

131. কোষ1য় শ্বেতন সময়ের _____ র জারণ হোলথাএ ।
 (A) জলঅণু (B) পৃষ্ঠিয়ার
 (C) বিভিন্ন ভিটামিন (D) গুকোজ্
132. কোষটির তিআরিরে _____ র প্রমুখ ভূমিকা রহিছি ।
 (A) ভিটামিন (B) লিপিভ
 (C) লৌহস্বার (D) জল ও গুকোজ্
133. শরীরের ষেবস্বার _____ ভাবের স্বচ্ছ হোল
রুহে ।
 (A) টেলিশ (B) মাসপেশ (C) চর্বি (D) রক্তক্ষিকা
134. কোষের বিভিন্ন প্রকার রাসায়নিক প্রক্রিয়া _____
সাহায্যের হোলথাএ ।
 (A) অঞ্চারকাম্প (B) গুকোজ্ (C) গায়ালিন (D) এনজাইম
135. কোষের থুবা কোষের বা কোষজীবকর প্রায়
70-90 ভাগ _____ অংশে ।
 (A) রক্ত (B) WBC (C) জল (D) RBC
136. সবুজ উভিদেরে আলোকশ্লেষণ পাই ব্যবহৃত আধার
_____ অংশে ।
 (A) পালিষেভ (B) গুকোজ্ (C) সবুজ পত্র (D) ষেম
137. _____ সাহায্যের পরিবেশ ও পত্র মধ্যে অঞ্চারকাম্প
ও জল1য়বাষ্পের বিনিময় ঘটে ।
 (A) ষেম (B) পালিষেভ
 (C) থাইলাক্ষেত্র (D) গ্রানা
138. পত্র উভিদের থুবা দুজ প্রকার _____ টিপ্পুর কোষ
উভিদের ক্লোরোপ্লাষ্ট রহিথাএ ।
 (A) কাল্প (B) পারেন্কাইমা
 (C) গ্রানা (D) থাইলাক্ষেত্র
139. আলোকশ্লেষণ প্রক্রিয়ারে ক্লোরোপ্লাষ্ট ক্লোরোপ্লাষ্ট
মাধ্যমেরে আলোক শক্তিকু ব্যবহার করি _____
স্বশ্লেষণ করিথাএ ।
 (A) অমূজান (B) অঞ্চারকাম্প
 (C) খণ্ডিজ লবণ (D) গুকোজ্
140. লৌহ এক _____ জাতীয় পোষক ।
 (A) পৃষ্ঠিয়ার (B) ধাতুস্বার
 (C) ষেবস্বার (D) ষেবস্বার
141. _____ প্রক্রিয়া চক্রাকারে ঘরুথুবা যোগুঁ, এহাকু
কেলভিন চক্র কুহায়াএ ।
 (A) আলোকশ্লেষণ আলোক
 (B) আলোকশ্লেষণ অক্ষকার
 (C) জল1য়বাষ্পের বিনিময়
 (D) উষ্ণেদন
142. আলোকশ্লেষণের অক্ষকার প্রক্রিয়া _____ টি
পর্যায়ভূক্ত ।
 (A) পাঞ্চ (B) এক (C) দুজ (D) তিনি
143. মণিষের শিশু অবস্থারে _____ দাঙ্ত উত্থাএ ।
 (A) নরম (B) ক্ষার (C) সূক্ষ্ম (D) মাঢ়ি
144. নাসাপথ ও মুক্ষগহ্নের মিশি _____ তিআরি হোলছি ।
 (A) লবিকার (B) গলেট (C) গ্রেনেল (D) গুটিস্ব
145. মলাঙ্গ ও নির্মূল _____ প্রকারের পরভোজী উভিদ
অংশে ।
 (A) মৃতোপজ্জীবী (B) পজ্জীবী
 (C) সহজীবী (D) সভোজী
146. প্রেটিন পরিপাক পরে _____ সৃষ্টিহোল বিভিন্ন
শারীরিক কোষ নিকচরে পহঞ্চথাএ ।
 (A) এমিনোআম্প (B) চাইম্প (C) পিউ (D) লিবশাম্প
147. ক্লোরোপ্লাষ্ট মধ্যের থাইলাক্ষেত্র থাককু _____ কহতি ।
 (A) ষ্বেতা (B) ল্যুমেন (C) গ্রানা (D) স্ফুরণ
148. ক্লোরোপ্লাষ্ট মধ্যের থুবা মোটা তরকরে কু
কহতি ।
 (A) গ্রানা (B) ষ্বেতা (C) পালিষেভ (D) ল্যুমেন
149. বৃহদন্তের থুবা _____ জীৰ্ণ হোল নথুবা খাদ্যকু
মলেরে পরিণত করে ।
 (A) জলচেরিতিআ কোলাই (B) প্লাষমোডিয়ম
 (C) সহজীবীয় বাজাণু (D) কৃমি
150. গায়ালিন খাদ্যকু _____ মাধ্যমকু আণে ।
 (A) অমূয় (B) জল1য় (C) ক্ষার1য় (D) প্রশমিত
151. কেলভিন চক্র _____ ঠারু আরম্ভহোল ষেহিঠারে
শেষ হুঁ।
 (A) ATP (B) RuBP (C) NADPH (D) ADP

