



বিডি নিয়োগ.কম

www.bdnियog.com

বই অর্ডার করতে...

কুরিয়ার: ০১৮৫৬৪৬৬২০০

অনলাইন: rokomari.com

ভর্তি সংক্রান্ত যেকোন পরামর্শ পেতে

Page : facebook.com/Aspectadmission

Group : facebook.com/groups/admission & academic blog

e-mail : aspectseries@gmail.com

web : www.networkcareerbd.com

Mobile : 01856 466 200, 01916 198 225

বিভিন্ন পয়েন্ট দিবিজ

পাঠ্যবইকে সহজ করার প্রয়াস

বই অর্ডার করতে...

ফুরিয়ার: ০১৮৫৬৪৬৬২০০

অনলাইন: rokomari.com

ভর্তি সংক্রান্ত যেকোন পরামর্শ পেতে

Page : facebook.com/Aspectadmission

Group : facebook.com/groups/admission & academic blog

e-mail : aspectseries@gmail.com

web : www.networkcareerbd.com

Mobile : 01856 466 200, 01916 198 225

বিভিন্ন পয়েন্টের মিলে

পাঠ্যবইকে সহজ করার প্রয়াস

বই অর্ডার করতে...

কুরিয়ার: ০১৮৫৬৪৬৬২০০

অনলাইন: rokomari.com

ভর্তি সংক্রান্ত যেকোন পরামর্শ পেতে

Page : facebook.com/Aspectadmission

Group : facebook.com/groups/admission & academic blog

e-mail : aspectseries@gmail.com

web : www.networkcareerbd.com

Mobile : 01856 466 200, 01916 198 225

বিভাগীয় পি.বি.সি.সি.

পাঠ্যবইকে সহজ করার প্রয়াস

বই অর্ডার করতে...

কুরিয়ার: ০১৮৫৬৪৬৬২০০

অনলাইন: rokomari.com

ভর্তি সংক্রান্ত যেকোন পরামর্শ পেতে

Page : facebook.com/Aspectadmission

Group : facebook.com/groups/admission & academic blog

e-mail : aspectseries@gmail.com

web : www.networkcareerbd.com

Mobile : 01856 466 200, 01916 198 225

বিভাগীয় পি.বি.সি.ম

পাঠ্যবইকে সহজ করার প্রয়াস

বই অর্ডার করতে...

কুরিয়ার: ০১৮৫৬৪৬৬২০০

অনলাইন: rokomari.com

ভর্তি সংক্রান্ত যেকোন পরামর্শ পেতে

Page : facebook.com/Aspectadmission

Group : facebook.com/groups/admission & academic blog

e-mail : aspectseries@gmail.com

web : www.networkcareerbd.com

Mobile : 01856 466 200, 01916 198 225

আসপেক্ট সিরিজ
বিভাগীয় পত্রিকা

পাঠ্যবইকে সহজ করার প্রয়াস

বই অর্ডার করতে...

কুরিয়ার: ০১৮৫৬৪৬৬২০০

অনলাইন: rokomari.com

ভর্তি সংক্রান্ত যেকোন পরামর্শ পেতে

Page : facebook.com/Aspectadmission

Group : facebook.com/groups/admission & academic blog

e-mail : aspectseries@gmail.com

web : www.networkcareerbd.com

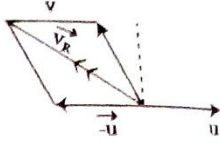
Mobile : 01856 466 200, 01916 198 225

বিভাগীয় পরিচালক

পাঠ্যবইকে সহজ করার প্রয়াস

02. 4kg ভরের একটি বস্তু 150 মিটার উচ্চতা থেকে পতিত হয়ে কাদার ভিতর 2মিটার প্রবেশ করে স্থির হল। বস্তুটির উপর কাদার গড় চাপ হবে- [CUET'14-15]
A. 2979.2N B. 2879.2N C. 2880.2N D. None of them

S₂ Solⁿ



$$R = mg \left(1 + \frac{h}{x}\right) = 4 \times 9.8 \times \left(1 + \frac{150}{2}\right) N = 2979.2N$$

03. একজন ব্যক্তি আড়াআড়িভাবে 3km/hr বেগে সাঁতার কেটে 177 মিটার প্রশস্ত শ্রোতবিহীন নদী পার হতে পারে। নদী পার হতে স্বল্পতম কত সময়ের প্রয়োজন হবে? যদি শ্রোতের গতিবেগ 5km/hr হয়, যাত্রা বিন্দু ঠিক বিপরীত বিন্দু হতে কত দূরে উক্ত ব্যক্তি পৌঁছাবে? [CUET'14-15]
A. 3.54 sec, 295 m B. 3.54 min, 295m
C. 3.54sec, 2.95m D. None of them

S₂ Solⁿ $t_{\min} = \frac{d}{v} = \frac{177m}{\frac{3 \times 10^3}{3600} \text{ms}^{-1}} = 212.4s = 3.54 \text{ min}$

এক্ষেত্রে শ্রোতের বেগের কারণে ব্যক্তিটি অনুভূমিক দিকে দূরত্ব অতিক্রম করে।

$$\therefore x = ut \therefore x = \left(\frac{5 \times 10^3}{3600} \times 212.4\right) m = 295m$$

04. বন্দুক থেকে নিষ্ক্ষিপ্ত একটি গুলি নিষ্ক্ষেপণ বিন্দু থেকে 50 গজ দূরে এবং 75 ফুট উচ্চ দেয়ালের ঠিক উপর দিয়ে আনুভূমিকভাবে অতিক্রম করে। গুলির নিষ্ক্ষেপণ গতি ও নিষ্ক্ষেপণ দিক বের কর। [CUET'14-15]
A. 97.98 fps, 45° B. 97.98 fps, 30°
C. 9.798 fps, 45° D. 9.798fps, 60°

S₂ Solⁿ $\frac{R}{2} = 50 \text{ yards} = 150 \text{ ft}$

$$\therefore 300 \text{ ft} \therefore 300 = \frac{u^2 \sin 2\alpha}{g} \therefore 150 \times g = u^2 \sin \alpha \cos \alpha \dots (i)$$

$$75 = \frac{u^2 \sin 2\alpha}{g} \therefore 150 \times g = u^2 \sin^2 \alpha \dots (ii)$$

$$(i) \div (ii) \Rightarrow \tan$$

$$\alpha = 1 \therefore \alpha = 45^\circ \therefore 150 \times 32 = u^2 \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \therefore u = 97.98 \text{ fps}$$

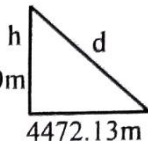
05. 10m/sec বেগে উর্ধ্বগামী কোন বেলুন হতে একটি পাথরের টুকরা ফেলে দেওয়ার 10 sec পর মাটিতে পড়ে। পাথরটি ফেলে দেওয়ার সময় বেলুনের উচ্চতা কত ছিল? [CUET'14-15, BUTex 13-14' BUET' 13-14]
A. 590m B. 390m C. 49m D. 490m

S₂ Solⁿ $h = -vt + \frac{1}{2}gt^2 = -10 \times 10 + 4.9 \times 10^2 = 390m$

06. $\frac{1}{8}kg$ ভরের একটি বুলেট 4m লম্বা নল বিশিষ্ট রাইফেলের নলযুক্ত হতে 1280 m/s গতিবেগে নির্গত হয়। নলের মধ্যে বুলেটের উপর কার্যরত বলের মান কত? [CUET'13-14]
A. 2560 N B. 25600N
C. 256N D. None of these

S₂ Solⁿ $V^2 = V_0^2 + 2as; a = \frac{1280^2}{2 \times 4} = 204800 \text{ ms}^{-2};$

$$F = ma = 25600 N$$



07. একটি টাওয়ারের 90m দূর হতে 30° নিষ্ক্ষেপণ কোণে একটি বন্দুকের গুলি ছোড়া হল। টাওয়ারের উচ্চতা যদি 15m হয় তবে গুলিটি টাওয়ারের শীর্ষ বিন্দুতে আঘাত করে। গুলির আদিবেগ কত? [CUET'11-12]
A. 37.8m/s B. 67.8m/s C. 38.7m/s D. None of these

S₂ Solⁿ $x = u \cos 30^\circ \cdot t = 90 \Rightarrow ut = \frac{180}{\sqrt{3}}$

$$h = 15 = u \sin 30^\circ \cdot t = \frac{1}{2}gt^2$$

$$\Rightarrow 15 =$$

$$\frac{1}{2} \frac{180}{\sqrt{3}} - 4.9t^2 \Rightarrow t = 2.75s \therefore u = \frac{180}{\sqrt{3}} \cdot \frac{1}{2.75} = 37.8 \text{ ms}^{-1}$$

08. একজন বৈমানিক 4900 মি. উপর দিয়ে 126 কিমি/ঘণ্টা বেগে উড়ে যাবার সময় একটি বোমা ফেলে দিল। সে যে বস্তুতে আঘাত করতে চায় সে বস্তু হতে তার আনুভূমিক দূরত্ব কত ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$)? [CUET'10-11]
A. 1106.8m B. 553.4m
C. 1660.2m D. None of these

S₂ Solⁿ $h = (y \sin \alpha) t + \frac{1}{2}gt^2$

$$\Rightarrow 4900 = (35 \sin 0^\circ) \times t + \frac{1}{2} \times 9.8 \times t^2$$

$$\Rightarrow t^2 = 1000 \therefore t = 31.623s$$

$$\therefore x = (u \cos \alpha)t = 35 \times \cos 0^\circ \times 31.623 = 1106.8 \text{ m}$$

09. একটি শূন্য কুপে একটি পাথর খন্ড ফেললে তা 3 sec-এ কুপের তলদেশে পৌঁছালে কুপের গভীরতা হবে: [CUET'10-11]
A. 14.72m B. 88.29m
C. 44.15m D. None of these

S₂ Solⁿ $h = ut + \frac{1}{2}gt^2 = 0 \times t + \frac{1}{2} \times 9.81 \times 3^2 = 44.145m$

BUTex

WRITTEN

01. নির্দিষ্ট কোনো উচ্চতা হতে ভূমির সমান্তরাল প্রক্ষিপ্ত একটি বস্তুকণার গমন পথ কি হবে? [BUTex'09-10]

S₂ Solⁿ প্যারাবোলা

02. $\frac{1}{8}$ কি.গ্রা. ভরের একটি বুলেট, 4 মিটার লম্বা নল বিশিষ্ট রাইফেলের নলযুক্ত হইতে 1280 মিটার/সে. গতিবেগে নির্গত হয়। নলের মধ্যে বুলেটের উপর কার্যরত বলের মান ও বুলেটের নল অতিক্রমণের সময় নির্ণয় কর। [BUTex'11-12]

S₂ Solⁿ $v^2 = u^2 + 2as$

$$\therefore 1280^2 = 0 + 2 \times a \times 4 \therefore a = 204800 \text{ ms}^{-2}$$

$$t = \frac{v - u}{a} = \frac{1280 - 0}{204800} = 6.25 \times 10^{-3} s$$

$$\therefore F = \frac{1}{8} \times 204800 N = 25600 N$$

03. u আদিবেগে এবং g অভিকর্ষত্বরণে খাড়াভাবে উর্ধ্বদিকে নিষ্ক্ষিপ্ত বস্তু কত সময় পর নিষ্ক্ষেপণ স্থানে ফিরে আসবে? [BUTex'10-11]

বই অর্ডার করতে...

কুরিয়ার: ০১৮৫৬৪৬৬২০০

অনলাইন: rokomari.com

ভর্তি সংক্রান্ত যেকোন পরামর্শ পেতে

Page : facebook.com/Aspectadmission

Group : facebook.com/groups/admission & academic blog

e-mail : aspectseries@gmail.com

web : www.networkcareerbd.com

Mobile : 01856 466 200, 01916 198 225

বিভাগে পরিচালনা

পাঠ্যবইকে সহজ করার প্রয়াস