

**BAMANPUKUR HUMAYUN KABIR MAHAVIDYALAYA**

**ASSIGNMENT QUESTION PAPER 2020**

**DSC/ SEM-IV EDCG COR04T F.M.-50**

১./দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও ।

15x 2 =30

ক)পরিমাপ ও মূল্যায়নের পার্থক্য বর্ণনা কর ।

খ)কিউমিউলেটিভ রেকর্ড কার্ড-এর বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা কর ।

গ)সাক্ষাৎকার-এর সুবিধা ও অসুবিধাগুলি ব্যাখ্যা কর ।

ঘ)গড় ও মধ্যমার পার্থক্য কোথায় ? নিম্নোক্ত তথ্যগুলির গড় ও মধ্যমা নির্ণয় কর ।

স্কোর	৪০-	৪৫-	৫০-	৫৫-	৬০-	৬৫-	৭০-	৭৫-	৮০-
	৪৪	৪৯	৫৪	৫৯	৬৪	৬৯	৭৪	৭৯	৮৪
পরিসংখ্যা	২	৫	৭	৮	৮	৬	৫	৩	১

ঙ)নিম্নলিখিত পরিসংখ্যা বিভাজন থেকে সম্যক চ্যুতি (এস.ডি) নির্ণয় কর ।

স্কোর	১২৫-	১২০-	১১৫-	১১০-	১০৫-	১০০-	৯৫-	৯০-	৮৫-	৮০-
	১২৯	১২৪	১১৯	১১৪	১০৯	১০৪	৯৯	৯৪	৮৯	৮৪
পরিসংখ্যা	১	৫	৭	৬	৯	৯	৬	৪	২	১

চ)কেন্দ্রীয় প্রবণতা পরিমাপের ব্যবহার সম্বন্ধে আলোচনা কর ।

ছ)প্রশ্নমালার মাধ্যমে তথ্য সংগ্রহের সুবিধা ও অসুবিধাগুলি ব্যাখ্যা কর।

জ)পর্যবেক্ষণ পদ্ধতির সুবিধা ও অসুবিধাগুলি বর্ণনা কর ।

ঝ)মূল্যায়নের কৌশল হেসাবে সর্বাঙ্গিক পরিচয়পত্রের সুবিধা ও অসুবিধাগুলি আলোচনা কর ।

ঞ)পরিমাপের বিভিন্ন স্কেলগুলি সম্পর্কে আলোচনা কর ।

২।যে কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও ....

5x 4 =20

ক)পরিমাপ কাকে বলে ?

খ)স্কেলের উদাহরণ দাও ।

গ)সি,আর,সি - কাকে বলে ?

ঘ)গড় কাকে বলে ?

ঙ)মধ্যমান কাকে বলে ?

চ)সম্যক চ্যুতি বলতে কি বোঝায় ?

ছ)রাশিবিজ্ঞান কি ?

জ)সমীক্ষা কাকে বলে ?

ঝ)ডাক-প্রশ্নমালা বলতে কি বোঝায় ?

ঞ)তথ্যের বিষমতা (ভেরিয়েবিলিটি) কাকে বলে ?