

১৮ তম শিক্ষক নিবন্ধন পরীক্ষার প্রশ্ন সমাধান-২০২৪

কলেজ পর্যায়

পূর্ণমান - ১০০

পরীক্ষার সময় - ১৫ মার্চ ২০২৪

www.amarlekha.com

<p>১। বাংলা ভাষার আদি নিদর্শন কোনটি? ক. চর্যাপদ খ. শ্রীকৃষ্ণ কীর্তন কাব্য গ. বঙ্গবাণী ঘ. অন্নদামঙ্গল কাব্য উ. ক</p>	<p>২। মধ্যযুগের শেষ কবি কে? ক. আব্দুল হাকিম খ. বড়ু চন্ডীদাস গ. আলাওল ঘ. ভারত চন্দ্র রায়গুণাকর উ. ঘ</p>
<p>২। মধ্যযুগের শেষ কবি কে? ক. আব্দুল হাকিম খ. বড়ু চন্ডীদাস গ. আলাওল ঘ. ভারত চন্দ্র রায়গুণাকর উ. ঘ</p>	<p>৪। চতুর্দশপদী কবিতা বা সনেটের প্রবর্তক কে? ক. মাইকেল মধুসূদন দত্ত খ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর গ. অমিয় চন্দ্রলতা ঘ. বিষ্ণু দে উ. ক</p>
<p>৫। কোনটি সঠিক বানান? ক. নিশিথিনী খ. নীশিথিনী গ. নিশীথিনী ঘ. নিশিথিনি উ. গ</p>	<p>৬। রিক্সা কোন ভাষার শব্দ ? ক. তুর্কি খ. কোরিয়ান গ. জাপানি ঘ. পর্তুগিজ উ. গ</p>
<p>৭। 'ভানুসিংহ' কার ছদ্ম নাম? ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর খ. কাজী নজরুল ইসলাম গ. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ঘ. বলাই চাঁদ মুখোপাধ্যায় উ. ক</p>	<p>৮। কত সালে জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানকে 'জুলিও কুরি' পদকে ভূষিত করা হয়? ক. ১৯৬৮ খ. ১৯৭১ গ. ১৯৭২ ঘ. ১৯৭৩ উ. ঘ</p>
<p>৯। 'সঞ্চয়িতা' কার রচনা? ক. মাইকেল মধুসূদন দত্ত খ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর গ. কাজী নজরুল ইসলাম ঘ. জসীম উদ্দীন উ. গ</p>	<p>১০। কাজী নজরুল ইসলামের 'বিদ্রোহী' কবিতাটি কোন পত্রিকায় প্রকাশিত হয়? ক. মাসিক মোহাম্মাদ খ. সাপ্তাহিক বিজলী গ. দৈনিক নবযুগ ঘ. ধুমকেতু উ. খ</p>
<p>১১। 'পাবক' এর সমার্থক শব্দ কোনটি? ক. অগ্নি খ. নয়ন গ. পুত্র ঘ. অধিপতি উ. ক</p>	<p>১২। 'অলীক' এর বিপরীত শব্দ কোনটি? ক. মিথ্যা খ. সত্য গ. সচল ঘ. হিংসা উ. খ</p>
<p>১৩। 'সুলতানার স্বপ্ন' বেগম রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন রচিত- ক. উপন্যাস খ. কাব্যগ্রন্থ গ. প্রবন্ধ গ্রন্থ ঘ. নাটক উ. ক</p>	<p>১৪। 'বন্দী শিবির থেকে' গ্রন্থটি কার লেখা ? ক. কাজী নজরুল ইসলাম খ. শামসুর রাহমান গ. আহসান হাবীব ঘ. আবুল হাসান উ. খ</p>
<p>১৫। 'আকাশ কুসুম' বাগধারাটির অর্থ কি? ক. আকাঙ্ক্ষিত বস্তু খ. অপ্রত্যাশিত গ. প্রচুর ব্যবধান ঘ. অসম্ভব কল্পনা উ. ঘ</p>	<p>১৬। Ratio শব্দটির পারিভাষিক রূপ কোনটি? ক. নিত্যক্রম খ. ভগ্নাংশ গ. অনুপাত ঘ. সারি উ. গ</p>
<p>১৭। অর্থানুসারে শব্দ কত প্রকার? ক. ২ প্রকার খ. ৩ প্রকার গ. ৪ প্রকার ঘ. ৫ প্রকার উ. খ</p>	<p>১৮। 'বাবা বাড়ি নেই'- বাক্যটিতে বাড়ি কোন কারকে কোন বিভক্তি? ক. কর্তায় শূন্য খ. করণে শূন্য গ. অপাদানে শূন্য ঘ. অধিকরণে শূন্য উ. গ</p>

<p>১৯। 'তেপান্তর' কোন সমাসের উদাহরণ?</p> <p>ক. দ্বন্দ্ব সমাস খ. অব্যয়ীভাব সমাস গ. দ্বিগু সমাস ঘ. কর্মধারয় সমাস উ. গ</p>	<p>২০। 'অন্যদিকে মন নেই যার' বাক্যটির এক কথায় প্রকাশ কোনটি?</p> <p>ক. অনন্যমনা খ. অন্যপেক্ষ গ. অগত্যা ঘ. অনন্যোপায় উ. ক</p>
<p>২১। 'বনস্পতি' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?</p> <p>ক. বনস + পতি খ. বনঃ + পতি গ. বন + পতি ঘ. বনো + পতি উ. গ</p>	<p>২২। 'কর্তব্য' শব্দের প্রকৃতি ও প্রত্যয় কোনটি?</p> <p>ক. কব + তব্য খ. কব্ + তব্য গ. কর্তা + অব্য ঘ. কৃ + তব্য উ. ঘ</p>
<p>২৩। উপসর্গ কোন জাতীয় শব্দাংশ?</p> <p>ক. বিশেষ্য খ. সর্বনাম গ. অব্যয় ঘ. বিশেষণ উ. গ</p>	<p>২৪। কমা অপেক্ষা বেশি বিরতির প্রয়োজন হলে কোন বিরাম চিহ্ন বসে ?</p> <p>ক. দাঁড়ি (।) খ. কোলন (:) গ. সেমিকোলন (;) ঘ. ড্যাস (-) উ. গ</p>
<p>২৫। শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়কে সম্মানসূচক ডিলিট ডিগ্রি প্রদান করে কোন বিশ্ববিদ্যালয়?</p> <p>ক. কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় খ. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় গ. বিশ্বভারতী ঘ. শান্তিনিকেতন উ. খ</p>	<p>২৬। "To read between the lines" means—</p> <p>ক. to concentrate খ. to read leaving space গ. to grasp the hidden meaning ঘ. to read quickly উ. গ</p>
<p>২৭। — mother rose in her.</p> <p>ক. the খ. a গ. an ঘ. no article উ. ক</p>	<p>২৮। —, I would have called her.</p> <p>ক. If I saw him খ. If Rina had seen me গ. If Rina sees me ঘ. If Rina would seen me উ. খ</p>
<p>২৯। Do you enjoy teaching? The underlined word is</p> <p>ক. noun খ. participle গ. gerund ঘ. pronoun উ. গ</p>	<p>৩০। English — across the world.</p> <p>ক. speaks খ. is speaking গ. is spoken ঘ. Has been spoken উ. গ</p>
<p>৩১। Who will help you? The passive form is—</p> <p>ক. By whom will you be helped? খ. By whom you will be helped? গ. By whom will you helped? ঘ. By whom would be helped উ. ক</p>	<p>৩২। I am used — in crowded places.</p> <p>ক. to study খ. to studying গ. to studied ঘ. studing উ. খ</p>
<p>৩৩। A speech full of many words is—</p> <p>ক. a large speech খ. an ornamental speech গ. maiden speech ঘ. a verbose speech উ. ঘ</p>	<p>৩৪। The enemy gave in at last. Here "gave in" means—</p> <p>ক. fled away খ. Fainted গ. yielded ঘ. moved back উ. গ</p>
<p>৩৫। The phrase "get the axe" means—</p> <p>ক. get a new job খ. lose the job গ. cut off relationship ঘ. get an opportunity উ. খ</p>	<p>৩৬। The spectator was a lady, —?</p> <p>ক. isn't she খ. was she গ. wasn't she ঘ. was she not উ. গ</p>
<p>৩৭। Now many woman are working — home with men.</p> <p>ক. out খ. off গ. staying ঘ. outside উ. ঘ</p>	<p>৩৮। The verb form of 'deceit' is—</p> <p>ক. deceive খ. decisive গ. deceiving ঘ. deceitful উ. ক</p>

<p>৩৯। The singular form of 'criteria' is — ক. criterium খ. criterion গ. criteri ঘ. criterious উ. খ</p>	<p>৪০। The 'adjective' form of 'contribution' is— ক. contributative খ. contribute গ. contributational ঘ. contributed উ. গ</p>
<p>৪১। Move and die. — Make it simple : ক. If you move, you will die. খ. By moving you will die. গ. Without moving you will die. ঘ. If you do not move, you will die. উ. খ</p>	<p>৪২। The synonym of 'intimidate' is — ক. weaken খ. depress গ. encourage ঘ. frighten উ. ঘ</p>
<p>৪৩। Choose the correct answer : ক. A few number of students were present. খ. A few number of students was present. গ. A few number of student were present. ঘ. A small number of students were present. উ. ক</p>	<p>৪৪। The antonym of the word 'delete' is — ক. start খ. delay গ. insert ঘ. hide উ. গ</p>
<p>৪৫। "A letter is going to be written by me" — make is active : ক. I am going to write a letter. খ. I will write a letter. গ. I am writing a letter. ঘ. I will be going to write a letter. উ. ক</p>	<p>৪৬। Beat about the bush - এর সঠিক অনুবাদ: ক. অথৈ সাগরে ভাসা খ. অন্ধের কিবা রাত্রি কিবা দিন গ. যেখানে দেখিবে ছাই উড়াইয়া দেখ তাই ঘ. তন্ন তন্ন করে খোঁজা উ.</p>
<p>৪৭। ধূমপান স্বাস্থ্যের জন্য ক্ষতিকর- Correct translation in English: ক. Smoking is bad for health. খ. Smoking is telling upon health. গ. Smoking was a bad habit. ঘ. Smoking is dangerous for health. উ. ঘ</p>	<p>৪৮। He visits the school <u>off and on</u>. "Off and on" means : ক. regularly খ. frequently গ. Never at all ঘ. occasionally উ. ঘ</p>
<p>৪৯। I have left the room but he (enter) the room: ক. enters খ. entered গ. has entered ঘ. is entering উ. গ</p>	<p>৫০। What is the time — your watch? ক. in খ. at গ. by ঘ. to উ. গ</p>
<p>৫১। ৯ জন শ্রমিক ৪ দিনে ১৮০০ টাকা আয় করেন। ৬ জন শ্রমিক কত দিনে সমপরিমাণ অর্থ আয় করবেন? ক. $৫\frac{১}{৩}$ খ. ৬ গ. ৯ ঘ. ১৮ উ. খ</p>	<p>৫২। পুত্র ও পিতার বর্তমান বয়সের পার্থক্য ২০। ৮ বছর পর তাদের বয়সের সমষ্টি ৭২ বছর হলে পুত্রের বর্তমান বয়স - ক. ১৮ বছর খ. ১৬ বছর গ. ১২ বছর ঘ. ৮ বছর উ. ক</p>

<p>৫৩। ৬৩০০ সংখ্যাটিকে কত দ্বারা গুণ করলে সংখ্যাটি পূর্ণবর্গ হবে?</p> <p>ক. ২ খ. ৩ গ. ৫ ঘ. ৭ উ. ৯</p>	<p>৫৪। একটি সমিতিতে যতজন সদস্য আছে প্রত্যেকে তত ১৫.০০ টাকা করে চাঁদা দেওয়ায় মোট ৭৩৫ টাকা হলো। সদস্য সংখ্যা কত?</p> <p>ক. ৩ জন খ. ৫ জন গ. ৭ জন ঘ. ১৫ জন উ. ১০ জন</p>
<p>৫৫। সরলসূদে কোনো আসল ১২ বছরে সুদে-আসলে চারগুণ হলে সুদের হার কত?</p> <p>ক. ৫% খ. ১০% গ. ১২% ঘ. ২৫% উ. ৩০%</p>	<p>৫৬। ২৪০ টাকায় ১২টি কমলা ক্রয় করলে ২০০ টাকায় ৮টি কমলা বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?</p> <p>ক. ২৫% লাভ খ. ২৫% ক্ষতি গ. ২০% লাভ ঘ. ২০% ক্ষতি উ. ১৫% লাভ</p>
<p>৫৭। দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৪ : ৫ এবং তাদের ল.সা.গু ১৬০ হলে ক্ষুদ্রতর সংখ্যাটি কত?</p> <p>ক. ৩২ খ. ৪০ গ. ৪২ ঘ. ৪৫ উ. ৪৮</p>	<p>৫৮। কোনো একটি শ্রেণিতে ১১ জন শিক্ষার্থীর বয়সের গড় ১৩ বছর। ৩ শিক্ষার্থী নতুন ভর্তি হওয়ায় বয়সের গড় হলো ১২ বছর। নতুন ৩ জন শিক্ষার্থীর বয়সের সমষ্টি কত বছর?</p> <p>ক. ২৫ খ. ৩৫ গ. ৪৫ ঘ. ৫২ উ. ৬২</p>
<p>৫৯। ৫০ ও ১০০ এর মধ্যবর্তী বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মৌলিক সংখ্যা দুয়ের গড় কত?</p> <p>ক. ৭৪ খ. ৭৫ গ. ৭৬ ঘ. ৭৭ উ. ৭৮</p>	<p>৬০। $\sec \theta = 2$ হলে $\cot \theta =$ এর মান-</p> <p>ক. $\frac{1}{\sqrt{5}}$ খ. $\frac{1}{\sqrt{3}}$ গ. $\sqrt{3}$ ঘ. $\sqrt{5}$ উ. $\frac{1}{\sqrt{2}}$</p>
<p>৬১। $x + y + z = 7$ এবং $xy + yz + zx = 10$ হলে $x^2 + y^2 + z^2$ এর মান -</p> <p>ক. 29 খ. 32 গ. 35 ঘ. 45 উ. 48</p>	<p>৬২। $2 \times 4^{3x-5} = 512$ হলে, x এর মান</p> <p>ক. 2 খ. 3 গ. 4 ঘ. 5 উ. 6</p>
<p>৬৩। $x^2 - 3x + 1 = 0$ হলে $\left(x - \frac{1}{x}\right)^4$ এর মান-</p> <p>ক. 3 খ. 7 গ. 25 ঘ. 52 উ. 57</p>	<p>৬৪। $a + b = \sqrt{5}$, $a - b = \sqrt{3}$ হলে $5ab$ এর মান-</p> <p>ক. $\sqrt{3}$ খ. $\sqrt{7}$ গ. 5 ঘ. 7 উ. 9</p>
<p>৬৫। $\sqrt[3]{X} = \frac{1}{10}$ হলে X এর মান-</p> <p>ক. 0.00001 খ. 0.0001 গ. 0.001 ঘ. 0.01 উ. 0.1</p>	<p>৬৬। $\log_{2\sqrt{2}} x = 4$ হলে x এর মান-</p> <p>ক. 16 খ. 32 গ. 48 ঘ. 64 উ. 80</p>
<p>৬৭। $x - \frac{1}{x} = 6$ হলে $\frac{1}{x^2 + 7x - 1}$ এর মান-</p> <p>ক. $\frac{1}{7}$ খ. $\frac{1}{9}$ গ. $\frac{1}{11}$ ঘ. $\frac{1}{13}$ উ. $\frac{1}{15}$</p>	<p>৬৮। $x - y = 3$ হলে $x^3 - y^3 - 9xy$ এর মান-</p> <p>ক. 27 খ. 18 গ. 9 ঘ. 6 উ. 3</p>
<p>৬৯। ABCD রম্বসের $\angle ABC = 120^\circ$ এবং কর্ণদ্বয়ের ছেদবিন্দু O। $OE \perp AB$ হলে, $\angle BOC =$ কত?</p> <p>ক. 30° খ. 45° গ. 60° ঘ. 120° উ. 150°</p>	<p>৭০। একটি খুঁটির ছায়ার কর্ণের দৈর্ঘ্য তার উচ্চতার $\sqrt{3}$ গুণ হলে সূর্যের উন্নতি কোণ-</p> <p>ক. 30° খ. 45° গ. 60° ঘ. 90° উ. 120°</p>

৭১। একটি বৃত্তে একই চাপের উপর অবস্থিত কেন্দ্রস্থ কোণ 140° হলে, উক্ত চাপের উপর অবস্থিত বৃত্তস্থ কোণের মান- ক. 10° খ. 60° গ. 70° ঘ. 280° উ. গ	৭২। একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা 44 মিটার। এর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ অপেক্ষা 4 মিটার বেশি। উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপাত কত? ক. 2 : 3 খ. 5 : 6 গ. 6 : 5 ঘ. 13 : 9 উ. ঘ
৭৩। একটি ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য 10 সেমি. ও 8 সেমি.। উহার ক্ষেত্রফল 63 বর্গসেমি. হলে, সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব কত সেমি? ক. 7 খ. 14 গ. 21 ঘ. 63 উ. ক	৭৪। একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফলের দ্বিগুণের সাথে পরিধির অনুপাত হলো- ক. জ্যা খ. ব্যাস গ. ব্যাসার্ধ ঘ. বৃত্তকলা উ. গ
৭৫। একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য $4\sqrt{3}$ একক হলে বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা কত একক? ক. 4 খ. 8 গ. 16 ঘ. 32 উ. গ	৭৬। বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ গণহত্যাটি কোথায় হবে? ক. আসামদিয়া খ. মোহাম্মাদপুর বিধবা পল্লী গ. চুকনগর ঘ. রায়ের বাজার উ. গ
৭৭। 'সিন্দুরী' বাংলাদেশের কৃষিক্ষেত্রে কীসের নাম? ক. বেগুন খ. আম গ. আলু ঘ. টমেটো উ. গ	৭৮। পুণ্ডনগর কোন জেলায় অবস্থিত ? ক. কুমিল্লা খ. নওগাঁ গ. বগুড়া ঘ. দিনাজপুর উ. গ
৭৯। জাতীয় পতাকা ১৯৭১ সালের কোন তারিখে প্রথম উত্তোলিত হয়? ক. ২৬ মার্চ খ. ২৫ মার্চ গ. ৭ মার্চ ঘ. ২ মার্চ উ. ঘ	৮০। বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ বায়ু বিদ্যুৎকেন্দ্র কোথায় অবস্থিত? ক. কক্সবাজার খ. নোয়াখালী গ. বরগুনা ঘ. ভোলা উ. ক
৮১। ভারত কর্তৃক সম্প্রতি চাঁদে প্রেরিত চন্দ্রযানের নাম কী? ক. চন্দ্রযান-৩ খ. চন্দ্রযান-২ গ. বিক্রম ঘ. অশোক উ. ক	৮২। সার্বজনীন পেনশন ব্যবস্থাপনা বিল- ২০২৩ পাস হয় কবে ? ক. ১৪ জানুয়ারি-২০২৩ খ. ২৪ জানুয়ারি ২০২৩ গ. ১৫ অক্টোবর ২০২৩ ঘ. ২৫ অক্টোবর ২০২৩ উ. খ
৮৩। ২০২৩ সালে শান্তিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন কে? ক. নার্সিস মোহাম্মদী খ. শিরিন এবাদী গ. নাগিব মাহফুজ ঘ. প্রফেসর আবদুস সালাম উ. ক	৮৪। লোহিত সাগর কোন দুটি মহাদেশকে আলাদা করেছে? ক. ইউরোপ ও আফ্রিকা খ. এশিয়া ও ইউরোপ গ. এশিয়া ও অস্ট্রেলিয়া ঘ. আফ্রিকা ও এশিয়া উ. ঘ
৮৫। অতিবেগুনি রশ্মি কোথা থেকে আসে? ক. চন্দ্র খ. তারকা গ. সূর্য ঘ. ব্লাক হোল উ. গ	৮৬। বান্দুং শহরটি কোন দেশে অবস্থিত? ক. চীন খ. ইন্দোনেশিয়া গ. মালয়েশিয়া ঘ. যুগোস্লাভিয়া উ. খ
৮৭। খাদ্যশক্তি কীসের মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়? ক. জুল খ. কিলো জুল গ. ক্যালোরী ঘ. কিলো ক্যালোরী উ. গ	৮৮। গ্রিন পিস কী? ক. জাতিয়তাবাদী সংগঠন খ. রাজনৈতিক সংগঠন গ. মানবতাবাদী সংগঠন ঘ. পরিবেশবাদী সংগঠন উ. ঘ
৮৯। 'আমার দেখা নয়াচীন' কে লিখেছেন? ক. মওলানা ভাসানী খ. আবুল ফজল গ. শহীদুল্লাহ কায়সার ঘ. শেখ মুজিবুর রহমান উ. ঘ	৯০। কোনটি উপদ্বীপ ? ক. জার্মান খ. কোরিয়া গ. সৌদি আরব ঘ. মিয়ানমার উ. খ
৯১। বৌদ্ধ ধর্মের বিখ্যাত নিদর্শন তক্ষশীলা কোথায় অবস্থিত? ক. নেপাল খ. শ্রীলংকা গ. পাকিস্তান ঘ. থাইল্যান্ড উ. গ	৯২। কম্পিউটার শব্দের অর্থ কি ? ক. হিসাবকারী যন্ত্র খ. গণনাকারী যন্ত্র গ. পরীক্ষার যন্ত্র ঘ. বিমান চালানোর যন্ত্র উ. খ

<p>৯৩। জাতীয় সংবিধান দিবস কত তারিখে পালিত হয়?</p> <p>ক. ৩ ডিসেম্বর খ. ৩ নভেম্বর</p> <p>গ. ৪ ডিসেম্বর ঘ. ৪ নভেম্বর</p> <p style="text-align: right;">উ. ঘ</p>	<p>৯৪। জাতীয় সংবিধান দিবস কত তারিখে পালিত হয়?</p> <p>ক. ৩ ডিসেম্বর খ. ৩ নভেম্বর</p> <p>গ. ৪ ডিসেম্বর ঘ. ৪ নভেম্বর</p> <p style="text-align: right;">উ. ঘ</p>
<p>৯৫। বিশ্ব অটিজম দিবস কবে পালিত হয়?</p> <p>ক. ২ এপ্রিল খ. ২ ফেব্রুয়ারি</p> <p>গ. ২ জুন ঘ. ২ জুলাই</p> <p style="text-align: right;">উ. ক</p>	<p>৯৬। ব্যাকটেরিয়া কী?</p> <p>ক. জড়বস্তু খ. প্রাণী</p> <p>গ. উদ্ভিদ ঘ. অণুজীব</p> <p style="text-align: right;">উ. ঘ</p>
<p>৯৭। কোথায় বস্তুর ওজন সবচেয়ে কম?</p> <p>ক. ভূ-পৃষ্ঠে খ. মেরু অঞ্চলে</p> <p>গ. নিরক্ষীয় অঞ্চলে ঘ. পৃথিবীর কেন্দ্রে</p> <p style="text-align: right;">উ. ঘ</p>	<p>৯৮। গ্রিনিচ মান সময় অপেক্ষা বাংলাদেশের সময় কত ঘণ্টা আগে?</p> <p>ক. ৬ ঘণ্টা খ. ৫ ঘণ্টা গ. ৪ ঘণ্টা ঘ. ৩ ঘণ্টা</p> <p style="text-align: right;">উ. ক</p>
<p>৯৯। কোথায় বস্তুর ওজন সবচেয়ে কম?</p> <p>ক. ভূ-পৃষ্ঠে খ. মেরু অঞ্চলে</p> <p>গ. নিরক্ষীয় অঞ্চলে ঘ. পৃথিবীর কেন্দ্রে</p> <p style="text-align: right;">উ. ঘ</p>	<p>৯৩। জাতীয় সংবিধান দিবস কত তারিখে পালিত হয়?</p> <p>ক. ৩ ডিসেম্বর খ. ৩ নভেম্বর</p> <p>গ. ৪ ডিসেম্বর ঘ. ৪ নভেম্বর</p> <p style="text-align: right;">উ. ঘ</p>