

U.G. 6th Semester Examination - 2022**BENGALI****Course Code: BBNGGERT5A****Course Title: ব্যবহারিক বাংলা ব্যাকরণ**

পূর্ণমান : 80

সময় : ২ ঘণ্টা

যথাসম্ভব নিজের ভাষায় উত্তর দাও।

দক্ষিণ প্রান্তস্থ সংখ্যাগুলি প্রশ্নমানের নির্দেশক।

১। যে-কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $1 \times 10 = 10$

- ক) কৃৎ প্রত্যয় কাকে বলে?
- খ) পুলিশ চোর ধরেছে। — বাক্যটি কর্মবাচ্যে পরিবর্তন করো।
- গ) শব্দবৈত কাকে বলে?
- ঘ) ‘করণ নয়নে চায়’। — নিম্ন রেখাক্ষিত পদটি কোন্ শ্রেণির কারক?
- ঙ) শুন্দ বানানটি লেখো : ঘনিষ্ঠ/ঘনিষ্ঠ, শ্রমজীবি/শ্রমজীবী
- চ) যোগরাত্ শব্দ কাকে বলে?
- ছ) একটি ভাববাচ্যের উদাহরণ দাও।
- জ) নির্দেশক বাক্য কাকে বলে?
- ব্য) বাক্যের একটি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো।

- এও) দুটি আবেগসূচক অব্যয়-এর উদাহরণ লেখো।
- ট) ‘আমি আগুন খাই।’ — বাক্যটিতে কী ভুল আছে?
- ঠ) অনির্দেশক সর্বনামের দুটি উদাহরণ দাও।
- ড) ‘তুলতুলে নরম’ — নিম্ন রেখাক্ষিত পদটি কোন্ শ্রেণির বিশেষণ?
- ঢ) ব্যাস বাক্য নির্ণয় করো : রাজবৰ্ষি।
- ণ) দু'টি সংস্কৃত উপসর্গের দৃষ্টান্ত দাও।
- ২। যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $2 \times 5 = 10$
- ক) উদাহরণসহ সাধিত শব্দের পরিচয় দাও।
- খ) শব্দ ও পদের পার্থক্য কী?
- গ) মুখ্য কর্ম ও গৌণ কর্ম বলতে কী বোরো?
- ঘ) গঠন অনুযায়ী বাংলা বাক্যকে কয়টি ভাগে ভাগ করা যায় ও কী কী?
- ঙ) দিগ্ন শব্দের সাধারণ অর্থ কী? ব্যাকরণে কোন্ প্রসঙ্গে শব্দটি ব্যবহার হয়?
- চ) ব্যক্তিবাচক সর্বনাম-এর উদাহরণসহ সংজ্ঞা লেখো।
- ছ) সর্বনামের বিশেষণ বলতে কী বোরো?
- জ) অলোপ সমাসের ‘অলোপ’ নামকরণের কারণ কী?
- ৩। যে-কোনো দু'টি প্রশ্নের উত্তর দাও : $5 \times 2 = 10$
- ক) ধ্বন্যাত্মক শব্দ কাকে বলে তা উদাহরণ সহযোগে আলোচনা করো। অনুকার শব্দের সঙ্গে এর পার্থক্য কী? $3+2=5$

খ) অনুসর্গ কাকে বলে? বিভক্তি ও অনুসর্গের পার্থক্য লেখো।

$$2+3=5$$

গ) উদাহরণসহ সংজ্ঞা দাও :

বিশেষ্যের বিশেষণ, ত্বর্যক বিভক্তি। $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5$

৪। যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $10 \times 1 = 10$

ক) বাক্য কাকে বলে? অর্থ অনুযায়ী বাক্যকে কয়টি শ্রেণিতে
ভাগ করা যায়? প্রতিটি শ্রেণির উদাহরণসহ সংজ্ঞা নির্দেশ
করো। $1+1+8=10$

খ) সমাস কাকে বলে? সমাসের ফলে ভাষা সমৃদ্ধ হয় কেন?
সমাস কয় প্রকার ও কী কী? প্রতিটি শ্রেণির দুটি করে উদাহরণ
দাও। $2+2+2+8=10$

গ) কারক কাকে বলে? উদাহরণসহ প্রত্যেক প্রকার কারকের
পরিচয় দাও। $2+8=10$