

SALTORA NETAJI CENTENARY COLLEGE
CLASS TEST EXAMINATION - 2022
SUB - PHYSICAL EDUCATION FULL MARKS - 10
Vth SEMESTER

କେ କେମିତି ସ୍କିଲ୍ ଟେଷ୍ଟ ଡିଜାଇନ୍ କରନ୍ତି 5x2

- ① ଡିଜାଇନ୍ ଡେଇଁବା ପାଇଁ କେଉଁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ?
- ② ଡିଜାଇନ୍ କେଉଁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ପାଇଁ ଡିଜାଇନ୍ କରନ୍ତି ?
- ③ ଡିଜାଇନ୍ SKILL Test କିପରି କରନ୍ତି ?
- ④ ଡିଜାଇନ୍ କେଉଁ SKILL Test କିପରି କରନ୍ତି ?



ESTD -2000

06

 10

SALTORA NETAJI CENTENARY COLLEGE

SALTORA, BANKURA-722158

..... Examination, 20..22.....

Name Tanima Masi
 Year _____ Semester - II Roll No. 336
 Subject Physical education Hons./Gen. Paper _____

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

The candidate must write his/her name/Roll no. and the other necessary details in the above mentioned blank spaces of the Answer script.

All answers intended for the Examiner must be written on both sides of the pages of the book and NOT on one side only. Pencil may be used for sketching drawing/labelling.

No loose paper will be provided for scribbling and no paper is to be brought in for this purpose. Any candidate found with incriminating documents in his/her possession will be EXPELLED. All work must be done in the book provided and the pages of the book must not be torn out. The book provided must be submitted. It cannot be replaced by another but if necessary additional pages will be given. A few pages of the book may be used for making notes or calculations but when such notes and calculations are made they must be struck out by drawing a line through each page so used from top to bottom.

Candidates are forbidden to write answers (or anything else) on the question papers etc.

No candidate will be allowed to leave the room until an hour has elapsed from the time when the question papers are given out.

Question No.-																				Total	
Marks-																					

Examiner's Signature.....

Pradeep

→ साथसाथ अर्थ लेख :-

२९ मार्च २०२० अंश २०२० गणना काल सविमान करण
विषय (१) 'खिलाती' दाखला हे अर्थसाथी-नामू करण

उपकरण :- सातत्याने लेखा खोल्याक वरत गणना
सुविधा उपकरण नात्र । लेखातील रकम -
शांतलक्षणाने एकदा हेरात, एकदा लेखा उघाड
लेखी पुक, यानका, हेरात व-हेरात अर करी हेरात
(२) एकदा लेखातील नात्र, २० हेरात एकदा हेरात ।

उपकरण :- हे अर्थसाथी उपकरण रकम २९ मार्च
विका करी हेरात २०२० अंश २०२० गणना सविमान
करण सविमान करण

पदाति :-

02

3) ~~Lockhart~~ Lockhart and Nephewson ~~कालात्मक~~
 इतिहासीय जल्य ग्राउन्डवॉटर जेबल कसक आसाक
 एकरी-नेत्रिकर आबूत कसक जिल्लत । अकरी काल
 Metheson अई नेत्रिकरि-कालात्मक इतिहासीय ग्राउन्ड
 क जल अत अकरी कक जिल्लत । नेत्रिकरि व
 कियर आबूत जल । नेत्रिकरि-अकरी-विज्ञान
 प्रयोग आकरी-आहेल कक अकरी जिल्लत ।
 अई नेत्रिकरि-Reli 0.90 Validity 0.7 ।

उपलब्ध :- ग्राउन्डवॉटर जेबल कसक उदालक आसाक
 अकरी ।

आसा :- कालात्मक इतिहासी ।

आसाकरी उदालक :- 10 ft क उदालक अकरी -
 प्रयोग आकरी । अई 10 ft

उदालक 5 ft उदालक अकरी उदालक अकरी-
 अकरी आकरी । 6 1/2 फूट उदालक अकरी आकरी
 आकरी । प्रयोग आकरी नेत्रिकरि जिल्लत कक
 आकरी । प्रयोग आकरी 3 फूट अकरी अकरी
 आकरी आकरी । अकरी ग्राउन्डवॉटर
 आकरी आकरी कक . Stop watch अई
 Secometer Silt .

ପଦ୍ଧତି :- ଜନଭିକ୍ଷାକାରୀ ଏବଂ ସାମାଜିକ ଦୁର୍ଗତଙ୍କୁ ଏବଂ
ଅନ୍ୟ ସାମାଜିକ ଦୁର୍ଗତଙ୍କୁ ଉଦ୍ଧାର କରି ପରିଚାଳନା
କରିବା ପାଇଁ Stewardship ଓ ନୀତିଗୁଡ଼ିକ ମିଳାଇ ନିମ୍ନଲିଖିତ
କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ।



ESTD -2000

SALTORA NETAJI CENTENARY COLLEGE

SALTORA, BANKURA-722158

class Test Examination, 20.22.....

Name SHANTI KARYear 2022 Semester 5th Roll No. 370Subject Physical Education Hons./Gen. Paper Physical Education

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

The candidate must write his/her name/Roll no. and the other necessary details in the above mentioned blank spaces of the Answer script.

All answers intended for the Examiner must be written on both sides of the pages of the book and NOT on one side only. Pencil may be used for sketching drawing/labelling.

No loose paper will be provided for scribbling and no paper is to be brought in for this purpose. Any candidate found with incriminating documents in his/her possession will be EXPELLED. All work must be done in the book provided and the pages of the book must not be torn out. The book provided must be submitted. It cannot be replaced by another but if necessary additional pages will be given. A few pages of the book may be used for making notes or calculations but when such notes and calculations are made they must be struck out by drawing a line through each page so used from top to bottom.

Candidates are forbidden to write answers (or anything else) on the question papers etc.

No candidate will be allowed to leave the room until an hour has elapsed from the time when the question papers are given out.

Question No -																		Total
Marks-																		

Examiner's Signature.....

① স্বাভাবিক স্টেপ টেস্ট :-

1948 সালে হুগো ইল ব্রুনা শিক্ষার্থীদের সুসংগত আঙ্গুল অঙ্গসীলতা পরিমাপের জন্য একটি জটিল প্রদর্শন করেন। ইয়াটিক পদ্ধতি খুবই সরল ও পরিমাপগত উপকরণের আবিষ্কার গায়। এটি ভারতবর্ষে অ্যা অমল্য বিষয়ে বহুল পরিচয় প্রদান, গিল্পে বিস্তারিত করে আলোচনা করা হল -

* উদ্দেশ্য :- ছাত্রছাত্রীদের বা শিক্ষার্থীদের সুসংগত বা সুস্থতা বা স্বাস্থ্য অঙ্কন ও স্ট্রেস অঙ্গসীলতা পরিমাপ করার।

* ব্যয় :- কলেজে পাঠিত ছাত্রছাত্রীগণ,

* প্রয়োজনীয় উপকরণ বা সরঞ্জাম :-

একটি টেবিল বা স্ট্যান্ড বেঞ্চে, একটি একমুঠের টেবুল, একটি stop watch, score sheet, স্টেপ রেকর্ডার, টেলি -

* পদ্ধতি :- গিল্পে পদ্ধতি স্থানি বিস্তারিত করে আলোচনা করা হল -

① Step-1

একটি 30 ফুট চেডা ও 11.5 ফুট উচ্চবিশিষ্ট Blackboard বা দেওয়াল আঁকুরাল করে করতে হবে, তবে দেওয়াল রাখতে হবে অযোগ্য স্থানি ঘেমা দেওয়াল ব্যবহার করা যাবে না,

② Step-2

③ Step-3

স্বাভাবিক ছাত্র ছাত্রদের জন্য সাময়িক স্থান ও স্থানার স্থিতে ব্যবহার করতে হবে,

④ Step-4

একটি stop watch ব্যবহার করতে হবে,

* Scoring (স্কোরিং) :-

30 second এর মধ্যে প্রতি মিনিট ইন্টারভালের মান দিয়ে
 স্কোর করা হবে Fitness Index (F.I) নির্দেশ করা হয়।

* উদাহরণ :-

কোনো শিক্ষার্থী যদি 5 মিনিট ^{ক্লাস} 1-মিনিটে ^{ক্লাস} ঘাটতে ব্যর্থ হয়
 তাহলে তাহের জন্য ট্র্যাকইল করা একটি পরীক্ষা করেছেন।



- * ক্লাসের পর $\rightarrow 1 - 1.5 = 90$
- * ক্লাসের পর $\rightarrow 2 - 2.5 = 65$
- * ক্লাসের পর $\rightarrow 3 - 3.5 = 45$

* ক্লাসের স্কোর = $\frac{\text{ক্লাসের সময়কাল থেকে ক্লাসের মান}}{2 \times \text{মিনিট ইন্টারভালের মানকাল}}$

* শিক্ষার্থীর F.I = $\frac{90 + 65 + 45}{3 \times 100} = 75$

(05)

ব্যয় → বলের পুষ্টি চাহিদা

* প্রয়োজনীয় উপকরণ → Racket, আটেল বর্ক 10 fit উঁচু
সবুজ একটি জিট দেওয়াল, ডামার খিতে, চক স্ট্রিং

~~১) উদ্দেশ্য~~

১) Step-1 → শিক্ষার্থীর প্রতি বার 10 fit উঁচু ও 10 fit লম্বাখিলা
একটি দেওয়ালে বর্ক দিয়ে বারবার volley (ভলি) করবে,

২) Step-2

শিক্ষার্থী একহাতে থাকবে Racket অন্য একহাতে থাকবে
আটেল বর্ক,

৩) Step-3

শিক্ষার্থীর মনে রাখতে হবে starting line থেকে বর্ক
volley করতে হবে। মনে প্রতিবন্ধকতা line করা না করে,
এক বর্ক টি Net line খসে না করে,

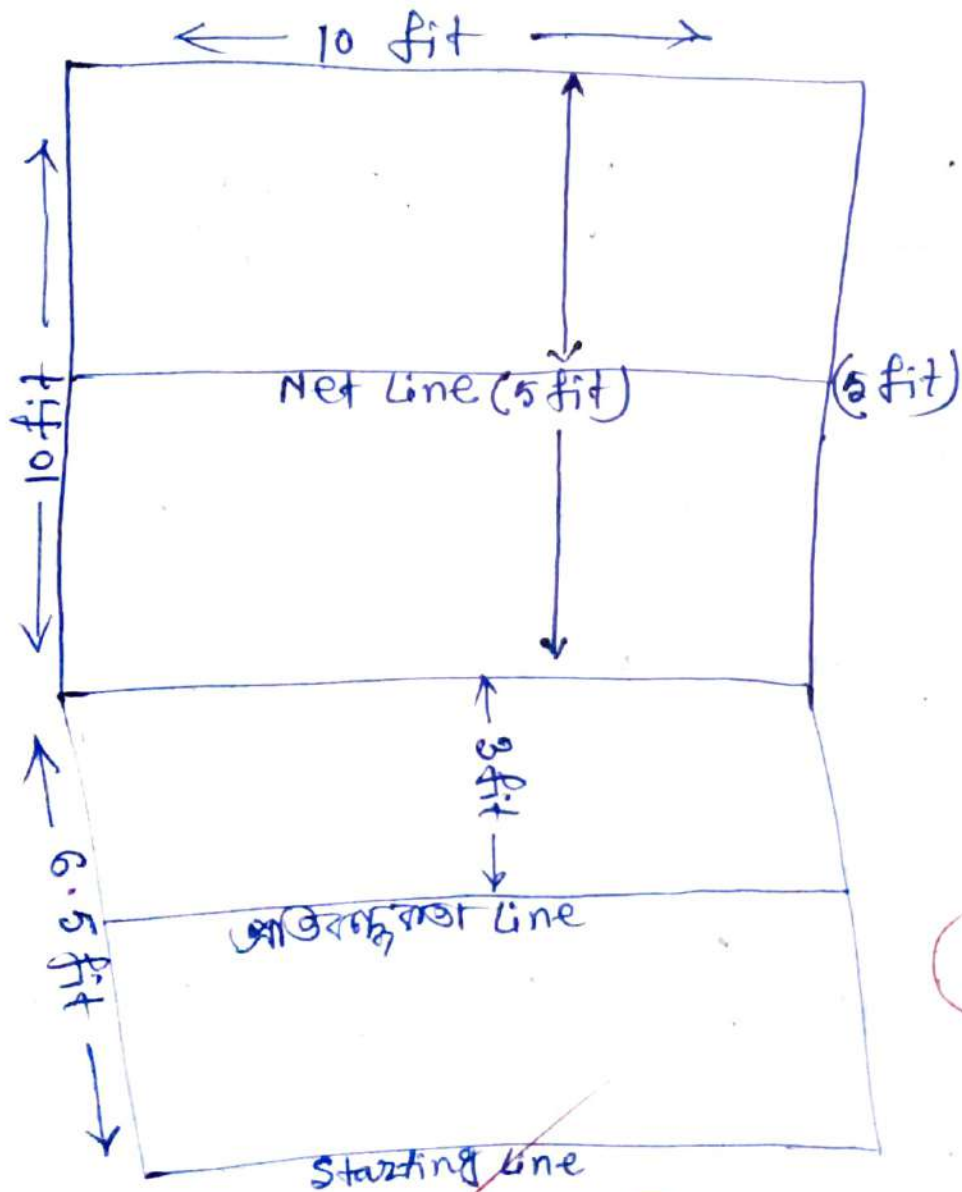
* সমস্যা →

শিক্ষার্থীদের 30 সেকেন্ড second এর মধ্যে প্রতি ২০বার প্রতি
volley করতে পারবে। ~~কিছুক্ষণ~~ তবে ~~কিছু~~ একটি আর্ডিস/ভলি
করার ক্ষেত্রে 30 sec ক্রয়মান রাখা বাস্তুনিষ্ঠ। অর্থাৎ একজন

শিক্ষার্থী প্রতি ২০বার ভলি করতে সুযোগ পাবে, তবে মনে রাখবে
volley করার সময় মনে প্রতিবন্ধকতা line করা না করে মনে,
① সেটআপ →

শিক্ষার্থী বা শিক্ষার্থীরা যদি starting line থেকে ভলি (volley)
করে অন্য যদি ~~কিছু~~ volley Net line দ্বা ~~করা~~ করে তবে

জোড়ি হবে আঠিক জাউন বা volley. বিপরীত দিকের দ্বারা
 মর্মে মতস্থালি আঠিক জাউন বা volley করবে তাইই হবে তার
 আঠিক volley বা ৩০ Score, অর্থাৎ বিপরীত জাউন করা
 মর্মে মতস্থালি আঠিক volley করবে তাইই হবে তার জবোক্ত
 Score.



05

* ব্যাডমিন্টন ~~কর্ড~~ ফিল্ড *

Saltora Netaji Centenary college

Class Test Examination - 2019

II semester

Sub- Physical Education

1. $\frac{\text{Total Marks} - \text{Obtained Marks}}{\text{Total Marks}} \times 5$ 1x5

- ① $\frac{\text{Total Marks} - \text{Obtained Marks}}{\text{Total Marks}} \times 5$
- ② $\frac{\text{Obtained Marks} - \text{Total Marks}}{\text{Total Marks}} \times 5$
- ③ $\frac{\text{Obtained Marks} - \text{Total Marks}}{\text{Obtained Marks}} \times 5$
- ④ $\frac{\text{Total Marks} - \text{Obtained Marks}}{\text{Obtained Marks}} \times 5$
- ⑤ $\frac{\text{Total Marks} - \text{Obtained Marks}}{\text{Total Marks}} \times 5$

2. $\frac{\text{Total Marks} - \text{Obtained Marks}}{\text{Total Marks}} \times 5 = 5 - 5 = 0$ 1+4

$\frac{5-5}{5} \times 5 = 0$

অথবা

$\frac{5-5}{5} \times 5 = 0$

Saltora Netaji Centenary college

Class Test Examination - 2019

II semester

Sub- Physical Education

1. ^{বিভাগ - ১} কোন কোন ব্যক্তি মানুষের উন্নয়ন করে দিবে ১x5

- ① কোন কোন ব্যক্তি এর কাজ করেন?
- ② জাতি-দেশের অর্থ উন্নয়ন করে কোন কোন ব্যক্তি?
- ③ মানব চেতনার অর্থ উন্নয়ন করে কোন কোন ব্যক্তি?
- ④ মানব চেতনার অর্থ উন্নয়ন করে আত্মীয় কোন কোন ব্যক্তি?
- ⑤ কোন কোন ব্যক্তি?

2. ^{বিভাগ - ১} কোন কোন ব্যক্তি মানুষের উন্নয়ন করে দিবে ১x5 1+4

কোন কোন ব্যক্তি মানুষের উন্নয়ন করে দিবে ১x5 1+4

অথবা

কোন কোন ব্যক্তি মানুষের উন্নয়ন করে দিবে ১x5 1+4



ESTD -2000

SALTORA NETAJI CENTENARY COLLEGE

SALTORA, BANKURA-722158

Class Test Examination, 20.19.....

Name Abhijit Kumbhakar
 Year 1st Semester 2nd Roll No. 240
 Subject Physical Education Hons./Gen. Paper _____

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

The candidate must write his/her name/Roll no. and the other necessary details in the above mentioned blank spaces of the Answer script.

All answers intended for the Examiner must be written on both sides of the pages of the book and OT on one side only. Pencil may be used for sketching drawing/labelling.

Loose paper will be provided for scribbling and no paper is to be brought in for this purpose. Any candidate found with incriminating documents in his/her possession will be EXPELLED. All work must be done in the book provided and the pages of the book must not be torn out. The book provided must be submitted. It cannot be replaced by another but if necessary additional pages will be given. A few pages of the book may be used for making notes or calculations but when such notes and calculations are made they must be struck out by drawing a line through each page so as to be read from top to bottom.

Candidates are forbidden to write answers (or anything else) on the question papers etc.

A candidate will be allowed to leave the room until an hour has elapsed from the time when the question papers are given out.

Question													Total
marks-													08 (7)

Examiner's Signature.....

বিভাগ - ১

১) আইনগত ক্রিয়াকলাপ (১)

২) আইনগত আবেদন বৈলিখিত এবং আইনগত আবেদন
অধিক জীবদেহে গঠন গঠন ও কার্যগত অবস্থার
কোষ বলে। (১)

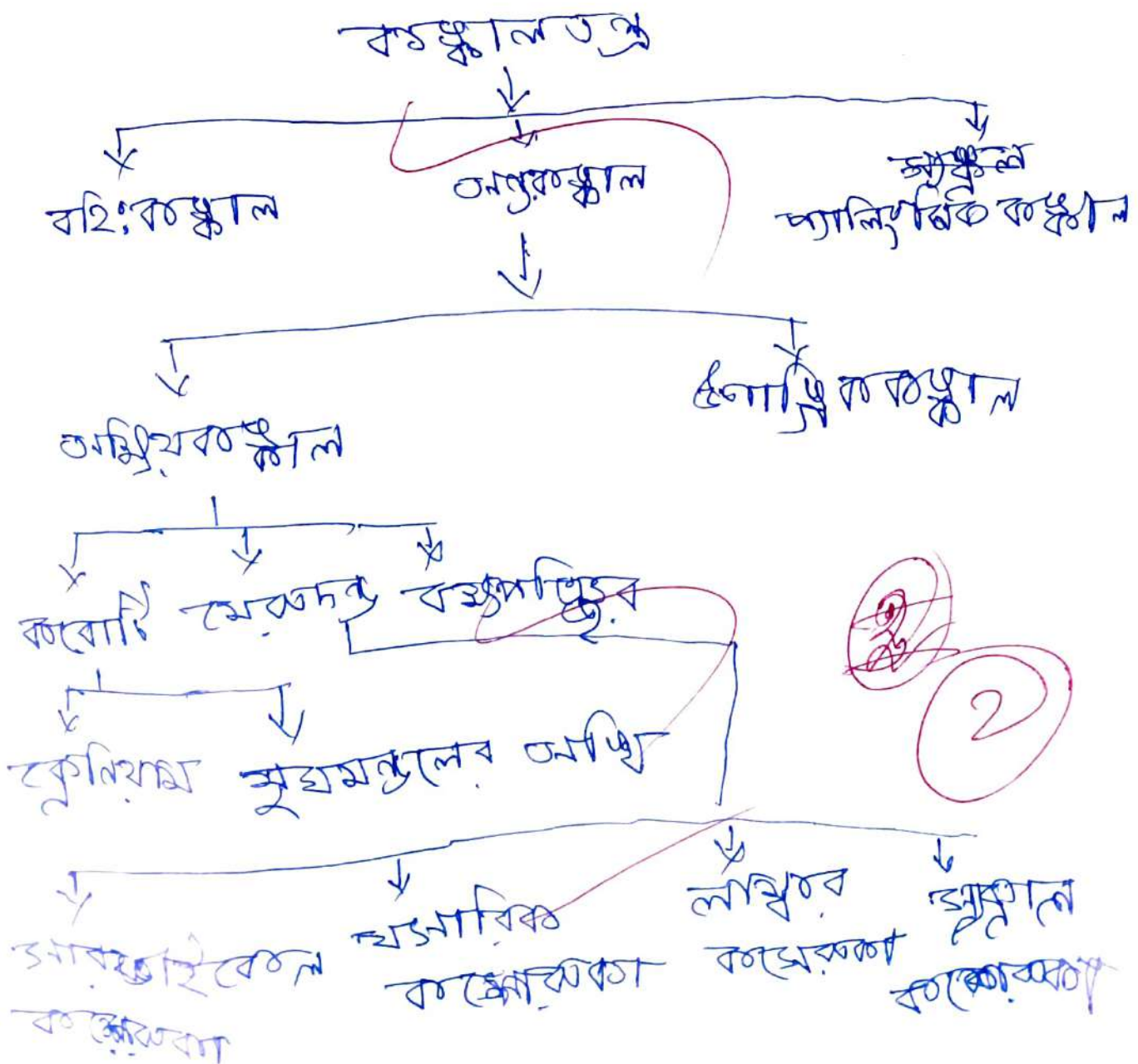
৩) উল্লেখ্য বিধি (১)

৪) বিজ্ঞান (১)

৫) অনুসন্ধিৎসা (১)

বিভাগ - য

১) অশ্রি, একশ্রি দিয়ে সঠিত যেতল দেহেশ্বলে
 স্বগামো সান করে তব; দেহে অশ্রুবিন
 অল্পসমুহকে বাইরে মোহাত থেকে বস্তুকবে
 তাই কঙ্কালও বাল। ⊗
 (সীন)





ESTD -2000

SALTORA NETAJI CENTENARY COLLEGE

SALTORA, BANKURA-722158

..... Examination, 20.....

Name SWAPNA MONDAL

Year _____ Semester - 2nd Roll No. 129

Subject Physical education Hons./Gen. Paper CORE PAPER 3 (OSC-3)

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

The candidate must write his/her name/Roll no. and the other necessary details in the mentioned blank spaces of the Answer script.

All answers intended for the Examiner must be written on both sides of the pages of the book. NOT on one side only. Pencil may be used for sketching drawing/labelling.

No loose paper will be provided for scribbling and no paper is to be brought in for this purpose. Any candidate found with incriminating documents in his/her possession will be EXPELLED. All work must be done in the book provided and the pages of the book must not be torn out. The book provided must be submitted. It cannot be replaced by another but if necessary additional pages may be given. A few pages of the book may be used for making notes or calculations but wherever notes and calculations are made they must be struck out by drawing a line through each page used from top to bottom.

Candidates are forbidden to write answers (or anything else) on the question papers etc

No candidate will be allowed to leave the room until an hour has elapsed from the time when question papers are given out.

Question																			Total
Mark																			29 (6)

Examiner's Signature

খিত্তা-ক

- ১) কোষের ক্ষতিগ্ৰস্ত মাইটোকন্ড্রিয়াকে বলে। ①
- ২) প্রাণীদেহের অণু থেকে বড় কোষের নাম হল - উটোব্লাস্টিক ডিম্ব। ①
- ৩) মানবদেহের অণু থেকে ক্ষুদ্রতম কোষের নাম অণুতন্ত্রিকা। ①
- ৪) মানবদেহের অণু থেকে বড় গেমিটের নাম হল ফিম্বার, ডিম্বকোষ। ①
- ৫) কোষ - অর্ধপ্রত্যয় ~~ক~~ আকরন বৈশিষ্ট ও প্রোটোপ্লাজম দ্বারা গঠিত ^{প্রাণীদেহের} ~~ক~~ কার্গমো ~~এ~~ গঠনগত ও কার্যগত একত্বকে বলা হয় কোষ। ①

খিত্তা-খ

১) কোষ :- অর্ধপ্রত্যয় ^{আকরন} অ প্রত্যয় ~~দ্বারা~~ ~~বৈশিষ্ট~~ বৈশিষ্ট এবং সুপ্রজননক্ষম দ্বারা ~~গঠিত~~ গঠিত ~~ক~~ কার্গমো ~~এ~~ গঠনগত ও কার্যগত একত্বকে বলে কোষ।

কোষের গঠন

☞

কোষ



৩
গাৰবনী কোষ

প্রোটিনসynthesis

৩

সাইটোপ্লাজম

- সাইটোজেনিক ক্রিয়া
- ~~সাইটোপ্লাজম~~ মেট্রাজম
- সোলগিৰাৰ্ভি
- বহিৰোজম
- সাইটোজেন

নিউক্লিয়াস

- নিউক্লিও পদা
- নিউক্লিও ডাৰ্মিক
- নিউক্লিও লাভা
- নিউক্লিও সোম
- নিউক্লিও প্লাজম

৩ (1)



ESTD.-2000

SALTORA NETAJI CENTENARY COLLEGE

SALTORA, BANKURA-722158

class test Examination, 2019

Name Rinku mukherjee

Year - 1st Semester - 2nd

Roll No. 739

Subject Physical education

Hons./Gen. Paper

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

The candidate must write his/her name/Roll no. and the other necessary details in the above mentioned blank spaces of the Answer script.

All answers intended for the Examiner must be written on both sides of the pages of the book and NOT on one side only. Pencil may be used for sketching drawing/labelling.

No loose paper will be provided for scribbling and no paper is to be brought in for this purpose. Any candidate found with incriminating documents in his/her possession will be EXPELLED. All work must be done in the book provided and the pages of the book must not be torn out. The book provided must be submitted. It cannot be replaced by another but if necessary, additional pages will be given. A few pages of the book may be used for making notes or calculations but when such notes and calculations are made they must be struck out by drawing a line through each page so used from top to bottom.

Candidates are forbidden to write answers (or anything else) on the question papers etc.

No candidate will be allowed to leave the room until an hour has elapsed from the time when the question papers are given out.

Question No.																		Total
Marks																		04

Examiner's Signature.....

1) ~~ଆନିତାଦେବୀ~~ ଅସତ୍ୟେ ରତ୍ନେ ଦକାଦେବୀ ବାଘ - ~~ଅନିତାଦେବୀ~~, ଓଟେ ପାରିସି
ପିତା = 1

କୋଷ :- ~~ଆତର~~ ~~କାଶିକେ~~ ~~କୌସଲ୍ୟା~~ ~~ଜ୍ଞାନାକାଶିକ~~ ~~କୌସଲ୍ୟା~~

~~ଆତରଦେବୀ~~ ~~ଅସତ୍ୟେ~~ ~~ରତ୍ନେ~~ ~~ଆତର~~ ~~ବାଘ~~ ~~ରତ୍ନେ~~

~~ଆତରଦେବୀ~~ ~~ଅସତ୍ୟେ~~ ~~ରତ୍ନେ~~ ~~ଆତର~~ ~~ବାଘ~~ ~~ରତ୍ନେ~~, 1

ଆତରଦେବୀ = ଅସତ୍ୟେ = ରତ୍ନେ ଦକାଦେବୀ ବାଘ - ଅନୁଷ୍ଠାନ 1

ଆତରଦେବୀ = ଅସତ୍ୟେ = ରତ୍ନେ ଆତର = ବାଘ - ପିତା = 1

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ - ୧୮

କର୍ତ୍ତା : ଦେବ ଓ ଦେବୀଙ୍କ ଦାୟିତ୍ଵ

SALTORA NETAJI CENTENARY COLLEGE

CLASS TEST EXAMINATION - 2021

CLASS - IIIrd Semester Full marks - 10

1. ଯେଉଁଠି ସମସ୍ତ ଚିତ୍ର 5x3 1x5

- a) ଯେଉଁଠି ସମସ୍ତ ଚିତ୍ର ଦିଆଯାଇଥିବା ବିଭିନ୍ନ-ରାଶି ମଧ୍ୟ
- b) ଯେଉଁଠି ସମସ୍ତ ଚିତ୍ର ଦିଆଯାଇଥିବା ବିଭିନ୍ନ-ରାଶି ମଧ୍ୟ
- c) ଯେଉଁଠି ସମସ୍ତ ଚିତ୍ର ଦିଆଯାଇଥିବା ବିଭିନ୍ନ-ରାଶି ମଧ୍ୟ
- d) ଯେଉଁଠି ସମସ୍ତ ଚିତ୍ର ଦିଆଯାଇଥିବା ବିଭିନ୍ନ-ରାଶି ମଧ୍ୟ
- e) ଯେଉଁଠି ସମସ୍ତ ଚିତ୍ର ଦିଆଯାଇଥିବା ବିଭିନ୍ନ-ରାଶି ମଧ୍ୟ

ଯେଉଁଠି ସମସ୍ତ ଚିତ୍ର ଦିଆଯାଇଥିବା ବିଭିନ୍ନ-ରାଶି ମଧ୍ୟ 5x1

ଯେଉଁଠି ସମସ୍ତ ଚିତ୍ର ଦିଆଯାଇଥିବା ବିଭିନ୍ନ-ରାଶି ମଧ୍ୟ

ଯେଉଁଠି ସମସ୍ତ ଚିତ୍ର ଦିଆଯାଇଥିବା ବିଭିନ୍ନ-ରାଶି ମଧ୍ୟ

Test (Theory) Examination - 2021-22

Uid no - 20191207014

Semester - 3rd

Name - Urmita Baski

Roll - 265

Subject - physical education (programme)

09
10

1. a) ট্র্যাঙ্ক অ্যান্ড ফিগার দুটি দলভাগে ইন্টেলের নাম লেখ।

ANS \Rightarrow ট্র্যাঙ্ক অ্যান্ড ফিগার দলভাগে ইন্টেলের নাম - ① ফুটবল
 ② ক্রিকেট।

একটি ট্র্যাঙ্ক স্তরের দূরত্ব = $[W(N-1) - 0.10] \times 2r$, যখন W -লেনে
 প্রস্থ, N = লেন সংখ্যা এবং $r = 22/7$ (যখন ট্র্যাঙ্ক inner
 rised, borders থাকবে) ①

ii) লেন স্তর = $[W(N-1)] \times 2r$, যখন W = লেনের প্রস্থ, N = লেন
 সংখ্যা এবং $r = 22/7$

d) \Rightarrow ১০০ মিটার স্থান দীর্ঘ স্থান হিসেবে বিবেচনা করুন ২'৭" (৪৩.৪৮cm) ①

Name - Urnila Baski uid no - 20191207014
 Semester - 3rd sub sub - physical education (programme)

f) \Rightarrow $\frac{1000 \text{ ml}}{1000 \text{ ml}} \times 100 = 100\%$

g) \Rightarrow $\frac{600 \text{ ml}}{600 \text{ ml}} \times 100 = 100\%$ (1)

e) \Rightarrow $\frac{34.92 \text{ ml}}{34.92 \text{ ml}} \times 100 = 100\%$

f) \Rightarrow $\frac{2.135 \text{ ml}}{2.135 \text{ ml}} \times 100 = 100\%$ (1)

Top & Right View of a Cone with a Slanted Surface
 (1) (2)



वर्णा निरूपण

05

SALTORA NETAJI CENTENARY COLLEGE

3rd Semester ^{Test} Examination 2021-2022
ROLL - 593

NAME - Mana Maji
UID NO:- 20191201004

09
10

SUBJECT :- Physical Education

1) c) Ans

আমের ড্রাকে অটোজার দূরত্ব জানা করার অর্থটি হল -
[W(N-1) - 0.10] x 2.27, অর্থাৎ W = লেনের প্রজা N = লেনের
অর্থাৎ W = 22/7 (অর্থাৎ ড্রাকে inner raised
boarder থাকবে)

2) মূল অটোজার (FWL স্টোর) = [W(N-1)] 2.27, অর্থাৎ
W = লেনের প্রজা, N = লেনের অর্থাৎ W = 22/7
(অর্থাৎ ড্রাকে inner raised boarder থাকবে না) (1)

a) ড্রাক অর্থাৎ সিলিন্ডার দৈর্ঘ্যটি ইলেক্ট 2ম -
ড্রাকের 2ম - 100 সিলিন্ডার দৈর্ঘ্য 200 সিলিন্ডার দৈর্ঘ্য
সিলিন্ডার 2ম - 200 সিলিন্ডার দৈর্ঘ্য 200 সিলিন্ডার

b) আমের ড্রাকে প্রকৃতি লেনের প্রজা 2.2 1.22 সিলিন্ডার (1)

1) 5 পুরু ও অসিমেট্রিক অ্যাডজিস্টেবল অর্থাৎ 2ম -
পুরুসদেহ - 805 থেকে 825 গ্রাম (1)
অসিমেট্রিক - 605 থেকে 625 গ্রাম

e) অর্থাৎ অর্থাৎ লেনের লেনের 2ম - 08.02' ও
সিমেট্রিক 2.2 03 সিলিন্ডার (1)

1/

→ একটি সম্মুখ 400 m/s দ্রুততা এবং নগ্নর অবস্থা অবস্থায়
উল্লাস বিস্তার করে।

$$\Rightarrow [W(N-1) - 0.10] 2x$$

$$= [1.22(5-1) - 0.10] 2x \quad 3.14159$$

$$= [1.22 \times 4 - 0.10] \quad 6.28318$$

$$= [4.88 - 0.10] \quad 6.28318$$

$$= 4.78 \times 6.28318$$

$$= 30.0336004 \text{ m.}$$

$$= 30.04 \text{ m.}$$

05