

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন MCQ

নির্দেশনা প্রতিটি প্রশ্নের মান ১। সঠিক উত্তরের বৃত্তটি কলম দিয়ে সম্পূর্ণ ভরাট কর।

১। প্রোটিন

- ক কিছুই না
গ কোনোটিই নয়

- খ শুধু রং
ঘ দেহ গঠন ও বৃদ্ধিতে

২। পাট

- ক ক্ষতিকর
গ কিছুই না

- খ কোনোটিই নয়
ঘ পরিবেশবান্ধব

৩। সিমেন্ট ও ইট

- ক নির্মাণের ভিত্তি
গ খাদ্য

- খ কোনোটিই নয়
ঘ কিছুই না

৪। সুষম সার প্রয়োগ

- ক কমায়
গ কোনোটিই নয়

- খ ফলন বাড়ায়
ঘ কিছুই না

৫। ভিটামিন D এর উৎস

- ক চাল
গ লেবু

- খ সূর্যালোক দুধ মাছের তেল
ঘ কোনোটিই নয়

৬। পলিথিনের মনোমার

- ক ইথিলিন
গ কোনোটিই নয়

- খ প্রোপিলিন
ঘ স্টাইরিন

৭। সিরামিক অন্তরক

- ক পরিবাহী হিসেবে
গ কিছুই না

- খ হিসেবে ব্যবহৃত
ঘ কোনোটিই নয়

৮। কীটনাশকের পাত্র

- ক যত্রতত্র ফেলা
গ সঠিকভাবে ফেলা জরুরি

- খ কোনোটিই নয়
ঘ কিছুই না

৯। চর্বি

- ক কোনোটিই নয়
গ কিছুই না

- খ সঞ্চিত শক্তি
ঘ শুধু রং

১০। পলিথিন ব্যাগ

- ক কোনোটিই নয়
গ দূষণ ঘটায়

- খ উপকার
ঘ কিছুই না

১১। রড কংক্রিট ?

- ক কাচ
গ কিছুই না

- খ কোনোটিই নয়
ঘ রিইনফোর্সড কংক্রিট

১২। পাখি ও ব্যাঙ

- ক ক্ষতি করে
গ কোনোটিই নয়

- খ পোকা খেয়ে সাহায্য করে
ঘ কিছুই না

১৩। আয়োডিন

- ক থাইরয়েড গ্রন্থিতে
গ কিছুই না

- খ কোনোটিই নয়
ঘ হাড়ে

১৪। টায়ার

- ক কিছুই না
গ কোনোটিই নয়

- খ কাঁচা রাবারে
ঘ ভালকানাইজড রাবারে

১৫। রাসায়নিক সারের অতিরিক্ত ব্যবহার

- ক কোনোটিই নয়
গ মাটি নষ্ট করে

- খ উপকার
ঘ কিছুই না

১৬। প্রোটিনের উদাহরণ

- ক আলু
গ কোনোটিই নয়

- খ চাল
ঘ ডিম মাছ মাংস ডাল

১৭। প্লাস্টিক রিসাইক্লিং

- ক পরিবেশ রক্ষা করে
গ নষ্ট করে

- খ কিছুই না
ঘ কোনোটিই নয়

১৮। পটাশ সার

- ক কোনোটিই নয়
গ নাইট্রোজেন সার

- খ পটাসিয়াম সার
ঘ ফসফরাস সার

১৯। ক্যালসিয়ামের উৎস

ক দুধ শাক ছোট মাছ
গ কোনোটিই নয়

খ কিছুই না
ঘ লেবু

২০। প্লাস্টিকের সুবিধা

ক ভারী
গ হালকা টেকসই সম্ভা

খ কোনোটিই নয়
ঘ কিছুই না

২১। TSP —

ক নাইট্রোজেন সার
গ কিছুই না

খ স্ট্রিল সুপারফসফেট
ঘ কোনোটিই নয়

২২। ভিটামিনের প্রকার

ক কোনোটিই নয়
গ পানিতে ও চর্বিতে দ্রবণীয়

খ শুধু এক
ঘ দুই নয়

২৩। পলিয়েস্টার

ক ধাতু
গ কৃত্রিম তন্তু

খ কোনোটিই নয়
ঘ প্রাকৃতিক

২৪। জৈব পদ্ধতির চাষ

ক কিছুই না
গ ক্ষতিকর

খ পরিবেশবান্ধব
ঘ কোনোটিই নয়

২৫। ভিটামিন C এর উৎস

ক কোনোটিই নয়
গ দুধ

খ মাংস
ঘ লেবু আমলকী

উত্তরমালা ANSWER KEY

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