



স্পন্দন-বি মেধা বৃত্তি পরীক্ষা ২০০৮
(ষষ্ঠ শ্রেণী)

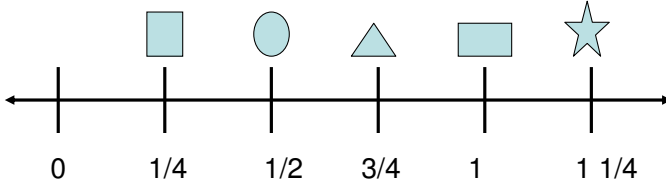
মোট প্রশ্ন : ৫০ টি
মোট নম্বর: ৫০০
সময় সীমা: ২:৩০ ঘন্টা

ছাত্র/ছাত্রী-র নাম : _____ রোল নং: _____

বিদ্যালয়-এর নাম: _____

(নির্দেশনাঃ এই প্রশ্নপত্রে সর্বমোট ৫০ টি প্রশ্ন আছে। সকল প্রশ্নের মান ১০। উত্তর সম্পর্কিত সকল লেখা প্রশ্নপত্রের মধ্যেই করতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর কিভাবে পেলে তা প্রশ্নের নীচের প্রদত্ত জায়গায় দেখাও। অতিরিক্ত জায়গার প্রয়োজন হলে প্রশ্নপত্রের বিপরীত দিকে লিখ।)

১। নীচের নাম্বার লাইনটি লক্ষ্য কর। কোন দুইটি আকারের মধ্যে $2/3$ অবস্থিত?



উত্তরঃ

- ক) এবং \bigcirc এর মধ্যে
খ) \bigcirc এবং \triangle এর মধ্যে
গ) \triangle এবং $*$ এর মধ্যে
ঘ) \square এবং $*$ এর মধ্যে

২। আমেনা ৪টি বস্তুর নদীর স্রোতের অনুকূলে ভাসিয়ে দিলো। আমেনার বন্ধু অপেক্ষা করছিলো একটি সাঁকোর কাছে দেখার জন্য যে কখন কোন বস্তুটি এসে সাঁকোর গোঁড়ায় পৌঁছায়। নীচের সূত্রগুলো থেকে বের কর বস্তু ৪টির মধ্যে কোনটি ১ম, ২য়, ৩য়, এবং ৪র্থ স্থান অধিকার করে।

সূত্র ১ - পাখীর পালকটি ২য় অথবা ৩য় স্থান অধিকার করে।

সূত্র ২ - গাছের ডালটি গাছের পাতার আগে পৌঁছায়।

সূত্র ৩ - কর্কটি গাছের ডালের আগে পৌঁছায়।

সূত্র ৪ - গাছের ডালটি ৩য় স্থান অধিকার করে।

উত্তরঃ

- ক) গাছের পাতা, পাখীর পালক, গাছের ডাল, এবং সবশেষে কর্ক
খ) কর্ক, গাছের ডাল, পাখীর পালক, এবং সবশেষে গাছের পাতা
গ) গাছের ডাল, কর্ক, পাখীর পালক, এবং সবশেষে গাছের পাতা
ঘ) কর্ক, পাখীর পালক, গাছের ডাল, এবং সবশেষে গাছের পাতা

৩। জারীফ একটি ফুটবল কেনার জন্য ৪০ টাকা জমাচ্ছে। জারীফের কাছে এখনই ১২ টাকা আছে এবং প্রতি সপ্তাহে সে ৩.৫০ টাকা জমাবে যতদিন পর্যন্ত না তার ফুটবল কেনার মতো টাকা হয়। এই হারে ন্যূনতম কত সপ্তাহে সে বাকী টাকাটা জমাতে পারবে ?

উত্তরঃ

ক) ৪ সপ্তাহ

খ) ৮ সপ্তাহ

গ) ১২ সপ্তাহ

ঘ) ১৫ সপ্তাহ

৪। একটি ফুটবল দলের কাছে ৯০ টাকা আছে ফুটবল কেনার জন্য। একটি ফুটবলের দাম ১৫.৬০ টাকা হলে, দলটি মোট কতগুলো ফুটবল কিনতে পারবে?

উত্তরঃ

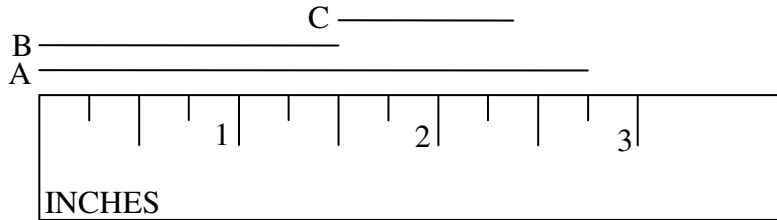
ক) ৪

খ) ৫

গ) ৬

ঘ) ৭

৫। প্রদত্ত ছবি দেখে বল রেখা A রেখা B এর থেকে দৈর্ঘ্যে কতটুকু বেশী?



উত্তরঃ

ক) 1.25 inch

খ) 1.5 inch

গ) 1.75 inch

ঘ) 4.25 inch

৬। মবিন, করিমের কাছে ৫ টাকা পাবে আর করিম, মবিনের কাছে ৭ টাকা পাবে। নীচের কোন বাক্যটি একই তথ্য প্রদান করছে?

উত্তরঃ

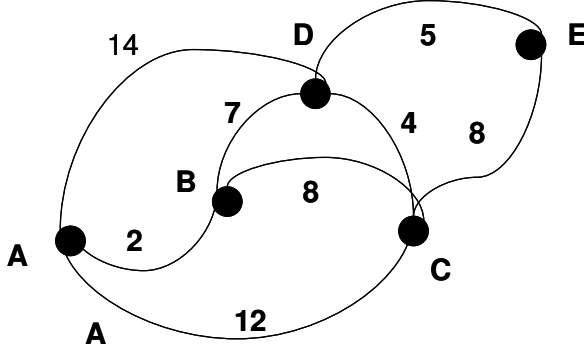
ক) মবিন, করিমের কাছে ২ টাকা পাবে

খ) মবিন, করিমের কাছে ১২ টাকা পাবে

গ) করিম, মবিনের কাছে ২ টাকা পাবে

ঘ) করিম, মবিনের কাছে ১২ টাকা পাবে

৭। নীচের ছকটিতে একবিন্দু থেকে অপরবিন্দু যাবার পথটি কতটা সহজ অথবা কঠিন তা ঞ্কে দেখানো হয়েছে। পথের ওপরে নাম্বার যত বেশি, সেই পথটা তত কঠিন। A বিন্দু থেকে E বিন্দু যাবার সবচাইতে সহজ পথ কোনটি ?



উত্তরঃ

- ক) পথ A → D → E
 খ) পথ A → C → E
 গ) পথ A → B → D → E
 ঘ) পথ A → C → D → E

৭। শফিক সাহেব একটি ১৪০০০ টাকা দামের Television কিনবেন। Television বিক্রেতা তাকে দুটি উপায় বাংলাে দিলো -

উপায় ১

১০% মূল্য হ্রাস

মূল্য হ্রাসের উপর অতিরিক্ত ২০০০ টাকা ছাড়

উপায় ২

২০% মূল্য হ্রাস

মূল্য হ্রাসের উপর অতিরিক্ত ১০০০ টাকা ছাড়

শফিক সাহেব সবচাইতে কম কত মূল্যে Television টি কিনতে পারবেন ?

উত্তরঃ

- ক) ১০,২০০ টাকা
 খ) ১০,৬০০ টাকা
 গ) ১০,০০০ টাকা
 ঘ) ১০,৪০০ টাকা
 ঙ) ১০,৮০০ টাকা

৮। মবিন, করিমের কাছে ৫ টাকা পাবে আর করিম, মবিনের কাছে ৭ টাকা পাবে। নীচের কোন বাক্যটি একই তথ্য প্রদান করছে?

উত্তরঃ

- ক) মবিন, করিমের কাছে ২ টাকা পাবে
- খ) মবিন, করিমের কাছে ১২ টাকা পাবে
- গ) করিম, মবিনের কাছে ২ টাকা পাবে
- ঘ) করিম, মবিনের কাছে ১২ টাকা পাবে

৯। মনিকার বেশকিছু চুড়ি আছে। সে তার বোনকে ১৮টি চুড়ি দিবে। এটি তার সংগৃহিত চুড়ির মোটামুটি $\frac{1}{3}$ ভাগ। তা'হলে মনিকার সংগ্রহে মোটামুটি কতগুলো চুড়ি আছে?

উত্তরঃ

- ক) ৪১
- খ) ৪৬
- গ) ৫০
- ঘ) ৫৪

১০। নীচের কোন বাক্যটি সঠিক?

উত্তরঃ

- ক) ৮ এর একমাত্র গুণনীয়ক হচ্ছে ১ এবং ৮
- খ) ৯ এর একমাত্র গুণনীয়ক হচ্ছে ১ এবং ৯
- গ) ১০ এর একমাত্র গুণনীয়ক হচ্ছে ১ এবং ১০
- ঘ) ১১ এর একমাত্র গুণনীয়ক হচ্ছে ১ এবং ১১

১১। একটি ঘরের দৈর্ঘ্য ৫.০৪৮×১০০ সেন্টিমিটার। নীচের কোন সংখ্যাটি এর সমান ?

উত্তরঃ

- ক) ০.০০৫০৪৮ সেন্টিমিটার
- খ) ০.০৫০৪৮ সেন্টিমিটার
- গ) ৫০৪.৮ সেন্টিমিটার
- ঘ) ৫০৪,৮০০ সেন্টিমিটার

১২। বাবলু আগের 9টি পরীক্ষায় সর্বনিম্ন 75 এবং সর্বোচ্চ 89 নম্বর পেয়েছে। শেষ পরীক্ষাতে সে 100 নম্বর পেয়েছে। এই 10টি পরীক্ষায় বাবলুর প্রাপ্ত সর্বোমোট নম্বরের গড় m সম্পর্কে নীচের কোন বাক্যটি সঠিক বলে মনে কর ?

উত্তরঃ

- ক) $m > 89$
- খ) $m > 75$ এবং $m < 89$
- গ) $m < 75$
- ঘ) $m = 75$

১৩। একটি ইলাস্টিক ফিতার একপ্রান্তে ওজন বেঁধে দেয়া হলে, ঐ ওজনের অনুপাতে ফিতাটির দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পায়। একটি ৭ পাউন্ড ওজনের বল যদি ফিতাটির দৈর্ঘ্য ২৪.৫ ইঞ্চি বাড়িয়ে দেয়, তা'হলে একটি ১২ পাউন্ড ওজনের বল ফিতাটিকে কতটুকু বাড়িয়ে দিবে ?

উত্তরঃ

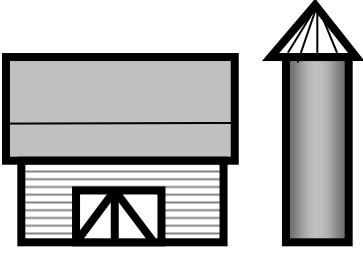
ক) ৩.৪ ইঞ্চি

খ) ১৯.৫ ইঞ্চি

গ) ৪২ ইঞ্চি

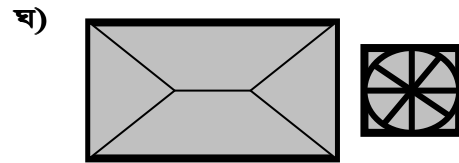
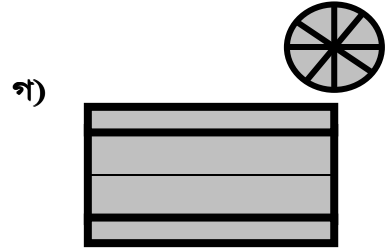
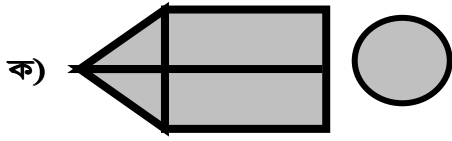
ঘ) ২৯৪ ইঞ্চি

১৪। নীচের ছবীতে একটি গোলাবাড়ী এবং শস্যদানা মজুদ রাখার জন্য বায়ুনিরোধক থামবাটি সামনে থেকে দেখানো হয়েছে।

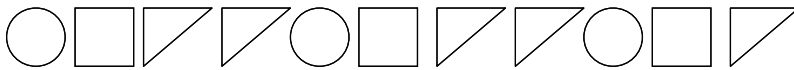


যদি এই গোলাবাড়ী এবং থামবাটিকে সরাসরি উপর আকাশ থেকে দেখা হয়, তবে নীচের কোন ছবীটির মত দেখতে হবে বলে তুমি মনে কর?

উত্তরঃ



১৫।



এর পরের ছবীটি কি হবে?

উত্তরঃ

ক)

খ)

গ)

ঘ)

ঙ)

১৬। নীচের ছকটিতে x এবং y এর মান দেখানো হয়েছে। নীচের সমীকরণের কোনটি সঠিকভাবে x এবং y কে তুলে ধরেছে?

x	y
3	9
2	7
1	5
0	3
-1	1
-2	-1
-3	3

উত্তর:

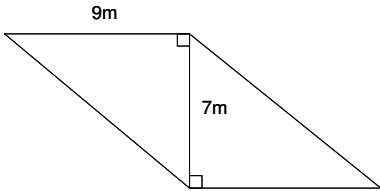
ক) $y = x + 6$

খ) $y = 3x + 2$

গ) $y = 2x + 3$

ঘ) $y = 4x - 2$

১৭। নীচের সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল কত?



উত্তর:

ক) ৩১.৫ বর্গমিটার

খ) ৫৪ বর্গমিটার

গ) ৬৩ বর্গমিটার

ঘ) ৭০.৬ বর্গমিটার

১৮। একটি ১২০ ফুট লম্বা দড়িকে ৩ ভাগে ভাগ করা হোল। প্রথম টুকরার দৈর্ঘ্য দ্বিতীয় টুকরার দুইগুন। আবার তৃতীয় টুকরার দৈর্ঘ্য দ্বিতীয় টুকরার তিনগুন। তা'হলে সবচাইতে লম্বা টুকরার দৈর্ঘ্য কত ?

উত্তর:

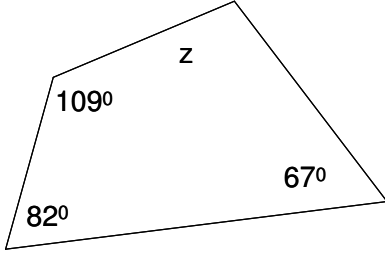
ক) ২০ ফুট

খ) ৩০ ফুট

গ) ৪০ ফুট

ঘ) ৬০ ফুট

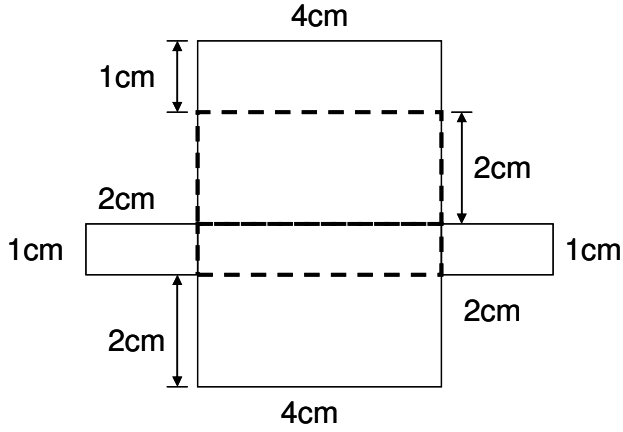
১৯। ছবিটিতে কোণ Z এর মান কত হবে?



উত্তরঃ

ক) ১২ খ) ১০২ গ) ১২২ ঘ) ১৮০

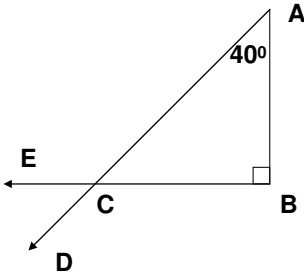
২০। নীচের ছবিটি থেকে বাক্সটির মোট ক্ষেত্রফল বের কর।



উত্তরঃ

ক) ২৮ বর্গ সেমি খ) ২৪ বর্গ সেমি গ) ১৪ বর্গ সেমি ঘ) ৮ বর্গ সেমি

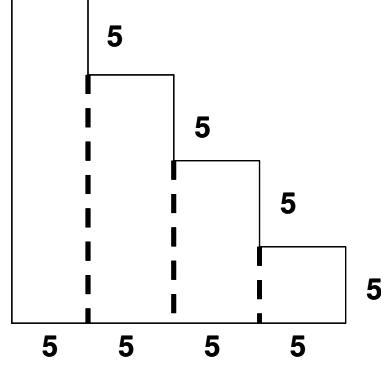
২১। নীচের ছবিটিতে ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ। $\angle A$ এর মান ৪০। তাহলে $\angle ECD$ এর মান বের কর।



উত্তরঃ

ক) ৪০ খ) ৫০ গ) ১৩০ ঘ) ১৪০

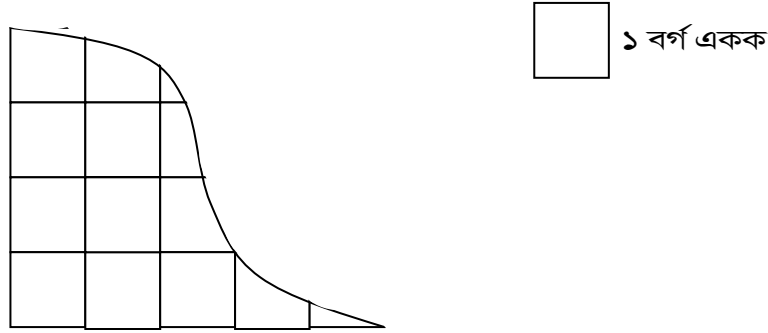
২২। ইলিয়াস একটি সিঁড়ির সর্বমোট ক্ষেত্রফল বের করার জন্য সিঁড়িকে নীচের ছবীটির মত করে ছোট ছোট আয়তক্ষেত্রে ভাগ করে নিলো। সব দৈর্ঘ্য মিলিমিটার এ দেখানো হয়েছে। তা'হলে সিঁড়ির সর্বমোট ক্ষেত্রফল কত হবে ?



উত্তরঃ

- ক) ১৫০ বর্গ মিলিমিটার
- খ) ২০০ বর্গ মিলিমিটার
- গ) ২৫০ বর্গ মিলিমিটার
- ঘ) ৩২৫ বর্গ মিলিমিটার

২৩। নীচের ছবীটির ক্ষেত্রফল মোটামুটিভাবে কত হতে পারে বলে তুমি মনে কর?



উত্তরঃ

- ক) ৬ বর্গ একক
- খ) ৮ বর্গ একক
- গ) ১০ বর্গ একক
- ঘ) ১২ বর্গ একক

২৪। একটি বিয়ের গাড়ী সাজানোর জন্য শরীফ কয়েক ডজন গোলাপ আর কয়েক ডজন রজনীগন্ধা ফুল কিনলো। গোলাপের দাম প্রতি ডজন ১৫ টাকা এবং রজনীগন্ধার দাম প্রতি ডজন ৮ টাকা। শরীফ সব মিলিয়ে ১৯০ টাকার ফুল কিনেছে যার মধ্যে ১২০ টি গোলাপ আছে, তা'হলে কত ডজন রজনীগন্ধা ফুল সে কিনেছে?

উত্তরঃ

- ক) ২ ডজন
- খ) ৩ ডজন
- গ) ৪ ডজন
- ঘ) ৫ ডজন

২৫। সরল কর: $\frac{20x^{-4}}{27y^2} \div \frac{8x^{-3}}{15y^{-5}} = ?$

উত্তর:

ক) $\frac{32y^3}{81x}$

খ) $\frac{32}{81xy^7}$

গ) $\frac{25y^3}{18x}$

ঘ) $\frac{25}{18xy^7}$

২৬। সরল কর: $\frac{x^2 - 4xy + 4y^2}{3xy - 6y^2} = ?$

উত্তর:

ক) $\frac{x - 2y}{3}$

খ) $\frac{x - 2y}{3y}$

গ) $\frac{x + 2y}{3}$

ঘ) $\frac{x + 2y}{3y}$

২৭। তানিয়া একটি ব্যাগে ৩৬টি একই আকারের মার্বেল রেখেছে। সেখানে ১২টি লাল, ১৪টি নীল এবং ১০টি হলুদ রং এর মার্বেল আছে। তানিয়া চোখ বন্ধ করে ব্যাগ থেকে একটি মার্বেল তুলবে। তানিয়ার একটি লাল মার্বেল তোলার সম্ভাবনা কতটুকু?

উত্তর:

ক) ১/৩

খ) ১/৩৬

গ) ৭/১৮

ঘ) ৫/১৮

২৮। ‘একটি ছাত্র যদি স্কুলের ফুটবল দলের সদস্য হয়, তা’হলে সে ভালো খেলোয়ার ‘। এই তথ্যের ভিত্তিতে নীচের কোন বাক্যটি সঠিক হবে বলে তুমি মনে কর?

উত্তর:

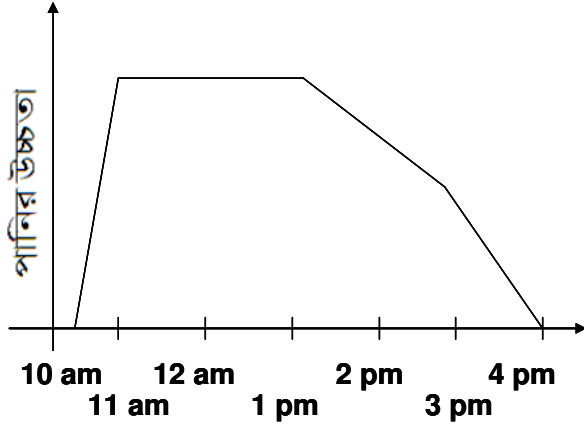
ক) সব ভালো খেলোয়ার স্কুলের ফুটবল দলের সদস্য

খ) একটি ছাত্র স্কুলের ফুটবল দলের সদস্য

গ) সব ছাত্ররাই ভালো খেলোয়ার

ঘ) স্কুলের ফুটবল দলের সকলেই ভালো খেলোয়ার

২৯। নীচের লেখচিত্রটিতে সময়ের সাথে বন্যার পানির উচ্চতা দেখানো হয়েছে। নীচের কোন বাক্যটি দুপুর ২টা থেকে দুপুর ৩টা পর্যন্ত বন্যার পানির উচ্চতাকে সঠিকভাবে বর্ণনা করেছে?



উত্তরঃ

- ক) বন্যার পানির উচ্চতার কোনো হ্রাসবৃদ্ধি ঘটে নাই
- খ) বন্যার পানির উচ্চতা বৃদ্ধি পেয়েছে
- গ) বন্যার পানির উচ্চতা হ্রাস পেয়েছে
- ঘ) লেখচিত্রে প্রদত্ত তথ্য থেকে এই প্রশ্নের উত্তর দেয়া সম্ভব নয়

৩০। গনিতের শিক্ষক মতিন সাহেব, নীচের দুইটি তালিকার প্রত্যেকটি থেকে মাত্র একজন করে ছাত্র-ছাত্রীর নাম নিয়ে স্কুল সমিতিতে জমা দিবেন।

তালিকা ১

অনুপ, ছায়া, লিসা

তালিকা ২

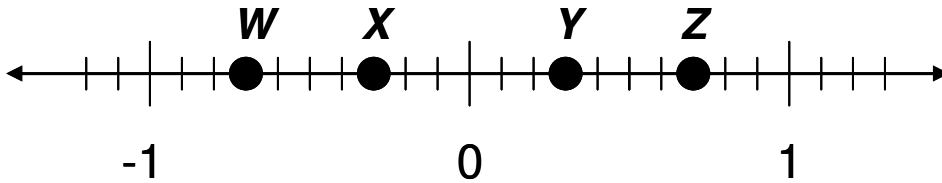
দবীর, মালা

নীচের কোন সারিটি সম্ভবপর ২ জন ছাত্র-ছাত্রীর সবাইকে তালিকাভুক্ত করেছে?

উত্তরঃ

- ক) {(অনুপ, ছায়া), (অনুপ, লিসা)}
- খ) {(অনুপ, দবীর), (অনুপ, মালা)}
- গ) {(অনুপ, দবীর), (ছায়া, মালা), (লিসা, দবীর), (লিসা, মালা)}
- ঘ) {(অনুপ, দবীর), (অনুপ, মালা), (ছায়া, দবীর), (ছায়া, মালা), (লিসা, দবীর), (লিসা, মালা)}

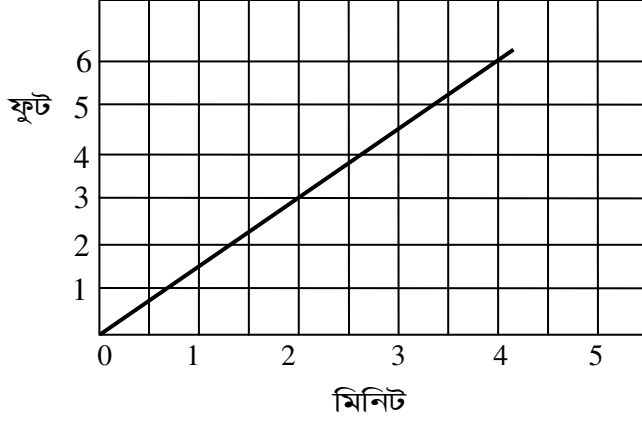
৩১। W, X, Y, Z এই বিন্দু চারটির কোনটি $-\frac{9}{10}$ এর সবচেঁহিতে কাছে অবস্থিত?



উত্তরঃ

- ক) W
- খ) X
- গ) Y
- ঘ) Z

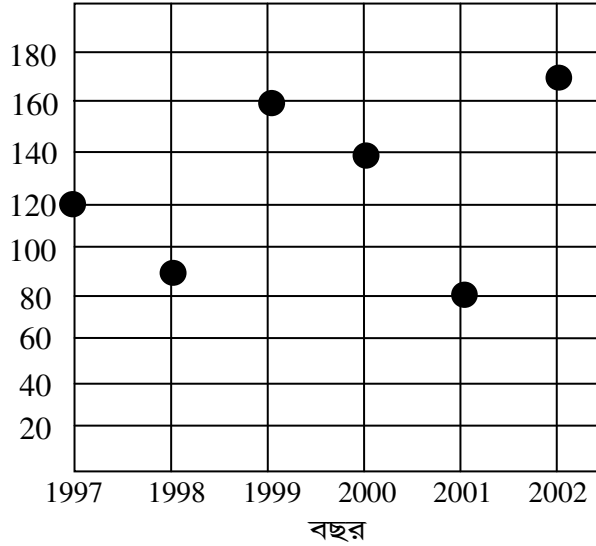
৩২। নীচের লেখচিত্রটিতে দেখানো হয়েছে একটি শামুক কি গতিতে মাঠের এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্তে যাচ্ছে। শামুকটির গতিবেগ বের কর।



উত্তরঃ

- ক) ০.৫ ফুট/মিনিট
 খ) ১ ফুট/মিনিট
 গ) ১.৫ ফুট/মিনিট
 ঘ) ২ ফুট/মিনিট

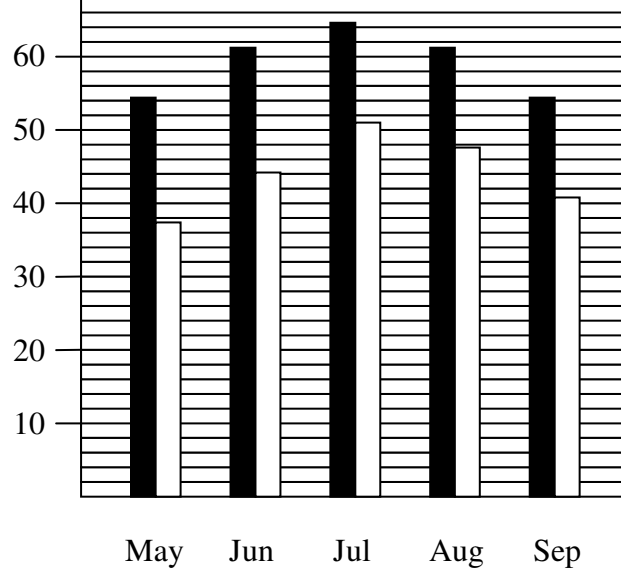
৩৩। নীচের লেখচিত্রটিতে ১৯৯৭ সাল থেকে ২০০২ সাল পর্যন্ত একটি দোকানের প্রতি বছর কতগুলো করে মোবাইল ফোন বিক্রি হয়েছে তা দেখানো হয়েছে। কোন দুই বৎসরের ভেতর মোবাইল ফোন বিক্রি সবচেয়ে কমে গেছে?



উত্তরঃ

- ক) ১৯৯৮ থেকে ১৯৯৯
 খ) ১৯৯৯ থেকে ২০০০
 গ) ২০০০ থেকে ২০০১
 ঘ) ২০০১ থেকে ২০০২

৩৪। তমাল নীচের স্তম্ভলেখচিত্রে দেখিয়েছে রংপুরের গড় উচ্চ তাপমাত্রা এবং গড় নিম্ন তাপমাত্রা। কালো রং এর স্তম্ভ ব্যবহার করা হয়েছে গড় উচ্চ তাপমাত্রা দেখানোর জন্য এবং সাদা রং এর স্তম্ভ ব্যবহার করা হয়েছে গড় নিম্ন তাপমাত্রা দেখানোর জন্য। এই লেখচিত্র থেকে বের কর রংপুরে জুলাই মাসে গড় নিম্ন তাপমাত্রা কত ছিলো?



উত্তরঃ

- ক) ৩৯° ফারেনহাইট
গ) ৫২° ফারেনহাইট

- খ) ৫১° ফারেনহাইট
ঘ) ৬৫° ফারেনহাইট

৩৫। নীচের কোনটি বিদ্যুত শক্তিকে গতি শক্তিতে রূপান্তরিত করে?

উত্তরঃ

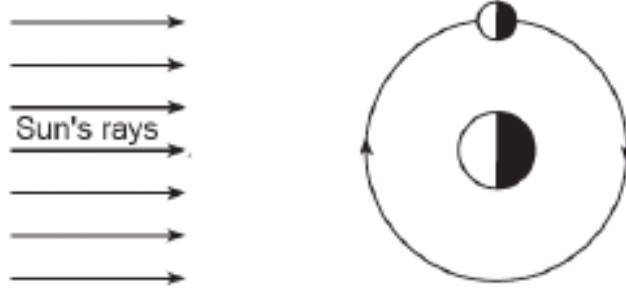
- ক) লাইট সুইচ
খ) বৈদ্যুতিক চুল্লি
গ) লাইট বাল্ব
ঘ) বৈদ্যুতিক পাখা

৩৬। নীচের কোনটিতে রাসায়নিক প্রক্রিয়া হয়?

উত্তরঃ

- ক) লবন যখন পানিতে গলে যায়।
খ) একটি পেরেকে যখন মরিচা ধরে।
গ) যখন বরফ গলে।
ঘ) যখন গ্লাস ভেঙ্গে যায়।

৩৭। ছবিটিতে দেখানো হয়েছে চাঁদ কেমন করে পৃথিবীর চারপাশে ঘুরছে। নীচের কোন বাক্যটি সঠিকভাবে বর্ণনা করছে কেমন করে আমরা পৃথিবী থেকে চাঁদ দেখতে পাই?



উত্তরঃ

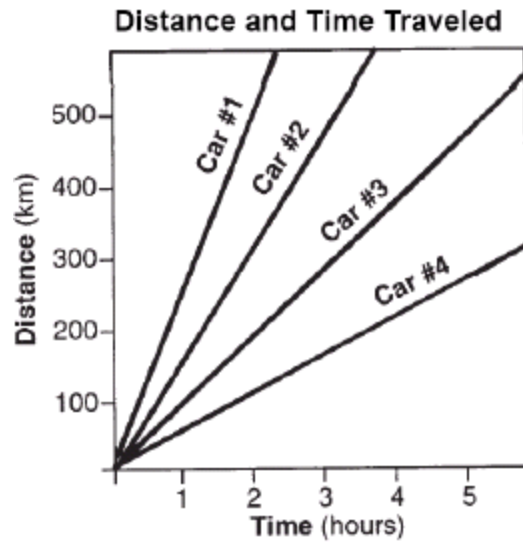
- ক) চাঁদ নিজস্ব আলো ছড়ায়, যা আমরা পৃথিবী থেকে দেখতে পাই।
 খ) চাঁদ দিনের বেলা আলো শোষণ করে, এবং রাতের বেলা আলো ছড়িয়ে দেয়।
 গ) পৃথিবী আলো ছড়ায় এবং তা চাঁদে পৌঁছায়।
 ঘ) সূর্যের আলো চাঁদ দ্বারা প্রতিফলিত হয়ে পৃথিবীতে এসে পৌঁছায়।

৩৮। একটি লবন-পানির মিশ্রন থেকে লবন এবং পানি কিভাবে আলাদা করা যায় ?

উত্তরঃ

- ক) চুম্বক দ্বারা খ) নিষ্ক্রি দ্বারা গ) কোন দ্বারা ঘ) গরম চুল্লির মাধ্যমে

৩৯। নীচের লেখচিত্রে চারটি গাড়ীর সময়ের সাথে দূরত্ব দেখানো হয়েছে। কোন গাড়ীটি সবচেয়ে ধীরগতিতে গেছে?



উত্তরঃ

- ক) গাড়ী # ১ খ) গাড়ী # ২ গ) গাড়ী # ৩ ঘ) গাড়ী # ৪

৪০। বাংলাদেশের ছয়টি বিভাগের নাম বলো।

উত্তরঃ

- ক) ঢাকা, কুমিল্লা, সিলেট, চিটাগাং, খুলনা, রংপুর
খ) ঢাকা, বরিশাল, সিলেট, চিটাগাং, খুলনা, রাজশাহী
গ) ঢাকা, ময়মনসিং, চিটাগাং, খুলনা, রংপুর, পটুয়াখালী
ঘ) ঢাকা, কুমিল্লা, সিলেট, চিটাগাং, খুলনা, রাজশাহী

৪১। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কোন বৎসর নোবেল পুরস্কারে ভূষিত হন?

উত্তরঃ

- ক) ১৯১০ খ) ১৯১৩ গ) ১৯১৮ ঘ) ১৯৩৩

৪২। পৃথিবীর সবচাইতে জনবসতিপূর্ণ দেশ কোনটি?

উত্তরঃ

- ক) চীন খ) ইন্ডিয়া গ) রাশিয়া ঘ) আমেরিকা

৪৩। কোন দেশ পৃথিবীর সবচাইতে উঁচু দালান বানাচ্ছে?

উত্তরঃ

- ক) সৌদি আরব খ) দুবাই গ) কুয়েতে ঘ) আমেরিকা

৪৪। বাংলাদেশের ক্ষেত্রফল মোটামুটিভাবে কত বর্গ কিলোমিটার?

উত্তরঃ

- ক) ৫৫,০০০ খ) ১৪৭,০০০ গ) ১৬৩,০০০ ঘ) ১৮৪,০০০

৪৫। বাংলাদেশের বড়পুকুরিয়াতে কোন খনিজ পদার্থ পাওয়া গেছে?

উত্তরঃ

- ক) কয়লা খ) গ্যাস গ) তেল ঘ) লৌহ

Question 46-50

You are going to read a story about a boy who takes care of sheep. Read the story and then answer the questions that follow.

THE SHEPHERD BOY

A shepherd boy had the job of taking the sheep to their grassy pasture each day and guarding them from wolves who might eat them. It was an easy job. The boy sat among the rocks and played his flute as he watched the sheep.

One day the shepherd boy became bored. To liven things up, he decided to play a trick on the farmers who were his neighbors.

“Wolf! Wolf!” cried the boy in a scared voice.

“We must save the sheep! We must help the shepherd boy!” the farmers shouted as they ran to the pasture.

“I fooled you! I fooled you!” laughed the shepherd boy. Grumbling, the farmers went home. The next day, the shepherd boy played the same trick. He cried, “Wolf! Wolf!” and laughed to see his neighbors leaving their work behind and running up the hill to help. “Fooled you again!” laughed the boy. Grumbling, the farmers went home. But the very next day, a wolf really did come to the pasture and began to chase and eat the sheep. “Wolf! Wolf!” hollered the frightened boy, for he couldn’t fight the wolf off alone. His neighbors heard him shouting, but said to one another, “Let’s not pay any attention. It’s only the silly shepherd boy trying to trick us again.” So the wolf ate well that day.

Question 46) This story takes place in a

- A) small city.
- B) dark forest.
- C) park
- D) pasture.

Question 47) At the beginning of the story, how did the shepherd boy spend most of the time?

- A) playing his flute
- B) tricking the wolf
- C) reading fairy tales
- D) throwing stones

Question 48) The first time the shepherd boy cried “Wolf! Wolf!” the farmers

- A) ignored him.
- B) were afraid of him.
- C) helped him.
- D) yelled back at him.

Question 49) “Wolf! Wolf!” cried the boy in a scared voice - the punctuation mark that comes after the word Wolf is

- A) a comma.
- B) a period.
- C) a question mark.
- D) an exclamation mark.

Question 50) You know the farmers were not happy about the shepherd boy’s joke because they

- A) cried.
- B) complained.
- C) shouted.
- D) laughed.

END