



বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশ্ন ও সমাধান

জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়

১ম বর্ষ স্নাতক (সম্মান) ডর্তি পরীক্ষা: ২০১৬-২০১৭

'A' ইউনিট

Seet-1

গাণিতিক ও পদার্থ বিষয়ক অনুষদ

- পৃথিবীর আদি ভাষার নাম কি?
A. ইন্দো-এশিয়ান B. ইন্দো-ইউরোপীয়ান
C. ইন্দো-আফ্রিকান D. ইন্দো-মালয়েশীয়ান
- কোনটি সঠিক?
A. বি+আছা = ব্যবছা B. ব+অবছা = ব্যবছা
C. বি+অবছা = ব্যবছা D. ব+আছা = ব্যবছা
- "ঐকতান" কবিতাটি কোন ছন্দে রচিত?
A. স্বরবৃত্ত B. মাত্রাবৃত্ত C. অক্ষরবৃত্ত D. অমিত্রাক্ষর
- Fill in the blank: The man was blind _____ his left eye.
A. of B. on C. to D. with
- Which is the wrong spelling?
A. Necessary B. Prosperity
C. Influence D. Happiness
- Which one is correct?
A. He walked on foot B. He walked
C. Both A and B D. Neither A nor B
- খানাইট কোন ধরনের শিলা?
A. রূপান্তরিত B. পাললিক
C. আগ্নেয় D. কোনটিই নয়
- বায়ুমন্ডলে কার্বন ডাইঅক্সাইড শতকরা কত ভাগ?
A. ৭৮ B. ২০ C. ০.২০ D. ০.৩০
- নদীর বৌবন অবস্থায় কি সৃষ্টি হয়?
A. র্যাপিড B. ব-দ্বীপ C. চর D. প্রাবন সমভূমি
- পৃথিবী থেকে সূর্যের দূরত্ব কত?
A. ১৫ লক্ষ কিমি B. ১৫ কোটি কিমি
C. ২০ কোটি কিমি D. ১৬ কোটি কিমি
- এক গ্রাম শর্করা কত কিলোক্যালরি তাপ উৎপাদন করে?
A. ৫ B. ৬ C. ৪ D. ৩
- রঙ্গিন টেলিভিশন থেকে কোন ধরনের ক্ষতিকর রশ্মি বের হয়?
A. গামা B. বিটা C. কসমিক D. রঞ্জন
- সুনাশিথ কারণ কি?
A. বিচনীভবন B. ঘূর্ণিঝড়
C. চন্দ্র ও সূর্যের আকর্ষণ D. সমুদ্রতলদেশের ভূমিককম্প
- মানবদেহে কত জোড়া ক্রোমোজম থাকে?
A. ২৫ B. ২৪ C. ২৩ D. ২০

- যদি $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$ ও $B = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$ হয়, তবে AB এর মান কোনটি?

- A. $\begin{bmatrix} -5 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ B. $\begin{bmatrix} -5 & -2 \\ 10 & -5 \end{bmatrix}$
C. $\begin{bmatrix} -5 & 2 \\ 10 & 4 \end{bmatrix}$ D. $\begin{bmatrix} -5 & 2 \\ 6 & 5 \end{bmatrix}$

- নিচের কোনটি সরলরেখার সমীকরণ যা (1, 2) বিন্দুগামী এবং অক্ষদ্বয় থেকে সমমানের এবং সমান চিহ্ন বিশিষ্ট অংশে বিভক্ত করে?

- A. $x + y - 3 = 0$ B. $x + y = 3$
C. $x + 2y + 3 = 0$ D. $x + 2y - 3 = 0$

- $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-2}{x^2-5x+6}$ এর মান কোনটি?

- A. 0 B. -1 C. অসঙ্গায়িত D. কোনটিই নয়

- $f(x) = 3x+2$ এবং $g(x) = x^2 + 4$ হলে $(f \circ g)(x)$ এর মান কোনটি?

- A. $3x+2$ B. $9x+8$
C. x D. কোনটিই নয়

- C_r^n এর মান কোনটি?

- A. C_{n+r}^n B. C_{n-r}^n C. C_r^{n-r} D. কোনটিই নয়

- কোন বিন্দুর পোলার স্থানাঙ্ক $(4, \frac{2\pi}{3})$ হলে ঐ বিন্দুর কার্ভেসীয় স্থানাঙ্ক কোনটি?

- A. $(2, -2\sqrt{3})$ B. $(-2, 2\sqrt{3})$
C. $(2\sqrt{3}, -2)$ D. কোনটিই নয়

- $\cot \frac{3\pi}{4}$ এর মান কোনটি?

- A. 1 B. -1 C. $\sqrt{3}$ D. $\frac{1}{\sqrt{3}}$

- একটি বৃত্তের কেন্দ্র (4, -5); বৃত্তটি (7, 2) বিন্দুগামী, বৃত্তটির সমীকরণ কোনটি?

- A. $(x-4)^2 + (y-5)^2 = -18$
B. $(x+4)^2 + (y-5)^2 = 58$
C. $(x-4)^2 + (y-5)^2 = 18$
D. $(x-4)^2 + (y+5)^2 = 58$

- $y = e^{ax} \sin^2 x$ হলে $\frac{dy}{dx}$ এর মান কত?

- A. $e^{ax} \sin x (\cos x + a \sin x)$
B. $e^{ax} \sin x (2 \cos x + a \sin x)$
C. $e^{ax} \sin x (2 \cos x + \sin x)$
D. কোনটি নয়





24. $y = x^4 - e^x + 4\log_a x$ হলে $\frac{dy}{dx}$ এর মান কত?
 A. $4x^3 - e^x + \frac{4}{x}\log_a x$
 B. $4x^3 - e^x + \frac{4}{x}$
 C. $4x^3 - e^x + \frac{4}{x}\log_a e$
 D. কোনটিই নয়
25. $\int \frac{9}{11x^3} dx$ এর মান কত?
 A. $-\frac{9}{44x^4} + C$ B. $-\frac{9}{22x^2} + C$
 C. $-\frac{9}{11x^2} + C$ D. $\frac{9}{22x^2} + C$
26. $\int_0^{\pi} \tan^2 x dx$ এর মান কত?
 A. $1 + \frac{\pi}{4}$ B. $1 - \frac{\pi}{4}$ C. $1 + \frac{\pi}{3}$ D. $1 - \frac{\pi}{2}$
27. $f(x) = \sqrt{9 - x^2}$ এর ডোমেন কত?
 A. $\{x \in R : x > 3\}$ B. $\{x \in R : x \neq -3\}$
 C. $\{x \in R : x \neq 3\}$ D. $\{x \in R : -3 \leq x \leq 3\}$
28. $-8 < 3 - x < -2$ কে পরম মান চিহ্নের সাহায্যে প্রকাশ করলে হবে:
 A. $|8 - x| < 3$ B. $|3 - x| > -8$
 C. $|3 - x| < -2$ D. $|8 - x| > -3$
29. $x + y \leq 7, 2x + 5y \leq 20, x \geq 0, y \geq 0$ সর্তাধীনে $z = 3x + 4y$ এর গরিষ্ঠ মান কোন বিন্দুতে?
 A. (5, 2) B. (7, 0) C. (10, 0) D. (0, 7)
30. $x = -1 + i$ হলে $x^3 + 3x^2 + 4x + 7$ এর মান কত?
 A. $6 + i$ B. 8 C. 5 D. $9 + 2i$
31. কোন দ্বিঘাত সমীকরণটির একটি মূল $\sqrt{-5} - 1$?
 A. $x^2 + 2x + 6 = 0$ B. $x^2 + x + 3 = 0$
 C. $x^2 + 2x - 6 = 0$ D. $x^2 + x - 3 = 0$
32. $(1 + ax)^8$ এর বিস্তৃতিতে x^3 এবং x^4 এর সহগ পরস্পর সমান হলে $a = ?$
 A. 5/4 B. 4/5 C. 16/5 D. 5/16
33. $y^2 = 9x$ পরাবৃত্তের উপরিস্থিত p বিন্দুর কোটি 12 হলে ঐ বিন্দুর উপকেন্দ্রিক দূরত্ব কত?
 A. 9.50 B. 18.25 C. 10.50 D. 20.25
34. $\cos\theta + \sqrt{3}\sin\theta = 2, \theta(0^\circ < \theta < 360^\circ)$ এর মান কত?
 A. 45° B. 60° C. 90° D. 120°

35. একটি বুলেট কোন দেয়ালের ভিতর 2 ইঞ্চি ঢুকবার পর উহার অর্ধেক বেগ হারায়। বুলেটটির দেয়ালের ভিতর আরো কত ইঞ্চি ঢুকবে?
 A. 2 B. 2/3 C. 1 D. 1/2
36. তিনটি ছক্কা একবার নিক্ষেপ করা হল। তিনটিতেই একই সংখ্যা পাওয়ার সম্ভাবনা কত?
 A. $\frac{1}{18}$ B. $\frac{1}{6}$ C. $\frac{1}{216}$ D. $\frac{1}{36}$
37. চাপের SI একক হচ্ছে
 A. N.m² B. N.m² C. N/m D. N²m²
38. $V = \frac{4}{3}\pi r^3$ সমীকরণে r এর মান পরিমাপে যদি 2% ত্রুটি হয় তবে V নির্ণয়ের ত্রুটি কত হবে?
 A. 1% B. 6% C. 5% D. 2%
39. a-এর মান কত হলে $A = 2i + aj + k$ ও $B = 4i - 2j - 2k$ ভেক্টর রাশি দুটি পরস্পর লম্ব হবে?
 A. 4 B. 3 C. 5 D. 2
40. একটি বস্তুরকে ষাড়া উপরের দিকে 50 ms^{-1} বেগে নিক্ষেপ করা হল। বস্তুটি যখন 100m উঁচুতে থাকবে তখন এর বেগ কত হবে?
 A. $\sqrt{540} \text{ ms}^{-1}$ B. $\sqrt{560} \text{ ms}^{-1}$
 C. $\sqrt{570} \text{ ms}^{-1}$ D. $\sqrt{590} \text{ ms}^{-1}$
41. একটি কণা 4.5m বৃত্তাকার পথে প্রতি মিনিটে 225 বার আবর্তন করে। এর রৈখিক বেগ কত?
 A. 107 ms^{-1} B. 106 ms^{-1}
 C. 108 ms^{-1} D. 109 ms^{-1}
42. 5 টনের একটি ট্রাক ঘণ্টায় 36km বেগে চলছে। এটি 4m দূরত্বে থামতে হলে কত বলের প্রয়োজন হবে?
 A. 62,500 N B. 63,500 N
 C. 64,500 N D. 65,500 N
43. 0.250 kg ভরের একটি পাথর ষড়কোণে 0.75m লম্বা একটি সূতার এক প্রান্তে বেধে বৃত্তাকার পথে প্রতি মিনিটে 90 বার ঘুরালে সূতার উপর কত টান পড়বে?
 A. 16.66 N B. 17.66 N
 C. 18.66 N D. 19.66 N
44. 1J গতিশক্তির একটি বস্তুর গতির বিপরীতে 1N বল প্রয়োগে বস্তুটি কতদূর অগ্রসর হয়ে খেমে যাবে?
 A. 1m B. 2m C. 3m D. 4m
45. পৃথিবীর অভিকর্ষীয় ত্বরণ $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$ এবং ব্যাসার্ধ $R = 6400 \text{ km}$ । একটি বস্তুর মুক্তি বেগ কত?
 A. 11.2 km s^{-1} B. 12.2 km s^{-1}
 C. 16.2 km s^{-1} D. 25 km s^{-1}
46. একটি সেকেন্ড দোলকের দৈর্ঘ্য 4 গুণ করা হলে এর দোলনকাল কত হবে?
 A. 4 sec B. 6 sec C. 8 sec D. 10 sec





47. একটি তারের উপাদানের ইয়ংএর গুণাংকে $2 \times 10^{11} \text{N/m}^2$ । তারটির দৈর্ঘ্য 15% বৃদ্ধি করতে প্রযুক্ত পীড়ণ কত হবে?
A. $3 \times 10^{10} \text{Nm}^{-2}$ B. $3 \times 10^{10} \text{Nm}^{-1}$
C. $3 \times 10^{11} \text{Nm}^2$ D. $3 \times 10^9 \text{Nm}^{-2}$
48. কৃত্রিম উপগ্রহের আবর্তন কাল উপগ্রহের ভরের
A. সমানুপাতিক B. বর্গানুপাতিক
C. ব্যস্তানুপাতিক D. নিরপেক্ষ
49. ট্রুথ টেবিলের মাধ্যমে কোন গণিতের শাখার যত্নার্থতা প্রমাণ করে-
A. পিথাগোরাসিয় জ্যামিতি B. বুলিয়ান জ্যামিতি
C. বুলিয়ান বীজগণিত D. বীজগণিত
50. 1011_2 এর 2-এর ডেসিমাল কত?
A. 1010 B. 011 C. 0100 D. 0010
51. একটি বস্তুখন্ডের 10^4 সংখ্যা রেডন পরমানু আছে। রেডনের অর্ধায়ু 4 দিন হলে কোনটি ঠিক-
A. $1/2 = e^{-4\lambda}$ B. $1/2 = e^{-\lambda/4}$
C. $2 = e^{-4\lambda}$ D. $2 = e^{-\lambda/4}$
52. নিউক্লিয় ফিশন বিক্রিয়ার মাধ্যমে
A. প্রচুর তাপ উৎপাদন হয় B. প্রচুর তাপ শোষিত হয়
C. প্রচুর আলো উৎপাদন হয় D. কোনটিই নয়
53. যে কোন পদার্থের ষেত ধর্ম আছে। এরা হলো শক্তি ও ভরস্ব ধর্ম। এটা কিনামে পরিচিত?
A. হাইজেনবার্গ নীতি B. দ্য ব্রগলির মতবাদ
C. কম্পটন প্রভাব D. ফটো ইলেক্ট্রিক প্রভাব
54. সমবর্তিত আলো তৈরী করা সম্ভব কি দিয়ে
A. পানির ভেতর লম্ব ভাবে আলো ফেলে
B. পোলারয়েড কেলাসিত বস্তু দিয়ে
C. চিড় এর মাধ্যমে D. কোনটিই নয়
55. আলো পানি থেকে আপতিত হচ্ছে। আপতন কোণ 45° হলে প্রতিসরণ কোণ হবে
A. 45° B. 90°
C. 45° এর চেয়ে সামান্য বেশী D. 45° এর চেয়ে কম
56. বাংলাদেশের বাড়ি ঘরে এসি তড়িৎ প্রবাহ সরবরাহ করা হয়। এসি ভোল্ট মিটার প্রায় মান হলো
A. সর্বোচ্চ মান B. গড়মান
C. rms মান D. কোনটিই নয়
57. কোন তড়িৎবাহী পরিবাহীকে চৌম্বক ক্ষেত্রে স্থাপন করলে তড়িৎপ্রবাহ ও চৌম্বকক্ষেত্রে উভয়ের সমকোণে একটি বিভব তৈরী হয়। এই প্রক্রিয়াকে বলা হয়
A. লেন্সের সূত্র B. হল প্রভাব
C. ফ্রেমিং-এর ডান হাত সূত্র D. কোনটিই নয়
58. E প্রাবল্য বিশিষ্ট সুস্থম তড়িৎ ক্ষেত্রে A বিন্দু হতে B বিন্দুতে আনতে নীচের কোনটি প্রযোজ্য
A. প্রাবল্য এবং সরণ সমমুখী
B. প্রাবল্য এবং সরণ বিপরীতমুখী
C. প্রাবল্য সরণের ব্যস্তানুপাতিক
D. কোনটিই নয়
59. আলফা কণা হলো
A. স্থায়ী কণিকা B. অস্থায়ী কণিকা
C. কম্পোজিট কণিকা D. কোনটিই নয়
60. $^{16}_8\text{O}^{2-}$ আয়নে ইলেকট্রন সংখ্যা
A. 16 টি B. 8 টি C. 10 টি D. 14 টি
61. পরমাণুহু কোন ইলেকট্রনের জন্য কোয়ান্টাম সংখ্যার কোন সেটটি সম্ভব নয়?
A. $n=3, \ell=2, m=2, S=1/2$
B. $n=2, \ell=2, m=0, S=-1/2$
C. $n=3, \ell=0, m=0, S=-1/2$
D. $n=2, \ell=1, m=1, S=1/2$
62. কোন যৌগটি হাইড্রোজেন বন্ধন তৈরী করে?
A. চিনি B. লবন C. H_2S D. NH_4Cl
63. sp হাইব্রিডাইজেশন বন্ধন কোণ হয়
A. 90° B. 120° C. 180° D. কোনটিই নয়
64. একটি লবনের দ্রবনে $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ দ্রবণ যোগ করার পর সাদা অধঃক্ষেপ পাওয়া গেল যা লঘু HCl এর সাথে CO_2 গ্যাস উৎপন্ন করে। লবনে উপস্থিত আয়ন কোনটি?
A. CO_3^{2-} B. SO_4^{2-} C. Cl^- D. NO_3^-
65. এসিডের তীব্রতা ক্রম কোনটি সঠিক?
A. $\text{CF}_3\text{COOH} > \text{CCl}_3\text{COOH} > \text{CHCl}_2\text{COOH}$
B. $\text{CCl}_3\text{COOH} > \text{CH}_2\text{ClCOOH} > \text{CF}_3\text{COOH}$
C. $\text{CH}_2\text{ClCOOH} > \text{CF}_3\text{-COOH} > \text{CCl}_3\text{COOH}$
D. $\text{CCl}_3\text{COOH} > \text{CF}_3\text{-COOH} > \text{CH}_2\text{ClCO}$
66. দুধ একটি
A. দ্রবন B. জেল C. কনয়েড D. সাসপেনশন
67. সাম্যাবস্থায় যে পরিমান বিক্রিয়ক উৎপাদে পরিনত হয়, ঠিক সেই পরিমান উৎপাদ ----- পরিনত হয়। ----- স্থানে হবে
A. বিক্রিয়কে B. অন্য উৎপাদে
C. অন্য বিক্রিয়কে D. প্রাথমিক বিক্রিয়কে
68. কোন বিক্রিয়ক বিক্রিয়ক ও উৎপাদের মোল সংখ্যা সমান হলে K_c এর একক-
A. mol L^{-1} B. $\text{mol}^{-1} \text{L}$
C. mol L D. একক থাকে না
69. তাপ উৎপাদী বিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য-
A. $\Delta H = +ve$ B. তাপ শোষণ
C. $H_p > H_r$ D. স্বতঃস্ফূর্ত ঘটে
70. কোন গ্যাসের ব্যাপন হার কম?
A. SO_2 B. H_2S C. HCl D. SO_3
71. বয়েল, চার্লস ও অ্যাভোগাড্রো সূত্র সম্বন্ধে গ্যাসের ঘনত্ব:
A. $d = \frac{RM}{PT}$ B. $d = \frac{RT}{PM}$ C. $d = \frac{PM}{RT}$ D. $d = \frac{PT}{RM}$





72. 15.00 গ্রাম CO₂ গ্যাসে কতটি কার্বন পরমাণু আছে?
A. 6.6×10^{22} টি B. 6.84×10^{22} টি
C. 6.6×10^{23} টি D. 2.023×10^{23} টি
73. কোন ধরনের দূষক পানিতে দ্রবীভূত অক্সিজেনের পরিমাণ হ্রাস করে?
A. অজৈব দূষক B. জৈব দূষক
C. তেজস্ক্রিয় দূষক D. কণা জাতীয় দূষক
74. সূর্যের আলো থেকে UV রশ্মি শোষণ করে কোন অক্সাল?
A. ট্রাপোফিয়ার B. স্ট্রাটোফিয়ার
C. মেসোফিয়ার D. থার্মোফিয়ার
75. H₂(OH)C-C ≡ C-CH₂(OH) এর IUPAC নাম?
A. বিউট-2-আইন-1, 4-ডাই অল
B. বিউট-2-ইন-1, 4-ডাই অল
C. বিউট-2-এন ডাই-1, 4 অল
D. 2-বিউটেন -1, 4-ডাই অল
76. কোন বৌগটি রেজোন্যান্স ধর্ম প্রদর্শন করে না?
A. বেনজিন B. মিথাইল বেনজিন
C. সাইক্লোহেক্সন D. পিরিডিন
77. কোন বৌগটি আরোডোফর্ম পরীক্ষা দেয় না?
A. CH₃COCl B. CH₃CH(OH)CH₃
C. CH₃COCH₃ D. CH₃CH₂OH
78. CH₃CH₂Cl + KOH (alc) $\xrightarrow{\Delta}$ A (প্রধান উৎপাদ);
A-এর সংকেত
A. CH₃CH₂OH B. H₂C=CH₂
C. (CH₃CH₂)₂O D. CH₃-CH₃
79. $2\text{MnO}_4^- + 16\text{H}^+ + n\text{e}^- \rightarrow 2\text{Mn}^{2+} + 8\text{H}_2\text{O}$ বিক্রিয়ায়
(i) Mn এর জারন অবস্থা +7 থেকে +2 তে পরিবর্তিত হয়
(ii) Mn⁷⁺ 5টি ইলেকট্রন গ্রহণ করে (iii) n এর মান 10;
নিচের কোনটি সঠিক?
A. i ও ii B. i ও iii
C. ii ও iii D. i, ii ও iii
80. কোনটির ভাঙে পরিবহনের কারণ মুক্ত ইলেকট্রন?
A. হীরক B. গলিত খাদ্য লবন
C. CHCl₃ মিশ্রিত পানি D. খাফাইট
- Answer Keys:** 1.B 2.C 3.C 4.A 5.B 6.C 7.A 8.D
9.D 10.B 11.C 12.A 13.D 14.C 15.B 16.B 17.B
18.B 19.B 20.B 21.B 22.D 23.B 24.C 25.B 26.B
27.D 28.A 29.A 30.C 31.A 32.B 33.B 34.B 35.B
36.D 37.A 38.B 39.B 40.A 41.B 42.A 43.A 44.A
45.A 46.A 47.A 48.D 49.C 50.B 51.A 52.A 53.B
54.C 55.C 56.C 57.B 58.B 59.C 60.C 61.B 62.A
63.C 64.A 65.A 66.C 67.A 68.D 69.D 70.D 71.C
72.D 73.B 74.B 75.A 76.C 77.A 78.B 79.D 80.D

জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়

১ম বর্ষ স্নাতক সম্মান ভর্তি পরীক্ষা: ২০১৬-২০১৭

'H' ইউনিট

Set-1

ইনস্টিটিউট অব ইনকরমেশন টেকনোলজি

01. 'টিমটিম' বলতে বুঝায়-
A. একটি নদীর নাম B. বাড়ির গেছনের দরজা
C. মিটমিট করার ভাব D. সেপাই
02. "নীকম" অর্থ কি?
A. পাছের মূল B. উচ্চতা C. জলকণা D. শিশির
03. মাইকেল মধুসূদন দত্তের জীবনকাল কোনটি?
A. ১৯০৩-১৯৭৬ খ্রিঃ B. ১৮২৪-১৮৭৩ খ্রিঃ
C. ১৮২০-১৮৯১ খ্রিঃ D. ১৮৪১-১৯৪১ খ্রিঃ
04. 'বাটের মরা' বাগধারাটির সঠিক অর্থ হচ্ছে-
A. অতি বৃদ্ধ B. হতভাগ্য C. অপদার্থ D. ঘাটে মরে যে
05. কোনটি "পতীর শব্দ" বোঝায়?
A. নির্ঘোষ B. নিনাদ C. গুরুগভীর D. শ্রবনাতীত
06. Unfortunately they have't been paying on time recently
A. Verb B. Noun C. Adverb D. Adjective
07. However, there are number of places and events that must be seen and enjoyed if you are in Dhaka
A. Preposition B. Conjunction
C. Interjection D. Adjective
08. You can keep my iPod if you like, I anymore
A. am not using it B. Doesn't use it
C. Didn't D. Don't use it
09. The price by air from Dhaka to Kolkata is — than the price by train.
A. higher B. A lot higher
C. A more higher D. None
10. Teacher asked students to use color pencils during art period. (Which word is a compound noun?)
A. Teacher B. Color pencil
C. Period D. students
11. Which of the following spelling is correct?
A. Surveillance B. Survaillance
C. Survellance D. Survailance
12. We have recently entered — an agreement with the islan co-operative society.
A. no preposition B. in
C. into D. upon
13. Which of the following sentence is correct:
A. It is you who is to pay.
B. It is you who are to leave.
C. It is you who is late
D. It is you who has won the prize.

