বিসিএস + যেকোন নিয়োগ পরীক্ষার জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ কিছু নির্বাচিত বিজ্ঞান প্রশ্ন (সংগৃহীত)

বিশেষ ধন্যবাদ: Ajgar Ali

প্রস্ততকারী : শাহনাজ খানম



- 1) আমাদের দেহকোষ রক্ত হতে গ্রহণ করে অক্সিজেন ও গ্লুকোজ। (১০ তম BCS)
- 2) উড়োজাহাজের গতি নির্ণায়ক যন্ত্র ট্যাকোমিটার।(২২ তম BCS
- 3) এনজিও প্লাষ্টি হচ্ছে হ্রৎপিন্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো। (২১ তম BCS)
- 4) কচুশাক বিশেষভাবে মূল্যবান যে উপাদানের জন্য লৌহ (১০তম বিসিএস)।
- 5) কম্পিউটার আবিষ্কার করেন হাওয়ার্ড এইকিন (২০তম বিসিএস)।
- 6) কর্কটক্রান্তি রেখা বাংলাদেশের মধ্যখান দিয়ে গেছে (১৬তম বিসিএস)।
- 7) কার্বুরেটর থাকে যে ইঞ্জিনে পেট্রোল ইঞ্জিনে (২৭তম বিসিএস)।
- ৪) ক্যাসেটের ফিতার শব্দ রক্ষিত থাকে চুম্বক ক্ষেত্র হিসাবে (২৩তম বিসিএস)।
- 9) ক্লোনিং পদ্ধতিতে জন্মগ্রহণকারী ভেড়ার নাম ডলি (১৯তম বিসিএস)।
- 10) গ্যালিলিও' হলো পৃথিবী থেকে পাঠানো বৃহস্পতির একটি কৃত্রিম উপগ্রহ। (১৮ তম BCS)
- 11) গ্লিসারিন দ্রবীভূত হয় না পানিতে (২৮তম বিসিএস)।
- 12) চাঁদে কোন শব্দ করলে তা শোনা যাবে না, কারণ চাঁদে বায়ুমণ্ডল নেই (১৬তম বিসিএস)।
- 13) জলজ উদ্ভিদ সহজে ভাসতে পারে কারণ এদের কাণ্ডে অনেক বায়ু কুঠুরী থাকে (১০তম বিসিএস)।
- 14) জোয়ার ভাটার তেজকটাল হয় অমাবস্যায় (১৮তম বিসিএস)।
- 15) টুথপেষ্টের প্রধান উপাদান সাবান ও পাউডার। (১৭ তম BCS)
- 16) ডিজিটাল ঘড়ি বা ক্যালকুলেটারে কালচে অনুজ্জ্বল যে লেখা ফুটে উঠে সেটি সিলিকন চিপ (১৫তম বিসিএস)।
- 17) তামার সাথে যে উপাদান মেশালে পিতল হয় দস্তা (জিঙ্ক) (২৩তম বিসিএস)।
- 18) দিনরাত্রি সর্বত্র সমান নিরক্ষরেখায়। (২৮ তম BCS)
- 19) পানিতে নৌকার বৈঠা বাঁকা দেখা যাওয়ার কারণ আলোর প্রতিসরণ। (১৩ তম BCS)
- 20) পিসি কালচার' বলতে বুঝায় মৎস্য চাষ (২৩তম বিসিএস)।
- 21) বাদুড় চলাফেরা করে সৃষ্ট শব্দের প্রতিধ্বনি শুনে। (২৭ তম BCS)

- 22) বিশ্ব পরিবেশ দিবস পালিত হয় প্রতিবছর ৫ জুন (৩০তম বিসিএস)।
- 23) বৈদ্যুতিক বাল্বের ফিলামেন্ট যে ধাতু দিয়ে তৈরি টাংষ্টেন। (২৯ তম BCS)
- 24) ভূমিকম্প নির্ণায়ক যন্ত্র সিসমোগ্রাফ। (২২ তম BCS)
- 25) মঙ্গলগ্রহে প্রেরিত নভোযান ভাইকিং (১৩তম বিসিএস)।
- 26) মাছ অক্সিজেন নেয় পানির মধ্যে দ্রবীভূত বাতাস হতে। (১০ তম BCS)
- 27) মানুষের গায়ের রং নির্ভর করে যে উপাদানের উপর মেলানিন (২৭তম বিসিএস)।
- 28) মানুষের স্পাইনাল কর্ডের দৈর্ঘ্য ১৮ ইঞ্চি (প্রায়) (২৮তম বিসিএস)।
- 29) যখন সূর্য ও পৃথিবীর মধ্যে চাঁদ অবস্থান করে তখন হয় সূর্য গ্রহণ। (২৩ তম BCS)
- 30) যে ভিটামিন ক্ষতস্থান হতে রক্ত পড়া বন্ধ করতে সাহায্য করে ভিটামিন 'K' (২৬তম বিসিএস)।
- 31) যে মসৃণ তলে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে দর্পণ। (২৩ তম BCS)
- 32) যে হরমোনের অভাবে ডায়াবেটিস রোগ হয় ইনসুলিন (২০তম বিসিএস)।
- 33) রঙ্গীন টেলিভিশন হতে ক্ষতিকর যে রশ্মি বের হয় গামা রশ্মি। (২৪ তম BCS)
- 34) রেফ্রিজারেটরে কমপ্রেসরের কাজ ফ্রেয়নকে বাষ্পে পরিণত করা (২৮তম বিসিএস)।
- 35) শব্দের তীব্রতা নির্ণায়ক যন্ত্র অডিও মিটার (২৬তম বিসিএস)।
- 36) সমুদ্র পৃষ্ঠে বায়ুর চাপ প্রতি বর্গ সেন্টিমিটারে ১০ নিউটন। (১০ তম BCS)
- 37) সমুদ্রের গভীরতা মাপা হয় যে যন্ত্র দ্বারা ফ্যাদোমিটার। (২০ তম BCS)
- 38) সালোক সংশ্লেষণ সবচেয়ে বেশি পরিমাণে হয় সবুজ আলোতে (২৬তম বিসিএস)।
- 39) সিনেমাস্কোপ প্রজেক্টরে যে ধরনের লেন্স ব্যবহৃত হয় অবতল (১৩তম বিসিএস)।
- 40) CNG -এর অর্থ কমপ্রেস করা প্রাকৃতিক গ্যাস (২৫তম বিসিএস)।
- 41) অ্যাসিড আবিস্কার হয় কবে ? ১৯৮১ সালে
- 42) অ্যাসিড নীল লিটমাস পেপারকে কী করে ? লাল করে
- 43) আকাশ নীল দেখায় কেন ? নীল আলোর বিক্ষেপণ অপেক্ষাকৃত বেশি
- 44) আকাশে মেঘ থাকলে গরম বেশি লাগে কেন ? মেঘ ভূ-পৃষ্ঠের তাপ বিকিরণে বাধা দেয় বলে
- 45) আঙ্গুরে কোন অ্যাসিড থাকে ? টারটারিক অ্যাসিড
- 46) আধুনিক কম্পিউটার কে আবিস্কার করেন ? চার্লস ব্যাবেজ
- 47) আপেলে কোন অ্যাসিড থাকে ? সালিক অ্যাসিড
- 48) আমলকিতে কোন অ্যাসিড থাকে ? অক্সালিক অ্যাসিড
- 49) আমিষ জাতীয় খাদ্য কোন জারক রস পরিপাক করে ? পেপসিন
- 50) আয়নার পিছনে কিসের প্রলেপ দেয়া হয় ? সিলভারের
- 51) আয়োডিন প্রকৃতিতে কিভাবে থাকে ? কঠিন অবস্থায়

- 52) আলকাতরা কী থেকে তৈরী হয় ? কয়লা
- 53) আলোর গতির আবিস্কারক কে ? এ মাইকেলসন
- 54) ইউরোসিল কোথায় থাকে? -RNA তে।
- 55) ইনসুলিন কোথায় উত্পন্ন হয় ? অগ্নাশয়ে
- 56) ইন্টারফেরন কি? ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অনেক গুলো প্রোটিনের সমষ্টি যা দেহের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বাড়ায়
- 57) ইলেকট্রন কে আবিস্কার করেন ? জন থম্পসন
- 58) ইস্পাত তৈরিতে লোহার সাথে কী মিশাতে হয় ? কার্বন
- 59) ইস্পাতে কার্বনের শতকরা পরিমাণ কত ? ০.১৫ ১.৫ %
- 60) উচ্চ শ্রেনীর প্রটিন সমৃদ্ধ খাবার কোনটি ? মাংশ
- 61) উড পেন্সিলের শীষ কী দিয়ে তৈরী হয় ? গ্রাফাইট
- 62) 'উড স্পিরিট ' কী ? মিথাইল এলকোহল
- 63) উড়োজাহাজের গতি নির্ণায়ক যন্ত্রের নাম কী ? ট্যাকমিটার
- 64) উদ্ভিদ বিজ্ঞানের জনক কে ? থিও ফ্রাসটাস
- 65) উদ্ভিদের জীবন্ত জীবাশ্ম কোনটি ? Cycas .
- 66) উদ্ভিদের প্রজনন অঙ্গ কোনটি ? ফুল
- 67) একোয়া রেজিয়া বা রাজ অম্ল কাকে বলে ? ৩:১ অনুপাতের নাইট্রিক ও হাইড্রক্লোরিক অ্যাসিড
- 68) এটম বোমা কে আবিস্কার করেন ? অটোহ্যান
- 69) এন্টামিবার সংখ্যাধিক্যে মানব দেহে কী সৃষ্টি হয় ? আমাশয়
- 70) এ্যাক্টোডার্মাল ডিসপ্লেসিয়া > ঘামগ্রন্থি ও দাঁতের অনুপস্থিতি
- 71) কচু খেলে গলা চুলকায় কিসের উপস্থিতির জন্য ? ক্যালসিয়াম অক্্রলিক
- 72) কচু শাকে কি বেশি থাকে ? লৌহ
- 73) কঠিন পদার্থে তাপ কোন পদ্ধতিতে প্রবাহিত হয় ? পরিবহন পদ্ধতিতে
- 74) কফিতে কোন উপাদান থাকে ? ক্যাফেইন
- 75) কমলা লেবুতে কোন অ্যাসিড পাওয়া যায় ? এসকরবিক অ্যাসিড
- 76) কম্পাঙ্ক বাড়লে শব্দের তীক্ষ্নতা ? বাড়ে
- 77) কম্পিউটার কে আবিস্কার করেন ? হাওয়ার্ড এইকিন
- 78) কয়টি পদ্ধতিতে তাপ পরিবহন হয় ? ৩ টি
- 79) কাঁদুনে গ্যাস এর রাসায়নিক নাম কী ? করপিক্রিন
- 80) কাচ তৈরির প্রধান কাঁচামাল কী ? বালি
- 81) কান্সারকে নিয়ন্ত্রণ করার প্রাথমিক পদক্ষেপ কোনটি?

ইন্টারফেরণ প্রয়োগ

- 82) কুইনাইন পাওয়া যায় কোন গাছ থেকে ? সিনকোনা
- 83) কে প্রথম রোবট আবিস্কার করেন ? উইলিয়াম গে ওয়ালটার
- 84) কে মেন্ডেলের ফ্যাক্টরের নাম দিয়েছিলেন জিন? বেটসন (১৯০৮ সালে।
- 85) কেচো কিসের সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায় ? ত্বকের
- 86) কোন অধাতু বিতৃদৃত অপরিবাহী ? গ্রাফাইট
- 87) কোন উদ্ভিদ আমিষ ডাল
- 88) কোন এনজাইমের দ্বারা কাটা ডিএনএ জোড়া দেওয়া হয়? লাইগেজ।
- 89) কোন গ্রুপের রক্তকে সর্বজন গ্রহীতা বলে ? এবি গ্রুপ কে
- 90) কোন গ্রুপের রক্তকে সর্বজনীন দাতা বলে ? ও গ্রুপ
- 91) কোন জন্তুর চারটি পাকস্থলী আসে ? গরুর
- 92) কোন জলজ জীবটি বাতাসে নিঃশ্বাস নেয় ? শুশুক .
- 93) কোন ধাতু সবচেয়ে ক্ষয়প্রাপ্ত হয় ? তামা
- 94) কোন মস্তিস্ক যে কোনো সিদ্ধান্ত দ্রুত দিতে পারে ? পুরুষ
- 95) কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সবচেয়ে বেশি ? কঠিন মাধ্যমে
- 96) কোন মৌলিক অধাতু সাধারণ তাপমাত্রায় তরল থাকে ? ব্রোমিন
- 97) কোন মৌলিক ধাতু সাধারণ তাপমাত্রায় তরল থাকে ? পারদ
- 98) কোন রংয়ের কাপে চা তারাতারি ঠান্ডা হয় ? কালো
- 99) কোন স্তন্যপায়ী প্রাণী ডিম পারে ? প্লাটিপাস
- 100) কোনো পদার্থের পারমানবিক সংখ্যা হলো ? পরমানুর প্রোটন সংখ্যা
- 101) কোষের কাজ নিয়ন্ত্রণ করে কে ? নিউক্লিয়াস
- 102) ক্যালকুলাস কে আবিস্কার করেন ? নিউটন
- 103) ক্রোমোজোমে কোন কোন মৌলিক পদার্থ থাকে? ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম , লৌহ
- 104) ক্রোমোজোমের প্রোটিন কয় প্রকার ।? ২ প্রকার। ১. হিস্টোন ২. নন-হিস্টোন
- 105) ক্লোন পদ্ধতিতে প্রথম ভেড়ার নাম কী ? ডলি .
- 106) ক্লোনিং কত প্রকার? ৩প্রকার । জিন , সেল, জীব ক্লোনিং।
- 107) ক্লোরিন প্রকৃতিতে কিভাবে থাকে ? গ্যাসীয় অবস্থায়
- 108) ক্ষতস্থান থেকে রক্ত পরা বন্ধ করে কোন ভিটামিন ? ভিটামিন-কে] 109) ক্ষার লাল লিটমাস পেপারকে কী করে ? নীল করে

- 110) খাদ্য শক্তি বেশি থাকে কোন মাছে ? শুটকি মাছে
- 111) খাবার লবনের রাসায়নিক নাম কী ? সোডিয়াম ক্লোরাইড
- 112) গলগন্ড রোগ হয় কিসের অভাবে ? আয়োডিনের অভাবে
- 113) গ্যাভানাইজিং কী ? লোহার উপর দস্তার প্রলেপ
- 114) গ্রীষ্ম কালে কোন ধরনের কাপড় পরিধান করা ভালো ? সাদা
- 115) চাদে কোনো শব্দ করলে শোনা যায় না কেন ? বাতাস নেই বলে
- 116) চাদের বুকে অবতরণ করা চন্দ্রযানের নাম কী ? অ্যাপোলো -১১
- 117) চাদের বুকে কে প্রথম অবতরণ করে ? নীল আর্মস্ট্রং ও এডউইন অল্ট্রিন
- 118) চাদের বুকে প্রথম মানুষ অবতরণ করে ? ২১ জুলাই , ১৯৬৯ সালে
- 119) চায়ের পাতায় কোন উপাদান থাকে ? থিন
- 120) চুম্বুকের আকর্ষণ সবচেয়ে বেশী কোথায় ? মেরু বিন্দুতে
- 121) জীনের রাসায়নিক গঠন কী ? ডি এন এ
- 122) জীব RNA কোষে কয় প্রকার? -৩প্রকার । rRNA, mRNA, tRNA.
- 123) জীব জগতের বৈচিত্রের নিয়ন্ত্রককে? -জীন
- 124) জীব দেহের শক্তির উত্স কী ? খাদ্য
- 125) জীব প্রযুক্তি ব্যবহার করে উদ্ভাবিত নতুন প্রাণী কিংবা উদ্ভিদকে কি বলে ? ট্রান্সজেনিক প্রানী
- 126) জীব প্রযুক্তির উদাহরণ কোন গুলো ? অনুজীব বিজ্ঞান, টিস্যু কালচার , জিন প্রকৌশল
- 127) জীব বিজ্ঞানের জনক কে ? এরিস্টটল .
- 128) জীব সংরক্ষণ ও পচন নিবারণের জন্য কী ব্যাবহৃত হয় ফরমালিন
- 129) জীবাণু বিদ্যার জনক কে ? ভন লিউয়েন হুক .
- 130) জীবের বংশ গতির একক কোনটি ? জিন
- 131) জুভেনাইল গ্লুকোমা অক্ষিগোলোকের কাঠিন্য
- 132) টুথপেস্টের প্রধান উপাদান কী ? সাবান ও পাউডার
- 133) টেলিভিশন কে আবিস্কার করেন ? জন এল বেয়ার্ড
- 134) টেস্টিং সল্ট এর রাসায়নিক নাম কী ? সোডিয়াম মনো গ্লুটামেট
- 135) ট্রান্সজেনিক প্রানী উদ্ভাবনের মাধ্যমে প্রাণীগুলোর দুধ, রক্ত, মূত্র থেকে প্রয়োজনীয় ওষুধ আহোরণ করার প্রক্রিয়াকে কি বলে?

মলিকুলার ফার্মিং

- 136) ঠোটের কোনা মুখের ঘা কিসের অভাবে হয় ? ভিটামিন -বি -২
- 137) ডায়বেটিস রোগ হয় কীসের অভাবে ? ইনসুলিন

www.bcsourgoal.com.bd

- 138) ডিএনএ টেস্টের মাধ্যমে পিতামাতা- সন্তান কত ভাগ মিল পাওয়া যায় ? ৯৯.৯%
- 139) ড্রাই আইস বা শুস্ক বরফ কাকে বলে ? কঠিন কার্বন ডাই অক্সাইড কে
- 140) তবকের সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায় কে ? কেঁচো .
- 141) তরঙ্গ দর্ঘ্য বাড়লে শব্দের তীক্ষ্নতা ? কমে
- 142) তরল পদার্থে তাপ কোন পদ্ধতিতে প্রবাহিত হয় ? পরিচলন পদ্ধতিতে
- 143) তামাকে বিষাক্ত কোন পদার্থ থাকে ? নিকোটিন
- 144) তামার সাথে টিন মিশালে কী উত্পন্ন হয় ? ব্রোঞ্জ
- 145) তামার সাথে দস্তা বা জিঙ্ক মেশালে কি উত্পন্ন হয় ? পিতল
- 146) তেঁতুলে কোন অ্যাসিড থাকে ? টারটারিক অ্যাসিড
- 147) থাইমিন কোথায় থাকে? ডিএনএ।
- 148) দই কি ? দুধের জমাট বাঁধা ব্যাকটেরিয়া
- 149) দাড়ি গোফ গজায় কোন হরমোনের কারণে ? টেসটেস্টোরেন হরমোন
- 150) দিনের আলোতে কাজ করে চোখের কোন অংশ ? কনস
- 151) দুধে কোন অ্যাসিড থাকে ? ল্যাকটিক অ্যাসিড
- 152) দুধের ঘনত্ব কোন যন্ত্র দিয়ে মাপা হয় ? ল্যাকটোমিটার
- 153) দুধের প্রোটিনের নাম কী ? কেজিন
- 154) দুধের শর্করাকে কী বলে ? ল্যাকটোজ
- 155) দৃশ্যমান বর্ণালীর ক্ষুদ্রতম তরঙ্গ দৈর্ঘ্য কোন আলোর ? বেগুনী
- 156) দৃশ্যমান বর্ণালীর বৃহত্তম তরঙ্গ দৈর্ঘ্য কোন আলোর ? লাল
- 157) নবায়নযোগ্য শক্তির উত্স কোথায় ? ফুয়েল সেল
- 158) নাড়ির স্পন্দন প্রভাবিত হয় কিসের মাধ্যমে ? ধমনীর মাধ্যমে
- 159) নারী পুরুষের মধ্যে কার তথ্য ধারণ ক্ষমতা বেশি ? নারীর
- 160) নাসা প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে ? ১৯৫৮
- 160) নাসা প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে ? ১৯৫৮ সালে
- 161) নাসার সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত ? যুক্তরাষ্টের ফ্লোরিডায়
- 162) নিউট্রন আবিস্কার করেন কে ? চ্যোডইউক
- 163) নিউমোনিয়া রোগ হয় কোথায় ? ফুসফুসে
- 164) নিম্ন শ্রেনীর প্রটিন সমৃদ্ধ খাবার কোনটি ? ডাল
- 165) পরমানুর চার্জ নিরপেক্ষ কণিকা কোনটি ? নিউট্রন
- 166) পরমানুর নিউক্লিয়াসে কি থাকে ? প্রোটন ও নিউট্রন

- 167) পরমানুর নেগেটিভ চার্জযুক্ত কণিকা কোনটি ? ইলেকট্রন
- 168) পরমানুর পজেটিভ চার্জযুক্ত কণিকা কোনটি ? প্রোটন
- 169) পরমানুর সর্বাপেক্ষা হালকা কোনা কোনটি ? ইলেকট্রন
- 170) পারমানবিক বোমা কে আবিস্কার করেন ? ওপেন হেমার
- 171) পাহাড়ে ওঠা কষ্টকর কেন ? অভিকর্ষজ বলের বিপরীদে কাজ করার জন্য
- 172) পুরুষ মানুষের জনন বৈশিস্টের জন্য দায়ী কোন ক্রোমোজম ? Y ক্রোমোজম
- 173) পূর্ণাঙ্গ স্নায়ু কোষকে কী বলে ? নিউরন
- 174) পৃথিবীতে মোট মৌলিক পদার্থের সংখ্যা কত ? ১১৮টি
- 175) পৃথিবীর কেন্দ্রস্থলে বস্তুর ওজন কেমন ? শূন্য
- 176) পৃথিবীর ক্ষুদ্রতম স্তন্যপায়ী প্রাণী কোনটি ? বামন চিকা .
- 177) পৃথিবীর দ্রুততম পাখি কোনটি ? সুইফট বার্ড
- 178) পৃথিবীর প্রথম মহাকাশচারী কে ? উইরি গ্যাগারিন (১৯৬১ সালে)
- 179) পেনিসিলিন কে আবিস্কার করেন ? আলেকজান্ডার ফ্লেমিং
- 180) পেসমেকার কে আবিস্কার করেন ? জার্মানির সিমেন্স এলিয়া কোম্পানী , ১৯৫৮ সালে
- 181) প্রকৃতিতে প্রাপ্ত মৌলের মধ্যে ধাতুর সংখ্যা কতটি ? ৭০ টি
- 182) প্রকৃতিতে প্রাপ্ত মৌলের সংখ্যা কতটি ? ৯২ টি
- 183) প্রকৃতিতে রেডিও আইসোটোপের সংখ্যা কত ? ৫০ টি
- 184) প্রকৃতিতে সবচেয়ে কঠিন পদার্থ কোনটি ? হীরা
- 185) প্রতি মিনিটে হৃদপিন্ডের সাভাবিক স্পন্দন কত ? ৭২ বার
- 186) প্রথম কম্পিউটার প্রোগামের রচয়িতা কে ? লেডী এ্যাডো অগাস্টা
- 187) প্রাকৃতিক গ্যাস এর প্রধান উপাদান কী ? মিথেন
- 188) প্রাকৃতিক লাঙ্গল বলা হয় কাকে ? কেঁচো .
- 189) প্রাণী কোষের পাওয়ার হাউস বলা হয় কাকে ? মাইটোকন্ড্রিয়া
- 190) প্রাণীর প্রজনন কাজে প্রয়োজন কোন ভিটামিন ? ভিটামিন-ই
- 191) প্রেসার কুকারে রান্না তারাতারি হওয়ার কারণ কী ? উচ্চ চাপে তরলের স্ফুটনাংক বৃদ্ধি
- 192) প্রোটন কণিকা আবিস্কার করেন কে ? রাদারফোর্ড
- 193) প্রোটিন জাতীয় খাদ্যের প্রধান কাজ কী ? দেহের ক্ষয় পূরণ ও বৃদ্ধি সাধন
- 194) ফারেনহাইট স্কেল এ মানব দেহের সাভাবিক উষ্ণতা কত ? ৯৮.৪ ডিগ্রী
- 195) ফুলকার সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায় কোন প্রাণী ? মাছ .
- 196) বংশ গতিবিদ্যার জনক কে ? মেন্ডেল

www.bcsourgoal.com.bd

- 197) বংশগতির ভৌত ভিত্তি কে? ক্রোমোজোম
- 198) বট গাছের আঠায় কোন এমজাইম থাকে? ফাইসিন । যা কৃমিরোগে ব্যবহৃত হয় ।
- 199) বাংঙের হৃতপিন্ডের প্রকোষ্ট কয়টি ? ৩ টি
- 200) বাংলাদেশের একটি জীবন্ত জীবাশ্ম কাকে বলে ? রাজ কাঁকড়া