिल लैंग्वेज [D] मशीन लैंग्वेज
137. गलती एक एल्गोरिदम है जिससे गलत परिणाम निकलते हैं, इसे क्या कहते हैं ?  
[A] लॉजिकल एरर [B] कम्पाइलर एरर  
[C] मशीन एरर [D] ये सभी
138. मशीन लैंग्वेज क्या प्रयोग करती है ?  
[B] न्यूमैरिक कोड  
[D] ये सभी

139. कंप्यूटर डाटा स्टोर और गणनाएं करने के लिए नंबर सिस्टम का प्रयोग करते हैं ?

- [A] हेक्साडेसिमल [B] ओक्टल  
[C] बाइनरी [D] दशमलव

140. निम्नलिखित में से स्टोरेज का सबसे बड़ा यूनिट कौन-सा है ?

- [A] KB [B] TB  
[C] MB [D] GB

141. बिट किसका का लघु रूप है ?

- [A] मेगाबाइट [B] बाइनरी लेंग्वेज  
[C] बाइनरी डिजिट [D] बाइनरी नंबर

142. एक बाइट से कितने विकल्प होते हैं ?

- [A] 64 [B] 16  
[C] 8 [D] 512

143. कंप्यूटर मेमोरी की सबसे छोटी इकाई क्या कहलाती है ?

- [A] बिट [B] बाइट  
[C] मेगाबाइट [D] ये सभी

144. कितना बाइट मिलकर एक किलोबाइट बनता है ?

- [A] 4096 [B] 1024  
[C] 612 [D] इनमें से कोई नहीं

145. बाइनरी नंबर प्रणाली में कितने अंक होते हैं ?

- [A] 1 [B] 4  
[C] 2 [D] 8

141. बिट किसका का लघु रूप है ?

- [A] मेगाबाइट [B] बाइनरी लेंग्वेज  
[C] बाइनरी डिजिट [D] बाइनरी नंबर

142. एक बाइट से कितने विकल्प होते हैं ?

- [A] 64 [B] 16  
[C] 8 [D] 512

143. कंप्यूटर मेमोरी की सबसे छोटी इकाई क्या कहलाती है ?

- [A] बिट [B] बाइट  
[C] मेगाबाइट [D] ये सभी

144. कितना बाइट मिलकर एक किलोबाइट बनता है ?

- [A] 4096 [B] 1024  
[C] 612 [D] इनमें से कोई नहीं

146. अक्षरों तथा चिन्हों को बाइटों में स्टोर करने की विधि को क्या कहते हैं ?  
[A] अल्फा सिस्टम [B] नंबर सिस्टम  
[C] बाइट सिस्टम [D] कोडिंग सिस्टम
147. कंप्यूटर में किसी शब्द की लम्बाई किसमें मापते हैं ?  
[A] बाइट [B] बिट  
[C] मेगाबाइट [D] फाइल
148. लॉजिक गेट [Logic Gate] क्या है ?  
[A] एक विशेष सीडी [B] एक सॉफ्टवेयर  
[C] एक प्रकार का सर्किट [D] एक कंप्यूटर गेम
149. कंप्यूटर पर इनफार्मेशन किस रूप में स्टोर किया जाता है ?  
[A] डिजिटल डाटा [B] एनालाग डाटा  
[C] मॉडेम डाटा [D] वाट्स डाटा
150. कौन सा एक प्रोग्राम है जिससे कंप्यूटर का उपयोग करना आसान हो जाता है ?  
[A] ऐप्लिकेशन [B] ऑपरेटिंग सिस्टम  
[C] नेटवर्क [D] यूटिलिटी
151. प्रोग्राम में त्रुटि जिससे गलत या अनुपयुक्त परिणाम उत्पन्न होते हैं, उसे क्या कहते हैं ?  
[A] बाइट [B] बग  
[C] यूनिट प्रॉब्लम [D] प्रोग्रामिंग एरर
152. सॉफ्टवेयर का प्राथमिक उद्देश्य डाटा को किसमें बदलना है ?  
[A] प्रोग्राम [B] सूचना  
[C] वेबसाइट [D] ऑब्जेक्ट
153. सॉफ्टवेयर कोड में त्रुटियां ढूँढने की एक प्रक्रिया है ?  
[A] टेस्टिंग [B] डीबगिंग  
[C] कम्पाइलिंग [D] रनिंग
154. कंप्यूटर की भौतिक बनावट कहलाती है ?  
[A] सॉफ्टवेयर [B] हार्डवेयर  
[C] की-बोर्ड [D] मॉनिटर
155. DOS का पूरा नाम क्या है ?  
[A] डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम [B] डिस्क ऑफ सिस्टम  
[C] डिवाइस ऑपरेटिंग सिस्टम [D] डोर ऑपरेटिंग सिस्टम
156. इसमें विषम शब्द है ?  
[A] MS-DOX [B] ACCESS  
[C] UNIX [D] WINDOWS 98

158. यूनिक्स की मुख्य भाषा है ?  
[A] बेसिक [B] कोबोल  
[C] जावा [D] एसेंबली
159. कंप्यूटर में काम करने के लिए किस सॉफ्टवेयर का प्रयोग किया जाता जाता है ?  
[A] ऐप्लिकेशन [B] सिस्टम  
[C] प्रोग्राम [D] पैकेज
160. कौन-सा सॉफ्टवेयर कंप्यूटर के हार्डवेयर को नियंत्रित करता है ?  
[A] सिस्टम [B] ऐप्लिकेशन  
[C] प्रोग्राम [D] मेमोरी
161. कम्पाइलर कंप्यूटर की किस प्रकार की भाषा है ?  
[A] निम्नस्तरीय भाषा [B] उच्चस्तरीय भाषा  
[C] पास्कल भाषा [D] कोबोल भाषा
162. कंप्यूटर में उपयोग के लिए बाजार में बिकने वाले प्रोग्राम को क्या कहते हैं ?  
[A] सॉफ्टवेयर पैकेज [B] सॉफ्टवेयर प्रोग्राम  
[C] सॉफ्टवेयर सिस्टम [D] सॉफ्टवेयर भाषा
163. यूनिक्स की विशेषताएँ क्या है ?  
[A] जानसन [B] केन थामसन  
[C] रमावर्त कैथरीन [D] रॉर्ड फेन्सन
164. कंप्यूटर की असेम्बली भाषा में लिखे गये प्रोग्राम को मशीन भाषा में बदलने का काम करता है ?  
[A] कम्पाइलर [B] असेम्बलर  
[C] इंटरप्रिटर [D] प्रोसेसर
165. हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर के बीच संबंध बनाने की तकनीक या सुविधा को क्या कहा जाता है ?  
[A] इंटरनेट [B] इंटरकॉम  
[C] ईप्रोम [D] इंटरफेस
166. प्रोग्रामिंग भाषा में लिखे गये मूल प्रोग्राम को क्या कहा जाता है ?  
[A] यूथ प्रोग्राम [B] फर्म प्रोग्राम  
[C] स्त्रोत प्रोग्राम [D] लूप प्रोग्राम
167. किस ऑपरेटिंग सिस्टम में उपयोगकर्ता एक साथ कई कंप्यूटर ऑपरेट कर सकते हैं ?  
[A] एम. एस. डॉस [B] टाइम शेयरिंग  
[C] विंडोज [D] इनमें से कोई नहीं
168. ओरेकल [Oracle] है ?  
[A] ऑपरेटिंग सिस्टम [B] डाटाबेस सॉफ्टवेयर  
[C] शब्द संसाधक सॉफ्टवेयर [D] इनमें से कोई नहीं

170. C.D.A का तात्पर्य है ?

- [A] कंप्यूटर एल्गोरिथम फॉर डिजाइन [B] कंप्यूटर एडेड डिजाइन  
[C] कंप्यूटर एप्लीकेशन इन डिजाइन [D] ये सभी

171. रिज्यूमे बनाने के लिए किस सॉफ्टवेयर का उपयोग किया जाता है ?

- [A] Pagemaker [B] Ms-Word  
[C] Java [D] [A] और [B]

172. MS-Word किसका उदाहरण है ?

- [A] एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर [B] ऑपरेटिंग सिस्टम  
[C] कम्पाइलर [D] रनिंग प्रोग्राम

173. किसी प्रोग्राम के मानव द्वारा पठनीय वर्शन को क्या कहा जाता है ?

- [A] प्रोग्राम कोड [B] सोर्स कोड  
[C] ह्यूमन कोड [D] सिस्टम कोड

174. एक बार में एक स्ट्टमेंट को कन्वर्ट और एकजीक्यूट करता है ?

- [A] इंटरप्रिंटर [B] कम्पाइलर  
[C] कनवर्टर [D] इंस्ट्रक्शन्स

175. पहले से चल रहे कंप्यूटर को रीस्टार्ट करना क्या कहलाता है ?

- [A] बूटिंग [B] स्टार्टिंग  
[C] रीबूटिंग [D] सैकंड-स्टार्टिंग

176. POST का पूरा नाम क्या है ?

- [A] Program On Self Test [B] Program On System Test  
[C] Power On Self Test [D] Power On System Test

177. लाइनेक्स किस किस्म का सॉफ्टवेयर है ?

- [A] ओपन सोर्स [B] प्रॉपराइटरी  
[C] शेयरवेयर [D] हिडेन टाइप

178. जब एक कंप्यूटर में दो प्रोसेसर लगाए जाते हैं, तो उसे क्या कहते हैं ?

- [A] पैरेलल प्रोसेसिंग [B] डबल प्रोसेसिंग  
[C] डुप्लिकेट प्रोसेसिंग [D] सीक्वेंशियल प्रोसेसिंग

179. मेनफ्रेम या सुपरकंप्यूटर में एक्सेस के लिए यूजर्स अक्सर क्या उपयोग करते हैं ?

- [A] डेस्कटॉप [B] टर्मिनल  
[C] हैंडहेल्ड [D] नोड

180. किस टोपोलोजी में नेटवर्क कंपोनेंट एक ही केबल से कनेक्ट किए जाते हैं ?

- [A] मेश [B] रिंग  
[C] बस [D] स्टार

181. नियमों का एक सेट है ?

- [B] यूआरएल  
[D] प्रोटोकॉल

182. उस नेटवर्क टोपोलोजी का क्या नाम है, जिसमें प्रत्येक संभावित नोड में द्विदिशीय कड़ियाँ हैं ?  
[A] ट्री [B] स्टार  
[C] मेश [D] रिंग
183. किसका लघु रूप है ?  
[A] लार्ज एरिया नेटवर्क [B] लोकल एरिया नोड्स  
[C] लार्ज एरिया नोड्स [D] लोकल एरिया नेटवर्क
184. टिपिकल नेटवर्क में सबसे शक्तिशाली कंप्यूटर है ?  
[A] नेटवर्क सर्वर [B] डेस्कटॉप  
[C] नेटवर्क स्विच [D] नेटवर्क स्टेशन
185. वेब पेज का एक वर्ड जिसे क्लिक करने पर दूसरा डाक्यूमेन्ट खुलता है, उसे क्या कहते हैं ?  
[A] URL [B] एंकर  
[C] रेफरेन्स [D] हाइपरलिंक
186. ई-मेल भेजते समय किस लाइन में संदेश की विषय वस्तु के बारे में बताया जाता है ?  
[A] CC [B] टू  
[C] सब्जेक्ट [D] कन्टेन्ट्स
187. अनसॉलिसिटेड-ई-मेल को क्या कहते हैं ?  
[A] न्यूजग्रुप [B] बैकबोन  
[C] यूजनेट [D] स्पैम
188. भारत की पहली राजनीतिक पार्टी जिसने इंटरनेट पर अपना वेबसाइट बनाया ?  
[A] समाजवादी पार्टी [B] भारतीय जनता पार्टी  
[C] राष्ट्रिय जनता पार्टी [D] लोक जनशक्ति पार्टी
189. भारत में सर्वप्रथम किस राज्य ने इंटरनेट पर टेलीफोन डायरेक्टरी उपलब्ध कराई है ?  
[A] आंध्र प्रदेश [B] सिक्किम  
[C] असम [D] झारखण्ड
190. HTML का पूरा नाम क्या है  
[A] Hyper Text Mark Up Language [B] Hyper Tech Mark Up Language  
[C] Hyper Text Mail Language [D] Hyper Tech Mail Language
191. निम्नलिखित में से इंटरनेट किसके द्वारा चलाया जाता है ?  
[A] VSNL [B] IETF  
[C] Inter NIC [D] इनमें से कोई नहीं
192. जो डिवाइस दो या दो से अधिक नेटवर्कों को जोड़ता है उसे क्या कहा जाता है ?  
[A] बस [B] रोडवे  
[C] गेटवे [D] पाथवे

Subscribe - <https://www.youtube.com/channel/UC7HEJ54ia2cU-rS20LHpHtg>

Join - <https://t.me/examtechnique>

194. w.w.w प्रोटोकॉल का उपयोग करता है ?

- [A] HTTP [B] WBC  
[C] FTP [D] MTP

195. कोई वेबसाइट एक्सेस करने पर सबसे पहले जो पेज या मेन पेज दिखाई पड़ता है उसे क्या कहते हैं ?

- [A] Master Page [B] Home Page  
[C] First Page [D] Banner Page

196. कंप्यूटर को इंटरनेट में जोड़ने में मदद करता है ?

- [A] नेट फिट [B] ब्राउजर  
[C] केबल [D] ये सभी

197. 'org' का संबन्ध किस क्षेत्र से है ?

- [A] गैर-व्यावसायिक [B] शिक्षा  
[C] संगठन [D] व्यावसायिक

198. .com डोमेन का संबंध है ?

- [A] व्यापारिक संस्था [B] व्यक्तिगत विशेषता  
[C] कला से संबंध [D] ये सभी

199. भारत में इंटरनेट की सुविधा कब से प्रारंभ हुई थी ?

- [A] 1992 [B] 1993  
[C] 1994 [D] 1995

200. वेबसाइट का एड्रेस निम्नलिखित में से कहलाता है ?

- [A] User ID [B] User Address  
[C] URL [D] ये सभी

visit website:

[www.examtechnique.in](http://www.examtechnique.in)

Exam technique publication



Learn From

Home

**FREE  
E-LIBRARY**

Topic wise, Authentic, Easy  
and Error free Study Material  
for all Govt. Competitive  
Exams



Subscribe - <https://www.youtube.com/channel/UC7HEJ54ia2cU-rS20LHpHtg>

Join - <https://t.me/examtechnique>

Topic wise, Authentic, Easy and Error free study material (E-BOOKs and FREE E-LIBRARY) useful to crack all sorts of govt. competitive exams.

Visit website: [www.examtechnique.in](http://www.examtechnique.in)



Exam technique

[www.examtechnique.in](http://www.examtechnique.in)

**Join now Telegram-** [https://t.me/joinchat/K\\_BU1RmI1BmxazJOsruF7g](https://t.me/joinchat/K_BU1RmI1BmxazJOsruF7g)

**Subscribe Youtube-**

<https://www.youtube.com/channel/UC7HEJ54ia2cU-rS20LHpHtg>

**3500+ भूगोल के सबसे महत्वपूर्ण वन लाइनर question and answer महत्वपूर्ण तालिका और तथ्यों के साथ E-BOOK pdf - हिंदी में**

**CLICK HERE-** <https://examtechnique.in/3500-bhugol-k-sabse-mahatvpurn-one-liner-question-answer-mahatvpurn-tables-and-facts-k-sath-e-book-pdf-hindi-mai>

**3500+ Most Important One Liner Geography Question and answer with Important Tables and Facts E-BOOK PDF - in English**

**CLICK HERE-** <https://examtechnique.in/3500-most-important-one-liner-geography-question-and-answer-with-important-tables-and-facts-e-book-pdf-in-english>

**2100+ इतिहास के सबसे महत्वपूर्ण वन लाइनर Q & A, महत्वपूर्ण तालिका और तथ्यों के साथ - हिंदी में**

**CLICK HERE-** <https://examtechnique.in/2100-history-k-sabse-mahatvpurn-one-liner-question-and-answer-important-tables-and-facts-k-sath-hindi-mai>

**2100+ Most Important One Liner History Question and answer with Important Tables and Facts E-BOOK PDF in English**

**CLICK HERE-** <https://examtechnique.in/2100-most-important-one-liner-history-question-and-answer-with-important-tables-and-facts-e-book-pdf-in-english>

**विविध भाग -1+भाग -2(Static GK), सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए महत्वपूर्ण तालिका और तथ्यों के साथ E-BOOK PDF - हिंदी में**

**CLICK HERE-** <https://examtechnique.in/vividh-bhag1bhag2-sabhi-pratyogi-prakshyon-k-lia-mahatvpurn-table-and-facts-k-sath-e-book-pdf-in-hindi>

**Miscellany Part-1+ Part-2(Static GK) with imp. Table and Facts for all Govt. Competitive Exams E-Book pdf in English**

**CLICK HERE-** <https://examtechnique.in/miscellany-part-1-part-2-with-imp.-table-and-facts-for-all-govt.-competitive-exams-e-book-pdf-in-english>

**2500+ भारतीय राजनीति के सबसे महत्वपूर्ण वन लाइनर Q&A, सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए तालिका और तथ्यों के साथ E-BOOK PDF-हिंदी में**



Exam technique

[www.examtechnique.in](http://www.examtechnique.in)

**CLICK HERE-** <https://examtechnique.in/2500-most-imp.-one-liner-indian-polity-qanda-with-imp.-table-and-facts-in-hindi>

**2500+ Most Imp. One Liner Indian Polity Q&A with Imp. Table and Facts for all Govt. competitive Exams E-book in English**

**CLICK HERE-** <https://examtechnique.in/2500-most-imp.-one-liner-indian-polity-qanda-with-imp.-table-and-facts-in-english>

**2000+ Most Important One Liner Chemistry Q&A with Imp. Tables and Facts E-BOOK PDF in English**

**CLICK HERE-** <https://examtechnique.in/2000-most-important-one-liner-chemistry-qanda-with-imp.-tables-and-facts-e-book-pdf-in-english>

**2000+ रसायन विज्ञान के सबसे महत्वपूर्ण वन लाइनर Q & A, महत्वपूर्ण तालिका और तथ्यों के साथ -हिंदी में**

**CLICK HERE-** <https://examtechnique.in/2000-chemistry-k-sabse-mahatvpurn-one-liner-question-and-answer-with-important-tables-and-facts-in-hindi>

**2000+ भौतिक विज्ञान के सबसे महत्वपूर्ण वन लाइनर Q & A, महत्वपूर्ण तालिका और तथ्यों के साथ E-BOOK PDF -हिंदी में**

**CLICK HERE-** <https://examtechnique.in/2000-physics-k-sabse-mahatvpurn-one-liner-question-and-answer-with-important-tables-and-facts>

**2000+ Most Important One Liner Physics Q&A with Imp. Tables and Facts E-BOOK PDF in English**

**CLICK HERE-** <https://examtechnique.in/2000-most-important-one-liner--physics-qanda-with-imp.-tables-and-facts-e-book-pdf-in-english>

**2800+ जीव विज्ञान के सबसे महत्वपूर्ण वन लाइनर Q & A, महत्वपूर्ण तालिका और तथ्यों के साथ -हिंदी में**

**CLICK HERE-** <https://examtechnique.in/2800-jeev-vigyan-k-sabse-mahatvpurn-one-liner-question-and-answer-mahatvpurn-tables-aur-facts-k-sath-hindi-mai>

**2800+ Most Important One Liner Biology Q&A with Imp. Tables and Facts for all Govt. Competitive Exams E-Book PDF in English**

**CLICK HERE-** <https://examtechnique.in/2800-most-important-one-liner-biology-qanda-with-imp.-table-and-facts-for-all-govt.-competitive-exams-e-book-pdf-in-english>