



ENGLISH
For: WBCE, CBSE, CHSE,
PEC (Main), SCHOOL SERVICE
By: Sonam Mahary
www.ekramakshetra.com
MONTHLY FEE
9123276993/9503035688

বর্ষ ৪০ সংখ্যা ৪ কলকাতা বুধবার, ১৪ অক্টোবর ২০১৩/১ **বাঙালির কর্মজীবনের প্রবেশপথ** ২৯ শ্রাবণ ১৪৩৬ দাম ৪.০০ টাকা ১৪ পাতা R. N. 371.2080

কেন্দ্রীয় সরকারে ১০৮৫ চাকরি

ফিরে গেছে মন, মনও ৩ মাসের ১০৮৫ জন নতুন চাকরি পাবে।
ফিরে গেছে মন, মনও ৩ মাসের ১০৮৫ জন নতুন চাকরি পাবে।
ফিরে গেছে মন, মনও ৩ মাসের ১০৮৫ জন নতুন চাকরি পাবে।

ফিরে গেছে মন, মনও ৩ মাসের ১০৮৫ জন নতুন চাকরি পাবে।
ফিরে গেছে মন, মনও ৩ মাসের ১০৮৫ জন নতুন চাকরি পাবে।
ফিরে গেছে মন, মনও ৩ মাসের ১০৮৫ জন নতুন চাকরি পাবে।

ফিরে গেছে মন, মনও ৩ মাসের ১০৮৫ জন নতুন চাকরি পাবে।
ফিরে গেছে মন, মনও ৩ মাসের ১০৮৫ জন নতুন চাকরি পাবে।
ফিরে গেছে মন, মনও ৩ মাসের ১০৮৫ জন নতুন চাকরি পাবে।

ফিরে গেছে মন, মনও ৩ মাসের ১০৮৫ জন নতুন চাকরি পাবে।
ফিরে গেছে মন, মনও ৩ মাসের ১০৮৫ জন নতুন চাকরি পাবে।
ফিরে গেছে মন, মনও ৩ মাসের ১০৮৫ জন নতুন চাকরি পাবে।

কলকাতা পুলিশে ৩৩৪

সিডিক ভলান্টিয়ার
৩৩৪ জন সিডিক ভলান্টিয়ার
৩৩৪ জন সিডিক ভলান্টিয়ার

তিন সামরিক বাহিনীতে ৪১৫

নাশানাল ডিফেন্স অ্যাকাডেমি
৪১৫ জন সামরিক বাহিনীতে
৪১৫ জন সামরিক বাহিনীতে

নাশানাল ডিফেন্স অ্যাকাডেমি
৪১৫ জন সামরিক বাহিনীতে
৪১৫ জন সামরিক বাহিনীতে

নাশানাল ডিফেন্স অ্যাকাডেমি
৪১৫ জন সামরিক বাহিনীতে
৪১৫ জন সামরিক বাহিনীতে

পশ্চিমবঙ্গ পুলিশে ৬৬৮ সাব-ইনস্পেক্টর

৬৬৮ জন পশ্চিমবঙ্গ পুলিশে
৬৬৮ জন পশ্চিমবঙ্গ পুলিশে
৬৬৮ জন পশ্চিমবঙ্গ পুলিশে

৬৬৮ জন পশ্চিমবঙ্গ পুলিশে
৬৬৮ জন পশ্চিমবঙ্গ পুলিশে
৬৬৮ জন পশ্চিমবঙ্গ পুলিশে

৩৩৪ জন সিডিক ভলান্টিয়ার
৩৩৪ জন সিডিক ভলান্টিয়ার
৩৩৪ জন সিডিক ভলান্টিয়ার

৪১৫ জন সামরিক বাহিনীতে
৪১৫ জন সামরিক বাহিনীতে
৪১৫ জন সামরিক বাহিনীতে

৪১৫ জন সামরিক বাহিনীতে
৪১৫ জন সামরিক বাহিনীতে
৪১৫ জন সামরিক বাহিনীতে

৪১৫ জন সামরিক বাহিনীতে
৪১৫ জন সামরিক বাহিনীতে
৪১৫ জন সামরিক বাহিনীতে

সরকারি হাসপাতালে ১১০০ ছেলে ও মেয়ের GNM & B.Sc. নামি ফ্রেন্সি দিয়ে চাকরি, স্কলারশিপ ও এডুকেশন লোন

১১০০ জন সরকারি হাসপাতালে
১১০০ জন সরকারি হাসপাতালে
১১০০ জন সরকারি হাসপাতালে

বর্ডার রোডস অর্গানাইজেশনে ৩৩৪

৩৩৪ জন বর্ডার রোডস অর্গানাইজেশনে
৩৩৪ জন বর্ডার রোডস অর্গানাইজেশনে
৩৩৪ জন বর্ডার রোডস অর্গানাইজেশনে

৩৩৪ জন বর্ডার রোডস অর্গানাইজেশনে
৩৩৪ জন বর্ডার রোডস অর্গানাইজেশনে
৩৩৪ জন বর্ডার রোডস অর্গানাইজেশনে

৩৩৪ জন বর্ডার রোডস অর্গানাইজেশনে
৩৩৪ জন বর্ডার রোডস অর্গানাইজেশনে
৩৩৪ জন বর্ডার রোডস অর্গানাইজেশনে

৩৩৪ জন বর্ডার রোডস অর্গানাইজেশনে
৩৩৪ জন বর্ডার রোডস অর্গানাইজেশনে
৩৩৪ জন বর্ডার রোডস অর্গানাইজেশনে

W.B JENPAUR আশুপল্লিক রায়ান হওড়া স্বাধীন ছাত্রী সনসারি ডিগ্রি কলা সোপোগোপন করুন।

১১০০ জন সরকারি হাসপাতালে
১১০০ জন সরকারি হাসপাতালে
১১০০ জন সরকারি হাসপাতালে

১৪ অক্টোবর ২০১৯/১৮

কর্মসংস্থান
১৪ অক্টোবর ২০১৯/১৮
www.swarnakshar.com

ই-নেট প্রিন্টিং
www.swarnakshar.com

আফ-এমসি-এমসি-এমসি
www.swarnakshar.com

আফ-এমসি-এমসি-এমসি
www.swarnakshar.com

স্বয়ং-সেবায় কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

Job ১৯৯ স্বয়ং-সেবা
www.swarnakshar.com

Direct Recruitment
www.swarnakshar.com

আফ-এমসি-এমসি-এমসি
www.swarnakshar.com

Salary 10400-19500
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
SBI INBOINDHIFGATA SKY
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

DISCLAIMER
SWARNAKSHAR PRAKASANI PVT. LTD. assumes no responsibility for the authenticity or reliability of any advertisement published in this newspaper.

পাকের প্রতি
স্বয়ং-সেবায় কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

কর্মসংস্থান
www.swarnakshar.com

স্থানির্ভরতার
নানা দাখ

কোন মেশিনে কী ব্যবসা

ক্ষীর তৈরির মেশিন

'কর্মক্ষেত্র'র জনপ্রিয় বিভাগ 'কোন মেশিনে কী ব্যবসা' পড়ে অসংখ্য তরুণ-তরুণী ছোটখাটো ব্যবসা শুরু করে স্থানির্ভর হয়েছেন। মেশিন চিনে, মেশিন কিনেই সরাসরি ব্যবসায় মেগে পড়ার চটজলদি সলুকসম্মান নিয়ে এই বিভাগ। একঝারে সাম্প্রতিক তথ্য সহ।



মিলির মিলির কোকো ঘরতোও এই মেশিন পরিণে ক্ষীর তরিতে পরতো।

মিলারে কোনঝে: এই মেশিনটির মতো একধী ক্ষু জাতিলে মিলিরের পরে থাকে। জাতিলে এই পরে প্রয়োজনঝে দুই ডোলে পিঁকে হতে। একদল মেশিন চালু রাখলে তৎক্ষণ স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতিতে দুই ডোলে খীর তৈরি হতে পারে তথা হতে। এই মেশিনে ৩ ঘন্টাে ৪০ লিটার পর্যন্ত খীর তৈরি সম্ভব। এই মেশিনটির অন্য ডোলে লগায়ে ১ই ঘণ্টাপরন্তর এবং মিলির মেশিনে ২২০ লিটার।

কোন মেশিনের কী দাম: ইকোনমিকমতো অনুঘর্ষী এই মেশিনের লগতে প্রায়শঃ হতে। মেশিনেতে ৪০ থেকে খীর তৈরির সম্ভব মেশিনের দাম লগতে ১০০,০০০ টকা।

মেশিন কোথায় পাওনে: মেশিন পাওনে এই টিকানা: Bharat Machine Tools Industries, 61, Ganesh Chandra Avenue, Kolkata-700 013. Ph: 2236-8015, 94324-22086. E-mail: bharatmachine tools1@rediffmail.com

শিল্প প্রতিষ্ঠা: বিভিন্ন মিলি তৈরি করতে মিলির কোকো হতে পরিণে পরিণে নককর হতে। এই মেশিনের সাহাযে দুই অর্ড সহজে সম্পূর্ণ

স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতিতে দুই ডোলে খীর তৈরি সম্ভব। এই মেশিনে খীর তৈরি করতে অনুঘর্ষী মিলির কোকো সাহাযী করতে পারলে অথবা

নিশ্চিত চাকুরি মুখী কোর্স



100% Placement Assistance

6 Months / 1 Yr. / 2 Yrs. / 3 Yrs. courses available

☆ Mobile Repairing / Hardware & Networking
(Android / I-Phone) (Laptop / printer)

☆ Management Courses :
(Office / Tourism / Retail / Export & Import)

☆ JOURNALISM / FASHION / INTERIOR / PARA MEDICAL
Mass Comm. Design Decoration (MAY, OCT, PT, DT)

☆ Ast. NURSING (ANM / GNM) / Lab Technology (DMLT)

Independence Day offer
Scholarship upto 100%

+ বিদ্যা / বিদ্রোম Under UGC Approved University
+ Get Salary Up to 3 lacs P.A. + Loan Facility
+ A.C Class room + Hostel Facility (Boys / Girls)
+ Flexible class timing (Also Sunday)
+ International Job Assistance + IELTS / TOEFL Classes

Joint Entrance Classes (লেভেল)
NEET / JEE (MAIN + ADVANCE)
VOCLET JEXPO WBJEE
JELET CLAT IPM
JENPAUH MAT CET



Mindmine
Institute For Skill Training (MIST)

Regd. Society under Govt. of W.B (Group Estd. 1998)

Website: www.mindmineskillindia.com

+ মৌলানী (Moulana) + আব্দুলমুজিব (Abul)

@7595077657 @7595077656



আপনার লেখা প্রকাশিত করতে লেখা পাঠান

Email : help.ekdn@gmail.com

নিরব আলো

সম্পূর্ণ বিনামূল্যের

মাসিক অনলাইন ম্যাগাজিন

কবিতা, গল্প, ছোটগল্প,

ধারাবাহিক, অনুগল্প, অঙ্কন

আজই ডাউনলোড

করুন বিনামূল্যে



Free Download

www.eNirobAalo.tk

২৪ আগস্ট ২০১৮/৮

৩০ জুলাই জেলায় নতুন সংবিধান প্রণয়নের প্রক্রিয়া শুরু হয়েছে।

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স

২৯ জুলাই-৪ পর্যন্ত

বিদেশে জি৷ মালয় গার্ডসের সীমারে...

নির্ধারিত কাম্বোয়া ভাষা দুই কবেশাসিত অঞ্চলে



৪ জুলাই সর্বশেষের ৪১৩ নং আইনকে করে...

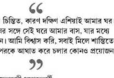


মহানগর ইসরাফায়েল, সশস্ত্র শেখি...

প্রবীণ সাবাদিক রবীন্দ্র কুমার পোনে...



২ অগস্ট: মিস্টার সার্বভৌমের ৩২...



২৯ জুলাই: গণপরিষদের সভাপতি...

২ অগস্ট

২ অগস্ট: মিস্টার সার্বভৌমের ৩২...



২৯ জুলাই: গণপরিষদের সভাপতি...

মহিন্দ্র দুর্ভাগ্যের ত্রিভাঙ্গি

মহিন্দ্র দুর্ভাগ্যের ত্রিভাঙ্গি টি-টোয়েন্টি...

৪ অগস্ট

৪ অগস্ট: মিস্টার সার্বভৌমের ৩২...

২৯ জুলাই: গণপরিষদের সভাপতি...

২৯ জুলাই: গণপরিষদের সভাপতি...

২৯ জুলাই: গণপরিষদের সভাপতি...

২৯ জুলাই: গণপরিষদের সভাপতি...

৩১ জুলাই: গণপরিষদের সভাপতি...

৩১ জুলাই

৩১ জুলাই: গণপরিষদের সভাপতি...

১ অগস্ট: মিস্টার সার্বভৌমের ৩২...

১ অগস্ট

১ অগস্ট: মিস্টার সার্বভৌমের ৩২...

২ অগস্ট: মিস্টার সার্বভৌমের ৩২...

২ অগস্ট

২ অগস্ট: মিস্টার সার্বভৌমের ৩২...

আত্মঘাতী সিঙ্গিডি কত কি কি সিঙ্গাথ



৩১ জুলাই: গণপরিষদের সভাপতি...

২৯ জুলাই: গণপরিষদের সভাপতি...



২৯ জুলাই: গণপরিষদের সভাপতি...

বাগ বাড়াল সাগা শেষে



২৯ জুলাই: গণপরিষদের সভাপতি...

চাকরির পরীক্ষায় **সফল** কোটিচ

স্টাফ সিলেকশন কমিশনের মাধ্যমে

কেন্দ্রীয় সরকারে ৮৩০০ গ্রুপ-সি ‘মাল্টি টাস্কিং (নন-টেকনিক্যাল) স্টাফ

নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

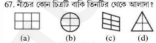
পি এস সি-র মাধ্যমে ২৯৫৪
আই সি ডি এস সুপারভাইজার
নিয়োগ পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

পত্রিকা ১ সেপ্টেম্বর

৫৪ সংখ্যক পত্র

৬৪. মিত্র কে বিবাহী হলো?
(a) 33-22 (b) 66-55 (c) 111-100 (d) 124-114
৬৫. * = টিক * দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা:
10, 15, 21, 28, 36, *
(a) 38, 48 (b) 40, 50 (c) 45, 55 (d) 50, 56
৬৬. *^২ হলে সঠিক বিবাহী কল:
BYX, CXW, DWV, EVU, ?
(a) FUT (b) FVT (c) FWT (d) FTW

৬৭. মিত্র কে টিকি গঠিত করে থাকবে?



৬৮. কোন শব্দগুলোই দু'টি শব্দকে বলা:
(a) ব্যক্তিগত: স্বীকৃতিসহ (b) ব্যক্তিগত: স্বীকৃতি
(c) ব্যক্তিগত: স্বীকৃতি সহ (d) ব্যক্তিগত: স্বীকৃতি
৬৯. 5 : 100 :: 4 : 100 :: 3 : 7 : এই সংখ্যাগুলোর শেষ সংখ্যাটি কত হবে?
(a) 32 (b) 48 (c) 60 (d) 72
৭০. নমুনা একটি ছবিতে কয়েক টি ফর্ম আছে, সেগুলো 12x24 = ১৪৪ বর্গের
লম্বায় ভাগ করা হয়েছে।
(a) 23 (b) 22 (c) 20 (d) 21
৭১. পেন্সিলের গঠন তাই আছে। প্রতিটি ছবিতে আবার একটি করে নমুনা আছে।
একটি ক্রমের সঠিক কল হবে:
(a) 1 (b) 2 (c) 5 (d) 4
৭২. মিত্রের সাথে সঠিকভাবে সনাক্তকৃত সঠিক বিবাহী মুখে কয়েকটি:
(36, 24, 12)

৭৩. মিত্রের শব্দগুলোকে কয়েক টি ফর্মের উপস্থিতিতে বলা হয়েছে।
৭৪. মিত্রের শব্দগুলোকে কয়েক টি ফর্মের উপস্থিতিতে বলা হয়েছে।
(a) EOM (b) WET (c) WOV (d) TON
৭৫. মিত্রের শব্দগুলোকে কয়েক টি ফর্মের উপস্থিতিতে বলা হয়েছে।
৭৬. মিত্রের শব্দগুলোকে কয়েক টি ফর্মের উপস্থিতিতে বলা হয়েছে।
৭৭. মিত্রের শব্দগুলোকে কয়েক টি ফর্মের উপস্থিতিতে বলা হয়েছে।
৭৮. মিত্রের শব্দগুলোকে কয়েক টি ফর্মের উপস্থিতিতে বলা হয়েছে।
৭৯. মিত্রের শব্দগুলোকে কয়েক টি ফর্মের উপস্থিতিতে বলা হয়েছে।
৮০. মিত্রের শব্দগুলোকে কয়েক টি ফর্মের উপস্থিতিতে বলা হয়েছে।
৮১. মিত্রের শব্দগুলোকে কয়েক টি ফর্মের উপস্থিতিতে বলা হয়েছে।
৮২. মিত্রের শব্দগুলোকে কয়েক টি ফর্মের উপস্থিতিতে বলা হয়েছে।
৮৩. মিত্রের শব্দগুলোকে কয়েক টি ফর্মের উপস্থিতিতে বলা হয়েছে।
৮৪. মিত্রের শব্দগুলোকে কয়েক টি ফর্মের উপস্থিতিতে বলা হয়েছে।
৮৫. মিত্রের শব্দগুলোকে কয়েক টি ফর্মের উপস্থিতিতে বলা হয়েছে।
৮৬. মিত্রের শব্দগুলোকে কয়েক টি ফর্মের উপস্থিতিতে বলা হয়েছে।
৮৭. মিত্রের শব্দগুলোকে কয়েক টি ফর্মের উপস্থিতিতে বলা হয়েছে।
৮৮. মিত্রের শব্দগুলোকে কয়েক টি ফর্মের উপস্থিতিতে বলা হয়েছে।
৮৯. মিত্রের শব্দগুলোকে কয়েক টি ফর্মের উপস্থিতিতে বলা হয়েছে।
৯০. মিত্রের শব্দগুলোকে কয়েক টি ফর্মের উপস্থিতিতে বলা হয়েছে।

General Intelligence

1. Where is the invisible number in the two positions of the same cube?



(a) opposite of 6 (b) opposite of 2 (c) opposite of 3 (d) opposite of 4

2. Rima is seventh in the queue from either end. How many people are there in the queue?

(a) 14 (b) 10 (c) 11 (d) 13

3. IF = 6 and JOY = 50, then OBSERVE = ?

(a) 86 (b) 96 (c) 66 (d) 76

Direction (4 to 7): Find out the related word/number/figure from the given alternatives.

4. Spacious : Capacity :: Density : ?

(a) Scarcity (b) Fancy (c) Scanty (d) Possibility

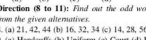
5. 49 : 81 :: 64 : ?

(a) 144 (b) 36 (c) 100 (d) 121

6. NUMBER : UNBMRK :: GHOSTS : ?

(a) HGSOHS (b) HGOSTS (c) HOGSTS (d) HGHSOT

7. Question Figure



Answer Figure



Direction (8 to 11): Find out the odd word/number/letter/figure from the given alternatives.

8. (a) 21, 42, 84 (b) 16, 32, 64 (c) 14, 28, 56 (d) 18, 36, 36

9. (a) Handcuffs (b) Uniform (c) Court (d) Prison

10. (a) T (b) H (c) Z (d) N

11. (a) (b) (c) (d)

Direction (12 to 15): Find out the suitable alternative to complete the series.

12. DF, GI, KM, NO, RT, ?

(a) XY, (b) EI (c) UX (d) UV

13. 240, 120, 60, 7, 15

(a) 10 (b) 30 (c) 25 (d) 20

14. 133, 119, 105, 91, ?

(a) 79 (b) 80 (c) 77 (d) 85

15. G, I, L, P, ?

(a) X (b) O (c) U (d) E

16. A, B, C and D are four consecutive months of which A and D have only 30 days. Which month is D?

(a) September (b) November (c) April (d) June

17. Find out the suitable alternative to complete the series.

m _ ommn _ m _ m _ nmmrnm _ m _ m
(a) mounm (b) unmo (c) nomo (d) onno

(a) How many triangles are there in the given figure?



(a) 32 (b) 20 (c) 22 (d) 28

19. What will be the missing number?

137 8 2

17 07

(a) 9107 (b) 9107 (c) 1097 (d) 97

20. If W = 'x', X = 'y', Y = 'z', Z = 'w', then 28 X 7 W 8 X 6 Y 4 = ?

(a) 34 (b) 32 (c) 30 (d) 3

21. Which of the following shows relationship among elephants, wolves and animals?



22. Select the word which cannot be formed using the letters of the given word.

CUMBERSOME (a) ROMER (b) SOBER (c) MERCY (d) MOUSE

23. Arrange the following words as a modifier of 1. Medicum 2. Medal 3. Mode 4. Modifer

(a) 1, 2, 4, 3 (b) 3, 2, 4, 1 (c) 2, 3, 4, 1 (d) 2, 3, 1, 4

24. Sati is elder than Remu. Geeta is younger than Remu while Priya is elder than Sati. Who is the eldest?

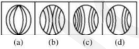
(a) Geeta (b) Priya (c) Sati (d) Remu

25. In the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/embedded.

Question figure



Answer figure



General English

Direction (26 to 29): Fill in the blanks with suitable alternatives.

26. He is a foreigner but he _____ with us on various issues related to India.

(a) coincides (b) disagrees (c) converses (d) associates

27. Ramesh _____ the business-eval without wasting any time.

(a) clinched (b) expressed (c) damaged (d) facilitated

28. When I saw her after many years _____ thoughts filled my mind.

(a) feeling (b) numerous (c) multitude (d) galaxy

29. Although he is sick, he _____ for drinking.

(a) waits (b) craves (c) feels (d) laments

Direction (30 to 32): Find out the suitable synonym.

30. INSIDIOUS (a) Treacherous (b) Lovely (c) Hellish (d) Bulky

31. ANNOTATION (a) Hatred (b) Insurance (c) Compensation (d) Comment

32. SORDID (a) Harsh (b) Severe (c) Debauched (d) Massive

Direction (33 to 35): Find out the suitable antonyms for the given words.

33. ENTAIL (a) Dissmis (b) Ensure (c) Originate (d) Retain

34. SOLELY (a) Partly (b) Indefinitely (c) Wholly (d) Obviously

35. COGNATE (a) Divergent (b) Weak (c) Convincing (d) Illegal

Direction (36 to 39): Find out the misspelt word from the given alternatives.

36. (a) Permittage (b) Dispute (c) Proportion (d) Absence

37. (a) Opportunty (b) Physican (c) Mention (d) Accept

38. (a) Resignation (b) Repression (c) Fixation (d) Aggression

39. (a) Personal (b) Revsue (c) Liaison (d) Entrepreneur

Direction (40 and 41): The given sentences are divided into four parts. Find out the part containing an error.

40. Her talk was (a)judged by many (b)by's one of the most important talks given in I seminar (c)No error (d)

41. She is the teacher whom I know (a)that she helped my son (b)In the examination (c)No error (d)

চাকরির পরীক্ষায় **সংশোধিত** কোটিং

স্টাফ সিলেকশন কমিশনের মাধ্যমে
কেন্দ্রীয় সরকারে ৮৩০০ ফ্রুপ-সি
'মাস্টি টাঙ্কিং (নান-টেকনিক্যাল) স্টাফ
নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

৬৩. Direction (42 to 43): Find out the suitable meaning of the given idiom and phrases.

42. To take the biscuit
(a) to be the worst example of something (b) to take lead (c) to show coldness (d) to eat everything
43. Water off a duck's back
(a) to be in an ugly situation (b) to have no consideration (c) to be dependent on something (d) to have no effect

৬৪. Direction (44 to 45): In the following questions, choose the correct alternative to substitute the underlined words in the given sentences.

44. The strong breeze blew his hat away.
(a) the strong wind (b) the strong air (c) the strong breath (d) No improvement
45. He will come instantaneously.
(a) instantly (b) just now (c) presently (d) No improvement

৬৫. Direction (46 to 50): Read the given passage and fill in the blanks with suitable alternatives.

46. There are certainly some things in common between science and religion. Both want the 46. of mankind. Only their ways and 47. are different. Then the both 48. to have truth as their basis. Religion 49. that truth it 50. should be believed in with a blind faith.
47. (a) goodness (b) best (c) goodwill (d) welfare
48. (a) demonstration (b) manner (c) methods (d) style
49. (a) assure (b) promise (c) claim (d) say
50. (a) forces (b) wants (c) promotes (d) shows
51. (a) creates (b) proclaims (c) ensures (d) announces

General Awareness

51. Which city is also known as 'the city of palaces'?
- (a) Udaipur (b) Jaipur (c) Kolkata (d) Gwalior
52. Who is the author of the book 'A Million Mutinies Now'?
- (a) VS Naipaul (b) Arundhati Ghosh (c) KPS Gill (d) Niraj Chaudhari
53. 'New India' newspaper was started by:
- (a) Madan Mohan Malviya (b) Lala Lajpat Rai (c) Mahatma Gandhi (d) Annie Besant
54. Which of the following is used to denote broad money?
- (a) M1 (b) M2 (c) M3 (d) M4
55. The Chinese river, known as yellow river:
- (a) Yangtze-Kiang (b) Mekong (c) Si Kiang (d) Hwang-Ho
56. Which city will host the 2022 Commonwealth Games (CWG)?
- (a) Montreal (b) Birmingham (c) Delhi (d) Glasgow
57. In flowering plants, the main water transporting elements are:
- (a) vessels (b) tracheids (c) fibers (d) both a and b
58. 'Microclim' were the characteristic tools of
- (a) Calcolithic age (b) Palaeolithic age (c) Mesolithic age (d) Neolithic age
59. Which of the following motions is related with the Union Budget?
- (a) Cut (b) Adjustment (c) Censure (d) None of the above
60. Prime Meridian passes through:
- (a) Tokyo (b) Greenwich (c) Ujjain (d) New York
61. Which of the following computer memories is non-volatile?
- (a) ROM (b) DRAM (c) RAM (d) SRAM
62. Which one of the following Military/Parliamentary organisations is the oldest?
- (a) National Security Guards (b) Indian Navy (c) Indian Army (d) Coast Guard
63. Antibodies are mainly synthesised from:
- (a) lymphocyte (b) histocyte (c) monocyte (d) megakaryocyte
64. During photosynthesis green plants absorb:
- (a) oxygen (b) nitrogen (c) carbon dioxide (d) carbon monoxide
65. Which date is known as 'Diabetes Day'?
- (a) 14 November (b) 14 February (c) 14 May (d) 14 September
66. Newly inaugurated Lalitgarh (Jharkhand) is located in which state?
- (a) Himachal Pradesh (b) Gujarat (c) Odisha (d) Jharkhand
67. The term 'Duck' is associated with:
- (a) Cricket (b) Golf (c) Soccer (d) Volleyball
68. Who is called as the 'Prophet of New India'?

- (a) Swami Vivekananda (b) Dayananda Saraswati (c) Sri Ramakrishna (d) Raja Ram Mohan Roy
69. The headquarters of the Food and Agricultural Organization (FAO) is:
- (a) Rome (b) New York (c) Paris (d) Geneva
70. El Nino is:
- (a) another name of typhoon (b) a warm ocean current (c) sea storm (d) tropical disturbance
71. The ancient port site of Godavari is located in which country?
- (a) Malaysia (b) Sri Lanka (c) Indonesia (d) Myanmar
72. Mariana Trench is found in:
- (a) Arctic Ocean (b) Atlantic Ocean (c) Pacific Ocean (d) Indian Ocean
73. Unicellular microscopic organism were first studied by:
- (a) Leeuwenhoek (b) Pasteur (c) Priestley (d) Robert Hook
74. Attorney General of India is appointed by the:
- (a) President (b) Chief Justice of Supreme Court (c) Parliament (d) Law Minister
75. Sound cannot pass through:
- (a) air (b) vacuum (c) steel (d) water

Mathematics

76. The ancient port site of Godavari is located in which country?
(a) Malaysia (b) Sri Lanka (c) Indonesia (d) Myanmar
77. Mariana Trench is found in:
(a) Arctic Ocean (b) Atlantic Ocean (c) Pacific Ocean (d) Indian Ocean
78. Unicellular microscopic organism were first studied by:
(a) Leeuwenhoek (b) Pasteur (c) Priestley (d) Robert Hook
79. Attorney General of India is appointed by the:
(a) President (b) Chief Justice of Supreme Court (c) Parliament (d) Law Minister
80. Sound cannot pass through:
(a) air (b) vacuum (c) steel (d) water
81. The ancient port site of Godavari is located in which country?
(a) Malaysia (b) Sri Lanka (c) Indonesia (d) Myanmar
82. Mariana Trench is found in:
(a) Arctic Ocean (b) Atlantic Ocean (c) Pacific Ocean (d) Indian Ocean
83. Unicellular microscopic organism were first studied by:
(a) Leeuwenhoek (b) Pasteur (c) Priestley (d) Robert Hook
84. Attorney General of India is appointed by the:
(a) President (b) Chief Justice of Supreme Court (c) Parliament (d) Law Minister
85. Sound cannot pass through:
(a) air (b) vacuum (c) steel (d) water
86. The ancient port site of Godavari is located in which country?
(a) Malaysia (b) Sri Lanka (c) Indonesia (d) Myanmar
87. Mariana Trench is found in:
(a) Arctic Ocean (b) Atlantic Ocean (c) Pacific Ocean (d) Indian Ocean
88. Unicellular microscopic organism were first studied by:
(a) Leeuwenhoek (b) Pasteur (c) Priestley (d) Robert Hook
89. Attorney General of India is appointed by the:
(a) President (b) Chief Justice of Supreme Court (c) Parliament (d) Law Minister
90. Sound cannot pass through:
(a) air (b) vacuum (c) steel (d) water
91. The ancient port site of Godavari is located in which country?
(a) Malaysia (b) Sri Lanka (c) Indonesia (d) Myanmar
92. Mariana Trench is found in:
(a) Arctic Ocean (b) Atlantic Ocean (c) Pacific Ocean (d) Indian Ocean
93. Unicellular microscopic organism were first studied by:
(a) Leeuwenhoek (b) Pasteur (c) Priestley (d) Robert Hook
94. Attorney General of India is appointed by the:
(a) President (b) Chief Justice of Supreme Court (c) Parliament (d) Law Minister
95. Sound cannot pass through:
(a) air (b) vacuum (c) steel (d) water
96. The ancient port site of Godavari is located in which country?
(a) Malaysia (b) Sri Lanka (c) Indonesia (d) Myanmar
97. Mariana Trench is found in:
(a) Arctic Ocean (b) Atlantic Ocean (c) Pacific Ocean (d) Indian Ocean
98. Unicellular microscopic organism were first studied by:
(a) Leeuwenhoek (b) Pasteur (c) Priestley (d) Robert Hook
99. Attorney General of India is appointed by the:
(a) President (b) Chief Justice of Supreme Court (c) Parliament (d) Law Minister
100. Sound cannot pass through:
(a) air (b) vacuum (c) steel (d) water

পি এস সি-র মাধ্যমে ২৯৫৪ আই সি এফ এস সুপারভাইজর নিয়োগ পত্রিকা-১

১০০০০ নিয়োগ পত্রিকা-১

১০০০০ নিয়োগ পত্রিকা-১

১০০০০ নিয়োগ পত্রিকা-১

১০০০০ নিয়োগ পত্রিকা-১

১০০০০ নিয়োগ পত্রিকা-১

১০০০০ নিয়োগ পত্রিকা-১

১০০০০ নিয়োগ পত্রিকা-১

১০০০০ নিয়োগ পত্রিকা-১

১০০০০ নিয়োগ পত্রিকা-১

১০০০০ নিয়োগ পত্রিকা-১

১০০০০ নিয়োগ পত্রিকা-১

১০০০০ নিয়োগ পত্রিকা-১

১০০০০ নিয়োগ পত্রিকা-১

১০০০০ নিয়োগ পত্রিকা-১

১০০০০ নিয়োগ পত্রিকা-১

১০০০০ নিয়োগ পত্রিকা-১

১০০০০ নিয়োগ পত্রিকা-১

১০০০০ নিয়োগ পত্রিকা-১

১০০০০ নিয়োগ পত্রিকা-১

১০০০০ নিয়োগ পত্রিকা-১

১০০০০ নিয়োগ পত্রিকা-১

১০০০০ নিয়োগ পত্রিকা-১

১০০০০ নিয়োগ পত্রিকা-১

১০০০০ নিয়োগ পত্রিকা-১

১০০০০ নিয়োগ পত্রিকা-১

স্টাফ সিলেকশন কমিশনের মাধ্যমে
কেন্দ্রীয় সরকারে ৮৩০০ গ্রুপ-সি
মাস্টি টাঙ্কিং (নান-টেকনিক্যাল) স্টাফ
নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

মুদ্রণের পাতার পর

- equal to the cost price. The cost price of the watch is:
(a) ₹ 55 (b) ₹ 40 (c) ₹ 45 (d) ₹ 50
94. A number is increased by 20% and then it is decreased by 10%.
Final fig. net increase or decrease percent?
95. 8% decrease (b) 10% increase (c) 8% increase (d) 10% decrease
96. If $(x - 4)^2 + (x + 4)^2 = x^2 - p$, then $p = ?$
(a) 64 (b) 0 (c) 8 (d) 27
97. If a person walks at 15 km/h instead of 9 km/h, he would have walked 3 km more in the same time. What is the actual distance travelled by him?
(a) 4.5 km (b) 7.5 km (c) 6.5 km (d) 5.5 km
97. If $A = 75\%$ of B , $B = \frac{6}{10}$ of C , then $A : B : C = ?$
(a) 9 : 8 : 10 (b) 2 : 3 : 3 (c) 4 : 5 : 4 (d) 4 : 5 : 6
98. In ΔABC interior of $\angle A$ and $\angle BOC = 110^\circ$, then $\angle BAC = ?$
(a) 110° (b) 40° (c) 20° (d) 55°
99. The length of a shadow of a vertical tower is $\frac{1}{\sqrt{3}}$ times its height. What is the angle of elevation of the Sun?
(a) 90° (b) 60° (c) 45° (d) 30°
100. If $P * Q = P + Q$, then $8 * 2 = ?$
(a) 16 (b) 6 (c) 10 (d) 14

Answers

- (1b), (2d), (3a), (4c), (5c), (6d), (7a), (8c), (9b), (10a), (11a), (12c), (13b), (14c), (15c), (16a), (17c), (18c), (19c), (20c), (21a), (22c), (23d), (24b), (25b), (26c), (27a), (28b), (29b), (30a), (31d), (32c), (33a), (34a), (35b), (36a), (37a), (38b), (39b), (40d), (41b), (42a), (43d), (44a), (45d), (46d), (47d), (48c), (49b), (50b), (51c), (52a), (53d), (54c), (55d), (56b), (57d), (58c), (59a), (60b), (61b), (62c), (63a), (64c), (65a), (66c), (67a), (68c), (69a), (70b), (71a), (72b), (73a), (74a), (75b), (76d), (77c), (78b), (79b), (80a), (81d), (82a), (83c), (84c), (85d), (86c), (87a), (88b), (89a), (90a), (91b), (92c), (93d), (94c), (95a), (96a), (97a), (98b), (99b), (100d).

Solutions

- 2(d): No. of people = $(7 + 7) - 1 = 13$.
3(a): F = 6 (Position number of the alphabet)
JOY = 10 + 15 + 25 = 50
58: $(7\sqrt{2} = 49, 7 + 21 = 19) \rightarrow 81$
Similarly, $(19 + 64 = 7) + (10) = 100$
- 6(d):
- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| N | U | M | B | E | R |
| ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |
| U | N | B | M | R | E |
| ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |
| G | H | O | S | T | S |
| ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |
| H | G | S | O | T | S |
- 8(c): $21 \times 2 = 42 + 2 = 44$, $16 \times 2 = 32 + 2 = 34$
 $18 \times 2 = 36 + 2 = 38$, $14 \times 2 = 28 + 2 = 36$
- 12(c): $2 \times 2 = 4$
- 4+3 = 4+4
G = 5-3 = 1
4+4 = 4+3
K = 2-1 = 1
4+3 = 4+4
N = 1-1 = 0
4+3 = 4+3
R = 2-1 = 1
4+3 = 4+4
L = 3-1 = 2
- 13(b): $240 \div 2 = 120$, $120 \div 2 = 60$, $60 \div 2 = 30$, $30 \div 2 = 15$
- 14(c): $133 - 14 = 119$, $119 - 14 = 105$, $105 - 14 = 91$, $91 - 14 = 77$
- 15(c): $G = 2 \times 1 - 1 = 1$, $L = 10 \times 1 - 1 = 9$

চাকরির পরীক্ষায় **বর্ণমাল্য** কোডিং

পি এস সি-র মাধ্যমে ২৯৫৪

আই সি ডি এস সুপারভাইজর

নিয়োগ পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

এগারো পাতার পর

- 53(b):
- | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 50 | 40 | 47 | 44 | 40 | 35 |
| -1 | -2 | -3 | -4 | -5 | |
- 55(d): PRYNTUR থেকে Vowel/9Y বের করা হয়েছে।
56(b): বাক্য বিচারি ক্রমের বিপরীত অক্ষর থেকে বিপরীত বাক্যে যোগ্য যে ৫-৮ বিপরীত ২ পত্রিক।
57(a): বাক্যের সঠিকতা পরীক্ষা। কনসেপ্ট মিলারের মাধ্যমে।
58(a): উত্তর।
59(a):
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| পশ্চিম | পূর্ব | পশ্চিম | পূর্ব |
| (112) | (121) | (121) | (112) |
| উপলব্ধ | উপলব্ধ | উপলব্ধ | উপলব্ধ |
- 60(a): Operation প্রকরণ E কপি করে।
62(c): $15 + 6 = 10$, $10 + 8 = 3$, $15 + 9 + 11 = 6 + 14$.
 $18 + 26 = 12 + 6 + 18 + 3 = 5 + 4 = 35$.
64(d): $32 - 22 = 11$, $66 - 55 = 11$, $111 - 100 = 11$
সংকলিত বিয়োগফল 11, পূ. অঙ্কের 114 - 124 = 10.
65(c): $10 \rightarrow 15$, $15 \rightarrow 21$, $21 \rightarrow 28$, $28 \rightarrow 36$, $36 \rightarrow 45$, $45 \rightarrow 55$
- 66(a):
- | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|
| B | +1 | C | +1 | D | +1 | E | +1 | F | +1 | G | +1 |
| U | -1 | X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 |
| X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 | S | -1 |

- 67(d): বাক্যের সঠিকতা পরীক্ষা।
68(a): মূল্যবাহীকরণ।
69(b): NEVELE বিপর্যয় করতে গিয়েছে।
70(b): Operation প্রকরণ E কপি করে।
62(c): $15 + 6 = 10$, $10 + 8 = 3$, $15 + 9 + 11 = 6 + 14$.
 $18 + 26 = 12 + 6 + 18 + 3 = 5 + 4 = 35$.
64(d): $32 - 22 = 11$, $66 - 55 = 11$, $111 - 100 = 11$
সংকলিত বিয়োগফল 11, পূ. অঙ্কের 114 - 124 = 10.
65(c): $10 \rightarrow 15$, $15 \rightarrow 21$, $21 \rightarrow 28$, $28 \rightarrow 36$, $36 \rightarrow 45$, $45 \rightarrow 55$
- 66(a):
- | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|
| B | +1 | C | +1 | D | +1 | E | +1 | F | +1 | G | +1 |
| U | -1 | X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 |
| X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 | S | -1 |
- 67(d): বাক্যের সঠিকতা পরীক্ষা।
(d) এর খুঁটি মিলেছে বাক্য মিলেছে।
68(a): মূল্যবাহীকরণ।
69(b): NEVELE বিপর্যয় করতে গিয়েছে।
70(b): Operation প্রকরণ E কপি করে।
62(c): $15 + 6 = 10$, $10 + 8 = 3$, $15 + 9 + 11 = 6 + 14$.
 $18 + 26 = 12 + 6 + 18 + 3 = 5 + 4 = 35$.
64(d): $32 - 22 = 11$, $66 - 55 = 11$, $111 - 100 = 11$
সংকলিত বিয়োগফল 11, পূ. অঙ্কের 114 - 124 = 10.
65(c): $10 \rightarrow 15$, $15 \rightarrow 21$, $21 \rightarrow 28$, $28 \rightarrow 36$, $36 \rightarrow 45$, $45 \rightarrow 55$
- 66(a):
- | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|
| B | +1 | C | +1 | D | +1 | E | +1 | F | +1 | G | +1 |
| U | -1 | X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 |
| X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 | S | -1 |
- 67(d): বাক্যের সঠিকতা পরীক্ষা।
(d) এর খুঁটি মিলেছে বাক্য মিলেছে।
68(a): মূল্যবাহীকরণ।
69(b): NEVELE বিপর্যয় করতে গিয়েছে।
70(b): Operation প্রকরণ E কপি করে।
62(c): $15 + 6 = 10$, $10 + 8 = 3$, $15 + 9 + 11 = 6 + 14$.
 $18 + 26 = 12 + 6 + 18 + 3 = 5 + 4 = 35$.
64(d): $32 - 22 = 11$, $66 - 55 = 11$, $111 - 100 = 11$
সংকলিত বিয়োগফল 11, পূ. অঙ্কের 114 - 124 = 10.
65(c): $10 \rightarrow 15$, $15 \rightarrow 21$, $21 \rightarrow 28$, $28 \rightarrow 36$, $36 \rightarrow 45$, $45 \rightarrow 55$
- 66(a):
- | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|
| B | +1 | C | +1 | D | +1 | E | +1 | F | +1 | G | +1 |
| U | -1 | X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 |
| X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 | S | -1 |
- 67(d): বাক্যের সঠিকতা পরীক্ষা।
(d) এর খুঁটি মিলেছে বাক্য মিলেছে।
68(a): মূল্যবাহীকরণ।
69(b): NEVELE বিপর্যয় করতে গিয়েছে।
70(b): Operation প্রকরণ E কপি করে।
62(c): $15 + 6 = 10$, $10 + 8 = 3$, $15 + 9 + 11 = 6 + 14$.
 $18 + 26 = 12 + 6 + 18 + 3 = 5 + 4 = 35$.
64(d): $32 - 22 = 11$, $66 - 55 = 11$, $111 - 100 = 11$
সংকলিত বিয়োগফল 11, পূ. অঙ্কের 114 - 124 = 10.
65(c): $10 \rightarrow 15$, $15 \rightarrow 21$, $21 \rightarrow 28$, $28 \rightarrow 36$, $36 \rightarrow 45$, $45 \rightarrow 55$
- 66(a):
- | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|
| B | +1 | C | +1 | D | +1 | E | +1 | F | +1 | G | +1 |
| U | -1 | X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 |
| X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 | S | -1 |
- 67(d): বাক্যের সঠিকতা পরীক্ষা।
(d) এর খুঁটি মিলেছে বাক্য মিলেছে।
68(a): মূল্যবাহীকরণ।
69(b): NEVELE বিপর্যয় করতে গিয়েছে।
70(b): Operation প্রকরণ E কপি করে।
62(c): $15 + 6 = 10$, $10 + 8 = 3$, $15 + 9 + 11 = 6 + 14$.
 $18 + 26 = 12 + 6 + 18 + 3 = 5 + 4 = 35$.
64(d): $32 - 22 = 11$, $66 - 55 = 11$, $111 - 100 = 11$
সংকলিত বিয়োগফল 11, পূ. অঙ্কের 114 - 124 = 10.
65(c): $10 \rightarrow 15$, $15 \rightarrow 21$, $21 \rightarrow 28$, $28 \rightarrow 36$, $36 \rightarrow 45$, $45 \rightarrow 55$
- 66(a):
- | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|
| B | +1 | C | +1 | D | +1 | E | +1 | F | +1 | G | +1 |
| U | -1 | X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 |
| X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 | S | -1 |
- 67(d): বাক্যের সঠিকতা পরীক্ষা।
(d) এর খুঁটি মিলেছে বাক্য মিলেছে।
68(a): মূল্যবাহীকরণ।
69(b): NEVELE বিপর্যয় করতে গিয়েছে।
70(b): Operation প্রকরণ E কপি করে।
62(c): $15 + 6 = 10$, $10 + 8 = 3$, $15 + 9 + 11 = 6 + 14$.
 $18 + 26 = 12 + 6 + 18 + 3 = 5 + 4 = 35$.
64(d): $32 - 22 = 11$, $66 - 55 = 11$, $111 - 100 = 11$
সংকলিত বিয়োগফল 11, পূ. অঙ্কের 114 - 124 = 10.
65(c): $10 \rightarrow 15$, $15 \rightarrow 21$, $21 \rightarrow 28$, $28 \rightarrow 36$, $36 \rightarrow 45$, $45 \rightarrow 55$
- 66(a):
- | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|
| B | +1 | C | +1 | D | +1 | E | +1 | F | +1 | G | +1 |
| U | -1 | X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 |
| X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 | S | -1 |
- 67(d): বাক্যের সঠিকতা পরীক্ষা।
(d) এর খুঁটি মিলেছে বাক্য মিলেছে।
68(a): মূল্যবাহীকরণ।
69(b): NEVELE বিপর্যয় করতে গিয়েছে।
70(b): Operation প্রকরণ E কপি করে।
62(c): $15 + 6 = 10$, $10 + 8 = 3$, $15 + 9 + 11 = 6 + 14$.
 $18 + 26 = 12 + 6 + 18 + 3 = 5 + 4 = 35$.
64(d): $32 - 22 = 11$, $66 - 55 = 11$, $111 - 100 = 11$
সংকলিত বিয়োগফল 11, পূ. অঙ্কের 114 - 124 = 10.
65(c): $10 \rightarrow 15$, $15 \rightarrow 21$, $21 \rightarrow 28$, $28 \rightarrow 36$, $36 \rightarrow 45$, $45 \rightarrow 55$
- 66(a):
- | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|
| B | +1 | C | +1 | D | +1 | E | +1 | F | +1 | G | +1 |
| U | -1 | X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 |
| X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 | S | -1 |
- 67(d): বাক্যের সঠিকতা পরীক্ষা।
(d) এর খুঁটি মিলেছে বাক্য মিলেছে।
68(a): মূল্যবাহীকরণ।
69(b): NEVELE বিপর্যয় করতে গিয়েছে।
70(b): Operation প্রকরণ E কপি করে।
62(c): $15 + 6 = 10$, $10 + 8 = 3$, $15 + 9 + 11 = 6 + 14$.
 $18 + 26 = 12 + 6 + 18 + 3 = 5 + 4 = 35$.
64(d): $32 - 22 = 11$, $66 - 55 = 11$, $111 - 100 = 11$
সংকলিত বিয়োগফল 11, পূ. অঙ্কের 114 - 124 = 10.
65(c): $10 \rightarrow 15$, $15 \rightarrow 21$, $21 \rightarrow 28$, $28 \rightarrow 36$, $36 \rightarrow 45$, $45 \rightarrow 55$
- 66(a):
- | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|
| B | +1 | C | +1 | D | +1 | E | +1 | F | +1 | G | +1 |
| U | -1 | X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 |
| X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 | S | -1 |
- 67(d): বাক্যের সঠিকতা পরীক্ষা।
(d) এর খুঁটি মিলেছে বাক্য মিলেছে।
68(a): মূল্যবাহীকরণ।
69(b): NEVELE বিপর্যয় করতে গিয়েছে।
70(b): Operation প্রকরণ E কপি করে।
62(c): $15 + 6 = 10$, $10 + 8 = 3$, $15 + 9 + 11 = 6 + 14$.
 $18 + 26 = 12 + 6 + 18 + 3 = 5 + 4 = 35$.
64(d): $32 - 22 = 11$, $66 - 55 = 11$, $111 - 100 = 11$
সংকলিত বিয়োগফল 11, পূ. অঙ্কের 114 - 124 = 10.
65(c): $10 \rightarrow 15$, $15 \rightarrow 21$, $21 \rightarrow 28$, $28 \rightarrow 36$, $36 \rightarrow 45$, $45 \rightarrow 55$
- 66(a):
- | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|
| B | +1 | C | +1 | D | +1 | E | +1 | F | +1 | G | +1 |
| U | -1 | X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 |
| X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 | S | -1 |
- 67(d): বাক্যের সঠিকতা পরীক্ষা।
(d) এর খুঁটি মিলেছে বাক্য মিলেছে।
68(a): মূল্যবাহীকরণ।
69(b): NEVELE বিপর্যয় করতে গিয়েছে।
70(b): Operation প্রকরণ E কপি করে।
62(c): $15 + 6 = 10$, $10 + 8 = 3$, $15 + 9 + 11 = 6 + 14$.
 $18 + 26 = 12 + 6 + 18 + 3 = 5 + 4 = 35$.
64(d): $32 - 22 = 11$, $66 - 55 = 11$, $111 - 100 = 11$
সংকলিত বিয়োগফল 11, পূ. অঙ্কের 114 - 124 = 10.
65(c): $10 \rightarrow 15$, $15 \rightarrow 21$, $21 \rightarrow 28$, $28 \rightarrow 36$, $36 \rightarrow 45$, $45 \rightarrow 55$
- 66(a):
- | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|
| B | +1 | C | +1 | D | +1 | E | +1 | F | +1 | G | +1 |
| U | -1 | X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 |
| X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 | S | -1 |
- 67(d): বাক্যের সঠিকতা পরীক্ষা।
(d) এর খুঁটি মিলেছে বাক্য মিলেছে।
68(a): মূল্যবাহীকরণ।
69(b): NEVELE বিপর্যয় করতে গিয়েছে।
70(b): Operation প্রকরণ E কপি করে।
62(c): $15 + 6 = 10$, $10 + 8 = 3$, $15 + 9 + 11 = 6 + 14$.
 $18 + 26 = 12 + 6 + 18 + 3 = 5 + 4 = 35$.
64(d): $32 - 22 = 11$, $66 - 55 = 11$, $111 - 100 = 11$
সংকলিত বিয়োগফল 11, পূ. অঙ্কের 114 - 124 = 10.
65(c): $10 \rightarrow 15$, $15 \rightarrow 21$, $21 \rightarrow 28$, $28 \rightarrow 36$, $36 \rightarrow 45$, $45 \rightarrow 55$
- 66(a):
- | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|
| B | +1 | C | +1 | D | +1 | E | +1 | F | +1 | G | +1 |
| U | -1 | X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 |
| X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 | S | -1 |
- 67(d): বাক্যের সঠিকতা পরীক্ষা।
(d) এর খুঁটি মিলেছে বাক্য মিলেছে।
68(a): মূল্যবাহীকরণ।
69(b): NEVELE বিপর্যয় করতে গিয়েছে।
70(b): Operation প্রকরণ E কপি করে।
62(c): $15 + 6 = 10$, $10 + 8 = 3$, $15 + 9 + 11 = 6 + 14$.
 $18 + 26 = 12 + 6 + 18 + 3 = 5 + 4 = 35$.
64(d): $32 - 22 = 11$, $66 - 55 = 11$, $111 - 100 = 11$
সংকলিত বিয়োগফল 11, পূ. অঙ্কের 114 - 124 = 10.
65(c): $10 \rightarrow 15$, $15 \rightarrow 21$, $21 \rightarrow 28$, $28 \rightarrow 36$, $36 \rightarrow 45$, $45 \rightarrow 55$
- 66(a):
- | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|
| B | +1 | C | +1 | D | +1 | E | +1 | F | +1 | G | +1 |
| U | -1 | X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 |
| X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 | S | -1 |
- 67(d): বাক্যের সঠিকতা পরীক্ষা।
(d) এর খুঁটি মিলেছে বাক্য মিলেছে।
68(a): মূল্যবাহীকরণ।
69(b): NEVELE বিপর্যয় করতে গিয়েছে।
70(b): Operation প্রকরণ E কপি করে।
62(c): $15 + 6 = 10$, $10 + 8 = 3$, $15 + 9 + 11 = 6 + 14$.
 $18 + 26 = 12 + 6 + 18 + 3 = 5 + 4 = 35$.
64(d): $32 - 22 = 11$, $66 - 55 = 11$, $111 - 100 = 11$
সংকলিত বিয়োগফল 11, পূ. অঙ্কের 114 - 124 = 10.
65(c): $10 \rightarrow 15$, $15 \rightarrow 21$, $21 \rightarrow 28$, $28 \rightarrow 36$, $36 \rightarrow 45$, $45 \rightarrow 55$
- 66(a):
- | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|
| B | +1 | C | +1 | D | +1 | E | +1 | F | +1 | G | +1 |
| U | -1 | X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 |
| X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 | S | -1 |
- 67(d): বাক্যের সঠিকতা পরীক্ষা।
(d) এর খুঁটি মিলেছে বাক্য মিলেছে।
68(a): মূল্যবাহীকরণ।
69(b): NEVELE বিপর্যয় করতে গিয়েছে।
70(b): Operation প্রকরণ E কপি করে।
62(c): $15 + 6 = 10$, $10 + 8 = 3$, $15 + 9 + 11 = 6 + 14$.
 $18 + 26 = 12 + 6 + 18 + 3 = 5 + 4 = 35$.
64(d): $32 - 22 = 11$, $66 - 55 = 11$, $111 - 100 = 11$
সংকলিত বিয়োগফল 11, পূ. অঙ্কের 114 - 124 = 10.
65(c): $10 \rightarrow 15$, $15 \rightarrow 21$, $21 \rightarrow 28$, $28 \rightarrow 36$, $36 \rightarrow 45$, $45 \rightarrow 55$
- 66(a):
- | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|
| B | +1 | C | +1 | D | +1 | E | +1 | F | +1 | G | +1 |
| U | -1 | X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 |
| X | -1 | W | -1 | V | -1 | U | -1 | T | -1 | S | -1 |
- 67(d): বাক্যের সঠিকতা পরীক্ষা।
(d) এর খুঁটি মিলেছে বাক্য মিলেছে।
68(a): মূল্যবাহীকরণ।
69(b): NEVELE বিপর্যয় করতে গিয়েছে।
70(b): Operation প্রকরণ E কপি করে।
62(c): $15 + 6 = 10$, $10 + 8 = 3$,

