

प्रश्न1 स्पेलिंग व ग्रांमर की गलती को सुधारने के लिए *shortcut key* है।

उ0 *F7 Key* द्वारा

प्रश्न2 थीसोरेस को शॉर्टकट *open* कर सकते है।

उ0 *shift + f7* द्वारा

प्रश्न3 रिसोर्स की शॉर्टकट *open* कर सकते है।

उ0 *alt + click* द्वारा

प्रश्न4 *mouse cursor* के *left side* के एक *word* के एक साथ *delete* कर सकते है।

उ0 *ctrl + backspace key* द्वारा

प्रश्न5 *cursor* के *right side* की और एक *word* को एक साथ *delete* कर सकते है।

उ0 *ctrl + delete key* द्वारा

प्रश्न6 एक *word line* या पेरोग्राफ को *selete* कर सकते है।

उ0 *f8 key* द्वारा

प्रश्न7 मेन्यू बार या *menu rebbon* को *hide* तथा *unhide* कर सकते है।

उ0 *ctrl + f1 key* द्वारा

note: दो बटनो को एक साथ दबाने की प्रकिया को *key combination* कहा जाता है।

2. *word* प्रोसेसर टेक्स्ट आधारित डॉक्यूमेंट बनाते है तथा वर्ड प्रोसेसर द्वारा बनाई गई *file* का *extention .doc* 1997 से 2005 तक के वर्जनस व *.docx* वर्ड प्रोसेस 2007, 2010, 2013 के लिए है।

3. वर्ड, पावर पाईट, एक्सल इत्यादी ये कुछ टेब्स/मेन्यु को काटैक्सचुअल टैब्स कहते है। काटैक्सचुअल टैब्स निम्न आईटम *insert* करने पर प्रदर्शित होती है। जैसे: *shaps, table, wordart pictur* इत्यादी।

प्रश्न8 *clipbord* पर अधिकतम *copy* की संख्या *store* की जा सकती है।

उ0 24 *clip*

प्रश्न9 किसी भी चयनित *text* का *font face* बदला जा सकता है।

उ0 *ctrl + shif + f key* द्वारा

प्रश्न10 चयनित *text* को *dubble underline* करने की शॉटकट कूजी है।

उ0 *ctrl + shif + d* द्वारा

प्रश्न11 प्रिंट प्रिव्यू शॉटकट कूजी है।

उ0 *ctrl + f2*

प्रश्न12 चयनित *text* को *capital letter, small letter* या फाईल का पहला अक्षर बडा करने की शॉटकट कूजी है।

उ0 *shift + f3*

प्रश्न13 *type* करते समय लाईन समाप्त हो जाने पर *text* स्वतः ही अगली पंक्ति से लिखना प्रारम्भ करने की प्रक्रिया है।

उ0 वर्ड रैप (*word wrap*)

प्रश्न14 वर्ड प्रोसेसर में लिखे गये *text* में से किसी शब्द के साथ बदलने की प्रक्रिया कहलाती है तथा इस कार्य को करने की शॉर्टकट क्यूंजी है।

उ0 *replace(ctrl + h)*

प्रश्न15 *word processor* को *run command* द्वारा *shortcut open* करने की *key* है।

उ0 *window logo key + r* व टाईप करें *winword* और *enter* दबायें।

प्रश्न16 किसी कारणवश आप हाल ही में किये गये कार्य से पीछे जाना चाहते हैं तो कमाण्ड का प्रयोग करेंगे।

उ0 *undo command (ctrl + z shortcut key)*

प्रश्न17 *undo* करने के बाद किसी कारणवश उसी स्थिति में पहुचना चाहते हैं इस ऑपरेशन को निम्न कमाण्ड द्वारा स्वीकृत कर सकते हैं।

उ0 *redo(ctrl + y)*

प्रश्न18 सैलेक्टड *text* को गहरा (*bold*) कर सकते हैं।

उ0(*ctrl + b*) = *bold*

प्रश्न19 *selected text* को तिरछा (*italic*) कर सकते हैं।

उ0 *ctrl + i = italic text*

प्रश्न20 किसी भी *text* पर की गई *formatting* तथा छुपायेए टेक्स्ट को.....द्वारा देख सकते हैं।

उ0 *show and hide* द्वारा

प्रश्न21 लाइनों तथा किसी भी *text* को कमबद्ध पढ़ने का तरीका है।

उ0 *bullet* तथा *humbening* लगाकर

प्रश्न22 किसी पैराग्राफ को पेज के दोनों साईड के बराबर मार्जिन में कर सकते हैं।

उ0 *ctrl + j = justify* द्वारा

प्रश्न23 वर्ड प्रोसेसर में कमेंट नामक विकल्पटेब में स्थित रहता है।

उ0 *review*

प्रश्न24 वर्ड प्रोसेसर द्वारा एक साथ अनेको व्यक्तियों को मेल भेजने की प्रक्रिया है।

उ0 मेल मर्ज

प्रश्न 25 किसी लाईन का पहला अक्षर अपने आप बड़ा हो जाना तथा कुछ *spelling* का सही हो जाना
.. कहलाता है।

उ0 *auto correct*

प्रश्न 26 एक टेबल में 5 रॉ तथा 3 कॉलम है इस टेबल में कितने सैल होंगे।

उ0 15 सैल

प्रश्न 27 वर्ड प्रोसेसर में *hyperlink* को द्वारा *open* या *follow* कर सकते हैं।

उ0 *mouse left click*

प्रश्न28 किसी *picture, wordart, shap* को बड़ा छोटा के द्वारा किया जाता है।

उ० *hendlen* द्वारा

प्रश्न29 *file* को बन्द कर सकते हैं।

उ० *ctrl + w* के द्वारा

प्रश्न30 वर्ड प्रोसेर को *run command* द्वारा..... लिखकर *open* कर सकते हैं।

उ० *winword*

नोट :

1 आपकी कम्प्युटर स्क्रीन पर *insption point* वह चमकती हुई लाइन है, जो बताती है कि आप के द्वारा टरइप किया टैकस्ट कहाँ प्रकट होगा।

2 यदि कोई सिम्बल या सुचना आप अपने डॉक्यूमेण्ट से हटाना

3 वर्ड प्रोसेर में कहीं भी *dubble click* कर लिखा जा सकता है।

4 दो या दो से अधिक *shapes* को आपस में मिलाने को *group* कहा जाता है।

5 किसी भी फोटो या *shape* को *text* के पिछे करने के लिए *wrap text* से *behind text option* का प्रयोग किया जाता है।

प्रश्न 31 पेज लेआउट कितने प्रकार का होता है और कौन- कौन से होते हैं।

उ० 2 प्रकार के 1. *portrait* (सीधा पेज) 2. *landscap*(आडा पेज)

प्रश्न32 वाटर मार्क कितने प्रकार के होते हैं।

उ० 1. पिक्चर मार्क 2. *text* वाटर मार्क

प्रश्न33 वाटर मार्क से आउट कितने प्रकार के होते हैं व कौन – कौन से होते हैं।

उ० दो प्रकार के

1. *digonal*(तिरछा)

2. *horizoutal*(सिधा)

प्रश्न34 वर्ड प्रोसेर में *end note* कहा पर लगाया जाता है।

उ० पेराग्राफ के नीचे बाईं ओर

प्रश्न35 वर्ड प्रोसेसर में *footnote* कहा पर लगाया जाता है।

उ० पेज के *bottom* में *left side*

प्रश्न36 वर्ड प्रोसेसर में *scale /rular* किस दिशा/साइड में होता है।

उ० *page* के *top* भाग व *left* भाग में

प्रश्न37 किसी लाइन के शब्दों के बीच में लाइन लगाना कहलाता है।

उ० स्ट्राईक्थू

प्रश्न38 वर्ड प्रोसेर में कितने मेन्यू/टेब्स होते हैं। (2010)

उ० 8 मेन्यू होते हैं

(*file , home, insert, pagelayout, reference, mailling, review, view*)

प्रश्न39 *save as* को *shortcut* पुरा किया जा सकता है।

उ० *f12 key* द्वारा

प्रश्न40 टेबल में रॉ व कॉलम प्रतिक्षेदन/सेक्सन/कटाव..... कहलाता है।

उ0 *cell* सैल

प्रश्न41 दो व दो से अधिक सैल को आपस में मिलाना..... कहलाता है।

उ0 मर्ज सैल

प्रश्न42 वर्ड प्रोसेसर में टेबल के लिए कितने कॉन्टेक्स्युअल टेब्स होते हैं।

उ0 दो टेब्स 1. डिजाईन 2. ले-आउट

प्रश्न43 सुपर स्क्रिट की शॉर्टकट कुंजी हैं।

उ0 *ctrl + shift + =*

प्रश्न44 सबस्क्रिप्ट की शॉर्टकट कुंजी है।

उ0 *ctrl + =*

प्रश्न45 पेज बॉर्डर, पेज कलर तथा वाटरमार्क विकल्प टेब में उपस्थित होता है।

उ0 पेज ले-आउट टेब में

प्रश्न46 दो शब्दों के मध्य दायीं और के शब्द को हटाकर.....*key* द्वारा लिखा जा सकता है।

उ0 *insert key*

प्रश्न47 *mouse cursor* के *left side* के शब्दों को*key* द्वारा हटाया जाता है।

उ0 *backspace key*

प्रश्न48 *cursor* के *right side* शब्दों को *key* द्वारा हटाया जाता है।

उ0 *delete key*

प्रश्न49 *screen* पर प्रदर्शित प्रोग्राम, फाईल, फोटो को *key* द्वारा कैप्चर किया जा सकता है।

उ0 *print screen key*

प्रश्न50 वर्ड प्रोसेसर में नया पेज*key* द्वारा किया जा सकता है।

उ0 *ctrl + enter key*

प्रश्न51 ऐसे शब्द,करेक्टर जो कि-बोर्ड पर उपलब्ध नहीं हैं..... के द्वारा हम अपनी फाईल में लगा सकते हैं।

उ0 *symbol* द्वारा यह विकल्प *insert tab* में होता है।

प्रश्न52 एक ऐसा मार्जिन जिसे बाईंडिंग मार्जिन तथा गट्टर मार्जिन को पेज के किस भाग में लगाया जाता है।

उ0 पेज के टॉप भाग व पेज के बांये भाग में आवयकतानुसार

प्रश्न53 पेरोग्राफ का पहला अक्षर तीन या तीन से अधिक लाइनों में लगाने की क्रियाकहलाती है।

उ0 ड्रॉप कैप

प्रश्न54 ड्रॉप कैप को अधिकतम कितनी लाइनों में लगाया जा सकता है।

उ0 अधिकतम 10 लाइनों में

प्रश्न55 *ctrl + 5* द्वाराकार्य पूर्ण कर सकते हैं।

उ0 दो लाइनों के बीच में 1.5 का गैप दे सकते हैं।

प्रश्न56 किसी पेज पर हमारी स्थिति होती है।

उ0 जहाँ पर माउस प्वाइन्टर होता है।

प्रश्न57 वर्ड प्रोसेसर का बायें डिफॉल्ट व्यु होता है।

उ0 प्रिन्ट ले- आउट

प्रश्न58 वर्ड प्रोसेसर में कितने प्रकार के व्यू होते हैं।

उ0 5 प्रकार के 1. प्रिन्ट ले- आउट 2. *draft* 3.*web leout* 4.*out line* 5. *full screen view*

प्रश्न59 वर्ड प्रोसेसर में ग्रीड-लाइनस् क्या हैं।

उ0 छोटे-2 आयताकार डिब्बे जो पुरे पेज पर दिखाई पडते हैं।

प्रश्न60 फॉन्ट साईज बॉक्स में कितने फॉन्ट साईज उपलब्ध होते हैं।

उ0 8 से 72 *pxl*

प्रश्न61 प्रिन्ट कमांड में *collect* क्या हैं।

उ0 दिये गये प्रिंट पेजो को क्रमबद्ध करना

प्रश्न62 *current page* से क्या तात्पर्य हैं।

उ0 जिस पेज पर *mouse cursor* हो *current page* कहलाता हैं।

प्रश्न63 वर्ड प्रोसेसर में बायडिफॉल्ट टेक्स्ट पेज के किस तरफ रहता हैं।

उ0 बायीं और

प्रश्न 64 बायडिफॉल्ट वर्ड प्रोसेसर में पेज की मार्जिन होती हैं।

उ0 *left1, right1, bottom1", top = 1"*

प्रश्न65 *nerrowmargin* हैं।

उ0 पेज के चारों ओर 05 का *margin*

प्रश्न 66 वर्ड प्रोसेसर में बायडिफॉल्ट फॉन्ट तथा फॉन्ट का साइजरहता हैं।

उ0 फॉन्ट= *calibn size = 11*

प्रश्न67 शार्टकट कितने प्रकार से कर सकते हैं।

उ0 2 प्रकार से *asending and desending*

प्रश्न68 *tab key* का क्या कार्य है।

उ0 *tab* द्वारा *text* को *page* के *right side* में *increase indent* कर सकते हैं तथा *shift + tab* द्वारा *indent* कर सकते हैं।

प्रश्न 69 वर्ड में बायडिफॉल्ट पेज ले आउट होता हैं।

उ0 *portrait + layout*

प्रश्न 70 वर्ड में बायडिफॉल्ट पेज साइज होता

हैं। उ0 *letter page* व *size w = 8.5' h = 11*

प्रश्न71 वर्ड में पेज के चारो ओर चौडी मार्जिनहैं।

उ0 *wide margin*

प्रश्न 72 *hyphenation*.....है।

उ0 किसी भी पेरोग्राफ में बड़े शब्द को आधा तोड़कर दुसरी लाइन में लगा सकते हैं

प्रश्न73 पेज कॉलम प्रिसेट कितने प्रकार के होते हैं।

उ0 5 प्रकार के 1. 2 कॉलम 2. 3कॉलम 3. बायां कॉलम 4.दायां कॉलम 5. 1कॉलम

प्रश्न74 वर्ड प्रोसेसर को छोटी विंडो में बदलने की शॉटकट की हैं।

उ0 *ctrl + f10*

प्रश्न75 वर्ड प्रोसेसर में *text* का *selection* की शॉटकट कूजी हैं।

उ0 *f8*

उ0 *format painter option*

प्रश्न77 किसी चयनित टेक्सट को फोटो में बदल सकते हैं।

उ0 चयनित टेक्सट की कोपी करें तथा पेस्ट स्पेशल द्वारा *asv picture option* चुने

प्रश्न78 *a4 page* का साइजहोता है।

उ0 8.27" × 11.69"

प्रश्न 79 *legle page* का साइज होता है

उ0 8.5" × 14"

प्रश्न80 *letterpage* का साइज होता है

उ0 8.5" × 11"

प्रश्न81 ड्रॉप कैप कितने प्रकार से लगाया जा सकता है।

उ0 दो प्रकार 1. *droped* , 2. *drop in margin*

प्रश्न82 किसी पैराग्राफ का पहला अक्षर दो या दो से अधिक लाइनों में बढ़ा करके लगाया जा सकता है।

उ0 ड्रॉप कैप द्वारा

प्रश्न83 किसी भी चयनित टेक्सट पर तुरन्त प्रभाव से कलर और फोन्ट इत्यादी को लगाने की प्रक्रिया है।

उ0 *style gallery*

प्रश्न 84 *ms – word* में *table* के टेक्सट को टेक्सट में *convert* कर सकते हैं।

उ0 *convert to text*

प्रश्न85 *table* बनाते समय माउस कर्सर किस आकार का होता है।

उ0 पेन्सिल के आकार का

प्रश्न86 *ms – word 2010* की *document file* का अधिकतम साइज होता है।

उ0 32 *gb* तक

प्रश्न87 *mouse cursor* को लाइन के प्रारंभ में लाने के लिएकूजी का प्रयोग किया जाता है।

उ0 *home key* द्वारा

प्रश्न 88 *cursor* को *line* के आखिर में ला सकते हैं।

उ0 *end key* द्वारा

प्रश्न89 जिस बार पर *document file* का नाम प्रदर्शित होता है कहते है।

उ0 *title bar*

प्रश्न90 *ms – word* की *file* के नीचे एक बार जहा पर *page, number, word count , zoom* इत्यादी प्रदर्शित होता है

उ0 *status bar*

प्रश्न91 किसी भी *object, shapes, chart* इत्यादी को *insert* करने वाला *box* कहलाता है।

उ0 *dilog box*

प्रश्न92 *tab key* द्वारा एक बार में*shace* दिया जा सकता है।

उ0 0.5"

प्रश्न93 वर्ड प्रोसेसर में ड्रॉप के बायडिफाल्ट कितनी लाइनों में आता है तथा ड्रॉप कैप के *letter* का पेज में *align* होता है।

उ० तीन लाइनो में तथा *text* का *align left side* में होता है एवं डॉप कैप का टेक्सट से *distance 0"* होता है।

प्रश्न94*menu*tab में *basic text formatting tools* होते हैं।

उ० *home tab\home menu*

प्रश्न95 व्यू मेन्यू डॉक्यूमेंट के किस बार पर प्रदर्शित रहता है।

उ० *status bar*

प्रश्न96 वर्ड आर्ट, शैव, स्मार्ट, चार्ट, इत्यादी को इन्सर्ट करने की कमांड किस टैब में होती है।

उ० *insert tab* में

प्रश्न97 *document* को पासवर्ड द्वारा सुरक्षा प्रदान करने का कार्यहैं।

उ० *file >> info >> encrept with password*

प्रश्न98 एक विन्डो को दो भागों में बांट सकते हैं।

उ० *viwe tab* से *split command* द्वारा

प्रश्न99 वर्ड में ज्यादा से ज्यादा व कम से कम *zoom size* कितना कर सकते हैं।

उ० 10% से 500% तक

प्रश्न100 एक प्रकार का *file formate* जिसके द्वारा *file* में किसी भी प्रकार का संसोधन न किया जा सके *user* सिर्फ उस *file* देख सके।

उ० *read only formate*

प्रश्न101 एक प्रकार की ऐसी *file* जिसमे सभी *style formatting* पहले से ही मौजूद रहती हैं।

उ० *template*

प्रश्न102 एक वेब पेज, फाईल या एक जगह से दुसरी जगह पर पहुंचने के लिए प्रयोग में दी जाने वाली कमांड.....

उ० *hyerlink*

प्रश्न103 *hyperlink* में *place in this document* हैं।

उ० इसी *file* में एक पेज से दूसरे पेज का लिंक प्रदान करना

प्रश्न104 *crossreference* क्या हैं।

उ० *heading* या *book mark* किये गये *text* को *hyperlink* के साथ चयनित पेज पर लगाना

प्रश्न105 *full screen view* की शॉटकट बटन हैं।

उ० *f11*

प्रश्न106 लिस्ट आइटम यानि लाइनस की एक स्तर पर न दिखाकर विभिन्न स्तरों पर देख सकते हैं।

उ० *muttlevel list command* द्वारा

प्रश्न107 किसी भी पेराग्राफ को पेज के दोनो तरफ बराबर अलाइन कर सकते हैं।

उ० *justify* द्वारा

प्रश्न108 एक ऐसा टेक्सट जो प्रत्येक पेज के किये वाले भाग मे प्रिंट होता हैं।

उ० *footer*

प्रश्न109 दो पेज के बीच के स्पेस को कहते हैं।

उ० *white space*

प्रश्न 110 *white space* को *show* तथा *hide*के माध्यम से कर सकते हैं।

उ० *dubble click* द्वारा

प्रश्न 111 एक पेज को दो पेज में विभाजित करना कहलाता है। उ० *columns* द्वारा

प्रश्न112 वर्ड की *file* का बायडिफाल्ट नाम है।

उ० *document1*

excel

प्रश्न1 नई वर्क शीट इंसर्ट करने की शॉटकट कूजी है।

उ० *shift + f11*

प्रश्न2 किसी भी *forumala cell* इत्यादी की संसोधित करने की शॉटकट कूजी है।

उ० *f2*

प्रश्न3 किसी भी *cell* का बायडिफाल्ट फॉरमेट होता है।

उ० *genreal*

प्रश्न4 *ctrl + shif + 1* के द्वारा किस *cell* का फार्मेट सेट किया जा सकता है।

उ० *number format*

प्रश्न5 *excel* में नेम मैनेजरहैं।

उ० दो या दो से अधिक सैल का गुप बनाने के लिए फकशन

प्रश्न6 एक ऐसा सैल रेफैरेन्स जिसको किसी भी *cell sheet* इत्यादी में कोपी करने पर बदलता नहीं है कहलाता है। उ० *absolute cell reference*

प्रश्न7 *absolute cell refernce* का उदाहरण है।

उ० *\$a\$l* कॉलम नाम के पहले व बाद में डॉलर का निशान

प्रश्न8 *excel sheet* में दिखने वाले आयताकार डिब्बो को कहा जाता है।

उ० *gridlines*

प्रश्न9 *excel* की आखिरी *cell* का एड्रेस क्या है। (2007/2010)

उ० *xfd1048576*

प्रश्न10 जोड़, घटाव, गुणा, भाग इत्यादी कार्य करने का फॉर्मूला है।

उ० *sum*

प्रश्न11 औसत निकालने का फॉर्मूला है।

उ० *average*

प्रश्न12 सबसे बड़ी सैल वेल्यू को ज्ञात करने का सूत्र है।

उ० *max*

प्रश्न13 सबसे छोटी सैल वेल्यू को ज्ञात करने का सूत्र है।

उ० *min*

प्रश्न14 सही फॉर्मूलो के सेट हैं।

उ० 1.= *sum (a1, a2, a3, a4, a5)* 2. = *sum(a1 + a2 + a3 + a4 + a5)* 3.= *sum(a1: a5)*

प्रश्न15 *excel* में किसी भी फॉर्मूले को प्रारंभ किया जाता है।

उ० =

प्रश्न16 *selected columns* को छुपाने की शॉर्टकट की हैं।

उ० *ctrl+*)या *ctrl + 0*

प्रश्न17 *seleted row's* को हाईड करने की शॉर्टकट कूजी है।

उ० *ctrl + (* या *ctrl + 9*

प्रश्न18 नई कॉलम व रॉ इन्सर्ट करने की कमांड किस टैब में उपस्थित रहती हैं।

उ० *home tab*

प्रश्न19 *true and false value* प्रदर्शित करने वाले फॉर्मूले कहलाते हैं।

उ० *logical function*

प्रश्न20 एक ऐसा *logical fumction* जिनमे तीन *statement* देनी पडती हैं।

उ० *if function*

नोट : *if* एक ऐसा *logical function* हैं जिसमें *loop* भी कहा जाता है इस *function* में 255 *statement* लगाइ जाती हैं।

प्रश्न21 *if function* में प्रयोग में लिए जाने वाले *operation* हैं।

उ० *=, >, <, <>, =>, <=*

प्रश्न22 चार्ट मे कोनसे दो विकल्पों द्वारा डेटा को प्रदर्शित किया जाता हैं।

उ० *category and series*

प्रश्न23 *and, or, not* किस प्रकार के फंक्शन हैं।

उ० *logical function*

प्रश्न24 *active cell* का फॉमुला सेटमें प्रदर्शित होता हैं।

उ० *formula bar*

प्रश्न25 *excel* में *macro* क्या हैं।

उ० किये गये कार्य कमांड, फॉरमेटिक इत्यादी को रिकॉर्ड करने के लिए

प्रश्न26 कि-बोर्ड के किस बटन द्वारा सैल मे डेटा को *accpet* करवाया जाता हैं।

उ० *enter key*

प्रश्न27 किसी कॉलम में लिखे नाम के आगे वाली कॉलम के डेटा को देखने का फॉर्मूला हैं।

उ० *vlookup*

नोट: *vlookup function* द्वारा आगे की कॉलम का डेटा तथा *hlookup function* द्वारा आगे कि रॉ का डेटा देखा जा सकता हैं।

प्रश्न28 *vlookup function* किस प्रकार का फॉर्मूला हैं।

उ० *reference type function*

प्रश्न29 *date format* की *value* को टेक्सट में बदल सकते हैं।

उ० *text function* द्वारा जैसे = *text(al, "formate")*

प्रश्न30 *cell, column's, and row's insert* करने की शॉर्टकट कि हैं।

उ० *ctrl + +*

प्रश्न31 *cell, column's, and row's delete* करने की शॉर्टकट कूजी है।

उ० *ctrl + -*

प्रश्न32 *seleted cell* के चारो ओर बॉर्डर लगाने की शॉटकट की हैं।

उ० *ctrl + shift + \$*

प्रश्न33 सैल में टेक्सट का लाईनमेन्ट कितने प्रकार का होता हैं।

उ० *left, right, center, top, middle, bottom*

प्रश्न34 *excel 2010* की फाईल का विस्तारक नाम हैं।

उ० *.xlsx*

प्रश्न35 *formulas* को *show\$ hide* कर सकते हैं।

उ० *ctrl + ~*

प्रश्न36 *excel* में बायडिफाल्ट कितनी शीट्स होती हैं।

उ० 3 शीट्स

प्रश्न37 *excel* में कॉलम को किसके द्वारा दर्शाया जाता हैं।

उ० अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षर जैसे *a, b, c*, इत्यादी द्वारा

प्रश्न38 *excel* मे कॉलम अंग्रेजी वर्णमाला के किस अक्षर पर समाप्त होते हैं। (2007/2010) उ० *xfd*

नामक कॉलम पर

प्रश्न39 *excel* में एक आयताकार डब्बा जिसके चारो ओर एक गहरे रंग की बॉर्डर होती हैं। उ० *active cell*

प्रश्न40 जिस वर्कशीट में कार्य चल रहा हो कोकहते हैं।

उ० *active sheet*

प्रश्न41 *excel* की दो फाइलो में से एक फाइल में कार्य चल रहा है, को कहते हैं।

उ० *active file\active work book*

प्रश्न42 *excel* की फाइल का बायडिफाल्ट नाम होता हैं।

उ० *book 1*

प्रश्न43 *excel* में *rows* की संख्या होती हैं। (2007/2010)

उ० 1048576

प्रश्न44 किसी *cell* में ##### क्या हैं।

उ० सैल में डाटा बड़ा होने के कारण फिट नहीं हो रहा

प्रश्न45 शैषफल को ज्ञात करने का सूत्र हैं।

उ० $= \text{mod}(\text{number}, \text{divisor})$

प्रश्न 46 *excel default view* हैं।

उ० *normal*

प्रश्न47 *excel* में *page* के कितने प्रकार होते हैं।

उ० 5 प्रकार *normal, pagebreak, fullscreen, custom view, page view*

प्रश्न48 *excel* में *conditional formatting* क्या है।

उ० दिये गये मान के *cell* में *color scheme apply* होना

प्रश्न49 डेटा, नाम इत्यादी को क्रमबद्ध करने का तरीका हैं।

उ0 *short*

प्रश्न50 *short* डेटा को क्रमबद्ध करने का तरीका कितने प्रकार का होता है।

उ0 1. *ascending order* 2. *descending order* यानि बढ़ते क्रम में व घटते क्रम में

प्रश्न51 पेज को उपर, नीचे, बांये, दाये करने के लिए कौनसे विकल्प का प्रयोग किया जाता है।

उ0 *scroll option*

प्रश्न52 *scroll* कितने प्रकार के होते हैं।

उ0 1. *vertical scroll* 2. *horizontal scroll*

प्रश्न53 किसी *cell* पर *mouse cursor* को *lock* करने के लिए कि-बोर्ड के किस बटन का प्रयोग किया जाता है।

उ0 *scroll lock key*

प्रश्न54 *sum function* में ^ का निशान दर्शाता है।

उ0 किसी वेल्यू के घात की *calculation* जैसे $2^2 = 2 \times 2 = 4$

प्रश्न55 किसी निश्चित *area* को *print* करने के लिए का प्रयोग किया जाता है।

उ0 *set print area*

प्रश्न56 पेज की *header row* या *columns* को प्रत्येक पेज पर दोहराने का कार्य.....के द्वारा किया जाता है।

उ0

उ0 *repeat row or column's*

प्रश्न57 फॉर्मूले कितने प्रकार के होते

हैं। उ0

text, date, time, lookup reference, logical, cube, engineering, cube information, compatibility

प्रश्न58 *name box* क्या है।

उ0 *active cell address*

प्रश्न59 *name bar* को शॉर्टकट खोलने की कुर्जी है।

उ0 *f5*

प्रश्न60 किसी सैल में *comment* नामक विकल्प जोड़ने के लिए किस टेब का प्रयोग किया जाता है। उ0 *review tab*

प्रश्न61 किसी *value* का *square* मान ज्ञात करने का सूत्र है।

उ0 $= \text{square} + (10,2)$ ans100

प्रश्न62 *short, filter and format* की सुविधा मिलती है।

उ0 *excel* की *table format* में

प्रश्न 63 *excel* में दो या दो से अधिक सैल को एक सैल में परिवर्तित किया जा सकता है।

उ0 *merge cell* द्वारा

प्रश्न64 एक सैल में फिट नहीं हो रहे डेटा को अगले कॉलम मेंके द्वारा लाया जा सकता है।

उ0 *text to columns*

प्रश्न65 एक सैल में लिखे गये डेटा को उसी *cell* में उपर नीचे लिख सकते

हैं।

उ0 *wrap text*

प्रश्न66 चौड़ी पेज मार्जिन कहलाती हैं।

उ0 *wide margins*

प्रश्न67 *data value categories* के साथ प्रदर्शित किया जा सकता है।

उ0 *chart* में

प्रश्न68 *excel* में *readu – made*..... हैं

उ0 *shapes*

प्रश्न69 किसी भी डेटा पर पाबंदी लगाई जा सकती है।

उ0 *data validation*

प्रश्न70 *scroll* करते समय *top row, first column* को देखा जा सकता है।

उ0 *freeze panes*

प्रश्न71 *excel* की वर्कशीट का नाम ज्यादा से ज्यादा कितने अक्षरों का होता है।

उ0 31 अक्षर का

प्रश्न72 *excel* की एक सैल में अधिकतम कितने अक्षर लिखे जा सकते हैं।

उ0 255 अक्षर

प्रश्न73 मर्ज की गई सैल्स के साथ एक और सैल की मर्ज के द्वारा कर सकते हैं।

उ0 *merge across*

प्रश्न74 *excel column* का साइज होता है।

उ0 0.43 *pxl*

प्रश्न75 किसी सैल में लिखे नम्बर का टेक्सट एलाईमेंट होता है।

उ0 *right side*

प्रश्न76 किसी बैंक के डेटा को उसके नीचे वाली सैल में *fill* कर सकते हैं शॉटकट कि हैं

उ0 *ctrl + d*

प्रश्न77 किसी भी *cell* का *picture* के रूप में *link* तैयार कर सकते हैं..... के द्वारा ।

उ0 *paste special*

प्रश्न78 डेटा को *verted* से *horizontal and horizontal to vertioncalcommand* द्वारा कर सकते हैं।

उ0 *trarspose*

प्रश्न79 किसी *open program* की तथा डेक्सटॉप की फोटा खींच सकते हैं.....के द्वारा ।

उ0 *insert tab* के *screenshot option* के द्वारा

प्रश्न80 एक सेल में*types*का *chart insert* कर सकते हैं।

उ0 *sparklines*

प्रश्न81 ऐसे अक्षर जो आपके कि-बोर्ड पर अंकित नहीं है कोसे अपनी फाइल में लगा सकते हैं।

उ0 *insert tab* के *symbol's option* द्वारा

प्रश्न82 शब्दों को*function* द्वारा बड़ा कर सकते हैं।

उ0 = *upper(a1)*

प्रश्न83 शब्दों को*function* के द्वारा छोटा लिख सकते हैं।

उ० = *lower(a1)*

प्रश्न84 सभी शब्दों का पहला अक्षर*function* द्वारा बढ़ा कर सकते हैं।

उ० = *proper(A1)*

प्रश्न85 *genral cell* को *teset cell* में..... के निशान से बदल सकते हैं।

उ० *e (Apostrophy)*

प्रश्न86 कॉलम की चौड़ाई लिखे गये *text* के अनुसार *Autofit* करने के लिए का प्रयोग किया जाता है।

उ० कॉलम शीर्षक की दायीं सीमा पर डबल क्लिक करके

प्रश्न87 *vlookup* या अन्य किसी फॉर्मूला द्वारा प्राप्त परिणाम *h\|a* बताता है जिसका मतलबहोता है।

उ० मांगा गया डेटा, डेटा शीट में उपस्थित नहीं होगा

प्रश्न88 पेज के शीर्षक पर एक नाम, प्रिंट होना जिसमें फाइल का नाम, पेज नम्बर, लोकेशन, समय, दिनांक इत्यादी होते हैं कहलाता है।

उ० *header*

प्रश्न89 *gridlines \$ heading, row no.* को प्रिंट करने का टूल किस टेब में होता है।

उ० *rage layout tab*

प्रश्न90 फॉर्मूले को किस शॉर्टकट बटन द्वारा सैल में इंसर्ट किया जाता है।

उ० *shift + f3*

प्रश्न91 दिये गये दशमलव अंकों के निकटतम मान को फॉर्मूले द्वारा प्राप्त किया जा सकता है।

उ० = *round (दशमलव),0*

प्रश्न92 *currend date* को *shortcut key* द्वारा तथा *current time* को
shortcut key द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है।

उ० *for current time, ctrl + shift+; for current date, ctrl+;*

प्रश्न93 *by default font size* होता है।

उ० *11 point*

प्रश्न94 मार्गें गये रिकॉर्ड.....टूल के द्वारा देख सकते हैं।

उ० *filten*

प्रश्न95 *work sheet* को*key* द्वारा मिनिमाइज कर सकते हैं।

उ० *ctrl + f5*

प्रश्न96 *excel template* का *extention name* है।

उ० *.xltx*

प्रश्न97 *excel* में *word, power point* जैसे *application* को *embed tool* द्वारा कर सकते हैं।

उ० *insert tab* से *object tool*

प्रश्न98 *duplicate value* कोटूल के द्वारा हटाया जा सकता है।

उ० *data tab* से *remove duplicate*

प्रश्न99 *hide* की गई *row* व *cloumn's* को *unhide* करने की शॉर्टकट की है।

उ0 $row = ctrl + shift + c$ $column = ctrl + shift +)$

POWER POINT

प्रश्न1 पॉवर पाइंट में नई स्लाइड इन्सर्ट शॉटकट बटन द्वारा कर सकते हैं।

उ0 $ctrl + m$

प्रश्न2 पावर पाइंट में कितने प्रकार की स्लाइड होती हैं।

उ0 9 प्रकार की

प्रश्न3 पॉवर पाइंट की प्रथम स्लाइड होती हैं।

उ0 टाइटल बार

प्रश्न4 पावर पाइंट की प्रथम स्लाइड होती हैं।

उ0 चित्रों, अक्षरों, आकृतियों को गति प्रदान करना

प्रश्न5 एक ऐसी स्लाइड जिस पर किये गये प्रभाव को सभी स्लाइडों पर देख सकते हैं।

उ0 *master slide*

प्रश्न6 पावर पाइंट में स्लाइड का बायडिफाल्ट ले आउट होता हैं।

उ0 *landscape*

प्रश्न7 एक पेज से दूसरे पेज पर होने वाला प्रभाव कहलाता हैं।

उ0 *transition*

प्रश्न8 *screen* पर स्लाइड को *autoneticlly* एक के बाद एक*option* को *click* कर चला सकते हैं।

उ0 *afterslide*

प्रश्न9 एक स्लाइड से दूसरी स्लाइड को *screen* पर चलाने के लिए कम से कम कितना समय सेट कर सकते हैं।

उ0 *1 second*

प्रश्न10 किसी भी *shape, picture, wordart* इत्यादी की *duplicate* बनाने के लिए किस शॉटकट कि का प्रयोग किया जाता हैं।

उ0 $ctrl + d$

प्रश्न11 सभी *slides* को छोटे आकार में देखने के लिए किस व्यू का प्रयोग किया जाता है।

उ0 *slide shorten view*

प्रश्न12 सभी *slide* को अलग-अलग समूह में रखने के लिए*tool* का प्रयोग किया जाता हैं।

उ0 *section tool*

प्रश्न13 पॉवर पाइंट का रिडिंग व्यू कहलाता हैं।

उ0 *full screen view*

प्रश्न14 किसी ऐनिमेशन को किसी दूसरे ऐनिमेंशन के साथ चलाने के लिए*tool* का प्रयोग किया जाता हैं।

उ0 *with preview*

प्रश्न15 *Animation effects* कितने प्रकार के होते हैं।

उ0 4 प्रकार के 1. *Entrance effect*

2. *Emphasis effect*

3. *Exit effect*

4. *Motion effect*

प्रश्न16 *Animation* में *deley* क्या हैं।

उ0 एक एनिमेशन इफेक्ट से दूसरे इफेक्ट के बीच का समय *deley* कहलाता हैं।

प्रश्न17 *Action Button* क्या हैं।

उ0 *Hyperlink* पर आधारित एक ऐसा बटन

प्रश्न18 पहली स्लाइड से *screen show* करने के लिए*option* का प्रयोग किया जाता है।

उ0 *From begning show*

प्रश्न 19 *curent slide* को *screen* पर देखने के लिए शॉटकट की का इस्तेमाल किया जाता हैं।

उ0 *shift + f5*

प्रश्न20 शुरू से *slide show* देखने के लिए *shortcut butten* हैं।

उ0 *f5*

प्रश्न21 *slide show* के दौरान अगर हम किसी *slide* को नहीं देखना चाहते हो तो

उ0 *slide show tab* से *hide slide option* का चयन करेंगे

प्रश्न22 किसी भी *shapes, pictur* इत्यादी को छोटा करके घुमाने के लिए *Handlers* की सख्या कितनी होती हैं।

उ0 8 *Handlers*

प्रश्न 23 एक पेज पर दो या दो से अधिक स्लाइडो को एक पेज पर प्रिंट निकालने के लिएका प्रयोग किया जाता हैं।

उ0 *Handout slides*

प्रश्न24 स्लाइडो का निरंतर चलते रहना, या जब तक *escape Butten* नहीं दबा दिया जाये तब तक चलते रहना कहलाता है।

उ0 *Loop Unite Esc*

प्रश्न 25 *shape, picture, wordart* इत्यादी को *hide* तथा *show* करने के लिए*panal* का प्रयोग किया जाता हैं।

उ0 *selection pane*

प्रश्न26 किसी भी वर्डआर्ट पर कितने प्रकार की परछाई लगाई जा सकती हैं।

उ0 3 प्रकार की 1. *Inner* 2. *Outer* 3. *Prespective*

प्रश्न27 *Arravge Group* में *send Backward* क्या हैं।

उ0 किसी भी *selected object* के पीछे लगाना

प्रश्न28 पावर पाइंट की फाइल का बायडिफाल्ट नाम क्या हैं।

उ0 *presentation*

प्रश्न29 *Crop* क्या हैं।

उ0 फोटो को साइडो से काटना

प्रश्न30 पावर पाइंट 2010की फाइल का *extention* क्या हैं।

उ0 .pptx

प्रश्न31 एक ऐसी फाइल जिसमें पहले से विभिन्न प्रकार के डिजाइन तथा कटेंट उपलब्ध रहते हैं।

उ0 *theme*

प्रश्न32 प्लेस होल्डर क्या हैं।

उ0 फोटो, चार्ट, स्मार्टआर्ट, टेबल इत्यादी को जोड़ने के लिए पेज पर बना हुआ आइकन प्लेस होल्डर कहलाता है।

प्रश्न33 *Loop Unite Esc* क्या हैं।

उ0 स्लाई स्क्रीन पर निरंतर चलती रहे जब तक *Escap Button* ना दबाया जाये

प्रश्न34 स्टैण्डर्ड फेड, डिजोल्स, कट्स, वार्डप क्या हैं।

उ0 स्लाईड ट्रांजिशन

प्रश्न35 वेब ब्राउजर में एक कम्प्यूटर से दूसरे कम्प्यूटर पर स्लाइड शो देखने के लिए प्रयुक्त होता है।

उ0 *Broadcast Side Show*

प्रश्न36 पावर पाइंट में स्लाइड कितने प्रकार की होती हैं।

उ0

9

प्रकार

Title Slide, Title and Content, Section Header, Two Content, Title Only, Blank, Content with

प्रश्न37 एक प्रकार की स्लाइड जिस पर किये गये परिवर्तन सभी स्लाइडों पर लागू होते हैं।

उ0 *Master Slide*

प्रश्न38 स्लाइडों को *pictur* के *format* में *save* करने के लिए

उ0 *File Tab >> Save \$Send >> Other Format >> Save in JPEG format* में सेव करे प्रश्न39

बैकस्टेज व्यू कहा जाता है

उ0 फाइल टेब या फाइल मेन्यू को

प्रश्न40 किसी भी चयनित *slide, shapes, picture* इत्यादी को *Duplicate* बनाने की शॉटकट की हैं।

उ0 *ctrl + D*

प्रश्न41 *Recent* क्या हैं।

उ0 हाल ही में खोली गई फाइलों के नाम की लिस्ट *Recent File* कहलाती हैं।

प्रश्न42 ट्रांसपेरेसी स्लाइडर क्या हैं।

उ0 पेज बैकग्राउंड, शैप इत्यादी में भरे गये कलर को पारदर्शी में बदल सकते हैं जिससे उसके पीछे के

Text, object को देखा जा सके, इसे *Glass Effect* भी कहते हैं।

प्रश्न43 आपकी स्लाइड के लिए विशेष पृथक् या साउंड इफेक्टप्रदान करता है।

उ0 एनीमेशन

प्रश्न 44 सभी स्लाइड्स को छोटे रूप में देखने के लिए किस प्रकार के व्यू का प्रयोग किया जाता है। उ0 थंबनेल व्यू जिसे स्लाइड शॉटर व्यू कहा जाता है।

प्रश्न45 पावर पाइंट में स्लाइड नम्बर पेज के किस भाग में प्रदर्शित होता है।

उ0 पेज के *Right Bottom* भाग यानी पेज के नीचे दायें भाग में

प्रश्न46 रेडी-टू-यूज क्या हैं।

उ0 *clipart Graphic*

प्रश्न47 पेज को बराबर-बराबर चार भागों में काटने वाली एक *Dash* रूप में लाइन कहलाती हैं।

उ0 *Guide line*

MS – Access

प्रश्न1 *Ms – Access* में एक फ़िल्ड का नाम अधिकतम कितने अक्षरों का होता है

उ0 64 का

प्रश्न2 *Ms – Access* में एक रिकॉर्ड अधिकतम कितने अक्षरों का हो सकता है।

उ0 255 का

प्रश्न3 *Access* में कॉलम को बोला जाता है।

उ0 *Field*

प्रश्न4 *Access* है।

उ0 एक डाटाबेस एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर

प्रश्न5 *Access* की फाइल का बायडिफाल्ट नाम होता है।

उ0 *Database*

प्रश्न6 फॉर्मविजार्ड क्या है।

उ0 *Ms – Access* में एक *Electronic form* बनाने का टूल

प्रश्न7 *Access* में डाटा टाइप कितने प्रकार के होते हैं।

उ0 11 प्रकार के

प्रश्न8 *Id Field* क्या है

उ0 *Autonumber Data Type Column*

प्रश्न9 *Access* में बायडिफाल्ट फ़िल्ड का नाम क्या रहता है।

उ0 *Field1, Field2*

प्रश्न10 नेगिवेशन पैन क्या है।

उ0 वर्तमान डाटा बेंस के सभी *object* की लिस्ट दिखाता है।

कंप्यूटर के बारे में छोटी छोटी बातें

- माऊस व्हील एक तीसरा बटन

माऊस व्हील एक तीसरे बटन की तरह काम करता है। किसी भी लिंक पर माऊस व्हील को क्लिक करने से वह जालपृष्ठ सीधे एक नए टैब में खुल जाता है। किसी भी खुले हुए टैब पर माऊस व्हील क्लिक करने पर वह टैब बन्द हो जाता है।

- बड़ा टेक्स्ट एक साथ सेलेक्ट करने के लिये

किसी भी टेक्स्ट एडिटर में बड़ा टेक्स्ट एक साथ सेलेक्ट करने के लिये टेक्स्ट के प्रारंभ में एक क्लिक करें और फिर शिफ्ट दबाकर अंत में एक बार क्लिक करें। इससे टेक्स्ट को आसानी से सेलेक्ट किया जा सकता है।

- यू-ट्यूब पर प्रदर्शित वीडियो की गुणवत्ता कम ज्यादा कर के हम उसके लोड होने का समय भी कम ज्यादा कर सकते हैं। और वीडियो को थोड़ा अच्छा या थोड़ा खराब देख सकते हैं। गुणवत्ता जितनी अच्छी होगी लोड होने में उतना अधिक समय लगेगा। वीडियो की गुणवत्ता प्लेयर के निचले दाएँ हिस्से में एक संख्या के रूप में लिखी होती है और उसी जगह क्लिक करके उसे बदला भी जा सकता है। ये संख्याएँ कुछ इस प्रकार होती हैं २४०p, ३६०p, ७२०p, १०८०p इत्यादि। जितनी बड़ी संख्या उतनी अच्छी गुणवत्ता।
- कुंजी की सहायता से जालपृष्ठ को रिफ्रेश या रिलोड करना F5 कुंजी से हम किसी भी जालपृष्ठ को रिफ्रेश या रिलोड कर सकते हैं
- कुंजी की सहायता से आगे पीछे के जालपृष्ठों पर जाना Alt कुंजी के साथ <left arrow> या <right arrow> से हम पहले या बाद के जालपृष्ठ पर जा सकते हैं।
- Ctrl कुंजी के साथ + और - दबाने से किसी भी जालपृष्ठ के आकार (चित्र और अक्षर दोनों) को बड़ा या छोटा किया जा सकता है। बड़ा या छोटा करते हुए मूल आकार में लाने के लिए Ctrl + 0 का प्रयोग कर सकते हैं।
- नए जालस्थल का पता लिखना हो तो- बिना माऊस क्लिक किए Alt+D दबा कर हम एड्रेस बार पर पहुँच सकते हैं
- सभी ब्राउज़रों के लिये उपलब्ध XMarks (<http://www.xmarks.com>) एक्सटेंशन के द्वारा एक कंप्यूटर पर किसी एक ब्राउज़र में लगाये गये पुस्तचिह्न (बुकमार्क या फ़ेवरेट्स) अनेकों कंप्यूटरों तथा ब्राउज़रों पर एक साथ लाए जा सकते हैं। केवल उन सब जगह एक्समार्कस इन्सटॉल होना चाहिये। यही नहीं, इस एक्सटेंशन के द्वारा ब्राउज़िंग इतिहास खुले ढ़े, तथा कूटशब्दों के साथ भी यही किया जा सकता है।
- इंटरनेट पर चैट तथा बातचीत करने के लिए कई अलग-अलग सॉफ़्टवेयर हैं जैसे कि गूगल टॉक, याहू मैसेंजर , स्काईप, इत्यादि। इन सबको अलग-अलग प्रयोग करने की जगह अगर पिडगिन (<http://pidgin.im/>) नामक मुक्त सॉफ़्टवेयर इस्तेमाल किया जाय तो यह लगभग सभी चैट सॉफ़्टवेयर का काम अकेले ही कर सकता है। इसके द्वारा किसी भी एकाउंट से चैट की जा सकती है चाहे वो गूगल हो, हॉटमेल, याहू, फ़ेसबुक, या कोई और। यही नहीं इसमें एक ही बार में अनेक एकाउंट से चैट तथा बात की जा सकती है। इसका एक और आकर्षण यह है कि यह विंडोज़ के साथ साथ अन्य ऑपरेटिंग सिस्टम जैसे मैक ओ एस, लिनक्स, बी एस डी, इत्यादि पर भी उपलब्ध है।

- गूगल प्लस (Google+) फ़ेसबुक की तरह का एक सामाजिक जालस्थल है जिसे गूगल ने बनाया है। इसका प्रमुख आकर्षण यह है कि आपको आवश्यक रूप से अपने परिचितों को अलग-अलग "श्रेणियों" (Circles) में बाँटना होता है जो कि बड़ी आसानी से हो जाता है। हर श्रेणी में अलग जानकारी डाली (पोस्ट की) जा सकती है जो बाकी सभी श्रेणियों से छुपी रहती है।
- कूटशब्द में अक्षरों व चिह्नों का प्रयोग करने को अक्सर कहा जाता है लेकिन आजकल के हैकरों की उन्नत तकनीक और तेज़ कम्प्यूटरों को आगे यह तभी उपयोगी है जब इन्हें मूल कूटशब्द की लम्बाई बढ़ाने के लिए प्रयोग किया जाए। इनकी जगह या इनके साथ कूटशब्द को सुरक्षित बनाने के लिए उसका लम्बा होना अधिक आवश्यक है। एक सरल लेकिन १५-२० अक्षर लम्बा कूटशब्द एक अक्षरों व चिह्नों वाले ८-१० अक्षर लम्बे कूटशब्द की तुलना में कई गुना अधिक सुरक्षित है।
- अलग-अलग जालस्थलों के लिये कभी भी एक ही कूटशब्द (पासवर्ड) का प्रयोग नहीं करना चाहिये क्योंकि अगर किसी भी कारणवश किसी एक जालस्थल का भी कूटशब्द हैक हो गया तो आपके अन्य जालस्थलों के कूटशब्द भी जाने जा सकते हैं। विशेष रूप से बैंक जालस्थलों के कूटशब्द बिलकुल अलग रखने चाहिये। कूटशब्दों के बारे में हम आगे भी बताते रहेंगे।
- विज्ञापन रहित वेब यात्रा के लिये AdblockPlus - मोज़िला फ़ायरफ़ॉक्स के लिये अत्यंत लाभदायक एक्सटेंशन है जो जालस्थलों से विज्ञापन हटा देता है। इससे जालस्थल काफ़ी साफ़-सुथरे दिखते हैं और बैंडविड्थ की भी बचत होती है। यह गूगल क्रोम के लिये भी उपलब्ध है।
- चीज़ें कैसे काम करती हैं - इस बारे में जानकारी के लिये Howstuffworks.com- एक उपयोगी जालस्थल है। इस जालस्थल पर चित्रों और चलचित्रों की सहायता से जानकारी को बहुत ही रोचक ढंग से प्रस्तुत किया गया है।
- जालस्थल पर मानचित्र सेवा के लिये Maps.google.com उपयोगी है। खोज के लिए किसी जगह का नाम देने पर वहाँ का मानचित्र उपलब्ध हो जाता है जो एक देश जितने बड़े से लेकर कर एक महुल्ले जितनी छोटी जगह के हो सकते हैं। यहाँ पर मानचित्र के साथ उपग्रह द्वारा लिए गए चित्र भी हैं। इस जालस्थल की एक और उपयोगिता यह है कि इस पर एक जगह से दूसरी जगह जाने के दिशा निर्देश भी मिल जाते

हैं।

- विकी क्या हैं?

ऐसे जालस्थल जिनके पन्नों में किसी भी तरह का बदलाव ब्राउज़र में ही किया जा सकता है उन्हें विकी कहते हैं कुछ प्रमुख विकी साइट्स हैं - विकीपीडिया, कविताकोश, भारतकोश।

- यदि एनिमेशन वाले विज्ञापन रोकना चाहें तो-

फ्लैश ब्लॉक एक ऐसा ब्राउज़र एक्सटेंशन है जो सभी फ्लैश सामग्री को रोक देता है। हालांकि अगर हम चाहें तो चुने हुए जालस्थलों पर फ्लैश चलाने की अनुमति भी दे सकते हैं।

- सैकड़ों जाल-अनुप्रयोगों का भंडार

गूगल के ही जालपृष्ठ पर आई-गूगल (iGoogle) के नाम से सैकड़ों जालअनुप्रयोग उपलब्ध हैं इनमें गूगल की सभी सेवाओं के साथ समाचार, मौसम, खेल, ज्योतिष आदि सभी कुछ अपनी रुचि के अनुसार जोड़ा जा सकता है। जालपृष्ठ का रंग-रूप भी इच्छानुसार बदला जा सकता है। इसका लिंक गूगल के मुखपृष्ठ (<http://www.google.com>) पर होता है पर अगर यह किसी कारणवश नहीं दिख रहा तो जालपृष्ठ के ऊपरी दायें कोने पर "Sign in" के बगल में पहिये पर क्लिक करें और विकल्पों में से iGoogle चुन लें। iGoogle से वापस साधारण गूगल पर जाना चाहें तो इसी पहिये पर क्लिक कर के "Google Classic" का विकल्प चुन सकते हैं।

- डीफ्रैगमेंट करने का सॉफ्टवेयर

वैसे तो विन्डोज़ में पहले से ही होता है परन्तु एक तो ये पीछे हो रही कार्रवाई को दर्शाता नहीं है और दूसरे यह बहुत अच्छा काम भी नहीं करता है। इसकी जगह काफी मुफ्त सॉफ्टवेयर उपलब्ध हैं जिनमें से हमारे कुछ पसंदीदा निम्नलिखित हैं-

१. माय डीफ्रेग (<http://www.mydefrag.com>)- इसकी विशेषता यह है कि यह फ़ाइलों को पहचान कर उनके बढ़ने के लिए जगह बनाकर रखता है जिसके कारण फ़ाइलें दूबारा कम बिखरती हैं। इसका मुक्त होना भी एक आकर्षण है।

२. डीफ्रेगलर (<http://www.piriform.com/defragglr>)- यह इस्तेमाल करने में आसान है और अपना काम काफी तेज़ी से करता है। बहुत बड़ी (कई GB की) फ़ाइलों में इसे दिक्कत हो सकती है।

- हार्ड डिस्क को डीफ्रैगमेंट करने की आवश्यकता-काफी समय तक काम करते रहने पर हार्ड डिस्क पर लिखी हुई फ़ाइलें बिखर जाती हैं और कई टुकड़ों में बँट भी जाती हैं। इस कारण

कम्प्यूटर की गति धीमी हो जाती है। इससे बचने के लिए कम से कम महीने में एक बार हार्ड डिस्क को डीफ्रे गमेंट अवश्य करना चाहिए। डीफ्रे गमेंट करने के विभिन्न सॉफ्टवेयरों की जानकारी अगले सप्ताह देंगे।

- नॉर्टन तथा मैक ऐफी जैसे महँगे ऐंटी वाईरस की जगह मुफ्त के अनेक ऐंटी वाईरस उपलब्ध हैं जो गुणवत्ता में किसी भी तरह से कम नहीं हैं। इनमें से मुख्य निम्नलिखित हैं-
 १. अवास्ट फ्री ऐंटी वाईरस - <http://www.avast.com/free-antivirus-download>
 २. अविरा ऐंटीविर पर्सनल फ्री ऐंटी वाईरस - <http://www.avira.com/en/avira-free-antivirus>
 ३. माईक्रोसॉफ्ट सिक्योरिटी एसेन्शियल्स - http://www.microsoft.com/en-in/security_essentials/default.aspx
 ४. पांडा क्लाउड ऐंटी वाईरस - <http://www.cloudantivirus.com/en/>
 ५. कोमोडो इंटरनेट सिक्योरिटी प्रीमियम - <http://www.comodo.com/home/internet-security/free-internet-security.php>
- विन्डोज़ विस्टा तथा विन्डोज़ ७ में किसी खुली विन्डो को माऊस से हिलाने पर बाकी खुली विन्डोज़ मिनिमाईज़ हो जाती है। दुबारा हिलाने पर ये सभी विन्डोज़ वापस आ जाती हैं।
- विन्डोज़ विस्टा तथा विन्डोज़ ७ में किसी खुली विन्डो को माऊस से स्क्रीन के ऊपरी किनारे पर ले जाने पर वह विन्डो मैक्समाईज़ होकर पूरे स्क्रीन पर आ जाती है।
- विन्डोज़ विस्टा तथा विन्डोज़ ७ में किसी खुली विन्डो को माऊस से स्क्रीन के बाएँ या दाएँ किनारे पर ले जाने पर वह विन्डो स्क्रीन के पूरे आधे भाग में व्यवस्थित हो जाती है।
- एक से अधिक विन्डो खुली होने पर उनमें घूमने के लिए Alt + Tab का प्रयोग करते हैं। विन्डोज़ विस्टा तथा विन्डोज़ ७ में Windows + Tab से यह काम त्रि-आयामी (3D) तरीके से बड़े रोचक ढंग से किया जा सकता है।
- रेखा चित्रण के लिये कोरल ड्रॉ का बहुत ही अच्छा विकल्प इन्कस्केप नाम का अनुप्रयोग है। यह मुफ्त और मुक्त है और व्यवसायिक कलाकार भी इसका प्रयोग करते हैं।

यह <http://inkscape.org/> पर उपलब्ध है।

- निनाईट डॉट कॉम (ninite.com)

एक ऐसा जालस्थल है जहाँ आप वहाँ मुफ्त अनुप्रयोगों में से अपने मतलब के अनुप्रयोग चुन सकते हैं और यह आपके लिये एक विशिष्ट रूप से निर्मित इन्सटॉलर बना देगा जो आपके चुने हुये अनुप्रयोग विश्वजाल से डाउनलोड करके स्थापित कर देगा।

- फ़ोटोशॉप का एक और मुफ्त विकल्प

अगर फ़ोटोशॉप की उन्नत क्षमताओं की आवश्यकता न हो तो फ़ोटो डॉट नेट अनुप्रयोग का इस्तेमाल किया जा सकता है। ध्यान रहे कि यह मुफ्त तो है पर मुक्त नहीं है।

यह <http://www.getpaint.net/> पर उपलब्ध है।

- फ़ोटोशॉप का एक मुफ्त और मुक्त विकल्प

अनुप्रयोग जिम्प के नाम से उपलब्ध है। क्षमताओं के हिसाब से यह फ़ोटोशॉप के बराबर है। दिखने में थोड़ा अलग होने के कारण कुछ लोग इसे आजमाने में हिचकते हैं परन्तु एक बार इसका अनुभव हो जाने पर महँगे फ़ोटोशॉप के बदले आप इसे ही प्रयोग करना चाहेंगे।

यह <http://www.gimp.org/> पर उपलब्ध है।

- एम एस ऑफिस के मुफ्त और मुक्त विकल्प

के लिये ओपेन ऑफिस का प्रयोग किया जा सकता है। इसमें एम एस ऑफिस के लगभग सभी काम हो जाते हैं। इसमें वर्ड के विकल्प में राईटरेक्स्ट के विकल्प में कैल्क तथा पावर पॉइंट के विकल्प में इम्प्रेस मिलते हैं। यह <http://www.openoffice.org/> पर उपलब्ध है। इसके अन्य संस्करण <http://go-oo.org/> तथा

<http://www.libreoffice.org/> से भी उपलब्ध हैं।

- पहले किये हुए काम को वापस लाना-

वर्ड, एक्सेल तथा अन्य कई अनुप्रयोगों में, Ctrl+Z दबाकर पिछला किया हुआ काम पलटा जा सकता है। जैसे अगर हमने गलती से कुछ मिटा (डिलीट कर) दिया हो तो Ctrl+Z से लेख वापस लाया जा सकता है।

- लेख को सारणी में बदलना-

लेख को सारणी (टेबल) में बदलना इंज़ट का काम होता है। ऐसा करने के लिए पहले अपने लेख को अल्पविराम(कॉमा), टैब या किसी अन्य न इस्तेमाल किए हुए वर्ण से स्तम्भों को अलग करते हुए लिख लें। अब लेख को सैन्ट कर लें, फिर Table -> Convert -> Convert text to table

पर क्लिक करें। आवश्यकतानुसार विकल्पों को बदल कर OK पर क्लिक करें। सारा लेख एक बार में सारणी में बदल जाएगा।

- कूट शब्दों का प्रयोग-

अपने कंप्यूटर पर फाइलों (डॉक्यूमेंट) को गोपनीय रखने के लिए हम दो प्रकार के कूटशब्द का प्रयोग कर सकते हैं-

१) डॉक्यूमेंट को खोलने के लिए - डॉक्यूमेंट को खोलने के लिए यदि कूटशब्द लगाया गया है तो तो बिना सही कूटशब्द दिए डॉक्यूमेंट को खोला नहीं जा सकता है।

२) डॉक्यूमेंट में बदलाव के लिए दिया गया कूटशब्द- ऐसा कूटशब्द देने पर कोई भी हमारा कोई भी हमारा डॉक्यूमेंट खोल तो सकता है पर उसमें बदलाव नहीं कर सकता है।

इनमें से कोई भी कूटशब्द देने के लिए Save as > Tools > General Options में जाकर कूटशब्द दिया जा सकता है।

- बुकमार्क या फेवरेट्स -

अगर हमें किसी जालपृष्ठ पर बार-बार जाने की आवश्यकता पड़ती है तो उसको हम अपने फेवरेट्स (Favorites) या बुकमार्क्स (Bookmarks) में जोड़ सकते हैं। फायरफॉक्स में जालपृष्ठ पर दाहिना क्लिक करके या बुकमार्क सूची में Bookmark This Page पर क्लिक करके बुकमार्क बन जाता है। इन्टरनेट एक्सप्लोरर में यही काम करने के लिए बुकमार्क की जगह फेवरेट्स और बुकमार्क दिस पेज की जगह Add to favorites पर क्लिक करना होगा। क्रोम में तथा फायरफॉक्स में एड्रेस बार में तारे के चिन्ह पर क्लिक करके भी हम बुकमार्क बना सकते हैं।

- अस्थाई फाइलों की छुट्टी-

हमारे कंप्यूटर पर बहुत सारे प्रोग्राम अपनी अस्थायी फाइलें बना लेते हैं जिनकी हमें ज़रूरत नहीं होती है। इनके कारण कंप्यूटर की गति काफी धीमी हो जाती है। Start Menu-> Programs-> Accessories-> System Tools-> Disc Cleanup से अपनी ड्राइव का चयन करके हम इन फाइलों को हटा सकते हैं।

- विण्डोज+E दबाने पर-

विण्डोज एक्सप्लोरर या माई कंप्यूटर खुल जाता है। इस युक्ति के द्वारा हमें स्टार्ट बटन या माई कंप्यूटर ढूँढने की ज़रूरत नहीं होती, काम के बीच में ही हम बड़ी आसानी से अपनी फाइलों तक पहुँच सकते हैं।

- विण्डोज में इन्स्क्रिप्ट का ऑनस्क्रीन कीबोर्ड-

के लिये Start>Run बक्से में जाकर osk लिखकर एण्टर दबायें। आपके सामने ऑनस्क्रीन कीबोर्ड

आ जायेगा, फिर लैंग्वेज हॉटकी दबाकर हिन्दी भाषा में स्विच करें तो हिन्दी कीबोर्ड आपके सामने आ जायेगा।

- किसी भी ब्राउज़र में काम करते समय -
एक से ज्यादा टैब खुले होने पर Ctrl+F4 दबाने पर वर्तमान टैब बन्द हो जाता है। इसी प्रकार से ऑफिस में काम करते वक्त एक से ज्यादा डॉक्यूमेंट्स खुले होने पर Ctrl+F4 दबाने पर वर्तमान डॉक्यूमेंट बन्द हो जाता है।
- Windows+M या Windows+D दबाने पर-
सारी खुली हुई विन्डोज़ एक साथ मिनिमाईज़ हो जाती हैं। Alt+F4 दबाने पर जिस विन्डो में आप काम कर रहे हैं वह बन्द हो जाती है।
- इंटरनेट के उपयोग के लिये
एड्रेस बार पर कुछ लिख कर Ctrl+Enter दबाने पर लिखे हुए शब्द के प्रारम्भ में www और अन्त में .com अपने आप लगाकर Enter दब जाता है।
- एक कदम सुरक्षा का
अपने कम्प्यूटर को सुरक्षित करने के लिए Control Panel-> User Account-> User पर जाकर पासवर्ड डाला जा सकता है। Windows+L दबाने पर कीबोर्ड और स्क्रीन इस प्रकार बंद हो जाता है जिसे पासवर्ड डाले बिना दुबारा चालू नहीं किया जा सकता। यह युक्ति तभी काम करती है जब पासवर्ड पहले से सेट किया हुआ हो।
- बनाएँ वेब पेज का शार्ट कट
इंटरनेट एक्सप्लोरर में स्क्रीन पर कहीं भी माउस का दाहिना बटन दबाएँ और खुलने वाली सूची में से क्रिएट शॉर्टकट चुनें। इससे जालपृष्ठ का शॉर्टकट बनकर डेस्कटॉप पर आ जाएगा। यह पन्ना बाद में कभी भी यहाँ से आसानी से खोला जा सकता है।
- एक क्लिक में समय और तिथि
नोटपैड या टेक्स्ट फाइल पर काम करते समय F5 'की' दबाकर जहाँ भी आवश्यकता हो, तात्कालिक समय और तिथि टंकित की जा सकती है।
- यू एस बी-
यू एस बी एक पी सी से अन्य उपकरणों को जोड़ने के लिए एक मानक है जिसमें तारों की संख्या ,

कनेक्टर के आकार तथा उनपर चलने वाले विद्युत स्रोत सभी निर्दिष्ट किए गए हैं। यू.एस.बी की दो विशेषताएँ हैं - (१) सांकेतिक तारों(सिग्नल वायरों) का विद्युत शक्ति उपलब्ध कराने के लिये भी उपयोग (इससे उपकरण को अलग से बिजली से जोड़ने की ज़रूरत नहीं पड़ती) तथा (२) कनेक्टरों की मज़बूती और आसान प्रयोग। यू.एस.बी आजकल पी.सी. से अन्य उपकरणों को जोड़ने के लिए सबसे लोकप्रिय मानक है और कई पुराने मानकों का स्थान ले चुका है।

- ब्लू रे -

ब्लू रे सीडी तथा डीवीडी के विकास की अगली कड़ी है। जहाँ एक सीडी पर लगभग ७०० एम.बी तथा एक डीवीडी पर लगभग ४ जी.बी डेटा आ सकता है, वहीं एक ब्लू रे की क्षमता २५ जी.बी होती है। इसकी ड्राइव तथा डिस्क महँगी होने के कारण कम प्रचलित है।

- क्लाउड कम्प्यूटिंग -

क्लाउड कम्प्यूटिंग एक ऐसी तकनीक है जिसके द्वारा स्थान मुक्त स्वरूप से सँभरे सरवर कम्प्यूटरों तथा अन्य उपकरणों को उनके आवश्यकतानुसार संसाधन (अनुप्रयोग, सॉफ्टवेयर एवं डेटा) तथा अन्य सेवाएँ उपलब्ध कराते हैं।

- ब्राउज़र एक्सटेंशन-

यह एक ऐसा छोटा प्रोग्राम होता है जो ब्राउज़र के साथ जुड़कर उसकी क्षमताओं का विस्तार करता है। यह प्लगिन से भिन्न होता है क्योंकि जहाँ प्लगिन के द्वारा ब्राउज़र नए प्रारूप की जानकारी पर काम कर सकता है वहीं एक्सटेंशन्स ब्राउज़र में पहले से उपलब्ध क्षमताओं को नए स्वरूप में प्रयोग करके उसकी क्षमताओं को निखारते हैं।

फायरफ़ॉक्स के ४५०० से अधिक एक्सटेंशन्स उपलब्ध हैं। क्रोम, सफारी, ऑपेरा के लिए भी काफी संख्या में एक्सटेंशन्स उपलब्ध हैं।

- वेब होस्टिंग-

यह विश्वजाल पर प्रदान की जाने वाली एक ऐसी सेवा है जिसका प्रयोग करके कोई व्यक्ति अथवा संस्था अपने जालस्थल को लोगों तक पहुँचा सकता है। इसके द्वारा उनका जालस्थल विश्वजाल पर उपलब्ध हो जाता है और कोई भी उस तक पहुँच कर उसे देख सकता है।

- प्लगिन(Plugin)-

किसी भी अनुप्रयोग (application) विशेषतः ब्राउज़र में लग जाने वाला एक अंश जो उस अनुप्रयोग की क्षमताओं को बढ़ा सकता है। उदाहरणतः ब्राउज़र के लिए फ़्लैश प्लेयर(Flash player) एवं एक्रोबैट रीडर (Acrobat reader) प्लगिन के उदाहरण हैं।

- कुकी(Cookie)-
कुकी किसी जालघर द्वारा आपके ब्राउज़र में रखी गयी छोटी सी जानकारी अथवा सूचना को कहते हैं जो जालघर आपके ब्राउज़र पर कुकी रखता है केवल वही जालघर उस कुकी को वापस देख सकता है।
- टॉप लेवल डोमेन-
किसी जालस्थल (वेबसाइट) के नाम का वह अंतिम भाग है, जो किसी नामांकन संस्था (डोमेन रजिस्ट्रार) के अधिकार में होता है और जिसके अन्तर्गत वह जालघर नामांकित होता है। उदाहरण के लिए www.abhivyakti-hindi.org में .org टॉप लेवल डोमेन है। और www.ignou.ac.in में .ac.in टॉप लेवल डोमेन है।
- ब्राउज़र-
एक ऐसा अनुप्रयोग जिसके द्वारा विश्वजाल (इंटरनेट) पर उपलब्ध जालस्थलों को देखा तथा उनपर काम किया जाता है। कुछ प्रचलित ब्राउज़र हैं - इंटरनेट एक्सप्लोरर, मोज़िला फ़ायरफ़ॉक्स, गूगल क्रोम एवं ऐप्पल सफ़ारी।

www.rajteachers.com