

এসএসসি ২০২৫ পরিকল্পনার জন্য অধ্যয়নভিত্তিক MCQ সাজেশন (পূর্ণাঙ্গ সিলেবাসের আলোকে)
বিষয়: বাংলা ২য় পত্র, পরিচেদ ১১: প্রত্যয় দিয়ে শব্দ গঠন

- | | | | | | |
|-----|---|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| ১. | 'সদ্শ্য' অর্থে তদ্বিত প্রত্যয়? | ক. চোরা | খ. ডিঙ্গা | ক. $\sqrt{\text{শ্রবণ}} + \text{অ}$ | খ. $\sqrt{\text{শ্রী}} + \text{অন}$ |
| ২. | 'ভাব' অর্থে তদ্বিত প্রত্যয়? | গ. বাঘা | ঘ. চাকা | গ. $\sqrt{\text{শ্রব}} + \text{অন}$ | ঘ. $\sqrt{\text{শ্রুৎ}} + \text{অন} > \text{অনট}$ |
| ৩. | 'বৃহৎ' অর্থে তদ্বিত প্রত্যয়? | ক. চোরা | খ. ডিঙ্গা | ক. দর্শ + অন | খ. দৃশ + অনট |
| | | গ. বাহাদুরি | ঘ. চাকা | গ. দর্শ + ন | ঘ. দর + শন |
| ৪. | 'বৃহৎ' অর্থে তদ্বিত প্রত্যয়? | ক. চোরা | খ. ডিঙ্গা | ১৪. | শান্ছ প্রত্যয়ের 'আন' বিকল্পে কী হয়? |
| | | গ. বাহাদুরি | ঘ. চাকা | ক. আনো | খ. আনা |
| ৫. | কোন শব্দে প্রত্যয় 'অবজ্ঞার্থে' ব্যবহৃত হয়েছে? | ক. নিমাই | খ. চোর/কেষ্টি | গ. কান | ঘ. মান |
| | | গ. মুটে | ঘ. কানাই | ১৫. | ধাতু কিংবা প্রাতিপদিকের সঙ্গে যুক্ত হলে প্রত্যয়ের লোপ পাওয়া অংশকে কী বলে? |
| ৬. | 'মোড়ক' শব্দটির প্রকৃতি ও প্রত্যয় হলো- | ক. মোড় + অক | খ. মুড় + অক | ক. উপধা | খ. টি |
| | | গ. মোড়া + অক | ঘ. মুড়ি + অক | গ. ইং | ঘ. বৃদ্ধি |
| ৭. | 'শ্রমী' শব্দটির প্রকৃতি-প্রত্যয় কোনটি? | ক. শ্রম + বিন | খ. শ্রম + ইং-এও | ১৬. | 'পাঠক' শব্দটি কোন শ্রেণির ধাতু হতে গঠিত? |
| | | গ. শ্রম + থ্রু | ঘ. শ্রম + ইন্ | ক. দেশি | খ. সংস্কৃত মূল |
| ৮. | 'মুক্ত' শব্দের সঠিক প্রকৃতি-প্রত্যয় কোনটি? | ক. $\sqrt{\text{মু}} + \text{ক্ত}$ | খ. $\sqrt{\text{মুক}} + \text{ত}$ | গ. বিদেশি | ঘ. খাঁটি বাংলা |
| | | গ. $\sqrt{\text{মুহ}} + \text{ক্ত}$ | ঘ. $\sqrt{\text{মুচ}} + \text{ক্ত}$ | ১৭. | 'পড়, চল'-এ দুটি কোন ধাতু? |
| ৯. | ভাববাচক বিশেষ পদ গঠনে ধাতুর পরে কোন প্রত্যয় যুক্ত হয়? | ক. আন | খ. আই | ক. খাঁটি বাংলা | খ. স্বয়ংসিদ্ধ |
| | | গ. আল | ঘ. আও | গ. সংস্কৃত মূল | ঘ. সাধিত ধাতু |
| ১০. | 'দাতা' শব্দটির প্রকৃতি ও প্রত্যয় কোনটি? | ক. $\sqrt{\text{দা}} + \text{ত্ত্ব}$ | খ. $\sqrt{\text{দাত্ব}} + \text{আ}$ | ১৮. | ক্রিয়া প্রকৃতির সঙ্গে কোন প্রত্যয় যুক্ত হয়? |
| | | গ. $\sqrt{\text{দা}} + \text{তা}$ | ঘ. $\sqrt{\text{দাত}} + \text{আ}$ | ক. দ্রী প্রত্যয় | খ. কৃৎ প্রত্যয় |
| ১১. | কোন প্রত্যয়টি যুক্ত হয়ে বিশেষ পদ গঠিত হয়? | ক. ইঁ | খ. না' | গ. বচন প্রত্যয় | ঘ. তদ্বিত প্রত্যয় |
| | | গ. তা' | ঘ. অন' | ১৯. | 'উক্তি'-এর প্রকৃতি ও প্রত্যয় কোনটি? |
| ১২. | ধাতু বা শব্দের শেষে প্রত্যয় যুক্ত করার উদ্দেশ্য কী? | ক. ভাষা সংক্ষেপণ | | ক. বচ + ক্ত | খ. বচ + উক্তি |
| | | খ. শব্দের মিলন | | গ. বচ + তি | ঘ. বচ + তি |
| ১৩. | | গ. নতুন শব্দ গঠন | | ২০. | ধাতু বা শব্দের শেষে প্রত্যয় যুক্ত করার উদ্দেশ্য কী? |
| | | ঘ. বাক্য অলংকরণ | | ক. ভাষা সংক্ষেপণ | |
| ১৪. | | ২১. | | খ. শব্দের মিলন | |
| ১৫. | | | | গ. নতুন শব্দ গঠন | |
| ১৬. | | | | ঘ. বাক্যে অলংকরণ | |
| ১৭. | | | | ২২. | বাংলা কৃৎ প্রত্যয়ের উদাহরণ কোনটি? |
| ১৮. | | | | ক. পাওনাদার | খ. যাচাই/ঝরনা |
| ১৯. | | | | গ. একঘরে | ঘ. ফুলদানি |
| ২০. | | | | ২৩. | কৃৎ প্রত্যয় সাধিত পদটিকে কী বলা হয়? |
| ২১. | | | | ক. বিভিন্নযুক্ত পদ | খ. সমাসবদ্ধ পদ |
| ২২. | | | | গ. কৃদন্ত পদ | ঘ. সমস্তপদ |
| ২৩. | | | | ২৪. | 'শাস্তি'-এর প্রকৃতি-প্রত্যয় কোনটি? |

ক. $\sqrt{\text{শান্ত}} + \text{টি}$	খ. $\sqrt{\text{শাম}} + \text{তি}$	গ. লিখিত	ঘ. লিখিয়ে
গ. $\sqrt{\text{শম}} + \text{ক্তি}$	ঘ. $\sqrt{\text{শম}} + \text{ক্তি}$	২৪.	'কাঁদ + অন'- কোন প্রত্যয়ের আস্তর্ভূত?
২৫. 'নীলিমা' শব্দের সঠিক প্রকৃতি-প্রত্যয় কোনটি?		ক. কৃৎ প্রত্যয়	
ক. নীল + ইমা	খ. নীল + ঈমন	খ. তদ্বিত প্রত্যয়	
গ. নীল + মা	ঘ. নীল + ইমন	গ. বাংলা কৃৎপ্রত্যয়	
২৬. 'ছিন্ন' শব্দটির সঠিক প্রকৃতি ও প্রত্যয় কী?		ঘ. সংস্কৃত তদ্বিত প্রত্যয়	
ক. ছিন + ন	খ. $\sqrt{\text{ছিন্দ}} + \text{ক্তি}$	২৯.	ধাতুর শেষে 'অন্ত' প্রত্যয় যোগ করলে কোন পদ গঠিত হয়?
গ. ছি + ন্ন	ঘ. ছিন + ত্চ	ক. বিশেষ্য	খ. অব্যয়
২৭. 'শোক'-এর সঠিক প্রকৃতি প্রত্যয় কোনটি?		গ. বিশেষণ	ঘ. ক্রিয়া
ক. শু + ঘণ্ঘও	খ. $\sqrt{\text{শুচ}} + \text{ঘণ্ঘও}$	৩০.	বাংলা ভাষায় প্রত্যয় কয় প্রকার?
গ. $\sqrt{\text{শুচ}} + \text{ক্তি}$	ঘ. শুচি + ঘণ্ঘও	ক. দুই প্রকার	খ. চার প্রকার
ক. লেখক	ঘ. লেখা	গ. তিন প্রকার	ঘ. পাঁচ প্রকার

উত্তরমালা

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
গ	গ	খ	খ	খ	ঘ	ঘ	খ	ক	গ	গ	ঘ	খ	ঘ	গ
১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০
খ	ক	খ	গ	গ	খ	গ	ঘ	ঘ	খ	খ	ঘ	গ	ঘ	ক