कम्प्यूटर कौषल परीक्षा ;भाग २ परीक्षाद्ध

ब्द्राच्याम क्रिया व्याप्त क्रिया व्याप्त क्रिया क्

प्देजतनबजपवदे जव ब्दकपकंजमे ॅपजी ेंडेंचसम फनमेजपवद च्चमतष

म्छळरेपे ।छव भ्प्छवप

मै ब्दच्दा जप्ट

म्डच्स्व्यमेश्रेण जिन्हा छिन्न छिन्

च्हम १ वि

12 त्मबतनपजउमदज जव जीम चवेज वि न्चचमत क्पअपेपवद ब्समता पद कैप ब्वतचवतंजपवद जंइसम वि ब्वदजमदजे

ैम्बज्प्क दृ ५ कमदमतंस प्देजतनबजपवदे जव ब्दकपकंजमे ३३३३३३३३३३३७३

[ै]म्बज्प्क दृ प् प्देजतनबजपवदे इवनज ब्वदकनबज वि ब्वउचनजमतै ।पसस ज्मेज ३ण्ण४

[ै]म्बज्क दृ प्प्रैं उचसम फनमेजपवद च्वमत ;म्दहसपीद्ध३३३३३३७७३३३३३३३

[ै]क्जप्क दृ प्टैं उचसम फनमेजपवद च्ंचमत ;भ्पदकपब्द्व३३३३३ण३३३३३एण३९

में ब्दल्दा ज्यु

च्हम 2 वि

- 12 त्मबतनपजउमदज जव जीम चवेज वि न्चचमत क्पअपेपवद ब्समता पद है ब्वतचवतंजपवद ळमदमतंस प्देजतनबजपवदे जव ब्दकपकंजमे
- 1ण टमवितम चचमंतपदह वित जीम ब्वउचनजमत । ग्यसस ज्मेज बंदकपकंजमे उनेज जेपेलि जींज जीमल निसपिसस जीम मसपहपइपसपजल बतपजमतपं वित जीम चवेज संपक कवूद पद जीम किअमतजपेमउमदजण
- 2º ब्दकपकंजमे तम ससवूमक जव चचमंत पद जीम ब्वउचनजमत रायस जमेज चतवअपेपवदंससल दक जीमपत बंदकपकंजनतम रिसस इम जमतउपदंजमक नदपसंजमतंससल ज दल जंहम विजीम तमबतनपजउमदज चतवबमे पि पज पे विनदक जींज निधेम कवमे दवज निसपिसस जीम मसपहपइपसपजल बतपजमतपंण
- 3º ब्दकपकंजमे तम कअपेमक जव तमचवतज ज जीम मगंउपदंजपवद सिस ज जीम तमचवतजपदह जपउम उमदजपवदमक पद जीम किउपज ब्तकण

4ण जीम बंदकपकंजमे उनेज इतपदह जीमपत चीवजव पकमदजपजल चतववि ज जीम जपउम वि ब्विडचनजमत्र । पसस ज्मेजण

5ण जीम बंदकपकंजमे ंतम ंकअपेमक जव इतपदह जीम ंजजमेजमक बवचपमे जमेजपउवदपंसेध्कवबनउमदजे पद नचचवतज वि जीमपत हमए मकनबंजपवदंस ुनंसपिपबंजपवदए छब्ब्य बंजमहवतलेध्नइ बंजमहवतल मजबण ंज जीम जपउम वि ब्वउचनजमत । पसस ज्मेजण

6º दंदकपकंजमे ूपसस चेंजम जीमपत मसि.जजमेजमक तमबमदज चेंचवतज प्रम बवसवतमक चीवजवहतंची ज जीम चंबम चतवअपकमक पद मबवदक बवचल वि जीम किउपज दंतकण ७७ दंदकपकंजमे ूपसस चनज जीमपत जीनउइ पउचतमेपवद दक पहदंजनतम पद मबवदक बवचल वि किउपज दंतक पद जीम चतमेमदबम वि पदअपहपसंजवत ज जीम जपउम वि म्णंउपदंजपवद दक विद्यवअमत जीम उंउम जव जीम पदअपहपसंजवतण

8ण ।दल बंदकपकंजम विनदक नेपदह नदिपत उमंदेध्तमचवतजपदह संजमधूपजीवनज वतपहपदंस कउपज बंतक ;दमपजीमत क्नचसपबंजम ब्वचलध्थ्या ब्वचलद्धे सिस इम कमइंततमक तिवउ जीम मगंउपदंजपवदण

9ण ब्दकपकंजमे ूपसस दवज इम मदजपजसमक जव ज्राध्य। वित[ं]चचमंतपदह पद जीम मगंउपदंजपवदण

10ण ब्दकपकंजमे उनेज दिक वअमत जीम चतपदज वनज वि जीम पिसमे बतमंजमक कनसले पहदमक इल जीमउ दक नमेजपवद चंचमत जव जीम पदअपहपसंजवत इमवितम समंअपदह जीम मगंउपदंजपवद सिसण

11ण ब्दकपकंजमे ूपसस दवज इम ससवूमक जव समंअम जीम मगंउपदंजपवद सिस जपसस जीम बवउचसमजपवद विजपउम विमगंउपदंजपवदण

1 2 ण ब्दकपकंजमे ंतम ंकअपेमक जव चतमेमतअम जीम बवचल विजीम किउपज बंतक जपसस जीम कमबसंतंजपवद विजीम तमेनसजण

क्रम् ब्दन्द्राज्यक

च्हम 3 वि

12 त्मबतनपजउमदज जव जीम चवेज वि न्वचमत क्पअपेपवद ब्समता पद हैप ब्वतचवतंजपवद
13ण ब्दकपकंजमे उनेज इपकम इल जीम पदेजतनबजपवदे हपअमद इल जीम नचमतअपेवत
ध्पदअपहपसंजवतए पिसनतम जव कव व ूपसस उंग्न जीम बंदकपकंजम सपंइसम जव दल बजपवद
ें हैप्द उंल कमबपकमण

14ण डवइपसम चैवदमए च्हंमत दक दल वजीमत मसमबजतवदपब कमअपबम पे जतपबजसल चतवीपइपजमक पद जीम मगंउपदंजपवद सिसण प्देजतनबजपवदे इवनज बवदकनबज विजीम ब्वउचनजमत । एसस ज्मेज

1ण जैम बवउचनजमत रापसस जमेज मगंउपदमे जीम बवउचनजमत चतविषवपमदबल दक दिवूसमकहम वि बवउचनजमत पदबसनकपदह नेंहम वि विधिवम नेपजमे दक कंजंडेंम वित र्रीपबी नमेजपवदे चमतजंपदपदह जव समजजमतध्वेंहमध् चंतंहतंची वि इवनज 150.200 वतके पद है. व्वतकए व्यूमत व्वपदज व्यमेमदजंजपवद सपकमे पद है. व्यूमत व्वपदज व्यस्त चें हम देूमतमक र्रूपजीपद जीम जपउम सपउपजेण 2ण जैम बवउचनजमत रापसस जमेज रूपस इम वि 30 उपदनजमे कनतंजपवद वि जवजंस उंतो वि 50ण

3ण जीम फनंसपलिपदह डंतो पद जीम ब्वउचनजमत । पसस ज्मेज निसस इम 17 पततमेचमबजपअम वि उंतो वङ्जंपदमक पद मंबी चंतजण

4ण बंदकपकंजमे रेसिस इम चतवअपकमक ूपजी ेलेजमउ अपदह तमुनपतमक चमबपिषंजपवदे

ंदक जीमल ीवनसक बतमंजम जीम पिसमे वद जीम कमाजवच विजीम व्ह संसवबंजमक जव जीम बंदकपकंजमण

5ण ब्दिकपकंजम ोवनसक उमदजपवद जीमपत त्वसस छ्वण्ए ठंजबी जपउम – कंजम वद जीम जवच समिज ेपकम वि मंबी वि जीम चंहम वि जीमपत पदकपअपकनंस पिसमे चमतजंपदपदह जव च्वूमत चवपदज चतमेमदजंजपवदए स्मजजमतध्वेंहमध्वंतंहतंची पद डै्वतक दक डै. मगबमस

ीममजध्वता ीममजध्जंइसमण

म् ब्दच्दाज्यक

च्हम ४ वि

12 त्मबतनपजउमदज जव जीम चवेज विन्चचमत क्पअपेपवद ब्समता पद मैप ब्वतचवतंजपवद ै।डच्स्म फन्नैज्प्क चान्क्त थ्व् ब्वडच्न्ज्म्त ैज्ञप्स्स जैन्न ;म्छल्ट्रेयेन्द्ध जपउमरू ३० उपदनजमे इंगण इंतो. ५०

डै.च्त्रमत च्वपदज

फनमेजपवदरू ।

डंतो दृ 10

ब्तमंजम ं चवूमत चवपदज चतमेमदजंजपवद बवउचतपेपदह जीम बवदजमदज ं उमदजपवदमक जीम रेंउचसम रेसपकम ूपजी वितउंजजपदह ;ठवसकए न्दकमतसपदपदहए प्जंसपबे दक ।सपहदउमदजद्ध दक विससवूपदह हनपकमसपदमेरू

ंद्ध जूव चवूमत चवपदजे सपकमे नेपदह जीम कमनिसजे सपकम जलचम निअपदह 2 मेबजपवदे ६ किक ज्यजसम६ देक ६ किक निक्र निइजपजसमध्य जीम जमगजध्ववदजमदजे विनसक इम सपहदमके चमत जीम उचसमे सपकमण्य मंबी वि जीम सपकमे निसस बवउचतपेम वि जीम मुनंस बवदजमदजं चचतवगपउंजमसलण्य इन्द्ध त्मचतवकनबम जीम बवदजमदजं उमदजपवदमक पद जीम उचसम इमसवू इल नेपदह ष्टमतकंदं जीम विदज जलचम वित इवजी ष्ठ्यजसम६ सससे विनइजपजसमेष सवदह ूपजी जीम विदजे प्रम वि ६५४ च्वपदजिष्ठ वित जीम ज्यजसम देक जीम विदजे प्रम वि ६४४ च्वपदजिष्ठ वित जीम विज्ञ ज्यजसम ; ज्यगजन्द्वष्य जीम जपजसमें विवसक पद ष्टवसकर सेवण

मे ब्दल्ब्ट ज्प्ट

च्हम 5 वि

12 त्मबतनपजउमदज जव जीम चवेज विन्यचमत क्पअपेपवद ब्समता पद है ब्वतचवतंजपवद

मे ब्दन्द्र जिप्ट

च्हम ६ वि

12 त्मबतनपजउमदज जव जीम चवेज वि न्चचमत क्पअपेपवद ब्समता पद मैप ब्वतचवतंजपवद हैं.वतक

फनमेजपवदरू ठ इंतो.२०

त्मचतवकनबम जीम विधिबपंस समजजमत नेपदह है वतक ूपजी जीम विदज जलचम ष्टमतकंदंष चमत जीम वितरंज ंदक हनपकमसपदमे हपअमद इमसवूए तनद जीम चमसस बीमबा ंदक बवततमबज जीम चिमससपदह उपेजांमे ;पिंदलद्ध ंदक अम जीम पिसम पद बवततमबज वितरंजए च्मतवितउ जीम विससवूपदह चमत जीम उचसमण जीमतम ंतम 3 विदज प्रमे वि ७१० चवपदजष्ए ७११ चवपदज्ष ंदक ७१२ चवपदज्ष ंदक जीम सपदम चेंबपदह . प्रेयहसम ंदक कवनइसम नेमक पद जीम उचसम सवदह ूपजी तपहीज पदेमतजपवदण

छवज जव इम जलचमकण ।सस जमगज पे

पद खदज जलचम विष्टमतकंदंष जी कंजमरू 19 छवअमउइमतए 2011 खदजैप्रम ष12र्ष क्वनइसम सपदमे चंबपदह ि

ज्वए
थवदज प्रम ६१ २६ विषे
पदहसम सपदम चंबपदह ि
जीम क्पतमबजवतए
थवदज प्रम ६१ २६ विष्
मैद्धभ्रमण
चाछक्रकम्ब दभ्गाछए
छम्ने करभ्रम

क्वनइसम सपदम ेचंबपदह ि

ैनइरमबजरू ैनइउपेपवद वि जीम ब्दकपकंजनतम वित जीम थ्वदज ैप्रम ६१ ० र्ष ंकअमतजपेमक चवेज पद जीम ैमचजमउइमत २०११ छम्रे कंपसलण

ैपदहसम सपदम`चंबपदह िं त्मेचमबजमक डंकंउँध्पतए थ्वदज[®]प्रम ६१०र्ष

क्वनइसम सपदम ेचंबपदह ि

जीपे पे ूपजी तममितमदबम जव जीम ६।क्टम्त्जैम्डम्छज्६ चनइससपीमक जी थ्वदज प्रम ६१ १ र्ष पद जीम छम्रे कंपसल वद १ ५ मचजमउइमतए २०११ वित जीम तमबतनपजजउमदज विष्ठतवनच ष्क्र बंजमहवतल चवेजण

ैपदहसम सपदम ेचंबपदह िं पूवनसक सपाम जव ेनइउपज उल बंदकपकंजनतम वित जीम ेंउम ें चमत जीम चतपेबतपङ्मक वितउंज वि जीम ंचसपबंजपवद वितउण थ्वदज ैप्रम ७१ ०र्ष

क्वनइसम सपदम चंबपदह िं थ्नतजीमतए पांअम तमंक दक नदकमतेजनक जीम मसपहपइपससपजल बतपजमतपं दक चतवबमे पदअवसअमक पद जीम तमबतनपजउमदज दक ज दल जंहम थ्वदज प्रम ६१ १ विं कनतपदह जीम तमबतनपजउमदज चतवबमेए दल विजीम पदवितउमजपवद

कमबसंतंमक इल उलेमसि विनदक पदबवततमबज उल बंदकपकंजनतम ूवनसक ेजंदक बंदबमसमक दक जीमतम ूवनसक इम दव बसंपउ तिवउ उल ेपकम ूीजेवमअमतण

र्जेदापदह लवन ूपजी ूंतउ तमहंतकेए ज्तपचसम सपदम चंबपदह ि

थ्वदज[ै]प्रम^६१ ०र्ष ल्वनते ेपदबमतमसल

```
ज्तपचसम सपदम चंबपदह ि
छंउमरू ।छज्छल श्रैक
```

व्यदज ैप्रम ६१ ० र्ष

म् ब्दच्दा ज्य्क

च्हम ७ वि

12 त्मबतनपजउमदज जव जीम चवेज विन्वचमत क्पअपेपवद ब्समता पद है ब्वतचवतंजपवद व्यदज ैप्रम ६१ ० र्ष ब्वदजंबज ंककतमेरू ज्तपचसम सपदम चंबपदह ि 2ध्८ए तैप्करूज्यार म्छन्साटमए छमात चर्मा। ब्द्रहम्तर कस्भः.110023ण व्यदज ैप्रम ६१ ० र्ष

म्दबसवेनतमरू ब्वचल विजीम चचसपबंजपवद वितउ पजी बमतजपिपबंजमे वित

डै.म्गबमस फनमेजपवद ढ

34600 3200

अमतपपिबंजपवदण

डंतो.20

त्मचतवकनबम जीम विससवूपदह कंजं पद जीम डे.म्गबमस ीममज ूपजी ब्मदजमत सपहदउमदजए टवसक ए ळतपक सपदमए इवसक वनजेपकम इवतकमत ंदक च्मतवितउ जीम ब्सबनसंजपवद नेपदह वितउनसं पद डे द्रम्गबमस ीममजण

छंउम । ठ ज्वजंस : हम वि । ।अमतंहम वि । - ठ ; ाठद्ध ूपजी जीम जवजंस **# 4800 6000** 익 5000 4500 ळ 5800 5000

ंद्ध ब्तमंजम जीम म्गबमस ेीममज नेपदह डे.म्गबमसण त्मचतवकनबम जीम ीमंकपदह वि मंबी वि जीम बवसनउद े उमदजपवदमक पद जीम ैं उचसमण । सस जीम ीमंकपदह ेीवनसक पद ठवसकण

इद्ध ब्सबनसंजम जीम जवजंस वि। दक ठ नेपदह जीम वितउनसं पद जीम कमेपतमक बमससण बद्ध ब्सबनसंजम जीम ंहम वि । पजी जीम जवजंस नेपदह जीम ंहम वितउनसं पद जीम कमेपतमक बमससण

कद्ध बंसबनसंजम जीम अमतंहम वि । दक ठ नेपदह जीम वितउनसं पद जीम कमेपतमक बमससण

क्या ज्या भी

दंहम ८ वि

12 त्मबतनपजउमदज जव जीम चवेज विन्चचमत क्पअपेपवद ब्समता पद मै ब्वतचवतंजपवद कम्प्यूटर कौषल परीक्षा

समयः ३० मिनट

अधिकतम अंक -50

प्रष्व : ।

(एम. एस.- पावर प्वांइट)

नमूने स्लाइड में इंगित अन्तर वातं (कन्टेन्ट) के लिए एक पावर प्वांइट प्रस्तुतिकरण फॉॅंमेटिंग के सहित (बोल्ड, बॉडरिंग, अन्डरलाईनिंग, इटैलिक्स) एवं निम्नलिखित मार्ग निर्देषन के अर्न्तगत तैयार करें:

अ. डिफॉल्ट स्लाईड टाईप जिसमें 2 खण्ड "किक ज्वजसम्बर्ध एवं बिककैन ज्वजसम्बर दो पावर प्वांइट स्लाइड बनायें। अवतरण/ कन्टेन्ट नमूना स्लाइड के अनुसार पंक्तिबद्ध होना चाहिए। प्रत्येक स्लाईड में लगभग बराबर कन्टेन्ट होने चाहिए।

ब. निम्नलिखित का प्रयोग करते हुए टाइटिल एवं सब टाईटिल दोनों, '' टाईटिल हेतु '' 54 प्वाइंट के फोन्ट साईज के सिहत एवं सब टाईटिल हेतु 24 फॉन्ट साईज सिहत ''इतनजप क्मअ 21° फॉन्ट का प्रयोग करके निम्नलिखित दर्षाये गये नमूने के अनुसार कन्टेन्ट को रिप्रोड्यूज (प्रतिरूपित) करें । टाइटिल बोल्ड में भी होना चाहिए।

ैसपकम 1 रू

ैसपकम २रू

मै ब्दल्दा ज्यु

च्हम ९ वि

12 त्मबतनपजउमदज जव जीम चवेज विन्वचमत क्पअपेपवद ब्समता पद मैप ब्वतचवतंजपवद

मै ब्बल्व्हा जिस्क चंहम 10

वि 1 2 त्मबतनपजउमदज जव जीम चवेज वि न्चचमत क्पअपेपवद ब्समता पद मैर ब्वतचवतंजपवद (एम. एस. वर्ड)

प्रष्न ट

अधिकतम अंक -20

नीचे दिये गये मार्गनिर्देषों एवं फॉर्मेट के अनुसार ज्ञतनजप क्मअ 21 फॉन्ट टार्ड्प सिहत एम. एस. वर्ड का प्रयोग करते हुए षासकीय पत्र को प्रतिरूपित करें एवं फाईल को सही फॉर्मेट में सेव करें। निम्नलिखित नमूने के साथ निश्पादन करें। "10 प्वांइट, 11 प्वांइट एवं 12प्वाइंट ये तीन फॉन्ट साईजजे हैं, एवं सिंगल लाईन स्पेसिंग एवं डबल लाईन स्पेसिंग जो कि नमूने में उपयोग किया गया है जो दाहिने तरफ इंसर्ट किया गया है।

टाईप नहीं किया जायेगा। सभी टैक्सट
फॉन्ट टाईप इतनजप क्मअ 21 में हैं।
फान्ट साईज"12° दिनाँक - 19 नवम्बर, 2011
डबल लाईन स्पेसिंग
सेवा में,
फान्ट साईज"12°
सिंगल लाईन स्पेसिंग
संचालक महोदय,
फान्ट साईज"12°
ई. एस. आई. सी.-मुख्यालय,
पंचदीप भवन,
नई दिल्ली

विषयः सितम्बर २०११ में न्यूज डेली में विज्ञापित पद हेतु अभ्यर्थी क ओ वदे न के संदर्भ में ।

फान्ट साईज"१०७

सिंगल लाईन स्पेसिंग आदरणीय मैडम/सर, फान्ट साईज"10ष

डबल लाईन स्पेसिंग

फान्ट साईज"118 यह ग्रुप "सीष्ट श्रेणी पद हेतु भर्ती के लिए 15 सितम्बर 2011 को 'न्यूज डेली' में प्रकाषित विज्ञापान के संदर्भ में किया गया है।

सिंगल लाईन स्पेसिंग

मैं अपना आवेदन दिये गये फॉर्मेट के अनुसार अपनी पात्रता के लिए देना चाहता हूँ फान्ट साईज"10°

डबल लाईन स्पेसिंग

''पुनः, मैंने भर्ती में सिम्मलित पात्रता मानदण्डों एवं प्रक्रिया को पढ़ और समझ लिया है फान्ट साईज''11© एवं भर्ती प्रक्रिया के किसी भी स्तर पर मेरे द्वारा उद्घोशित सूचना यदि असत्य पायी जाती है तो मेरी पात्रता इस दषा में निरस्त कर दी जायेगी तथा मेरे तरफ से किसी भी प्रकार का कोई भी दावा स्वीकार्य नहीं होगा।" ट्रिपल लाईन स्पेसिंग आपका अतिधन्यवाद, फान्ट साईज"10[©]

ट्रिपल लाईन स्पेसिंग आपका आभारी फान्ट साईज"१०६ नामः एन्टोनी जोस फान्ट साईज"१०६

ट्रिपल लाईन स्पेसिंग सम्पर्क करने का पताः फान्ट साईज"10ष 2६८, रेजिडेनिसयल इनक्लेव, नीयर प्लाजा कॉर्नर, दिल्ली- 110023 संलग्नः आवेदन पत्र की प्रतिलिपि प्रमाण पत्र सत्यापन के साथ। हैम ब्दन्ब्दाज्यक

वि 12 त्मबतनपजउमदज जव जीम चवेज विन्चचमत क्पअपेपवद ब्समता पद है ब्वतचवतंजपवद

(एम. एस. एक्सल) प्रष्न द अधिकतम अंक -20

निम्नलिखित आकड़ों को एम. एस. एक्सल सीट में सेन्टर एलांइनमेंट, बोल्ड, ग्रिडलाईन, बोल्ड आउटसाइड बॉर्डर सहित रिप्रोड्यूज (प्रतिरूपित) करें एवं एम. एस. एक्सल सीट में सूत्रों का प्रयोग करके परिकलन निश्पादन करें। . व्हम 11

नाम अ ब योग अ एवं ब का योग का अ से : आसै त अब स 4800 6000

5000 4500

₹

4600 3200

- 1. एम. एस. एक्सल का प्रयोग करते हुए एक्सल सीट बनायें। प्रत्येक स्तम्भ का षीर्शक नमूने के अनुसार रिप्रोड्यूज करें। सभी षीर्शक बोल्ड में होने चाहिए।
- 2. अ एवं ब का योग वांछित सेल में सूत्र का प्रयागे करते हुए परिकलन करें।
- 3. वांछित सेल में प्रतिषत सूत्र का प्रयोग करते हुए योग का अ के साथ प्रतिषत का परिकलन करें।
- 4. वांछित सेल में सूत्र का प्रयोग करते हुए अ एवं ब के औसत का परिकलन करें।

मै ब्दल्ब्दाज्य्ब

. च्हम 12

वि 12