

# UNMESH Medical & Dental Admission Care

## Medi Advance 2020

সময়: ১ ঘণ্টা

Medi Advance Experience Exam

কোড: ১০১

প্রাপ্ত নম্বর: ৫৮.৭৫/১০০(সঠিক: ৬৩, ভুল: ১৭, উত্তরহীন: ২০)

01. রুই মাছের পুচ্ছ পাখনা কী ধরনের?  
(a) হোমোসার্কাল (b) ডাইফিসার্কাল (c) বাইসার্কাল (d) হেটেরোসার্কাল
- ✓ 02. চার্লসের সূত্রে কোনটি স্থির?  
(a) তাপ (b) তাপমাত্রা (c) চাপ (d) আয়তন
- ✓ 03. হাইড্রার গ্যাস্ট্রোডার্মিস কত ধরনের কোষে গঠিত?  
(a) ৫ (b) ৬ (c) ৮ (d) ৭
- ✓ 04. এক্সরে উৎপাদনের পদ্ধতি নয় কোনটি?  
(a) কুলীজ নল পদ্ধতি (b) গ্যাস নল পদ্ধতি (c) গ্যামাট্রন পদ্ধতি (d) বিটট্রন পদ্ধতি
- ✗ 05. পুনরাবৃত্তি মতবাদের প্রবক্তা কে?  
(a) ডারউইন (b) ল্যামার্ক (c) হেকেল (d) মেন্ডেল
06. কাঁচ তৈরির মূখ্য উপাদান কোনটি?  
(a) বোরিক এসিড (b) পটাশ (c) সিলিকা বালি (d) বোরাক্স
- ✓ 07. 'ডাক্তার ডাক' The correct translation of the sentence is —  
(a) Call at a doctor. (b) Call in doctor. (c) Call in a doctor. (d) Call for doctor.
- ✗ 08. কৃষ্ণ বিবর আবিষ্কার করেন কে?  
(a) কার্ল শোয়ার্জশিল্ড (b) এডউইন হাবল (c) জন হইলার (d) জর্জ লেমাইটার
- ✓ 09. মানুষের লালারসে লিপিড পরিপাককারী কোন এনজাইম থাকে?  
(a) টায়ালিন (b) লাইপেজ (c) পেপসিন (d) কোনটিই নয়
- ✓ 10. নিম্নের কে ভাস্কর্য শিল্পী নন?  
(a) নিতুন কুন্ডু (b) মুণাল হক (c) হামিদুজ্জামান (d) নির্মলেন্দু গুণ
- ✓ 11. অ্যাড্রেনালিন হরমোন কোন গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত হয়?  
(a) থাইরয়েড (b) সুপ্রারেনাল (c) পিটুইটারি (d) প্যারাথাইরয়েড
- ✗ 12. নিচের কোন যৌগটি আলোক নিষ্ক্রিয়?  
(a) রেসিমিক মিশ্রণ (b) ডাইস্টেরিওমার (c) এনানসিওমার (d) এনানসিওমার
13. UV রশ্মি শোষণকারী ওজোনস্তর থাকে কোন স্তরে?  
(a) মেসোস্ফিয়ার (b) আয়নোস্ফিয়ার (c) স্ট্র্যাটোস্ফিয়ার (d) ট্রোপোস্ফিয়ার
- ✓ 14. "Maiden Speech" means —  
(a) Last speech (b) Final speech (c) Early speech (d) First speech
- ✓ 15. নিচের কোনটি পুরুষের ক্রোমোসোমের স্বাভাবিক গঠন?  
(a) 46, XX (b) 46, XY (c) 45, XO (d) 47, XY+21
16. কোনটির বিষক্রিয়ায় ইটাই-ইটাই রোগ হয়?  
(a) Pb (b) Cr (c) Cd (d) As
- ✓ 17. If he had started earlier, he \_\_\_\_ come in time.  
(a) would have (b) could be (c) will have (d) would have been
18. আধান ঘনত্বের একক কোনটি?  
(a)  $CV^{-1}$  (b)  $CA^{-1}$  (c)  $Cm^{-2}$  (d)  $Am^{-2}$
- ✓ 19. স্নায়ুতন্ত্র কোন দ্রবীয় স্তর থেকে উৎপত্তি লাভ করে?  
(a) পেরিডার্ম (b) মেসোডার্ম (c) এন্ডোডার্ম (d) এক্টোডার্ম
- ✓ 20. "প্রকৃতিতে অভ্যন্তরীণ শক্তি নামক একটি প্রয়োজনীয় তাপগতীয় চলরাশি আছে" -এটি তাপগতিবিদ্যার কোন সূত্রের মূল বক্তব্য?  
(a) প্রথম সূত্র (b) দ্বিতীয় সূত্র (c) তৃতীয় সূত্র (d) শূন্যতম সূত্র

- X 21.** আলোর তড়িৎ চুম্বকীয় তত্ত্বের সাহায্যে নিচের কোনটি ব্যাখ্যা করা যায় না?  
 • (a) প্রতিফলন (b) প্রতিসরণ (c) ফটো-তড়িৎ ক্রিয়া (d) সমবর্তন
- X 22.** 0.1M Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> দ্রবণের শতকরা ঘনমাত্রা কত?  
 (a) 1.06% (b) 9.43% (c) 0.943% • (d) 10.6%

**Solve :**

$$x\% \left( \frac{w}{v} \right) = \frac{0.1 \times 106 \times 100}{1000} = 1.06\%$$

- ✓ 23.** অস্থির আবরণীর নাম কী?  
 (a) পেরিকার্ডিয়াম (b) পেরিটোনিয়াম (c) পেরিকড্রিয়াম • (d) পেরিঅস্টিয়াম
- 24.** দৃশ্যমান আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্যের পরিসর কত?  
 (a)  $5 \times 10^{-8} \text{m} - 5 \times 10^{-15} \text{m}$  (b)  $10^{-1} \text{m} - 10^{-3} \text{m}$   
 (c)  $10^{-3} \text{m} - 4 \times 10^{-7} \text{m}$  (d)  $7 \times 10^{-7} \text{m} - 4 \times 10^{-7} \text{m}$
- ✓ 25.** Which one of the following is not a noun?  
 (a) Childhood (b) Purity • (c) Fairly (d) Loneliness
- ✓ 26.** Which sentence is correct?  
 (a) This an unique case. • (b) This is a unique case.  
 (c) This a very unique case. (d) This is the most unique case.
- ✓ 27.** কোনটি ডেসি মোলার দ্রবণ নির্দেশ করে?  
 (a) 0.05M (b) 0.5M (c) 0.01M • (d) 0.1M
- ✓ 28.** নিচের কোনটি ডায়াটোমিক পদার্থ?  
 (a) নিকেল (b) ফেরাইট (c) অ্যান্টিমনি • (d) সোনা
- ✓ 29.** মুক্তিযুদ্ধে বীরত্বের জন্য কয়জনকে সর্বোচ্চ সম্মান 'বীরশ্রেষ্ঠ' খেতাব দেয়া হয়?  
 (a) ৮ জন (b) ৯ জন (c) ১০ জন • (d) ৭ জন
- X 30.** পারঅক্সাইডে অক্সিজেনের জারণ মান কত?  
 (a) + 1 • (b)  $-\frac{1}{2}$  (c) - 2 (d) - 1
- ✓ 31.** ডেনিয়েল কোষের ক্যাথোড হিসেবে ব্যবহৃত হয় কোন ধাতু?  
 (a) Al • (b) Cu (c) Ni (d) Zn
- ✓ 32.** 'এবারের সংগ্রাম আমাদের মুক্তির সংগ্রাম, এবারের সংগ্রাম স্বাধীনতার সংগ্রাম'-জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এই ভাষণটি ১৯৭১ সালের কোন তারিখে প্রদান করেন?  
 (a) ৮ মার্চ • (b) ৭ মার্চ (c) ৫ মার্চ (d) ৬ মার্চ
- ✓ 33.** কোন ধাতুটি পানি, H<sub>2</sub>O (l) থেকে H প্রতিস্থাপন করতে পারে?  
 (a) Zn • (b) Na (c) Cu (d) Ni
- 34.** বাংলাদেশের জাতীয় দিবস কোনটি?  
 (a) ২১ ফেব্রুয়ারি (b) ১৬ ডিসেম্বর (c) ২৬ মার্চ (d) ১৫ আগস্ট
- 35.** একটি কার্নো ইঞ্জিন পানির হিমাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্কের মধ্যে কার্যরত আছে। এর দক্ষতা কত?  
 (a) 16.81% (b) 36.81% (c) 26.81% (d) 25%

**Solve :**

$$\eta = \left( 1 - \frac{T_2}{T_1} \right) \times 100\% = \left( 1 - \frac{273}{373} \right) \times 100\% = 0.26809 \times 100\% = 26.81\%$$

- 36.** এক বিশ্বকাপ ক্রিকেটে বাংলাদেশের পক্ষে সর্বোচ্চ রান সংগ্রাহক কে?  
 (a) সাকিব আল হাসান (b) মুশফিকুর রহিম (c) তামিম ইকবাল (d) মাহমুদুল্লাহ
- ✓ 37.** S<sub>N</sub>2 বিক্রিয়ার RX এর সক্রিয়তার ক্রম কোনটি?  
 (a) 1° < 2° > 3° (b) 2° > 1° > 3° • (c) 1° > 2° > 3° (d) 3° > 2° > 1°
- X 38.** সিমেন্ট উৎপাদনের প্রধান উপাদান কোনটি?  
 • (a) সিলিকা বালি (b) চুনাপাথর (c) অ্যালুমিনা (d) চায়না ক্লে
- ✓ 39.** কোন শ্রেণিভুক্ত মাছগুলো রশ্মিময় পাখনাবিশিষ্ট মাছ নামে পরিচিত?  
 • (a) Actinopterygii (b) Myxini (c) Petromyzontida (d) Sarcopterygii

- ✓ 40. লিথাল জিনের প্রভাবে ফিনোটাইপিক অনুপাত কত হয়?  
 • (a) ২ : ১ (b) ৩ : ১ (c) ৯ : ৭ (d) ১ : ২ : ১
- ✓ 41. নিচের কোন প্রাণিটি গোলায় প্রতিসম?  
 (a) Metridium • (b) Volvox (c) Aurelia (d) Hydra
- ✓ 42. নিচের কোন এনজাইম Glucose কে Ethyl alcohol এ পরিবর্তিত করে?  
 (a) Diastase (b) Invertase • (c) Zymase (d) Maltase
- ✗ 43. Choose the correct spelling.  
 (a) Cigarete • (b) Cigarette • (c) Ciggaret (d) Cigaret
- ✓ 44. নিচের কোনটি অর্ধপরিবাহী নয়?  
 • (a) আরজেনটাম (b) গ্যালিয়াম আর্সেনাইট (c) সিলিকন (d) জার্মেনিয়াম
45. ননস্টিক রান্নার প্যান তৈরিতে কোন পলিমার ব্যবহার করা হয়?  
 (a) পলিপ্রপিন (b) পলিস্টারিন (c) পিভিসি (d) টেফলন
- ✓ 46. গামা রশ্মির ধর্ম নয় কোনটি?  
 • (a) ধনাত্মক আধানযুক্ত (b) তড়িতচৌম্বক তরঙ্গ (c) ভরহীন (d) আধান নেই
- ✓ 47. বাম অ্যাট্রিয়াম ও বাম ভেন্ট্রিকলের সংযোগস্থলে কোন কপাটিকা থাকে?  
 (a) ইউস্টেশিয়ান কপাটিকা (b) ট্রাইকাসপিড কপাটিকা (c) সেমিলুনার কপাটিকা • (d) বাইকাসপিড কপাটিকা
- ✓ 48. নিচের কোনটি ১০০% রিসাইক্লিংযোগ্য?  
 (a) অ্যালুমিনিয়াম (b) আয়রন • (c) কপার (d) কাগজ
- ✓ 49. পরিবাহীতে প্রবাহমাত্রা দ্বিগুণ করলে উদ্ভূত তাপ প্রাথমিক তাপের কতগুণ হবে?  
 (a) অর্ধেক • (b) চারগুণ (c) দ্বিগুণ (d) আটগুণ
50. কোন কণার পারস্পরিক বিনিময়ের দ্বারা দুর্বল নিউক্লিয় বল ক্রিয়াশীল হয়?  
 (a) বোসন (b) গ্রাভিটন (c) মেসন (d) ফোটন
- ✓ 51. Change the Narration; I said, "Do it".  
 (a) I said that it should be done. (b) I said to do it.  
 • (c) I ordered to do it. (d) I said that it is to be done.
- ✗ 52. পরিবর্তী প্রবাহের শীর্ষমান গড়মানের কতগুণ?  
 (a) 0.673 • (b) 0.707 (c) 1.57 (d) 0.637
- ✓ 53. শুক্রাণুর অ্যাক্রোসোম থেকে কোন এনজাইম ক্ষরিত হয়?  
 (a) অক্সিডেজ • (b) হায়ালুরোনিডেজ (c) অ্যাক্রোডেজ (d) উপরের সবগুলো
- ✗ 54. স্তন্যপায়ীর শ্বাসনালিতে কোন ধরনের তরুণাস্থি থাকে?  
 (a) হায়ালিন • (b) স্থিতিস্থাপক (c) ক্যালসিফাইড (d) শ্বেত-তন্তুময়
- ✓ 55. বাংলাদেশের প্রধান খনিজ সম্পদ –  
 (a) তৈল (b) কয়লা (c) চুনাপাথর • (d) প্রাকৃতিক গ্যাস
- ✓ 56. কার্বন-ডাইঅক্সাইডের ক্ষেত্রে  $\gamma$  এর মান কত?  
 (a) 1.57 (b) 1.40 (c) 1.67 • (d) 1.33
- ✓ 57. কোনটি এস্টার মূলক?  
 (a) – COOH (b) – CHO (c) – CONH<sub>2</sub> • (d) – COOR
58. কোন অরবিটালে পাই বন্ধন সংঘটিত হয় না?  
 (a) d (b) f • (c) s (d) p
59. IR spectroscopy তে কত তরঙ্গদৈর্ঘ্য পরিসরের রশ্মি ব্যবহার করা হয়?  
 (a) 2.5 – 25 $\mu$ m (b) 0.25 – 2.5 $\mu$ m (c) 250 – 2500 $\mu$ m (d) 25 – 250 $\mu$ m
- ✓ 60. দেহের ভারসাম্য ও দেহভঙ্গি বজায় রাখে কোনটি?  
 (a) থ্যালামাস (b) সেরেব্রাম • (c) সেরেবেলাম (d) হাইপোথ্যালামাস
- ✗ 61. ইনজেকশনের মাধ্যমে শরীরে অ্যান্টিবডি প্রবেশের মাধ্যমে কোন ধরনের প্রতিরক্ষা গড়ে ওঠে?  
 • (a) কৃত্রিম সক্রিয় (b) প্রাকৃতিক সক্রিয় • (c) কৃত্রিম অক্রিয় (d) প্রাকৃতিক অক্রিয়
- ✗ 62. কত সপ্তাহ বয়স্ক মানবজাতি সর্বপ্রথম সারফেকট্যান্ট ক্ষরণ শুরু হয়?  
 (a) ২৪ সপ্তাহ (b) ২১ সপ্তাহ • (c) ২৩ সপ্তাহ • (d) ২২ সপ্তাহ

- ✗ 63. I think you should let your daughter \_\_\_\_ on the cot.  
 • (a) sleeping (b) sleeps (c) sleep (d) to sleep
- ✓ 64. নিচের কোনটি প্রাইমারি বায়ু দূষক?  
 • (a) CO<sub>2</sub> (b) SO<sub>3</sub> (c) N<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (d) NO<sub>2</sub>
65. Credit tk. 5000 \_\_\_\_ my account.  
 (a) in (b) with (c) against (d) to
- ✓ 66. কার্বনের স্ব-পরমাণু যুক্ত হওয়ার বিশেষ ক্ষমতাকে বলা হয়-  
 (a) পলিমারকরণ • (b) ক্যাটেনেশন (c) সমাণুতা (d) সমরূপতা
- ✓ 67. নিচের কোনটি এক আলোকবর্ষ?  
 (a)  $9.4 \times 10^{21}$  km (b)  $9.4 \times 10^{18}$  km • (c)  $9.4 \times 10^{12}$  km (d)  $9.4 \times 10^{15}$  km
- ✓ 68. প্রমাণ অবস্থায় 2.2g CO<sub>2</sub> এর আয়তন কত?  
 • (a) 1.12L (b) 2.2L (c) 3.01L (d) 4.48L

**Solve :**

প্রমাণ অবস্থায় 44g CO<sub>2</sub> গ্যাসের আয়তন = 22.4L ∴ প্রমাণ অবস্থায় 2.2g CO<sub>2</sub> গ্যাসের আয়তন =  $\frac{22.4 \times 2.2}{44} = 1.12L$

69. Your conduct admits \_\_\_\_ no excuse.  
 (a) at (b) to (c) of (d) for
- ✗ 70. বোম্যানস ক্যাপসুলের প্যারাইটাল স্তরটি কোন কোষে নির্মিত?  
 (a) কলামনার এপিথেলিয়াম • (b) অঁইশাকার এপিথেলিয়াম (c) কিউবয়ডাল এপিথেলিয়াম • (d) পোডোসাইট
- ✓ 71. মানুষের ৭ম জোড়া করোটিক স্নায়ুর নাম কী?  
 (a) অপটিক (b) ভেগাস (c) অডিটরি • (d) ফ্যাসিয়াল
- ✗ 72. বিদ্যুৎ প্রবাহের চৌম্বক ক্রিয়া আবিষ্কার করেন কে?  
 • (a) ফ্যারাডে • (b) ওয়েরস্টেড (c) নিউম্যান (d) লেন্জ
- ✓ 73. What is the synonym of 'Oblivious'?  
 (a) Mindful (b) Aware • (c) Heedless (d) Observant
- ✓ 74. উত্তল লেন্সে লক্ষ্যবস্তু অসীম দূরে অবস্থিত হলে বিষ সম্পর্কে কোন তথ্যটি সঠিক?  
 (a) অবস্থান : মেরুতে (b) প্রকৃতি : বাস্তব ও সোজা • (c) আকৃতি : অত্যন্ত খর্বিত (d) উপরের সবগুলো
- ✓ 75. কোনটি ঘাসফড়িং এর রক্ত সংবহনতন্ত্রের অংশ নয়?  
 • (a) অক্ষীয় বাহিকা (b) হিমোসিল (c) হিমোলিম্ফ (d) পৃষ্ঠীয় বাহিকা
- ✓ 76. অ্যাক্ট্রিয়ামের সিস্টোলের সময়কাল কত?  
 (a) ০.৭ সেকেন্ড (b) ০.৫ সেকেন্ড (c) ০.৩ সেকেন্ড • (d) ০.১ সেকেন্ড
- ✓ 77. কোনটি থাকায় ঘাসফড়িং এর ট্র্যাকিয়া কখনও চুপসে যায় না?  
 • (a) টিনিডিয়া (b) ইন্টিমা (c) ট্র্যাকিওল (d) পেরিট্রিন
- ✓ 78. চৌম্বকক্ষেত্রে গতিশীল আধানের উপর ক্রিয়াশীল বল আধানের মানের -  
 (a) ব্যস্তানুপাতিক (b) বর্গের ব্যস্তানুপাতিক (c) বর্গের সমানুপাতিক • (d) সমানুপাতিক
- ✓ 79. নির্দিষ্ট মাধ্যমে দুটি বিন্দু আধানের মধ্যে ক্রিয়াশীল আকর্ষণ বলের মান এদের মধ্যবর্তী দূরত্বের -  
 • (a) বর্গের ব্যস্তানুপাতিক (b) ব্যস্তানুপাতিক (c) সমানুপাতিক (d) বর্গের সমানুপাতিক
- ✓ 80. আপেল শামুক কোন পর্বভুক্ত প্রাণী?  
 (a) Annelida (b) Chordate • (c) Mollusca (d) Nematoda
- ✗ 81. উইলিয়ামসন সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে কোনটি প্রস্তুত করা হয়?  
 (a) ইথার • (b) অ্যামিন • (c) অ্যামাইড (d) এস্টার
- ✓ 82. পলাশীর যুদ্ধ কবে সংঘটিত হয়?  
 (a) ২৫ জুন, ১৭৫৭ • (b) ২৩ জুন, ১৭৫৭ (c) ২৩ জুন, ১৭৭৫ (d) ২২ জুন, ১৭৫৭
- ✓ 83. কোনটি নিষ্ক্রিয় ভ্যাক্সিন?  
 (a) মিজলস ভ্যাক্সিন (b) টিটেনাস ভ্যাক্সিন • (c) কলেরা ভ্যাক্সিন (d) মাম্পস ভ্যাক্সিন
- ✓ 84. জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কোন তারিখে পাকিস্তানের কারাগার থেকে মুক্ত হয়ে স্বাধীন বাংলাদেশে প্রত্যাবর্তন করেন?  
 (a) ১১ জানুয়ারি (b) ৯ জানুয়ারি • (c) ১০ জানুয়ারি (d) ১২ জানুয়ারি

- ✓ 85. The antonym of 'Smart' is –  
 (a) Boring (b) Stupid (c) Irrelevant (d) Difficult
- ✓ 86. নিচের কোনটি অ্যাকোলিন পরীক্ষা দ্বারা শনাক্ত করা যায়?  
 (a) থুকেজ (b) থিসারল (c) ইথানয়িক এসিড (d) ইথানল
87. কোনটি কোরয়েডের অংশ নয়?  
 (a) পিউপিল (b) সিলিয়ারি বডি (c) আইরিশ (d) কর্নিয়া
- ✓ 88. ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 50 এবং ভোল্টেজ 200V। এর গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 100 হলে, ভোল্টেজ কত?  
 (a) 400V (b) 500V (c) 300V (d) 200V

Solve :

$$\frac{E_p}{E_s} = \frac{N_p}{N_s} \Rightarrow E_s = \frac{N_s \times E_p}{N_p} = \frac{100 \times 200}{50} = 400V$$

89. কোন রক্তকণিকা সেরোটোনিन উৎপন্ন করে?  
 (a) মনোসাইট (b) অণুচক্রিকা (c) লিম্ফোসাইট (d) বেসোফিল
- ✓ 90. What is the time \_\_\_\_ your watch?  
 (a) by (b) in (c) with (d) at
91. পাকস্থলী প্রাচীরের কোন কোষ হাইড্রোক্লোরিক এসিড উৎপন্ন করে?  
 (a) মিউকাস কোষ (b) জাইমোজেনিক কোষ (c) আর্জেন্টাফিন কোষ (d) অক্সিনটিক কোষ
- ✓ 92. কোন দ্রবণে নীল লিটমাস লালে রূপান্তরিত হয়?  
 (a) Base (b) Alkali (c) Salt (d) Acid
- ✓ 93. Choose the correct sentence.  
 (a) He, you and I went there. (b) You, he and I went there.  
 (c) I, you and he went there. (d) You, I and he went there.
- ✓ 94. BOD এর মান 10mg/L কোনটি নির্দেশ করে?  
 (a) দূষণমাত্রা খুবই খারাপ (b) মোটামুটি ভালো (c) দূষণমাত্রা খারাপ (d) খুবই ভালো
95. চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত প্রবর্তন করেন কে?  
 (a) লর্ড ক্যানিং (b) লর্ড ডালহৌসি (c) লর্ড কর্নওয়ালিস (d) লর্ড ওয়ারেন হেস্টিংস
- ✓ 96. নিডোসাইট কোষ কোন পর্বের প্রাণিতে দেখা যায়?  
 (a) নিডারিয়া (b) পরিফেরা (c) অ্যানিলিডা (d) আর্থ্রোপোডা
- ✓ 97. Which of the following word is an adverb?  
 (a) Entrench (b) Homely (c) Entomb (d) Enticingly
- ✓ 98. পুঞ্জাক্ষির গঠন ও কার্যগত একককে কী বলে?  
 (a) ওসেলি (b) ওমাটিডিয়াম (c) র্যাবডোম (d) কর্নিয়া
- ✗ 99. কোন বিজ্ঞানী সর্বপ্রথম Releaser শব্দ প্রয়োগ করেন?  
 (a) টিনবারগেন (b) প্যাভলভ (c) হ্যান্স পিটার্স (d) লরেঞ্জ
100. 'সাগরকন্যা' কোন এলাকার ভৌগোলিক নাম?  
 (a) ভোলা (b) বাগেরহাট (c) পটুয়াখালী (d) কক্সবাজার