

304. প্রোক্যারিওটিক কোশের রাইবোজোম কী প্রকৃতির? a b c d
 (a) 50S (b) 60S (c) 70S (d) 80S
305. ব্যাকটেরিয়া কোশে দ্বিতৰ্সী, চক্রাকার DNA অণুকে কী বলা হয়? a b c d
 (a) প্লাজমিড (b) মেসোজোম (c) ভিরিয়ন (d) নিউক্লিওয়েড
306. মানবদেহের ক্ষুদ্রতম শ্বেত রক্তকণিকা কোন্টি? a b c d
 (a) লিম্ফোসাইট (b) মোনোসাইট (c) ইউসিনোফিল (d) বেসোফিল
307. কোন্ অঙ্গাণুটি প্রোক্যারিওটিক ও ইউক্যারিওটিক উভয় কোশেই পাওয়া যায়? a b c d
 (a) সেন্ট্রোজোম (b) রাইবোজোম (c) লাইসোজোম (d) মাইটোকন্ড্রিয়া
308. সাইটোপ্লাজমে উপস্থিত একটি 'মেজর এলিমেন্ট' কোন্টি? a b c d
 (a) কপার (b) ম্যাঞ্জানিজ (c) পটাশিয়াম (d) ম্যাগনেসিয়াম
309. কোন্টিকে সালোকসংশ্লেষীয় একক রূপে গণ্য করা হয়? a b c d
 (a) ক্লোরোপ্লাস্ট (b) থাইলাকয়েড (c) কোয়ান্টেজোম (d) ক্লোরোফিল
310. সরল অনুবীক্ষণ যন্ত্রের সর্বাধিক বিবর্ধন ক্ষমতা কত? a b c d
 (a) 4X (b) 10X (c) 20X (d) 100X
311. কোন্ অঙ্গাণুটি কোশীয় ক্ষরণে মুখ্য ভূমিকা প্রহণ করে? a b c d
 (a) গলগি বডি (b) এন্ডোপ্লাজমীয় জালিকা
 (c) রাইবোজোম (d) সেন্ট্রোজোম
312. কোন্টি GERL তন্ত্রের অন্তর্ভুক্ত নয়? a b c d
 (a) গলগি বডি (b) এন্ডোপ্লাজমীয় জালিকা
 (c) রাইবোজোম (d) লাইসোজোম
313. কোন্টি গলগিবডির অন্তর্ভুক্ত নয়? a b c d
 (a) সিস্টারনি (b) টিউবিউল (c) ভেসিকল (d) ভ্যাকুওল
314. লাইসোজোম কোন্ পদ্ধতিতে সমগ্র কোশটিকে ধ্বংস করে? a b c d
 (a) হাইড্রোলিসিস (b) প্লাইকোলিসিস (c) মেটামরফোসিস (d) অটোলিসিস
315. কী তৈরিতে ইস্ট ব্যবহার করা হয়? a b c d
 (a) চিনি (b) অ্যালকোহল (c) গুড় (d) মুড়ি
316. কোন্টি ট্রিপল অ্যান্টিজেন? a b c d
 (a) DPT (b) OPV (c) HCV (d) PAN
317. পোলিও রোগের কারণ কী? a b c d
 (a) প্রোটোজোয়া (b) ভাইরাস (c) ছ্বাক (d) ব্যাকটেরিয়া

318. অ্যামিবার গমনাঙ্গের নাম কী? (a) সিলিয়া (b) ফ্লাজেলা (c) কর্ষিকা (d) সিউডোপোডিয়া
319. 'ব্লাংচিং' পদ্ধতিতে কী প্রস্তুত হয়? (a) শুকনো ফল (b) কাজুবাদাম (c) পোষ্ট (d) চিড়ে
320. স্যার আলেকজান্ডার ফ্রেমিং কত সালে পেনিসিলিন আবিষ্কার করেন? (a) 1918 (b) 1928 (c) 1938 (d) 1948
321. 'মিথানোজেনিক ব্যাকটেরিয়া' কোন্ গ্যাস উৎপন্ন করে? (a) CH_3 (b) CH_4 (c) C_2H_6 (d) CO_2
322. দণ্ডকার ব্যাকটেরিয়া কোন্টি? (a) ব্যাসিলাস (b) কক্স (c) ভিত্তিও (d) ফাজ
323. নাইট্রোজেন সংবন্ধনে সাহায্যকারী জিন কোন্টি? (a) NOF (b) NOE (c) NOD (d) NOT
324. 'পিয়োর কালচার' এর প্রবন্ধ কে? (a) ফ্রেমিং (b) জেনার (c) পাস্তুর (d) কথ
325. এশেরিচিয়া কোলাই কোন্ ভিটামিন সংশ্লেষ করে? (a) B_{12} (b) B_5 (c) B_2 (d) B_1
326. টাইফয়েড রোগের ভ্যাকসিনের নাম কী? (a) OPV (b) BCG (c) DPT (d) TAB
327. 'রবি শস্য' কখন চাষ করা হয়? (a) বর্ষাকালে (b) শীতকালে (c) গ্রীষ্মকালে (d) শরৎকালে
328. কোন্টি জৈব সার? (a) গোবর (b) পটাশ (c) ইউরিয়া (d) সুপার ফসফেট
329. ভালো বীজকে খারাপ বীজ থেকে আলাদা করার সহজ উপায় কী? (a) বীজগুলিকে রোদে শুকনো রাখা (b) বীজগুলিকে তাপ দেওয়া (c) বীজগুলিকে জলে ডোবানো (d) বীজগুলিকে চেলে নেওয়া
330. মাটিতে নাইট্রোজেন সংবন্ধনকারী ব্যাকটেরিয়া কোন্টি? (a) অ্যানাবিনা (b) নষ্টক (c) ব্যাসিলাস (d) ক্লস্ট্রিডিয়াম
331. হিউমাস কী? (a) পচনশীল জৈব পদার্থ (b) কীটনাশক (c) আগাছানাশক (d) রাসায়নিক পদার্থ

332. 'কেঁচো সার' প্রস্তুতিকে কী বলে? a b c d
 (a) সেরিকালচার (b) ভার্মিকালচার (c) এপিকালচার (d) পিসিকালচার
333. আমন ধান চাষের আদর্শ মাটি কোন্টি? a b c d
 (a) বেলেমাটি (b) এঁটেলমাটি (c) দোঁয়াশ মাটি (d) পলিমাটি
334. আমগাছের প্রাথমিক বৃদ্ধিতে কোন্ খনিজমৌলের চাহিদা বেশি থাকে? a b c d
 (a) সোডিয়াম (b) ফসফরাস (c) ক্যালশিয়াম (d) নাইট্রোজেন
335. কোন্টি ইউরোপীয় মৌমাছি প্রজাতির নাম? a b c d
 (a) *Apis indica* (b) *Apis florca*
 (c) *Apis mellifera* (d) *Apis dorsata*
336. কোন্টি মধুর উপাদান নয়? a b c d
 (a) সুক্রোজ (b) ভিটামিন (c) জল (d) প্রোটিন
337. কোন্ মাছটি সামুদ্রিক? a b c d
 (a) পমফ্রেট (b) ইলিশ (c) ভেটকি (d) তোপসে
338. FAO-এর পুরো নাম কী? a b c d
 (a) Food Association Organisation
 (b) Fertiliger and Agricultural Office
 (c) Food and Agriculture Organisation
 (d) Food and Agricultural Office
339. কোন্ হরমোনটির গঠনে আয়োডিন প্রয়োজন? a b c d
 (a) ইস্ট্রোজেন (b) থাইরাস্কিন (c) অ্যাড্রিনালিন (d) ইনসুলিন
340. 'হাইপোফাইসিস' বলতে কোন্ গ্রন্থিকে বোঝায়? a b c d
 (a) পিটুইটারি (b) অ্যাড্রিনাল (c) থাইরয়েড (d) হাইপোথ্যালামাস
341. প্রাকৃতিক হরমোন কোন্টি? a b c d
 (a) ইথিলিন (b) ডরমিন (c) IPA (d) অক্সিন
342. ইনসুলিন হরমোন কোথা থেকে নিঃস্ত হয়? a b c d
 (a) বিটা কোশ (b) আলফা কোশ (c) ডেল্টা কোশ (d) এফ কোশ
343. কোন্ হরমোনটি ডিম্বাশয় থেকে নিঃস্ত হয়না? a b c d
 (a) ইস্ট্রোজেন (b) অ্যাড্রোজেন (c) প্রজেস্টেরেন (d) রিল্যাক্সিন
344. অ্যাড্রিনাল গ্রন্থিটি কোথায় অবস্থিত? a b c d
 (a) মাথায় (b) অগ্নাশয়ে (c) বৃক্কের ওপর (d) যকৃতে

345. গলগণ্ড বা গয়টার রোগটির সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত হরমোন কোনটি? a b c d
 (a) ইনসুলিন (b) এপিনেফ্রিন (c) রিল্যাক্সিন (d) থাইরক্সিন
346. বয়ঃসন্ধির সময়কাল কত? a b c d
 (a) 10-19 বছর (b) 13-19 বছর (c) 18-19 বছর (d) 18-21 বছর
347. কোন হরমোন ডিম্বাশয়ের পরিণত ডিম্বথলি থেকে ডিম্বানুর নিঃসরণ ঘটায়? a b c d
 (a) FSH (b) LH (c) টেস্টোস্টেরন (d) ইস্ট্রোজেন
348. কোনটি বয়ঃসন্ধিকালে দ্রুত বৃদ্ধির জন্য অপরিহার্য? a b c d
 (a) প্রোটিন (b) খনিজ পদার্থ (c) ভিটামিন (d) সবকটি
349. ইনসুলিন হরমোন সংশ্লেষের জন্য কোনটি অপরিহার্য? a b c d
 (a) সিসা (b) পারদ (c) ক্যার্ডিয়াম (d) জিঞ্চ
350. পিটুইটারি গ্রন্থি নিঃস্ত কোন হরমোনটি শুক্রাশয় ও ডিম্বাশয়ের কার্য নিয়ন্ত্রণ করে? a b c d
 (a) FSH, ACTH (b) FSH, LH (c) LH, ACTH (d) ACTH
351. ম্যানগ্রোভ : শ্বাসমূল হলে ক্যাকটাস : ? a b c d
 (a) অধিমূল (b) ঠেসমূল (c) কন্টক (d) পর্ণকাণ্ড
352. করবেট জাতীয় পার্ক কোন রাজ্যে অবস্থিত? a b c d
 (a) উত্তরাখণ্ড (b) উত্তরাঞ্ছল (c) কর্ণাটক (d) কেরালা
353. কোনটি ফাইটোপ্লাইকটন নয়? a b c d
 (a) ক্ল্যামাইডোমোনাস (b) উলোঞ্চিগু (c) রটিফার (d) ডায়াটম
354. কোন সালকে 'আন্তর্জাতিক বনবর্ষ' বলে ঘোষণা করা হয়েছে? a b c d
 (a) 2011 (b) 1911 (c) 2012 (d) 2013.
355. কোন প্রাণিটি উত্তর মেরুতে দেখা যায়না? a b c d
 (a) তিয়ি (b) সিল (c) পেঞ্জুইন (d) ডলফিন
356. অ্যান্টিফিজ প্রোটিন যুক্ত মাছেদের বাসস্থান কোনটি? a b c d
 (a) মরু অঞ্চল (b) মেরু অঞ্চলে (c) সমুদ্র (d) নদী
357. কাদের দেহে ফিপার দেখা যায়? a b c d
 (a) হাঙ্গর (b) বাদুড় (c) পেঞ্জুইন (d) ডলফিন
358. কেল্ল কী? a b c d
 (a) সামুদ্রিক প্রাণি (b) সামুদ্রিক শ্যাওলা
 (c) একপ্রকার মরুভূমি (d) জলাশয়
359. কোন প্রাণিটি কার্যত অন্ধ? a b c d
 (a) মেছোবিড়াল (b) শকুন (c) শুশুক (d) গণ্ডার

360. অঞ্চেপাস কোন্ পর্বের প্রাণি ? a b c d
 (a) নিডারিয়া (b) পরিফেরা (c) টিনোফোরা (d) মোলাস্কা
361. উটের কুঁজে কী সঞ্চিত থাকে ? a b c d
 (a) চর্বি (b) জল (c) অক্সিজেন (d) খাদ্য
362. কোন্টি বিপন্ন প্রাণী নয় ? a b c d
 (a) শকুন (b) হরিণ (c) একশৃঙ্গ গণ্ডার (d) তুষার চিতা
363. 1992 সালে বসুন্ধরা সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয় ? a b c d
 (a) প্যারিস (b) লঞ্চন (c) বার্জিল (d) চিন
364. ফলীমনসার কাঁটা কীসের রূপান্তর ? a b c d
 (a) পাতা (b) কাণ্ড (c) পত্রবৃন্ত (d) মুকুল
365. 'তুয়ারেগরা' কী ? a b c d
 (a) লবনাস্থু উদ্ভিদ (b) মেরুপ্রাণী (c) শ্যাওলা (d) ঘাস
366. অমিল কোন্টি ? a b c d
 (a) লবঙ্গ (b) দারুচিনি (c) ধনে (d) জোয়ান
367. কোন্টি কীটনাশক তৈরিতে ব্যবহৃত হয় ? a b c d
 (a) নিম (b) হলুদ (c) আমলকী (d) আদা
368. কচুরিপানায় কোন্ উপাদানটি বেশি থাকে ? a b c d
 (a) শর্করা (b) প্রোটিন (c) ফ্যাট (d) ভিটামিন
369. 'অ্যালিসিন' কীসে পাওয়া যায় ? a b c d
 (a) রসুন (b) পুদিনা (c) আদা (d) পোস্ত
370. আমলকীতে কোন্ ভিটামিন উপস্থিত ? a b c d
 (a) ভিটামিন A (b) ভিটামিন B (c) ভিটামিন C (d) ভিটামিন D
371. কোন্ গাছের বীজ থেকে চকোলেট তৈরি হয় ? a b c d
 (a) বাঁশ (b) সুন্দরী (c) আমলকী (d) শাল
372. 'পিপেরাইন' কোথায় থাকে ? a b c d
 (a) গোলমরিচ (b) লবঙ্গ (c) দারুচিনি (d) ছোটোএলাচ
373. কোন্টি ত্রিফলার একটি উপাদান ? a b c d
 (a) গোলমরিচ (b) রসুন (c) আমলকী (d) জয়ত্রী
374. জীবাণুনাশক কোন্টি ? a b c d
 (a) ঘৃতকুমারী (b) নয়নতারা (c) আমলকী (d) পুদিনা

375. বায়ু যে সবদিকে চাপ দেয়, তা সর্বপ্রথম কে প্রমাণ করেন?
 (a) অটোভন গেরিক (b) চার্লস ডারউইন (c) জন ডালটন (d) অ্যাভোগাড়ো
376. প্রবতা সর্বদা কোন্দিকে ক্রিয়াশীল?
 (a) নিম্নমুখে (b) উর্ধমুখে (c) পাশ্বদিকে (d) তির্যকভাবে
377. S.I. পদ্ধতিতে ত্বরণের একক কী?
 (a) মিটার/সেকেণ্ড (b) মিটার/সেকেণ্ড²
 (c) মিটার (d) সেকেণ্ড
378. সমবেগে চলমান কণার ক্ষেত্রে কোন্টি সঠিক?
 (a) বেগ শূন্য (b) ভর শূন্য (c) ত্বরণ শূন্য (d) ভরবেগ শূন্য
379. কোন পদার্থের সমোচ্ছীলতা ধর্ম দেখা যায়?
 (a) কঠিন (b) তরল (c) গ্যাসীয় (d) কঠিন ও গ্যাসীয়
380. কোন্টি সত্য নয়?
 (a) ভরই জাড়ের পরিমাপ
 (b) কোনো বস্তুর স্থিতি বা গতি সর্বদাই আপেক্ষিক
 (c) বায়ুমণ্ডলীয় চাপ পৃথিবীর সব স্থানে একই
 (d) 1 গ্রাম-ভার = 981 ডাইন
381. কীভাবে স্থির তড়িৎ সৃষ্টি হয়?
 (a) রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে (b) ঘর্ষণের ফলে
 (c) তড়িৎ আবেশের ফলে (d) তড়িৎ আকর্ষণের ফলে
382. কোনো পরমাণুর সমস্ত ধনাত্মক আধান কোথায় সঞ্চিত থাকে?
 (a) ইলেক্ট্রন (b) প্রোটন (c) নিউট্রন (d) নিউক্লিয়াস
383. S.I. পদ্ধতিতে আধানের একক কী?
 (a) esu (b) emu (c) কুলম্ব (d) স্ট্যাটকুলম্ব
384. পৃথিবীর চারিদিকে বায়ুমণ্ডল থাকার কারণ কী?
 (a) অভিকর্ষ (b) পৃথিবীর আক্রিক গতি
 (c) বার্ষিক গতি (d) পৃথিবীর ঘূর্ণন
385. তাপমাপক যন্ত্রের নাম কী?
 (a) থার্মোমিটার (b) ক্যালোরিমিটার (c) অ্যামিটার (d) ভোল্টামিটার
386. একজন সুস্থ মানুষের স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা কত?
 (a) 96.4°F (b) 97.4°F (c) 98.4°F (d) 99.4°F

387. তাপ প্রয়োগে কোন্ পদার্থের প্রসারণ সবচেয়ে বেশি ? a b c d
 (a) কঠিন (b) তরল (c) অর্ধতরল (d) গ্যাসীয়
388. জীৱতাপের একক কী ? a b c d
 (a) জুল/কিলোগ্রাম (c) জুল (b) ক্যালরি/গ্রাম (d) ক্যালরি
389. কোন্ পদার্থটি সাধারণ চাপে কঠিন থেকে সরাসরি গ্যাসে পরিবর্তিত হয় ? a b c d
 (a) মোম (b) মাখন (c) ন্যাপথলিন (d) কাঁচ
390. পরম ক্ষেত্রে জলের হিমাঙ্ক কত ? a b c d
 (a) 76K (b) 981K (c) 273K (d) - 273K
391. পেরিস্কোপে দর্পনগুলি বাহুর সঙ্গে কত কোণ করে থাকে ? a b c d
 (a) 90° (b) 45° (c) 60° (d) 30°
392. কচু পাতায় পড়ে থাকা জলের ফেঁটা কী জন্য চকচকে মনে হয় ? a b c d
 (a) নিয়মিত প্রতিফলন (b) বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন
 (c) প্রতিসরণ (d) আভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন
393. কোন্ বিবৃতিটি সত্য ? a b c d
 (a) নিকেল চুম্বক দ্বারা আকর্ষিত হয় (b) রবার তাপের সুপরিবাহী
 (c) সিগারেটের ধোয়ায় অক্সিজেন থাকে (d) পারদ তরল তাই এটি অধাতু
394. সর্বাপেক্ষা নমনীয় ধাতু কোন্টি ? a b c d
 (a) সোডিয়াম (b) গ্রাফাইট (c) সোনা (d) বুপা
395. তরল ধাতু = পারদ হলে তরল অধাতু = ? a b c d
 (a) আয়োডিন (b) সোডিয়াম (c) তুঁতে (d) ব্রোমিন
396. কোন্ মৌলিক 'ব্ল্যাক ফুট ডিজিজ'-র জন্য দায়ী ? a b c d
 (a) পারদ (b) আসেনিক (c) ক্লোরিন (d) সিসা
397. পৃথিবীতে নিষ্ক্রিয় মৌলের সংখ্যা কটি ? a b c d
 (a) ছয়টি (b) সাতটি (c) আটটি (d) নয়টি
398. পরমাণুবাদের জনক কে ? a b c d
 (a) নিউটন (b) ডালটন (c) আইনস্টাইন (d) বোর
399. কার্বনের যোজ্যতা কক্ষে ইলেক্ট্রন-সংখ্যা কয়টি ? a b c d
 (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4
400. কোন্টি 'আস' ও 'ইক' দু ধরনের যৌগ গঠন করে ? a b c d
 (a) Zn (b) Al (c) Na (d) Fe

401. আয়নীয় যোগ সাধারণত কীরকম প্রকৃতির হয় ?
 (a) কঠিন (b) তরল (c) অর্ধতরল (d) গ্যাসীয়
402. ডিটেরিয়াম কোন্টি ?
 (a) ^3_1H (b) ^2_1H (c) ^1_1H (d) ^4_1H
403. সূর্যের মধ্যে তার উপাদানগুলি কী অবস্থায় থাকে ?
 (a) কঠিন (b) তরল (c) গ্যাসীয় (d) প্লাজমা
404. প্রোটন : রাদারফোর্ড :: নিউটন : ?
 (a) স্যাডউইক (b) অ্যাভোগাত্রো (c) থমসন (d) আইনস্টাইন
405. পরমাণুর দ্বিতীয় কক্ষপথে সর্বাধিক ইলেকট্রন সংখ্যা কত ?
 (a) 2টি (b) 8টি (c) 18টি (d) 32টি
406. অ্যামোনিয়ার জলীয় দ্রবণে ফেনলপ্থ্যালিন যোগ করলে কী বর্ণ ধারণ করবে ?
 (a) আকাশি (b) গোলাপী (c) বাদামী (d) লাল
407. অড়হর ডালে উপস্থিত কোন্টি ?
 (a) অ্যামাইলেজ (b) লাইপেজ (c) ইউরিয়েজ (d) পেপসিন
408. ওয়েলডিং-র কাজে কোন গ্যাসের দহন হয় ?
 (a) অক্সিজেন (b) নাইট্রোজেন (c) হাইড্রোজেন (d) অ্যাসিটিলিন
409. কোন্টি সত্য নয় ?
 (a) মরচে পড়ার প্রধান শর্ত হল অক্সিজেন ও শুষ্কতা
 (b) দহনে প্রচুর তাপ ছাড়াও আলো সৃষ্টি হয়
 (c) রকেটের জ্বালানি হিসেবে তরল হাইড্রোজেন ব্যবহৃত হয়
 (d) অক্সিজেনের একটি শোষক হল অ্যামোনিয়াযুক্ত কিউপ্রাস ক্লোরাইড দ্রবণ
410. ন্যানোটিউব প্রস্তুতিতে কোন্টি ব্যবহৃত হয় ?
 (a) গ্রাফাইট (b) গ্যাস কার্বন (c) হিলে (d) ফুলারিন
411. ক্যালশিয়ামের আকরিক কোন্টি ?
 (a) ডলোমাইট (b) ম্যাগনেসাইট (c) ক্যালামাইন
412. প্রেসার কুকারে জল কর উষ্ণতায় ফোটে ?
 (a) 100°C (b) 120°C (c) 80°C (d) 200°C
413. নুন জলে দ্রাব্য হলে, কেরোসিনে দ্রাব্য কোন্টি ?
 (a) চিনি (b) তুঁতে (c) সালফার (d) কর্পুর

414. 'Cl' পরমাণুর সর্ববহিস্থ কক্ষে উপস্থিত ইলেকট্রন কটি? a b c d
 (a) 1 (b) 4 (c) 11 (d) 7
415. সবচেয়ে হালকা নিষ্ক্রিয় গ্যাস কোন্টি? a b c d
 (a) রেডন (b) আর্গন (c) হিলিয়াম (d) নিয়ন
416. মুদ্রা ধাতু কোন্টি? a b c d
 (a) পারদ (b) সোনা (c) হীরক (d) সোডিয়াম
417. কোন্ অঙ্গানুটি একক পর্দাবৃত্ত? a b c d
 (a) এন্ডোপ্লাজ্মীয় জালিকা (b) রাইবোজোম
 (c) লাইসোজোম (d) সেন্ট্রোজোম
418. ভাকুওল কী দ্বারা পূর্ণ থাকে? a b c d
 (a) সাইটোপ্লাজম (b) প্রোটোপ্লাজম (c) কোশরস (d) বায়ু
419. গোরুর খাদ্যনালীতে বসবাসকারী অণুজীব কোন্টি? a b c d
 (a) ট্রাইকোনিস্ফা (b) এসচেরিচিয়া কোলাই
 (c) ক্লস্ট্রিডিয়াম (d) ভিব্রিও
420. কোন্ জীব নিয়ে আলোচনা করাকে 'মাইকোলজি' বলে? a b c d
 (a) ব্যাকটেরিয়া (b) ছত্রাক (c) প্ল্যাঞ্জিটন (d) প্রোটোজোয়া
421. গ্যামাক্সিনের রাসায়নিক নাম কী? a b c d
 (a) DDT (b) 2, 4-D (c) BHC (d) DAP
422. কোন্টি শস্য উৎপাদনের প্রাকৃতিক শর্ত নয়? a b c d
 (a) তাপমাত্রা (b) জলসেচ (c) আর্দ্রতা (d) বৃষ্টিপাত
423. পশ্চাত্তপিটুইটারি নিঃসৃত হরমোন কোন্টি? a b c d
 (a) সোমাটোস্ট্যাটিন (b) ইস্ট্রোজেন (c) থাইরয়েড (d) ভেসোপ্রেসিন
424. গভৱের খক্কা কী দিয়ে তৈরি হয়? a b c d
 (a) ফ্লিপার (b) ক্যালসিয়াম (c) ব্লাবার (d) কেরাটিন
425. কোন্ উত্তিদটি আলাদা প্রকৃতির? a b c d
 (a) নয়নতারা (b) পুদিনা (d) শাল (d) ঘৃতকুমারী
426. Bamboo Fabric কী কাজে লাগে? a b c d
 (a) রঙ তৈরিতে (b) কাগজ তৈরিতে
 (c) ব্যাগ তৈরিতে (d) জামাকাপড় তৈরিতে