

Remedial Course (Physics)

- 51. ... (খ) ...
- 52. ... (ক) ...
- 53. ... (খ) MLT-2
- 54. ... (খ) $10^{-6} A$
- 55. ... (খ) ...
- 56. ... (খ) ...
- 57. ... (খ) MLT-3
- 58. ... (খ) ...
- 59. ... (ক) ...
- 60. ... (ক) ...
- 61. ... (খ) $kg m^{-3}$
- 62. ... (ক) $98.4^{\circ} F$
- 63. ... (খ) ...
- 64. ... (ক) ...
- 65. ... (ক) ...
- 66. ... (খ) ...

67. କ୍ଷତିଜନିତ କ୍ଷୋଭା - ଓଡ଼ିଶା ଅର୍ଥନୀତି ଦୃଷ୍ଟି
 ଧ) 16.6 m
68. ଜୌନ ଉପକାରୀର ସିଲିକାମାନଙ୍କ ଓ ପ୍ୟାକ୍ଟୋସିଟି
 କୌଣସି ଦୈନିକ ମାତ୍ରା (ସମ୍ପ - ୩) - 40°
69. ଆମତନ ଜୌନ 30° ଥିଲେ ପ୍ରାୟତଃ ଜୌନ
 ଥିବ - ୩) 30°
70. ଏ ସମ୍ପର୍କରେ କୌଣସି ସୂଚନା ଦା ବିଷୟରେ କିଛି
71. ଅଧ୍ୟାତମ ଦର୍ଶନ ବିଷୟରେ କିଛି -
 ଧ) ଦର୍ଶନର ଆଧାର
72. ଜ୍ୟୋତିଷ ଉପରେ ଭିନ୍ନ ମତାମତମାନଙ୍କ
 ଗ) ବିଭିନ୍ନଭାବରେ ବ୍ୟାଖ୍ୟା
73. ଜ୍ୟୋତିଷ ଉପରେ ବିଭିନ୍ନ - ଧ) ଜ୍ୟୋତିଷର
74. ଜ୍ୟୋତିଷ ଏ କେଉଁଠି କେଉଁଠି ଦୂରର ଉପରେ
 ଧ) କ୍ଷୀର ଦୁଗ୍ଧ
75. କୌଣସି ଜ୍ୟୋତିଷର ଆଧାର - ଧ) ଅଧ୍ୟାତମିକ
76. ଅଧ୍ୟାତମିକର ଆଧାର - ଧ) ଜ୍ୟୋତିଷ
77. ଜ୍ୟୋତିଷର ଆଧାର - ଧ) ଜ୍ୟୋତିଷ
78. କୌଣସି ଜ୍ୟୋତିଷର ଆଧାର - ଧ) ଜ୍ୟୋତିଷ
79. କୌଣସି ଜ୍ୟୋତିଷର ଆଧାର - ଧ) ଜ୍ୟୋତିଷ
80. କୌଣସି ଜ୍ୟୋତିଷର ଆଧାର - ଧ) ଜ୍ୟୋତିଷ
81. କୌଣସି ଜ୍ୟୋତିଷର ଆଧାର - ଧ) ଜ୍ୟୋତିଷ

82. দুই বস্তুকে একত্রে ফেলে - (a) কতটা উচ্চতায়

83. কোন ক্ষেত্র কাজ রাখে না - (a) ক্রান্তীয় বৃত্ত
বৃত্ত-সমূহ

84. ~~কোন~~ প্রতিক্রিয়ায় প্রচলিত আয়ন যখন - (a) ক্রান্তীয়
আয়ন

85. এক অক্ষ ক্ষমতা - (a) 986 W

86. তাপমাত্রা ক্রমের প্রধান উৎস - (a) সূর্য

87. দুই বস্তুর মধ্যে আন্তরিকতা কত - (a) 0.5

88. পানির মধ্যে এক সক্রিয়-আণবিক বিয়োজন
আন্তরিকতা - (a) 0.5

89. বৈদ্যুতিক বলের প্রচলিত - (a) 1000 W

90. পানির মধ্যে ক্রান্তীয় - (a) 1000 W

91. পানির মধ্যে ক্রান্তীয় - (a) 1000 W

92. পানির মধ্যে ক্রান্তীয় - $1.6 \times 10^{-19} C$

93. বৈদ্যুতিক প্রচলিত - (a) 1000 W

94. পানির মধ্যে ক্রান্তীয় - (a) 1000 W

95. পানির মধ্যে ক্রান্তীয় - (a) 1000 W

96. পানির মধ্যে ক্রান্তীয় - (a) 1000 W

97. পানির মধ্যে ক্রান্তীয় - (a) 1000 W

98. পানির মধ্যে ক্রান্তীয় - (a) 1000 W

99. পানির মধ্যে ক্রান্তীয় - (a) 1000 W

100. 10N বল 2m দূরত্বের মধ্যে কাজ করে - (a) 20 J

100. 10N বল 2m দূরত্বের মধ্যে কাজ করে $P = \frac{F}{A} = \frac{10N}{2m^2} = 5 Pa$