

BAMANPUKUR HUMAYUN KABIR MAHAVIDYALAYA

ASSIGNMENT QUESTION PAPER 2020

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

১. দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

$$15 \times 2 = 30$$

- 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।

ক্ষেত্র	৪০-	৪৫-	৫০-	৫৫-	৬০-	৬৫-	৭০-	৭৫-	৮০-
	৪৮	৪৯	৫৮	৫৯	৬৪	৬৯	৭৪	৭৯	৮৪
পরিসংখ্যা	২	৫	১	৮	৮	৬	৫	৩	১

- ঙ) নিম্নলিখিত পরিসংখ্যা বিভাজন থেকে সম্যক চূতি (এস,ডি) নির্ণয় কর।

ক্ষেত্র	১২৫-	১২০-	১১৫-	১১০-	১০৫-	১০০-	৯৫-	৯০-	৮৫-	৮০-
	১২৯	১২৪	১১৯	১১৪	১০৯	১০৪	৯৯	৯৪	৮৯	৮৪
পরিসংখ্যা	১	৫	১	৬	৯	৯	৬	৮	২	১

- চ) কেন্দ্রীয় প্রবন্ধ পরিমাপের ব্যবহার সম্বন্ধে আলোচনা কর।

- ছ) প্রশ্নমালার মাধ্যমে তথ্য সংগ্রহের সুবিধা ও অসুবিধাগুলি ব্যাখ্যা কর।
 জ) পর্যবেক্ষন পদ্ধতির সুবিধা ও অসুবিধাগুলি বর্ণনা কর।
 ঘ) মূল্যায়নের কৌশল হেসাবে সর্বাওক পরিচয়পত্রের সুবিধা ও অসুবিধাগুলি আলোচনা কর।
 ঞ) পরিমাপের বিভিন্ন ক্ষেত্রগুলি সম্পর্কে আলোচনা কর।

২. যে কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও

$$5 \times 4 = 20$$

- ক) পরিমাপ কাকে বলে?
 খ) ক্লেইল উদাহরণ দাও।
 গ) সি,আর,সি - কাকে বলে?
 ঘ) গড় কাকে বলে?
 ঙ) মধ্যমান কাকে বলে?
 চ) সম্যক চূতি বলতে কি বোঝায়?
 ছ) রাশিবিজ্ঞান কি?
 জ) সমীক্ষা কাকে বলে?
 ঘ) ডাক-প্রশ্নমালা বলতে কি বোঝায়?
 ঞ) তথ্যের বিষমতা (ভেরিয়েবিলিটি) কাকে বলে?