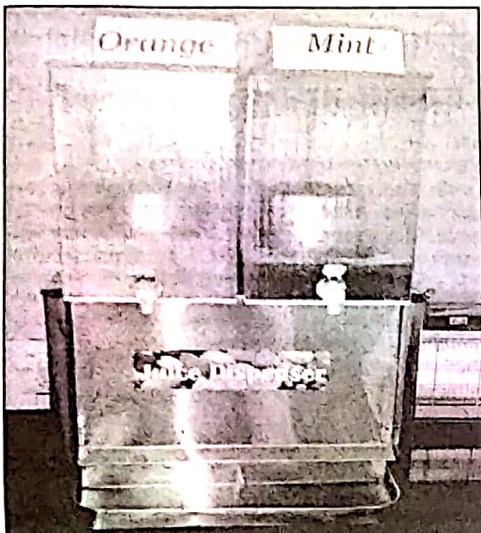


স্বিন্ডনের
নানা পথ

কোন মেশিনে কী ঘূঁষা শরবত তৈরির মেশিন

'কর্মক্ষেত্র'র জনপ্রিয় বিভাগ 'কোন মেশিনে কী ঘূঁষা' পড়ে অসংখ্য তরঙ্গ-তরঙ্গী ছোটখাটো বাবসা শুরু করে স্বনির্ভর হয়েছেন। মেশিন চিনে, মেশিন কিনেই সরাসরি বাবসায় নেমে পড়ার চটকলদি সুলকসন্ধান নিয়ে এই বিভাগ। একেবারে সাম্প্রতিক তথ্য সহ।



নিজের প্রতিনিধি: গুরমকালে ঠাণ্ডা যথেষ্ট ব্যবহার হচ্ছে। এমনকী অনুষ্ঠান-শরবতের চান্দি বাঢ়ে। শপিং মল, বাড়িতেও এই মেশিন বিনিয়ো ঠাণ্ডা মেলা, স্টেশন চতুর প্রচৃতি জায়গায় শরবত তৈরির এই মেশিন

নিজেরাই সরবরাহ করতে পারেন।

কোর্স করলেই চাকরি

শুধু চাই সঠিক পথ ও প্রতিষ্ঠান
মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক ছাত্রাবাসীদের জন্য
কোর্স শেখের আগেই থাকছে চাকরির সূযোগ

যাত্রুচ্ছীরা বিভিন্ন ফুল, কলেজ বা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে পাশ করার পর চাকরির জন্য দীর্ঘ সময় যুৱ বেঢ়ানো নুন কিছু নয়, স্মাইল চায় কোনো একটা ভালো চাকরি। যদি তা সরকারি হয় তাহলে তে কোনো কথাই নেই, মাসন থেকে শুরু করে ছুটি, রায়োরামেটের প্রমোটা আকের প্রেমশন ও অন্যান্য সুযোগ সুবিধা, সবদিক থেকেই সরকারি চাকরি মেন সোনার হরিণ। সেই সোনার হরিণ ধৰতে প্রাণপন চেষ্টা চালিয়ে যাচ্ছেন দেশের লাখে লাখে আবেদনের হিড়িক পড়ে যায়। কারো কারো ভাগ্যে নিয়োগ বিজয়ি চোখে পড়লেই লাখে লাখে আবেদনের হিড়িক পড়ে যায়।

মেলে চাকরি আবার কারো কারো মেলে না। তবুও 'সরকারি চাকরি' নামক সোনার হরিণের পিছু অবিরাম ছুটে চলে তারা। কিন্তু জানেন কি, কীভাবে কোন পথে গেলে কোন কোর্স করলে সহজে চাকরি পাওয়া যায়, তাহলে আর দেরি কেন, সময় আর সূযোগ নষ্ট না করে আজই সঠিক সিদ্ধান্ত গ্রহণ করুন। আপনার উজ্জ্বল ভবিষ্যৎ কামনায় আমরা দেখাচ্ছি এর সঠিক দিশা...

D. Pharm
PCI Approved

GNM
INC Approved

B.Ed
NCTE Approved

M.Ed
NCTE Approved

LLB
BCI Approved

Ph.D
UGC Approved

B.Sc. Nursing
INC Approved

B. Pharm
PCI Approved

D.El.Ed
NCTE Approved

B.P.Ed
NCTE Approved

B.Sc
Agriculture

BA/MA
UGC Approved

B.Sc/M.Sc
UGC Approved

BCA/MCA
AICTE Approved

BBA/MBA
AICTE Approved

Dip.in
CIVIL

Dip.in
Mechanical

Dip.in
Electrical

HOTEL
Management

Dip.in
Automobile

Madhyamik / HS

B.Ed., D.El.Ed., B.P.Ed., M.Ed. & LLB
কোম্পোর্টি প্রথম ১০০ জন পাবে
ফ্রি **Android Phone**

100% Placement & Bank Loan facility available

আগামের বহু ছাত্রাবাসীদের মধ্যে কয়েকজনের নাম ও ছবি নিন্দে উল্লেখ করা হল:



HALDAR ACADEMY

FIRST ISO 9001 : 2008 CERTIFIED

ডেও অফিস : সোনারপুর, কলকাতা-১৫০

কলকাতা
9007313724, 9007700707

বাঁকুড়া
8348043505, 8348041398

All Over West Bengal, Tripura, Assam, Odisha & Jharkhand New Franchise Call : 9007313724, 8334923405

ডেও অফিসে স্বাস্থ্য কথা বলতে পারেন Sr. Counsellor-cum-Incharge Miss. Mamata Mam & Asstt. Counsellor Miss. Riya Mam-এর সাথে

নিশ্চিত চাকুরীমুখী কোর্স

যোগ্যতা মাধ্যমিক (এ বছরের পরিক্ষার্থীরাও eligible)

MOBILE REPAIRING (Android / I-Phone)	3 MONTHS	3000/-
COMPUTER H/W + NETWORKING (Laptop / printer)	3 MONTHS	4000/-
OFFICE MANAGEMENT (FA / DTP / IT / Web / Animation)	3 MONTHS	3000/-
SHARE TRADING & INSURANCE	3 MONTHS	3500/-
INTERIOR DECORATION	4 MONTHS	4000/-
RETAIL & ONLINE MARKETING	4 MONTHS	4000/-
TRAVEL & TOURISM MANAGEMENT	4 MONTHS	4000/-
FASHION DESIGNING	4 MONTHS	5000/-

★ 6 month , 1 year & 2 years courses available
with 100% job opportunity
★ FREE DEMO CLASSES FREE Spoken English

★ Free Educational Kit

★ স্কুল খরচে হোমেটেলের সুবিধা

★ কোর্সের শেষে দেশে ও বিদেশে চাকরির সুযোগ

★ ভারত সরকারের UGC / MHRD দ্বারা স্বীকৃত কোর্স

Mindmine
Institute For Skill Training (MIST)
Regd. Society under Govt. of W.B (Group Estd.1998)
+ মৌলালী (Taltala) + ঠাকুরপুর (Joka)
@7595077657 @7595077656

Admission Going on
Book your Seat only 10000/-

2019-2020

আকর্ষণ্য শিফট

নার্সিং ও কার্মাসি কোর্সে
ভর্তির প্রথম ৫০ জনকে
ল্যাপটপ ফ্রী

নাম নথিভুক্ত করার সময়সীমা 1.3.19-31.3.19



ଗଡ଼େ ତୁଳୁନ ନିଜେକେ

ଶ୍ରାବକ ବା ଶ୍ରାଦ୍ଧକୁରୁ ତୁରେ ପଡ଼ାଶୋନା ଶୈଖ କରିବେ ମନେ ହେ ଏବେବେ ଏକଟା ଚାକଟି ଚାଇ । କେଣ୍ଟ କେଣ୍ଟ ଉତ୍ସମାଧାରିକ ନିଜେଇ ଚାକରି ଜନ୍ମ ଖେଳିବର ପତ୍ର କର । ବିଷ୍ଣୁ ଥୁଲ ସିଲେବସ ଥରେ ପଡ଼ାଶୋନା କରିଲେଇ ଚାକଟିର ବାଜାରେ ଜନ୍ମ ମୟୂର ଉପଯୁକ୍ତ ଇଣ୍ଡା ଘାସ ନା । ଦରକାର ଆରା କିମ୍ବା ଆମ୍ବନିକ ବାଜରେ ଜଗା କିମ୍ବା ଚାଇଛୁ । କୀତାବେ ନିଜେଇ ନିଜେକେ ଉପଯୁକ୍ତ କରେ ଗଢ଼େ ତୁଳବେନ ଆମ୍ବନିକ ଏହି କଟଗତରେ ଜନ୍ମ । ଏହି ନିଜେଇ ଏହି ବିଜ୍ଞାପନ । ବିଜ୍ଞାପନ ନାହିଁ ସରକାରି-ବେଳକାରି ସଂହାର ବାଟୁ ପୋକାରାଙ୍ଗର ଜାନାହେଲି ଠାକୁରେ ନିଜେମେର ଗଢ଼େ ଓହାର କଥା, ପରାମର୍ଶ ଲିଜେନ କୀତାବେ ଆପନାରାଓ ନିଜେମେର ଗଢ଼େପିଟିରେ ନେବେ ମୁଣ୍ଡ ବଳାତାର ଧାତୁ ଏହି କଟଗତରେ ଜନ୍ମ ।

ପ୍ରଶ୍ନର ପ୍ରେକ୍ଷିତ ବୁଝୋ ଦୃଢ଼ ଉପଯୁକ୍ତ
ଉତ୍ତର ଦିତେ ହବେ



ଅମିତାଭ ଦାସ
ନ୍ୟାୟନାଳ୍ ହେଡ୍-ପ୍ରେସନ୍‌ଟ୍
ଶୁଣି ଅଧିକଳା ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ଲିଖିଟ୍ରେଡ
(ଟ୍ରେନିଂସମ୍ପର୍କ୍ କର୍ପୋରେସନ୍-ଆପ୍ରେରିଭନ୍)

ଆନି ଯେ-ମାର୍କିନ ସଂହାର ଆଛି, ସେଇ ଅପେକ୍ଷା ତାଙ୍କୁ
ଶାଖା-ସଂହାରୀ ଭାରତ ସରକାରରେ ସମେ ଯୋଗଦାନେ
କରୁଣ୍ଣି ପ୍ରକଳ୍ପରେ ଦିଲ୍ଲୀ ଥାଏନ୍ତେ ଦାନିହିନୀର ନୀତି
ବସନ୍ତର ପ୍ରକଳ୍ପରେ ଦେବାର ଫେରେମେହରେ ବିନାନ୍ତର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପ
ଦେଖାଯା ହାହା । ଦିଲ୍ଲୀରେ ଦେବ ଓ ପ୍ରକଳ୍ପର ଅଳ୍ପରେ
ଏବଂ ଦେବର ଚାଲେ । ତାଙ୍କା ଯଥି ଦେବରକାରି
ପ୍ରକଳ୍ପରେ ଦେଖା ହାହା । ଯେବେ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ ଆମାରେ ନହିଁ
ଚାକରିଆଧିକାର ସମେ କାଟିଲେ ହାହା । ଇଣ୍ଡିଆର୍ଡି, ଚାକରିଆଧିକାର
ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ଏବଂ ପାଇବାର ଆଶେ ପରିଷ୍ଠ ବିଭିନ୍ନ ପରିତ୍ୱ
ଜୀବନ ଶର୍ତ୍ତର ଧାରାକୁ ହାହା ।

**নিজের বিষয় জানলে আত্মবিশ্বাস অ-
ইন্টারভিউয়ার প্রস্তুতিপর্বের মূল কথাই হল অনু-
ষ্ঠান দিলে নিজেই ঘাঁকে পড়বে। দ্বুলেব মৌলিক**

ମାରେମଧ୍ୟେ ଲୋକାଳ ଟ୍ରେନେ କାହେପିଠେ ସୁରେ ଆସତେ ପାରୋ । ଲୋକାଳ ଟ୍ରେନେ
ଯାତ୍ରୀରା ନାମ ବିଷୟ ନିଯେ କଥା ବଲେନ, ତର୍କବିତର୍କ କରେନ । ତୁମି ସେଇ
କଥାଯ ଯେତେ ଯୋଗ ଦିତେ ପାରୋ । ଟୁକିଟାକି ଜିନିସପତ୍ର କେନାର ମର୍ଯ୍ୟା, ହକାର
ବା ଦୋକାନଦାରେର ସାମନେ ଭିଡ଼ କଥନ ହାଲକା ହବେ, ସେଇ ଆଶାୟ ବସେ ନା
ଥେବେ, ଜୋର ଗଲାୟ କେନାକାଟି ଶୁରୁ କରତେ ପାରୋ । ଏମନ ନୟ ଯେ ତୋମାୟ
ଅସାଧାରଣ ବାଞ୍ଚି ହତେ ହବେ । ଏହି ପ୍ରସ୍ତୁତି ଶୁଦ୍ଧି ଇଟାରଭିଉ ନାମକ ହୃଦୟଟି
ଟପକାବାର ଡଳା ଘେଟ୍ଟୋକ କଥା ବଲାଇ ଦନ୍ତକାବ ତାରଟ ଲାଙ୍କ୍ରେ ।

1. What is the primary purpose of the study?

ହେଠ କଥା ଲାଗୁ ହେଲେ ତେଣୁ ଆମ ମନ ଉପରେ ଯାଏ । ଝି
ବର୍ଷା, ଅର, ଶୀ ବଳେ ନା— ଏବେ ମହେ ଟେଇ ଦିନିଯେ
ମେଲେ । ଏବେ କିମ୍ବା ଫ୍ରାଙ୍କି କିମ୍ବା ଅରମଣୀ
କାହାର ପରିମା କଥା ବଳେ ଥିଲେ । ଏହି କିମ୍ବା
ଟେଇମଣ୍ଡୋ ଅମ୍ବଲିନ୍ଦୂପ କାହାର । ଅଚାନକ ଶାରୀରି
ଏବେ ପ୍ରାକ୍ରିଯିମିନ୍ କରିଲ ତାହାର ନାମ । ବାବୁ ଅଜନ୍ତାର ମଧ୍ୟ
କଥା ଲାଗୁଥିଲା ତାର ଶାରୀରି । କଲେ ତାକେ ଜନମକୁ
ଅନ୍ଧାରୀ ବର୍ଷା ହେବାର ।



পর্যাপ্ত কথা মনে করো। শিক্ষকের সামান পঁচিলো কথা
বলতে ত্বর পাওয়া ধারাবিক খাপার। সেবকম ক্ষম
আমরা কমপোলি সবাই পেতাম। কিন্তু উভয় পুলিয়ে
যাবার অন্তে ঘটনা উভয়ই ঘটে, যখন পড়াটা
কিম্বতো হয় উভে না। ইস্টার্নিটিউচরের ক্ষেত্রেও একই
যাপার। পঞ্জাবেন্টারি আসল। বিষয় যাই হো না
হো, ভালো করে বল করতে হবে। সেটা পাঠাই হতে
পারে, কোনও হাতেকোলম প্রলিপিশ হতে পারে। নিজের
বিষয়টা সঠিক খালে জানলে নিজের মধ্যে এবং দরমনের
আয়োবিয়া তৈরি হবে। সেই আয়োবিয়াস এলেই দেশের
সেবকজীয়ার কথা কথায় থেকেনও দরমনের জড়তা
কলিয়ে উঠে পারছ।

ପୁରେ ଅମ୍ବତେ ଥାଏ । ଶୋଭାଙ୍କ ଦେଇ ଯାଇଲା ନାହିଁ ବିଷୟ ମିଳେ କଥା ବଳେ, ଏକବିହିତ କଥାରେ । ତୁ ମେଣି ମେଣି କଥା ଯେତେ ଯୋଗ ଦେଇ ଥାଏ । ଟିକଟିକି ଫିଲିମରେ କେବେ ଶୀଘ୍ର, କୋଣର ବା କୋଣକାଳରେ ଥାରେଇ ଡିକ୍ଟ କଥା ହାଲାଗାଏ । ଏହି ଆପଣଙ୍କ ମଧ୍ୟ ମଧ୍ୟ ଥାଏ, କେବେ କଥାକାଳରେ ଡିକ୍ଟ କଥା ଥାଏ । ଏହିମା ଏହି ହେତୁ ଅମ୍ବାଖାଲର ବା ହାତରେ ହେବେ ଥାଏ । ଏହି ଅଭିଭାବିତ ଅମ୍ବାଖାଲର ବା ହାତରେ ହେବେ । ଏହି ଅଭିଭାବିତ ଅମ୍ବାଖାଲର ନାମକ ଟାଲିମି ଉପକାରୀର ଜନା ଯେବୁକ କଥା କଥାର କଥାର କଥାର କଥାର କଥାର କଥାର । ଯାହା କଥା ବଲାଇଛି ତାଙ୍କେ ଥାଏ ନା, ତାର ଶକ୍ତି କଥାର କଥାର କଥାର କଥାର କଥାର କଥାର କଥାର ।

ନିଜେର ପଥ ମଞ୍ଚକେ ଓହାକିମିଶ୍ରଙ୍କ ଧାରା ତୋମର ନିଜେର ବିଷୟେ ଦକ୍ଷତା ଏବଂ ଇମାରିଡ଼ିଆର ସମ୍ବନ୍ଧକିରଣ ବିଷୟରେ କରାନ୍ତେ ଶାରୀର ମତୋ ଚନ୍ଦ୍ରକଳା ଦ୍ୱାରା କରାନ୍ତେ ଦୟା ଥିଲା ଭାଲୋ କରେ । ଏହା ବାହିରେ ତୋମର ମୌଖିକ

ବୁନ୍ଦା ଆମେ ତେଣୁ ମହାକାର ସାମାଜିକ କାଳକୁ ହେବ, ଯାକେ
ଇତିହାସିଟିଯର ମାନ୍ୟମାନ୍ୟ ଅଧିକାରୀ, ଯତନ ଲିଙ୍ଗର
ବିଷୟର ବଳରେ ହେବ, କେବେବେ ଏଇ ପଞ୍ଚଶିଳ୍ପୀର କଥାକ
ଶବ୍ଦରେ ଜୀବନରେ ପାରିବ।

ଉପଶିଷ୍ଟ ବକ୍ତି ଏବଂ ମନ୍ଦର୍ମାଣ

ଏହି ପ୍ରେସ କର ଦୀ କାମ କରି । ପ୍ରମିଳା ଅଜାନୁ
ଅଭ୍ୟାସୀଳୀ ହିଁ ଏବେ ଲୋକୀ ଯୋଗାଳୀ କେବ ନିତ
କରି ଥାଏ । ଏହି ପିଲ ଏବେ କୌଣସିବାଟିରେ ଦେ ଯାଏ
ଛା । ତାଙ୍କ ଏହି ପ୍ରେସର ଦେଖି ଦେଖି କେବଳ
ଏହି କୌଣସିବାଟିରେ କୌଣସିବାଟି କାହିଁ ହୈ
ଅବଶ୍ୟକିତ, ପ୍ରେସ କରି କରି କରି କରି କରି ଅଭିଭାବି
କରି ଦେଇ ଯାଏ । କି କର ଆମାରେ ଏହି ପ୍ରେସର
କାମର ଦେଖି, ଏହା କାମ କରି ନାହିଁ ଏହା କାମର କରିବା
କାମର କରିବା ପୁଣି ଆମାରିଲେ ଏହା ଉପରେ ଏହା
କେବ ଭାବୁ ପାଇଁ ଏ କାମିତି । ଏଥାରେ ଏ ଏହିତି
କାମ କରି ଏହି ପ୍ରେସରର କୋଟି କାମିତି କିମ୍ବା ଏହା କାମ
ଉପରେ ଦେଇ ଦେଇ କାମ କରି କରି କରି କରି କରି କରି

ଏହି କାହାର କାହାର କାହାର ମନେ ଥିଲେ ପୋତାଙ୍କ ।

ପ୍ରମେତ

**Shine.com now brings you great jobs
in partnership with KARMAKSHETRA**

Companies Recruiting This Week

চাকরির পরীক্ষায় **ক্রম্ভেত্ত** কোচিং

ରାଜ୍ୟ ପୁଲିଶେ ୮୪୧୯ କନ୍ସ୍ଟେବଳ

নিয়োগের প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নম্বনা প্রশ্নোত্তর

১. স্বাতোনালি দিয়েছেন নেতা ছিলেন:

 - বীরনা মুভা
 - মদল পাতে
 - শিশু, কানক, চাঁচ ও ডৈরের চারভাই
 - বিশ্বাসী মানিক ও শুভ মুভা

২. তারের স্বাধীনা আন্দোলনে 'নিমি চলো' করা আহুমাৎ?

 - গান্ধীজি
 - মেতজি স্বাধীনে বসু
 - শাহজাহান খান
 - সুরেন্দ্রলাল খানাজি

৩. 1527 সালে কেনন যুক্তে বাবর দেবৰারে রাজন্মস্তকে পরাজিত করেছিলেন?

 - তাজিকে
 - কানোয়া বা খানুয়া
 - পানিপথ
 - বক্রার

৪. ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের প্রধান মহিলা সভাপতি কে?

 - অর্পণা নাইক
 - কমলা মেহরু
 - আমিনা বেসান্ত দে
 - অরুণা আসফ আলি

৫. 1919 সালে কেন শহীদ জাতিন্দ্রজিৎ রাজকৌশল ঘটেছিল?

 - বৰপ্পুর
 - আমেরিবাদ
 - অঙ্গুল
 - লাহোর

৬. উত্তরিক্ষ শহীদীর নবজাগরণের অগ্রন্থ কাকে বলা হয়?

 - রাজা রামানন্দ রায়
 - রাজা রামাকৃষ্ণ দে
 - কেশবচন্দ্ৰ সেন
 - দেৱেন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰ

৭. বৰপ্পুর আন্দোলনে 'রাখিবজ্জন' কে চুল কুন্দন?

 - অধিবীৰুম্বাৰ দণ্ড
 - দয়ালন স্বৰূপী
 - রবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰ
 - বাল গুৰামুখ তিলক

৮. গামোয় পশ্চিমবঙ্গে কখন কাটবেশোৱা আসে?

 - জানুৱাৰি দেৱকুলৰ মাসে
 - এপ্ৰিল-মে মাসে
 - জুন-জুলাই মাসে
 - অগস্ট-সেপ্টেম্বৰ মাসে

৯. ভাৰতেৰ কথ দলবলবিশিষ্ট জনসংখ্যাৰ রাজা কোনটি?

 - নাগার্জুন
 - অৰুণাল প্ৰদেশ
 - মেঘালয়
 - মিজোৱাৰ

১০. ভাৰতেৰ বৃহত্তম ডিজিয়ালৰা কেন শহৰে অবস্থিত?

 - দিল্লি
 - মুমৰই
 - চৰেই
 - কলকাতা

১১. লখনউ শহৰ কেন নীচীৰ তীৰে অবস্থিত?

 - গুৱা
 - যুমুনা
 - সুৰক্ষী
 - গোমতী

১২. চৰভাগী কেনন নীচীৰ একটি উপনীৰ?

 - গুৱা
 - ব্ৰহ্মপুত্ৰ
 - ময়মনসী
 - শিশু

১৩. পশ্চিমৰ দেশ কাকে বলে?

 - বেৰুল
 - পাঞ্জাব
 - তাজিমাহাল
 - মহাপ্ৰদেশ

১৪. ভাৰতেৰ প্ৰাচীনতম পৰ্বতজীৱন নাম:

 - হিমালয়
 - সাতপুৰা
 - আৱাৰী
 - বিষ্ণু

১৫. রাজহানীৰ মধ্যে অৰ্কনেৰ বালিয়াড়িগুলিকে বলা হৈ:

 - গ্ৰিয়ান
 - কুলন
 - ধৰ্ম
 - চৰীপুৰ

১৬. মৌচৰ কেনাটিৰ কাৰণে লোহাতে মৰত ধৰে?

 - অৰ্জেলোৰ সংক্ৰিয়ণ
 - অৰ্জেলোৰ বিশুক্রিকণ
 - হাইড্ৰোজেনেৰ বিশুক্রিকণ

১৭. সাধাৰণ পেনসিলে নীচীৰ কেনাটি ব্যবহাৰ কৰা হয়ে থাকে?

 - সিলিকন
 - প্ৰাক্তনীটি
 - কাঠগুলা
 - লিগনাহাইট

১৮. সৰকারে হালকা নিক্ৰিয় গ্যাসটিৰ নাম কী?

 - নিমন
 - অগনি
 - ক্ৰিপ্সন
 - লিলিমাৰ

১৯. নীচৰে গোসাওলিৰ মধ্যে কোনটি আওন নেভানোৰ জন্য ব্যবহাৰ কৰা হয়?

 - নিমন
 - কাৰ্বন ডাইঅক্সাইড
 - মাইক্ৰোজেন
 - কাৰ্বন মনোঅক্সাইড

২০. কঠিনতম বা সৰকারে শক্ত পদার্থ কোনটি?

 - হিৰে
 - গ্ৰানিটোম
 - কোৱালাম
 - দেৱাহ

২১. 'My Experience With Truth'-গ্ৰন্থটিৰ লেখক কে?

 - মহারাজা গান্ধী
 - জন রাফিন
 - গীণত নেহুজ
 - নেতৃত্বি

২২. সালোকসংযোগৰ সকল একটি প্ৰণী:

 - আমুৰি
 - ভাইশ্যামুৰি
 - কোটিমুৰি
 - ভলভুজ

২৩. মানুৰে বায়িষ্ঠতাৰ আৰম্ভীৰ নাম কী?

 - দ্বুৰা
 - ছুৱা
 - পুৰা
 - মেনিনজেস

২৪. কৰ্মিয়া থাকে:

 - চৰে
 - কানে
 - জিলে
 - নাকে

২৫. কোৰেৰ শক্তিবৰ হল:

 - লাইসেন্সোৱা
 - গলগিপৰ্তি
 - বাইপোজেৱা
 - মাইটোকলিয়া

২৬. আয়ুষাত্মা ধৰি বলে:

 - আইয়োজেৱা
 - ডিকটিওজেৱা
 - এভেলোজম জালিকা
 - লাইসেন্সোৱা

২৭. আলোকসংযোগ ঘটে:

 - প্ৰাণী
 - স্ট্ৰোম
 - খাইলাকামোদে
 - কোমাটোজেৱা

২৮. রেসারপিন পাওৱাৰ যায়:

 - সিলেনো
 - সুৰু
 - বাদস
 - সৰ্পগৰু

২৯. ধৰকৰে বিশীৰ্ণ মেৰ প্ৰস্তুকৰে:

 - আৰকণ
 - বিৰকণ
 - কো
 - কোনও একটি

৩০. মোৰে একক কী?

 - আলাপ্যার
 - কেলভিন
 - ওহ-মিৰাৰ
 - হার্জ

৩১. বিশুক্র জলৰ সৰাধিক ধৰত হয়:

 - ৩°C
 - ৭°C
 - ১০°C
 - ৪°C

৩২. 'মাঝ বিভাবা' কে বলনা কৰেন?

 - কোটিল
 - বসু মিত্ৰ
 - মালাধৰ বসু
 - কোনওটিই নহ

৩৩. নীচীৰ কেনাটি মৰিচা তৈৰি কৰে:

 - আয়ৰনে অৰিষিকি থাকতে হৈৰ
 - আয়ৰনকে H_2O ও O_2 -ৰ সংশ্লেষণে হৈৰ
 - ৫°C
 - ৮°C

৩৪. কেনে জল পানোৰ লক্ষ দেৱি বিশুক্র?

 - পাতিত জল
 - আয়ৰনবৰুজ জল
 - বৰুৱাৰ জল
 - সুমুৰুৰ জল

সাধারণ জ্ঞানের প্রশ্নোত্তর

1. ତେଜିକ୍ରିୟତା ମଧ୍ୟର ଏକ ହଳ:

 - ପାସକଲ (b) ଦୁରି (c) କୁଳସ (d) ହାର୍ଜ

2. 'ଟିମ୍ କାଲଚାର' ଆବିଷକ କରେନ:

 - ପାଶାନିଲ୍ ଯୋଗମ (b) ଉତ୍ତିଲିଆମ ହର୍ତ୍ତେ (c) ଆଶନ ଲିଟ୍‌ଡ୍ୱେନହେଲ (d) ଏଲିଜାରେବେ ଯାକ୍‌କେଲେ

3. ପେପସିନ ପ୍ରୋଟିନକେ କୌଣସି ପରିଣିଷଟ କରେ?

 - ପେଟ୍‌ଟାଇଟ୍‌ଡେ (b) ପେପ୍‌ଟାଇଟ୍ (c) ଆର୍‌ମେଟ୍‌ହୋ ଆସିପିଦେ (d) ପ୍ରାରାକୋସିନେ

4. ଭିରେଲେମିନ ହରମୋନେ ମାନକରଣ କରେନ କୌଣ କୌଣ ଖାଇନାମି?

 - ଜେନେର (b) ଇମାରିଟ୍ (c) ପିନକାର୍ବି (d) ପାତ୍ର

5. ମେଣ୍ଡ ଗାହି ବିଭାଗମତ ନାମ ହଳ:

 - ମୋଲାନାମ ମେଲଦେନା (b) ର୍ୟାଫଲାମ ସ୍ଟାଟିଭାର୍ (c) ଜିଯା ମେଇଜ (d) ଡିଟିସ ଟିଲିମେରା

6. 'ଲ୍ୟାର୍‌ଟୋର୍ଟୀ ଫର ଇଲେଷ୍ଟ୍ରେ-ଅପଟିକ୍‌ସ ସିଲ୍‌ଟେମ୍' ବୋଥାୟ ଅବହିତ?

 - ଦେବନନ୍ଦ (b) ବେଳାକୁଳ (c) ତିରାତ୍‌ପିପୁର (d) ଆମୋଦାବଦ

7. ରଙ୍ଗ ହିମାରୋବିନ୍‌ର ମାତ୍ରା ବେଢ଼ ଗେଲେ ବଳା ହେଲା:

 - ଡିପ୍‌ପ୍ରେରିଆ (b) ପିଲାର୍‌ପିଲାର୍ମିଆ (c) ଆମୋଦେମ୍‌ରୀଆ (d) ଆମ୍‌ରିମିଆ

8. ସାମ୍‌ଯୁଗ ଫିଲ୍‌ମର 'ଶେସ' ବେଳି କେ ରଚନା କରେନ?

 - ମନ୍‌ଦିନ (b) ଗର୍ଜନ ଟାଉନ (c) ମନ୍‌ଦିନ କୋନ (d) ପାଲ ଆଲେନ

9. 'ମୌରଙ୍ଗର୍‌ଟ ପ୍ରେଟ ରେଡ ସ୍ଟୋଟ' କୋନ ହେବେ ଦେଖା ଯାଏ?

 - ତୁର (b) ବୃଦ୍ଧପତି (c) ନେଚ୍‌ଚନ (d) ମଦଳ

10. CARA-ରେ ମୁଦ୍ରା କଥାଟି ହଳ:

 - Central Adoption Resource Authority (b) Child Adoption Resource Authority (c) Child Adoption Recovery Authority (d) Central Adoption Resource Affairs

11. ସମାଜା ଧୀପ ଦେବାରେ ?

 - ପାରିଲାତ (b) ଇଲେନ୍‌ମିଶା (c) ମାନାମାର (d) ମାରାମ୍‌ପିଲା

12. ନିର୍ମାଣ କୌଣସି ମନ୍ଦିର ଆମୋରକାର ଫୁଲ୍‌ମିର ନାମ:

 - ପଞ୍ଚାମ (b) ଦାଭାନା (c) ପ୍ରେହିରି (d) ଟେପ୍‌ପ୍ରସ

13. ବିନ୍‌ ସିଉଟ ଭଜିବିନ୍‌ କେଳ୍‌ କୋନ ଜାଗା ଅବହିତ?

 - ପାତ୍ରଳ ପ୍ରମେ (b) ଓଜରାତ (c) ଝିପ୍‌ପାର୍ (d) ମେଘାଲୟ

14. 'ପାତା କଳା' କୌଣ?

 - ମୌରଙ୍ଗବିନ୍‌ (b) ତାପବିନ୍‌ (c) ଜଲବିନ୍‌ (d) ଛୁ-ତାଶିଆ ବିନ୍‌

15. ମିଲାଲେ ଯୋଗାତ ଓ ବୈବ ମୂତ୍ର ଭାରତୀୟ ମନକ ସହିତ କୋଣ ଛାପଟି ଥାଏ?

 - ଏ ଏ ଓ (b) ଏହି ଏ ଏ (c) ଅଗମର୍କ (d) ହଲମର୍କ

16. 'Sea of Tranquility' ବୋଥାୟ ଦେଖା ଯାଏ?

 - ବୁଦ୍ଧ (b) ଟାଈସ (c) ପ୍ରାଚୀନିତେ (d) ମଦଳ

17. ଓଡ଼ି ବିବେଷଟ ଭାକଦିନ ଆବିରନ କରେନ:

 - ବୁନ୍ଦି ପାତ୍ର (b) ଏଟୁଇନ ପ୍ରେମ (c) ଏଡ୍‌ପୋର୍ଡ ଜେନାର (d) କାର୍ଶ ଏବାର୍

18. ବୀରାଲାଭିଲା କୌଣସି ଜାନ ବିଶାଳ?

 - ନୌରୀ ଅଭିନିତ (b) କବ୍ୟା (c) ଲବପ (d) ଚିନି

19. ଭାରତୀୟ ପାତା ମାମ୍‌ ଓ ପ୍ରିନ୍‌ଜେର ଗ୍ରେ ମୁଦ୍ରାରେ ସବ୍‌ଧାରଣ କରିବାକାରୀ?

 - ମାତ୍ରେ ତିନ ଘଟା (b) ଚାର ଘଟା (c) ପଞ୍ଚ ଘଟା (d) ଶାତ୍ରେ ପଞ୍ଚ ଘଟା

20. ସାହିତ୍ୟ ପରିଚିନ କଥ ମାଲେ ପାଇନ ହାଏ?

 - 1928 (b) 1926 (c) 1912 (d) 1922

21. 'ଇନ୍‌ଦିଲାଲ ଇନ୍‌ଡିଲାଲ' କେ ବୈଳିଚିନେ?

 - ହୃଦୀ ଦାଶ (b) ମୂରାଜାନ୍‌ତ ନୋମ (c) ମାସବିନ୍‌ଦୀର୍ବୀ ସମ୍ମ (d) ଭଗ୍‌ ସି୍

22. 'ଆଶ୍ରତିକ ଗଣତନ୍ତ୍ର ନିର୍ମାଣ' ହେଲା:

 - 15 ମେସ୍‌ଟେର (b) 25 ମେସ୍‌ଟେର (c) 22 ମେସ୍‌ଟେର (d) 30 ମେସ୍‌ଟେର

23. ପ୍ରଥମ ଏପିକଲାବାଦ କେ-ଅପ୍‌ଟେଲିଟି ବିଜନେସ ଫେରାମ କୋଥାରେ ଅନୁଷ୍ଠାତ ହଲ?

 - ବୀରାଲାଭିଲା (b) ମିଶାପୁର (c) ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ (d) ମେପାଲେ

24. ଭାରତୀୟ ସାମିନାମାର କଥ ନଥର ଶାରୀ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ରାଜ୍ୟ ବିଧାନଭାର୍ଯ୍ୟ ଏକତନ ଶିକ୍ଷକାର ଏକନାନ୍ଦ ପ୍ରେସ୍‌ଟି ଶିକ୍ଷକାର ଥାବନେ?

 - 182 (b) 187 (c) 178 (d) 170

25. 'ନ୍‌ଯାମାଳ ଇନ୍‌ସିଟିଟ୍ ଅବ ଓ ସାମ୍‌ନ୍‌ପାଇରି' ବୋଥାୟ ଅବହିତ?

 - ଡୋମା ପାଞ୍ଚାଳ (b) ଭାରୀ ଭା ଗାମା (c) କୋଟି (d) ବେଳେଲୁକୁ

26. ପନ୍ଦିତମବେଶର ପ୍ରଥମ ରାଜାପାଲ ହିଲେନ:

 - ଦେବନନ୍ଦ ଭାରାନ (b) ବ୍ୟାଶେଚ୍ଛ ବ୍ୟାନାର୍ତ୍ତି (c) ଚନ୍ଦ୍ରଭୂତ ରାଜାଗୋପାଲାଚାରୀ (d) ଦେବନନ୍ଦ ବ୍ୟାନାର୍ତ୍ତି

27. ନିର୍ବିଳା କାର୍ଯ୍ୟକରନ ମଦ୍ସ୍‌ଯାଦର କାର୍ଯ୍ୟକାରେ ଯେମାନ କରି ବରତ?

 - 6 ବରତ (b) 5 ବରତ (c) 4 ବରତ (d) 3 ବରତ

28. ନୌରୀହିନୀ ସମ୍ବନ୍ଧ ପରିମିଳାରୀରେ ବଳା ହେଲା:

 - ପିର୍‌ଗେରାର (b) ଆର୍‌ଡିରାଲ (c) ଲେଟ୍‌ଟୋନାର୍ଟ (d) ଜୋନେଲେ

29. ପ୍ରାଚୀ ମୁକ୍ତାମ ପ୍ରେସଦିପତ୍ରର କୋନ ଶମ୍ଶେ ମୁଦ୍ରା କୁଣ୍ଡ ହିଲେନ?

 - ଦାମା (b) ଫୁଲେବ (c) ହକି (d) କ୍ରିକେଟ

30. ECB-ଏ ମୁଦ୍ରା କଥାଟି ହଳ:

 - England and Wales Cricket Board (b) England Cricket Board (c) European Cricket Board (d) England Cricket Board

31. ଆପାନି କବିତା 'ହୀକୁ' ହଳ:

 - ତିନ ପରିତି କବିତା (b) ଚାର ପରିତି କବିତା (c) ପାତ୍ର ପରିତି କବିତା (d) ସାତ ପରିତି କବିତା

32. ହିମାଳ୍ ଅଧେଶେ ଲୋକଭାର ଆମନ ସଂଖ୍ୟା ହଳ:

 - 6 (b) 5 (c) 4 (d) 3

33. ପଞ୍ଚମ ବର୍ଷମାନ ଭଲାର ମଦର ଦୁଷ୍ଟ କୋଥାଯା?

 - ଆମ୍‌ବାନ୍‌ମେଲ (b) ଦୁରିଗର (c) ମାନିଗାନ (d) ପାନାଗ୍ରୁ

34. 'ପିଲାପିଲ ଅବ ମିଲିପି'-ଏ ରାଜଧାନୀ ହଳ:

 - ଦୋକାନ୍‌କି (b) ମୁତ୍ତ (c) ଅର୍ଜ ଟାଉନ (d) ମାନିଲା

35. ବିପ୍‌ରା ରାଜେନ୍ ପ୍ରତ୍ୟେ ମୁଳ ହଳ:

 - ଶିଲ୍‌ଲି (b) ନାଗେଧର (c) ଅଶୋକ (d) ଗର୍ଭାଦେନ୍‌ଦ୍ରନ୍

চাকরির পরীক্ষায় ক্ষেত্র কোচিং

রাজ্য পুলিশে ৮৪১৯ কন্টেবল

নিয়োগের প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নাগুরু

১. সৌভাগ্য বিদ্রোহের নেতা ছিলেন:

(a) বীরসা সুভা (b) মঙ্গল পাণ্ডে (c) শিশু, কলকাতা ও বৈরে চারতাই (d) বিদ্রোহী মানবি ও মৃত্যু মুজা

২. ভারতের অধীনস্থ আওয়ামীলোকে নির্মিত চলো 'কার আহান'?

(a) গাঁথুরি (b) নেতৃত্ব সুভাবন্দ বসু (c) শহীদগুরাজ খান (d) শুভেন্দুলাল ব্যানার্জী

৩. ১৫২৭ সালে কেন যুদ্ধে বাবুর রানাসুরকে পেরাতিত করেছিলেন?

(a) তালিমকোট (b) কোণোয়া বা খানয়া (c) পানিপথ (d) বকারী

৪. ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের প্রথম মহিলা সভাপতি কে?

(a) সুরজিলী নাইডু (b) কলান নেকের (c) আলি বেসামুর (d) অরলা আসফ আলি

৫. ১৯১৯ সালে কেন শহীদ জেলিনগুলোর হ্যাকার ঘটেছিল?

(a) শখন্তি (b) আমেদাবাদ (c) অন্ধসুর (d) লাহোর

৬. উন্নবিংশ শতাব্দীর নবজগনের অগ্রণী কাকে বলা হয়?

(a) রাজা রামসুন্দর রায় (b) রাজা রাধাকৃষ্ণ দেব (c) কেশবচন্দ্র সেন (d) দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর

৭. বস্তুত আমেদাবাদে 'রাধিকবন্দ' কে চালু করেন?

(a) অনিলকুমার সত্ত (b) দম্বান সরবরাতী (c) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (d) বাল গোপাল দিলক

৮. গান্ধীর প্রচারণার ক্ষেত্রে কালোশেষী আসে?

(a) জননুয়ারি-ক্ষেত্রের মাসে (b) এপ্রিল-মে মাসে (c) জুন-জুলাই মাসে (d) অক্টোবর-নভেম্বরের মাসে

৯. ভারতের কম দ্বন্দ্বিষিষ্ট জনসংখ্যার রাজ্য কোনটি?

(a) আর্মাণ্যান্ত (b) অরুণাচল প্রদেশ (c) মেঘালয় (d) মিজোরাম

১০. ভারতের বৃক্ষবন তিতিয়াখনা কোন শহরে অবস্থিত?

(a) নিম্ন (b) মুই (c) চেরাই (d) কলকাতা

১১. লখনউ শহর কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

(a) গুৱাহাটী (b) ব্যুনুন (c) সুরাবাতী (d) গোমতী

১২. চৰভাগ কেন নদীর একটি উপনদী?

(a) গুৱাহাটী (b) ব্ৰহ্মপুত্ৰ (c) মহানূৰ (d) সিঁকু

১৩. পৰ্যায়ের মেল কোন কোনে বলে?

(a) কেৱল (b) পাঞ্জাব (c) তামিলনাড়ু (d) মধ্যপ্রদেশ

১৪. ভারতের প্রাচীনতম পৰ্যটনীয় নাম:

(a) হামারী (b) সাতপুরা (c) আৰামৰী (d) বিজ্ঞ

১৫. রাজহানের মধ্যে অক্ষয়ের বালিয়াতিলিকে বলা হয়:

(a) প্ৰিয়ান (b) কয়লা (c) ধৰক (d) টেলিস

১৬. নাচে কেন্দ্ৰটি কৰাণ সেৱা কৰতে মৰচে থাই?

(a) অক্ষিজনের শহুকিরণ (b) অক্ষিজনের বিশুকিরণ (c) হাইড্রোজেনের সহ্যুকিরণ (d) হাইড্রোজেনের বিশুকিরণ

১৭. সাধাৰণ পেনিসে নীচৰে কোনটি ব্যবহাৰ কৰা হয়ে থাকে?

(a) সিলিঙ্গন (b) প্ৰাকাটি (c) কাষকুলা (d) লিপনাইট

১৮. সবচেয়ে হালুৰ নিক্ষেত্র গুস্তিৰ নাম কী?

(a) বিনিম (b) আৰ্গন (c) কিপ্পন (d) হিলিয়াম

১৯. নীচৰে গুস্তিৰ মধ্যে কোনটি আত্ম দেৱামের জন্য ব্যবহাৰ কৰা হয়?

(a) নিয়ন (b) কৰ্বন ডাইঅক্সাইড (c) নাইট্রোজেন (d) কৰ্বন মনোঅক্সাইড

২০. কাটিতে বা সবচেয়ে শক্ত পদাৰ্থ কোনটি?

(a) হিমে (b) প্লাস্টাম (c) কোৱাভাম (d) দোহা

২১. 'My Experience With Truth' - শ্রান্তি লেখক কে?

(a) মহাত্মা গান্ধী (b) জন রাসিন (c) পতিত মেহেন্দি (d) নেতৃত্বি

২২. সালোকসংগ্ৰহে সকৰণ একটি প্ৰণালী:

(a) আমিনা (b) ভাইস্যুমিৰা (c) এস্টোমিৰা (d) ভলভৰ

২৩. মানুষের স্মৃতিকে আবৃত্তিৰ নাম কী?

(a) দুৰা (b) পুনৰা (c) মেনিমেজেস

২৪. কৰিয়া ধৰে:

(a) চোৱে (b) কানে (c) বিতে (d) নাকে

২৫. কোৱেৰ শক্তিবৰ্বন্দী:

(a) লাইসেন্স (b) পলিপৰিতি (c) রাইবোজোৰ (d) মাইটোক্লিয়া

২৬. অস্থায়ী ধৰি বলে:

(a) রাইবোজোৰ (b) ডিপ্টিপেজোৰ (c) অভোগ্লাভৰ জালিকা (d) লাইসোজোৰ

২৭. অলোকনশৰ্ম্মাণ ঘটে:

(a) আলাম (b) দোগুনা (c) ধাইলাকুড়ে (d) কোৱাটোজোৱে

২৮. কোৱারিন পোকোৱা যাব:

(a) সিঙ্গোন (b) শুকুৰা (c) বাসক (d) সৰ্পগৰ্জা

২৯. চৰুকেৰে বিপৰীত মেৰ পৰম্পৰাকৰে:

(a) আৰ্কুণ কৰে (b) বৰ্কৰুণ কৰে (c) যে-কোনও একটি (d) কোনও কিছু কৰে না

৩০. মোৰেৰ একটি কী?

(a) আৰ্ক্ষিয়ান (b) কেল্লিন (c) ওইচ-মিটাৰ (d) হাৰ্জ

৩১. বিশুল জলের সৰ্বাধিক দৰন্ত হৰে:

(a) আৰ্কুণ কৰে (b) বৰ্কৰুণ কৰে (c) যে-কোনও একটি (d) কোনও কিছু কৰে না

৩২. মুহুৰ বিহু' কে রচনা কৰেন?

(a) কোলিম্বা (b) বুন মিৰ (c) মালাধৰ বসু (d) কোনওটি নন

৩৩. নীচৰে কেন্দ্ৰটি মৰিচো তেৰিৰ শক্ত:

(a) আৱৰণেন অবিতৰি ধাক্কত হৰে (b) আৱৰণকে H_2O ও O_2 -এৰ সম্পৰ্কে

আদতে হৰে (c) a এবং b মুক্তি (d) কোনওটি নন

৩৪. কোন জল পানেৰ পকে বেশি বিশুল হৰে (e) কোনওটি নন

(f) প্রক্তি জল (g) অস্ত্ৰবৰ্দুত জল (h) কোনোটি জল (d) সমুদ্ৰেৰ জল

(i) প্রক্তি জল (b) অস্ত্ৰবৰ্দুত জল (c) কোনোটি জল (d) সমুদ্ৰেৰ জল

৩৫. কানাডাৰ জাতীয় খেলা হল:

(a) বেসেবল (b) ভুৰুৎসু (c) কৰাভি (d) আইস হকি

৩৬. IMF সদৰ দৰজ:

(a) বেলিন (b) রোম (c) ডিয়েনা (d) ওয়াশিংটন

৩৭. 'ভানিসিৰ' কাৰ ছানামৰ?

(a) শৰৎভৰ চট্টাপাখায় (b) বক্ষিতচৰ চট্টাপাখায় (c) বৰীশনাথ ঠাকুৰ (d) মানিক বেলোপুৰায়

৩৮. বীৰয় মহারাজ কোন নৃত্যক সদৰ মৰে যুক্ত?

(a) ভৰত নৃত্য (b) কৰ্কুত ও পৰিপুত্রি (c) কৰ্কুত পৰিপুত্রি (d) কৰ্কুত পৰিপুত্র

৩৯. মিনা উপজাতি কোৱা দেখা যাব?

(a) অসম (b) বাংলাদেশ (c) মার্কিন যুক্তি (d) আনন্দিয়া

৪০. প্ৰক্ৰিয়াত কৰাণ কৰাৰ কৰাৰ?

(a) বায়ুগতেৰ তপোমাত্ৰা বৰ্কি (b) নৰ্মীতে জলেৰ পৰিমাণ তাৰ ধাৰণক্ষমতাৰ চেয়ে বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (c) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (d) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি

৪১. মুৰ মুৰাবৰ কৰাৰ কৰাৰ?

(a) মুৰ অসম (b) মুৰবৰ অসম (c) মুৰবৰ অসম (d) মুৰবৰ অসম

৪২. বৰ্তমানেৰ পৰিবেক্ষণৰ জেলাৰ সংখ্যা কৰা হৈ:

(a) ২৩টি (b) ১৩টি (c) ১৮টি (d) ১৭টি

৪৩. 'প্ৰক্ৰিয়াত' কৰাৰ কৰাৰ কৰাৰ?

(a) বৰ্কি পৰামৰ্শ (b) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (c) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (d) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি

৪৪. কোনো পৰামৰ্শ প্ৰক্ৰিয়াত কৰাৰ কৰাৰ?

(a) বৰ্কি পৰামৰ্শ (b) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (c) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (d) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি

৪৫. মুৰ মুৰাবৰ কৰাৰ কৰাৰ?

(a) বৰ্কি পৰামৰ্শ (b) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (c) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (d) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি

৪৬. মুৰ মুৰাবৰ কৰাৰ কৰাৰ?

(a) বৰ্কি পৰামৰ্শ (b) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (c) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (d) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি

৪৭. মুৰ মুৰাবৰ কৰাৰ কৰাৰ?

(a) বৰ্কি পৰামৰ্শ (b) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (c) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (d) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি

৪৮. মুৰ মুৰাবৰ কৰাৰ কৰাৰ?

(a) বৰ্কি পৰামৰ্শ (b) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (c) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (d) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি

৪৯. মুৰ মুৰাবৰ কৰাৰ কৰাৰ?

(a) বৰ্কি পৰামৰ্শ (b) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (c) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (d) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি

৫০. মুৰ মুৰাবৰ কৰাৰ কৰাৰ?

(a) বৰ্কি পৰামৰ্শ (b) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (c) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (d) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি

৫১. মুৰ মুৰাবৰ কৰাৰ কৰাৰ?

(a) বৰ্কি পৰামৰ্শ (b) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (c) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (d) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি

৫২. মুৰ মুৰাবৰ কৰাৰ কৰাৰ?

(a) বৰ্কি পৰামৰ্শ (b) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (c) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (d) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি

৫৩. মুৰ মুৰাবৰ কৰাৰ কৰাৰ?

(a) বৰ্কি পৰামৰ্শ (b) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (c) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (d) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি

৫৪. মুৰ মুৰাবৰ কৰাৰ কৰাৰ?

(a) বৰ্কি পৰামৰ্শ (b) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (c) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (d) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি

৫৫. মুৰ মুৰাবৰ কৰাৰ কৰাৰ?

(a) বৰ্কি পৰামৰ্শ (b) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (c) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (d) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি

৫৬. মুৰ মুৰাবৰ কৰাৰ কৰাৰ?

(a) বৰ্কি পৰামৰ্শ (b) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (c) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (d) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি

৫৭. মুৰ মুৰাবৰ কৰাৰ কৰাৰ?

(a) বৰ্কি পৰামৰ্শ (b) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (c) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (d) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি

৫৮. মুৰ মুৰাবৰ কৰাৰ কৰাৰ?

(a) বৰ্কি পৰামৰ্শ (b) বৰ্কি পৰামৰ্শ দেখা যুক্তি (c) বৰ্কি পৰামৰ্শ দ

রাজ্য পুলিশে ৮৪১৯ কল্পেটবল নিয়োগের প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

প্রশ্নোত্তরের প্রতির প্রতি
 $\Rightarrow 27 + 64 + x^2 = 216 \Rightarrow x^2 = 125 = 5^2 \Rightarrow x = 5$ সেটিভিটি।
 ৬৬(d): গ্রাম \rightarrow ৩, গ্রাম \rightarrow ৪ : ৫
 এই অনুপাতের প্রয়োগে পরিবর্তন করতে হবে সেখানে গ্রামের অনুপাতের পদ ২
 -এর অনুপাত ৩ হয় এবং গ্রামের ৪-এর অনুপাত ৫ হয়, যাতে অঙ্গীর অনুপাত ৩ : ৫
 হবে।
 $2 : 3 = \left(2 \times \frac{3}{2}\right) : \left(3 \times \frac{3}{2}\right) = 3 : 9 = 2 : 4 : 5 = \left(4 \times \frac{5}{4}\right) : \left(5 \times \frac{5}{4}\right) = 5 : \frac{25}{4}$
 আসের বর্তমান দেশের অনুপাত $= \frac{9}{2} : \frac{25}{4} = 18 : 25$

গ্রামের বেতন $= \frac{18}{18+25} \times 4300 = 1800$ টাকা।

৬৭(b): ধরি, আমরা ১০০ টাকার ১০০ বিলিমিনারি কল্পেট পাওয়া বেত, এবন 125
 টাকার ১০০ বিলিমিনারি পাওয়া যাব।

$\therefore 100 \text{ টাকা } \frac{100 \times 100}{125} = 80$ বিলিমিনারি কল্পেট পাওয়া বাব।

এবনের বেতন $(100 - 80) = 20%$ কমান্তে হবে।

৬৮(d): ভজনের অনুপাত = ভজনের অনুপাত $= 50 \times 17.5 \times 5$
 $= 175 \times 25$ ফলিভিটি = $175 \times 25 \times 10^6$ ফলিভিটি।

ভজন = $175 \times 25 \times 10^6$ প্রা. $= \frac{175 \times 25 \times 10^6}{1000}$ বিলিমিনারি

$= \frac{175 \times 25 \times 1000}{100}$ কুটিল = 43750 কুটিল।

৬৯(c): $1W = 3B$, $1M = 1W + 1B = 4B$

$14M : 22W : 10B = (14 \times 4) : (22 \times 3) : (10 \times 1) = 28 : 33 : 5$

২২ জন সেটিভিটির অর্থ = $\left(\frac{33}{28+33+5}\right) \times 3960 = \frac{33}{66} \times 3960 = 1980$ টাকা।

১ জন সেটিভিটির অর্থ = $\frac{1980}{22} = \frac{180}{2} = 90$ টাকা।

৭০(a): প্রথম দৃষ্টিক্ষেত্রের ১। সমন্বয় অনুপাতের নির্ণয় হয়েছে।

অন্যন্য প্রতি বিলিমিনারির গত দান = $\frac{126+135}{2} = 130.50$ টাকা।

কৃতীয় প্রথম ভজনের প্রতি বিলিমিনারির মূল্য = x টাকা।

$$130.50 = \frac{x}{x-153} = \frac{(153-130.50)}{(153-x)}$$

$= \frac{22.50}{2} = \frac{x-153}{2} = 1$

$2x - 306 = 45 \Rightarrow 2x = 351 \Rightarrow x = 175.50$ টাকা।

৭১(d): (৭, 12, 16)-এর ল.স.গ. = 336; এবন 1856 অপেক্ষা কম 336-এর
 সর্বক্ষেত্রে কাজের অনুপাত = $336 \times 5 = 1680$

(৭, 12, 16) দ্বারা কর্তৃত প্রতিক্রিয়া ৪ ভাগ্যের ধর্মস্বরূপ সংব্রহ = 1680

+ 4 = 1684

1856 থেকে বেস স্বর্য বিলিমিনারি করতে হবে সেটি = $1856 - 1684 = 172$.

৭২(c): অথবে ১৮ সেটিভিটি প্রতিক্রিয়া বাবের সর্বত = $\frac{15}{5} = 3$ ঘণ্টা।

সেটিভিটির বেগ = $\frac{1}{2} (7+5) = 6$ সেটিভিটি/ক্ষেত্র, সেটিভিটির বেগ = $\frac{1}{2} (7-5)$

= 1 সেটিভিটি/ক্ষেত্র।

প্রথম সেটিভিটির বেগ = $6 - 1 = 5$ সেটিভিটি/ক্ষেত্র, সেটিভিটির বেগ = $1 + 1 = 2$ সেটিভিটি/ক্ষেত্র।

প্রতিক্রিয়া বেগ = $5 - 2 = 3$ সেটিভিটি/ক্ষেত্র, প্রতিক্রিয়া পাতা সর্বত = $\frac{15}{3} = 5$ ঘণ্টা।

অতিক্রিয়া সর্বত = $5 - 3 = 2$ সেটিভিটি।

৭৩(a): (12, 15, 18, 27)-এর ল.স.গ. = 540 (12, 15, 18, 27) দ্বারা বিলিমিনারি
 সংব্রহ = 540 দ্বারা কর্তৃত প্রতিক্রিয়া। কাজ অন্তের দৃশ্যতর সংব্রহ = 9999 এবন 540 দ্বারা
 কাজ করলে কাজের সংব্রহ = 279।

৫40 দ্বারা বিলিমিনারি করতের দৃশ্যতর সংব্রহ = 9999 - 279 = 9720.

৭৪(b): ১. বক্তৃত প্রতি x প্রতি প্রতি 2 ঘণ্ট হলে, প্রতির বর্তমান বর্তন

$$= \frac{t_2(z-1) + t_1(x-1)}{x-z} = \frac{\left(\frac{7}{2}-1\right) + 3(6-1)}{\left(\frac{7}{2}-2\right)} = \frac{2 \times \frac{5}{2} + 15}{\frac{3}{2}} = 20 \times \frac{2}{3}$$

= 8 বক্তৃত [২ বক্তৃত প্রতি প্রতির বর্তন পুরুত $\frac{7}{2}$ ঘণ্ট হলে]

$$75(d):$$
 দুটি সাইকেলের কল্পেটুলা যথক্ষেত্রে $1955 \times \frac{100}{100+15} = 1955$ এবন $1955 \times \frac{100}{100-15} = 1700, 2300$ টাকা।

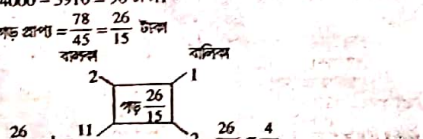
মেট কল্পেটুলা = 4000 টাকা।

মেট বিলিমিনারি = $2 \times 1955 = 3910$ টাকা।

কাটি = $4000 - 3910 = 90$ টাকা।

৭৬(a): গত অপ্যা = $\frac{78}{45} = \frac{26}{15}$ টাকা।

বর্তন বিলিমিনারি



বর্তন : বিলিমিনারি = $\frac{11}{15} : \frac{4}{15} = 11 : 4$, বিলিমিনারি = $\frac{4}{11+4} \times 45 = 12$

৭7(d): 10 সেটিভিটি 1 সেটিভিটি অর্থ বাবের গত গতি = $60 \div 10 = 6$ সেটিভিটি।

চাকরির পরীক্ষার ক্ষেত্রে কোচিং

অসম, দুটি প্রতির সর্বক্ষেত্রে অনুপাত = $(8-6) : (6-4) = 2 : 2 = 1 : 1$

\therefore বিলিমিনারি সেটিভিটি = $8 \times \frac{5}{60} = \frac{2}{3}$ সেটিভিটি।

৭৮(b): প্রথম দুটি বক্তৃতের অনুপাত $2x : 3x$ এবন হয়ে,

বিলিমিনারি সেটিভিটির অনুপাত = $\left(2x + \frac{4}{9}\right) : \left(2x + \frac{5}{9}\right) : \left(2x + \frac{5}{9}\right) : \left(2x + \frac{5}{9}\right) = 8 : 10 : 12 : 12$

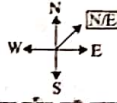
৭৯(c): দুটি বক্তৃতের সর্বক্ষেত্রে n সেটিভিটি, বিলিমিনারি = $\frac{n(n-1)}{2}$

\therefore বিলিমিনারি (n) = 10

\therefore বিলিমিনারি = $\frac{10(10-1)}{2} = 5 \times 7 = 35$ সেটিভিটি।

৮০(d): দুটি বক্তৃতের প্রতি এই পর্যাপ্ততর মাত্র পর্যাপ্ত সর্বক্ষেত্রে দুটি বক্তৃতের অনুপাত সর্বত = $14 : 11 : 22$

৮১(a):



\therefore প্রথম দুটি বক্তৃতে সুরীয়ত মেট হয়ে $(150 + 165) = 315^{\circ}$

\therefore দুটি বক্তৃতের অনুপাত হচ্ছে $(360 - 315)^{\circ} = 45^{\circ}$ এই দুটি বক্তৃতে বিলিমিনারি সেটিভিটি সুরীয়ত হচ্ছে।

অবসরের অনুপাত = $a : b : c : d : a/c : d/b : a/b : b/c : c/d : a/d$

৮২(a): $a : b : c : d : a/c : d/b : a/b : b/c : c/d : a/d$

৮৩(d): $6^2 + 7^2 = 265, 4^2 + 5^2 = 89, 2^2 + 3^2 = 17, 8^2 - 9^2 = 593$.

৮৪(b): $L = +, M = -, N = \times, P = \div$

৮৫(S): $SL \times SM \times S-L \times P \times M \times S-L \times P \times S = 5 \times 5 + 5 - 5 = 5$.

৮৫(b): 'সেক্সেন্টি-৩' প্রতির মাত্র অর্থ = $a - 3$ প্রতির অর্থ অর্থ অর্থ।

৮৬(d): $C \ U \ P \ B \ O \ A \ R \ D$

$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$

$C \ X \ P \ B \ X \ X \ R \ D$

(Vowel অর্থ, x স্বত্ত্ব)

$C \ R \ A \ F \ T$

$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$

$C \ R \ X \ F \ T$

৮৭(d): $2 : 2 = 2 : 1 = A, 4 : 4 = 2 : 2 = B$

$6 = 6 : 2 = 3 = C \therefore 1210108$ এর

$12 : 2 = 6, 10 : 2 = 5, 10 : 2 = 5, 8 : 2 = 4$

$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$

$F \ E \ E \ D$

৮৮(c): $4 + 8 + 2 + 3 + 7 = 24 = 2 + 4 = 6$

$4 + 3 + 2 + 5 + 6 = 20 = 2 + 0 = 2$

$5 + 7 + 6 + 3 + 2 = 23 = 2 + 3 = 5$.

৮৯(c): $\begin{array}{c} \text{পূর্ব} \\ \text{x} \rightarrow \text{y} \\ \text{বাম} \end{array}$

৯০(d): ডেবিল \rightarrow কেবল (কেবল)

কেবলের নির্বাচন।

৯১(a): কেবল \rightarrow চাই \rightarrow পিয়া \rightarrow কেবল কেবল

কেবলের নির্বাচন।

৯২(b): অস্ট্রেল \rightarrow ইন্ডিয়া \rightarrow প্রেসিডেন্সি

প্রেসিডেন্সি কেবল

কেবলের নির্বাচন।

৯৩(d): বাকিতেলিকে একই চিরু দুটি কেবল আছে।

৯৪(c): $S \rightarrow P \rightarrow R \rightarrow W \rightarrow E \rightarrow N \rightarrow Q$

বিলিমিনারি কেবল কেবল কেবল

বিলিমিনারি

