

Model Questions for Computer Proficiency Test under IS(CKHT)CCE-2017

Set-II

प्रश्न-1

अंक- 25

निम्नलिखित अनुच्छेद को MS-WORD में टाईप करें।

मानसून की भविष्यवाणी

भारत में मानसून की भविष्यवाणी काफी महत्व रखती है। इसकी अहमियत का अंदाजा इसी से लगाया जा सकता है कि यह देश की कृषि-पैदावार और अर्थव्यवस्था की दशा-दिशा तय करती है। मंहगाई, विकास दर के साथ-साथ शेयर बाजार पर भी इसका खासा असर होता है। अतः कमजोर मानसून की आहट कई चेहरों, खासतौर से अन्नदाताओं को उदास कर जाती है। भारत की करीब 60 (साठ) प्रतिशत आबादी अब भी अपनी आजीविका के लिए कृषि पर निर्भर है तथा सिंचाई का प्रमुख साधन वर्षा ऋतु की बारिस है। इस भविष्यवाणी से यह आलकन किया जाता है कि खरीफ की फसल कितनी लहलहाएगी तथा कृषकों की आय में कितनी वृद्धि होगी।

- निर्देश:- 1. MS-WORD खोलें तथा उपर्युक्त पाराग्राफ KRUTIDEO 010 फॉन्ट में टंकित करें। इसके शीर्षक को बोल्ट करे तथा उसका फॉन्ट साइज 20 करें। अनुच्छेद का फॉन्ट साइज 16 करें।
2. टंकित शीर्षक को बीच (Center) में रखें तथा टंकित अनुच्छेद का उचित संरेखन (Justified Alignment) करें।

प्रश्न-2

अंक- 25

नीचे दिये गये निर्देशों के साथ, MS-EXCEL का प्रयोग कर वर्कशीट डिजाईन करें।

कखग विभाग की व्यय विवरणी

व्यय का विवरण	व्यय का विवरण	वर्ष 2017-18 की राशि (लाख में)	वर्ष 2018-19 की राशि (लाख में)	वृद्धि / कमी (लाख में)	वृद्धि / कमी (प्रतिशत में)
योजना व्यय	नई योजनाओं का कार्य	750	850		
	नई योजनाओं का अध्ययन	50	125		
कुल योजना व्यय					
गैर योजना व्यय	वेतन एवं अन्य स्थापना व्यय	500	550		
	पुरानी संरचनाओं की मरम्ति	250	150		
कुल गैर योजना व्यय					
कुल व्यय (योजना + गैर योजना व्यय)					

- निर्देश:-
1. MS-EXCEL शीट खोलें तथा उपर्युक्त के अनुसार सारणी/स्तम्भ बनायें।
 2. टेबल के अंदर टंकित शब्दों का फॉन्ट साइज "14" रखें।
 3. मुख्य शीर्षक को बीच में (Center Align) करें तथा इसकी पृष्ठभूमि (Background) नीले रंग में दर्शायें।
 4. उपर्युक्त सारणी में फॉर्मूला का उपयोग करते हुए निदेश के अनुसार रिक्त स्थान को भरें तथा उस सेल (Cell) को हरे रंग में दर्शायें।
 5. MS-EXCEL में तैयार किये गये डाटा के आधार पर बार ग्राफ तथा लाईन ग्राफ का निर्माण करें।

प्रश्न-3

अंक- 25

MS-POWER POINT में पाँच स्लाइडों का प्रेजेंटेशन बनायें, स्लाइडों की विवरणी निम्नवत है:-

1. पहले स्लाइड में हरे रंग के वृत्त के अंदर "स्वागतम्" लिखें एवं स्लाइड के बैकग्राउंड का रंग पीला करें।
2. MS-WORD में लिखे गये अनुच्छेद को दूसरे स्लाइड में प्रविष्टि करें एवं स्लाइड के बैकग्राउंड का रंग हरा करें।
3. तीसरे स्लाइड में MS-EXCEL में प्रविष्टि किये गये डाटा के अनुसार निर्मित बार ग्राफ को रखें।
4. चौथे स्लाइड में MS-EXCEL में प्रविष्टि किये गये डाटा के अनुसार निर्मित लाईन ग्राफ को रखें।
5. पाँचवे स्लाइड में आयाताकार बॉक्स के अन्दर "धन्यवाद" लिखें तथा स्लाइड के बैकग्राउण्ड को पीला करें।

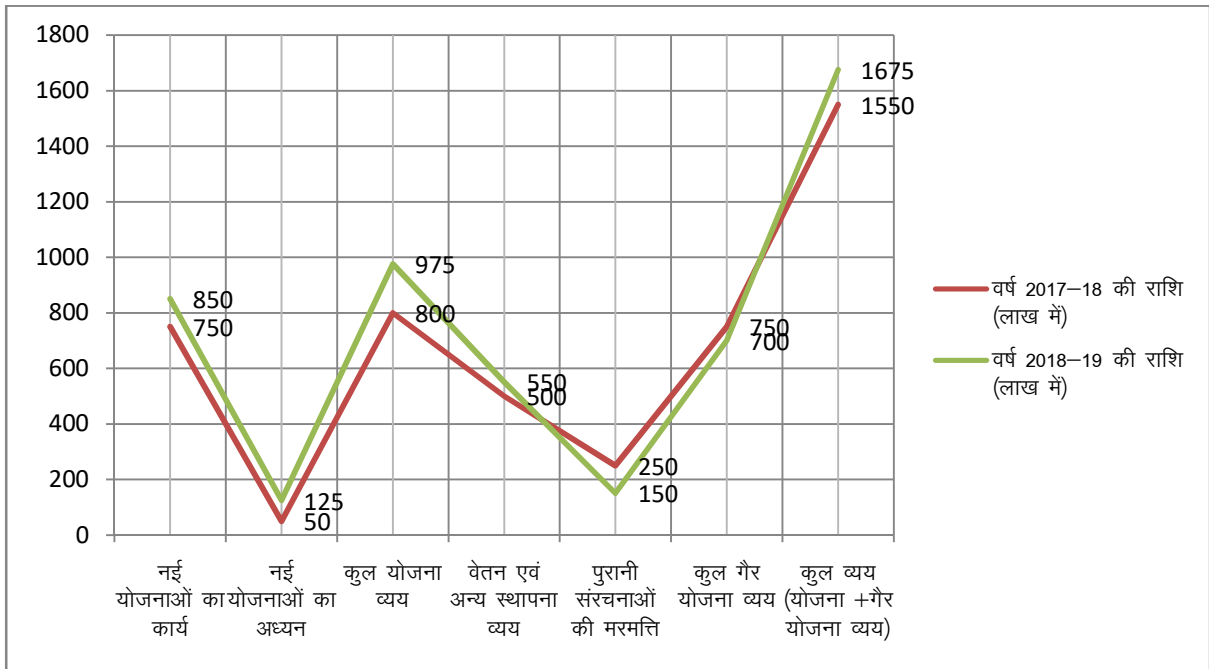
प्रश्न-4

अंक- 25

उपर्युक्त तीनों प्रश्नों के उत्तर तैयार करने के बाद ई-मेल के माध्यम से दिये गये पते पर प्रेषित करें।

प्रश्न के अनुसार लाईन ग्राफ एवं बार ग्राफ का उदाहरण :-

लाईन ग्राफ



बार ग्राफ

