

S.R. Fatehpuria College, Beldanga  
1st Semester,  
Sub: Bengali - PCE Assignment - B.A - (General)

ପ୍ରକଳ୍ପ ନାମି ପ୍ରଶ୍ନାର କ୍ଷେତ୍ର - ୧୩ -  $20 \times 2 = 20$

- > 1 ଚରଣଦର ମହାତ୍ମାଙ୍କର ମହିନେ ହୁଏ,
- > 2 ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣାର୍ଥଙ୍କ କାହାର ଅଭିଭାବକ କଥା କୌଣସି ଥିଲା,

S. R. Fatehpuria College, Beldanga.  
1st Semester.  
Sub: Bengali - GE, Assignment

B.A - G.E

ପ୍ରକଳ୍ପ ନାମି ପ୍ରଶ୍ନାର କ୍ଷେତ୍ର - ୧୦ -  $20 \times 2 = 20$

- > 1 କୋଣେ କୋଣେ କୋଣେ କୋଣେ (କୋଣେ କୋଣେ କୋଣେ କୋଣେ). ପ୍ରଶ୍ନାଟିଥିବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା? କୋଣେ କୋଣେ କୋଣେ କୋଣେ?
- > 2 'କନ୍ଯାମନୀ' କୋଣେ କରି-ବିନ୍ଦୁର - କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା?

B.I.R.F Collegee ,  
 BNGL-G2-AECC - T-01  
 Semester- 01 (GENERAL)

- ১) বঙ্গ বিজ্ঞান প্রকল্পের মধ্যে ইচ্ছিক ক্ষেত্রটি কোটি নিয়ে দেখো,  $1 \times 10 = 10$
২. ১ 'অর্থনৈর্ব্য অক্ষ' নিয়ে / নাম্বা-পত্র কুঠালেশ পত্রসম.' - এই একটি প্রশ্ন-  
 অক্ষতি অর্থ হলো -
- (ক) তাৰ কিছুই দূনৰ্থ বলে আনলে গোতে ঝুঁঝ নেই-
  - (খ) অৱৰ্ত্তি অৰ্থেৰ ছুল, গোতে ঝুঁঝ দূনছে
  - (গ) অৱৰ্ত্তি অৱৰ্ত্তি বলে ভৈন, গোতে ঝুঁঝও বেই খুঁত নেই,
  - (ঘ) অৰ্থই যাৰ ঝুঁঝেৰ কাহান;
২. ২. 'শিক্ষার প্রযোগ' অৱলে স্বীকৃত প্রয়োগ কৈ হজুন দার্শনিকেৰ নাম উল্লেখ  
 কৰিবেন
- (ক) কুমো, কেনিতেড়া (খ) মিল, পেনসুৰ (গ) ডেনিম দিদেৱা, মিল
  - (ঘ) কুমো, মিল.
২. ৩. 'ব্যক্তিগত কোকিল' অৱলোকন কৰু দেখো
- (ক) স্বীকৃত অৱলোকন (খ) বক্ষিমাচ্ছ প্রক্রিয়া (গ) দুষ্পদ্মাবৃত্ত অৱলোকন
  - (ঘ) মুঝে মুকুচু মিলো.
২. ৪. 'নির্বাচন কুণ্ডাঙ' কৰিবাটি কৈ কোন পত্ৰিকায় প্রকাশিত হৈ?
- (ক) অনুভূপত্র ১২১৮ মাস (খ) বাংলাদেশ ১২১৯ মাস (গ) গৃহী- ১২১৮ মাস
  - (ঘ) 'কৰ্মনা' ১২১০ মাস
২. ৫. 'মিকল পথ' কোনোটি কৰিবাটি কৈ কৰ্মনা পথেৰ অক্ষতি
- (ক) অজ্ঞীন (খ) বিচৰু বাঁধি (গ) কুঁড়াজু পথ (ঘ) অনিয়ন্তা
২. ৬. 'Capital' কোনোটি পাঢ়িবলৈ কি?
- (ক) পুঁতুজা (খ) বিচাৰ (গ) খুলুঁধি (ঘ) বৃন্দ গুপ্ত,

১.৭. 'ফেরেন্স প্লাটফর্ম' এর বুকেটিং প্রয়োগ নাম হলো -  
(ক) অসমীয়াবাল (খ) অসমীয়াল (গ) ফেনেন্স (ঘ) ফেরেন্স

১.৮. ~~বাবু~~ মাতৃসুস্থির 'নির্বাচন যোগাযোগ' করিতান্তি দুর্যোগের জন্য  
(ক) ১০২৪৩ (খ) ৪৬৩৩ (গ) ১৪৩৩ 'ঘ' ১০৪৩ -

১.৯. 'Agreement' শব্দটির পার্শ্ববর্ণনা কোথা হলো  
(ক) প্রস্তুত খীকৃত (খ) কৃতিত্বিক্ষণ (গ) প্রক্রিয়া (ঘ) প্রক্রিয়া

১.১০. 'PTI' এর বুকেট নাম হলো

(ক) Pensioner Trust of India

(খ) Power Training of India

(গ) Please Turn It.

(ঘ) Press Trust of India,

S.R.F. college Beldanga

P.G. 1st semester

Sanskrit Assignment

- 1) गायती लक्षणः ५३०८०३ —  $1 \times 10 = 10$
- 2) विद्युत्तमस्त्रीयम् उपराज्ञानं राजेऽपि कृष्णद्वयम्—  
वाचः।
- 3) 'नीतिकाशक्ता' उपराज्ञानं कृष्णं श्रावणी मित्रांशु वाचः,
- 4) 'कृष्ण वाजिहासम्'— कृष्णद्वय-उपराज्ञानं प्राप्तांशु वाचः।

S.R.F. College Beldanga.

Gr. E. ~~B.Sc~~ 1st Semester

Sanskrit Assignment-

১) এস্কুল প্রশ্নাদ করত দাও -  $1 \times 10 = 10$

২) 'কিংবদ্ধনীয়ম' বেরপাঠের সম্বোধন করি মিল করো।

৩) 'বীরিকাতক্ষ' বেরপাঠের জ্ঞান সোবী পিছা করো।

৪) 'উদ্যমা বালিদাম্য' - উচ্চারণ গোপন করো।

Assignment Paper for  
1st Semester internal Assignment Paper.

Sub:- Philosophy - Paper - PHIGFC.C-1  
(Indian)

For Programme Course      Full Marks: 10

ବ୍ୟାକ ଦର୍ଶନ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଏବଂ ମଧ୍ୟ ସମେତ  
ବାଣିଜ୍ୟ ପ୍ରକାଶ କମିଶ୍ନ୍ଯ ।

— o —



SEN NARAYAN  
FATEPURIA

RAMESWAR  
COLLEGE

Assignment Paper for 1st Semester

Internal Assignment Paper - 2023

Sub:- Philosophy - Paper: Phil GE - T-01

(GE for Hons Student) (Indian Philosophy)

Full Marks - 10

ମୁଖ୍ୟ ଦେଶର ପ୍ରକୃତିଶାସ୍ତ୍ରୀକରଣରେ ନୌକିଙ୍କାର

ଆଧୁନିକତାର ଅଭିନନ୍ଦନରେ ଜୀବନ

ଶାନ୍ତିକାଳେ ଆଜୋନିତାର ଦ୍ୱାରା ।

— 0 —

SRF COLLEGE  
BELDANGA, MURSHIDABAD  
1st Internal test exams -2022  
1st Semester  
Sub- Education GE (Hons)  
Course Code -EDU-H-G-T-1  
Course -Educational and psychological Foundation of education

যে কোন একটা প্রশ্নের উত্তর দাও।  $10*1=10$

1) শিক্ষা কি? শিক্ষার প্রকৃতি ও পরিধি লেখো।  $2+4+4=10$

2) শিশু কেন্দ্রীক শিক্ষা কি? এর প্রয়োজনীয়তা লেখো।  $2+8=10$

S.R.F College

P.C

2nd Internal Assignment - 2023

Subject - Education (Programme course)

Paper - Educational Philosophy.

Course code - EDU-6-CC-T-1

A. ଦ୍ୟେ ହେଲେ ଅବଳି ଆଶ୍ରେ ଡେବିଲପମ୍ପ ହୁଏ । F.M = 10.

1. କିମ୍ବାକୁଳମ୍ବିର କିମ୍ବାର ଅନ୍ତ୍ୟର୍ଥିତୁଳି ଗୋଲାଚଳନୀ  
ରୂପ, କିମ୍ବାର ମାଧ୍ୟମ ଦ୍ୱାରା ଅନ୍ତ୍ୟର୍ଥିତୁଳି  
ଗୋଲାଚଳନୀ ରୂପ, 5+5
2. ~~କୁଣ୍ଡଳ~~ କିମ୍ବାକିର୍ଣ୍ଣ କୁଣ୍ଡଳ ଦ୍ୱାରା କିମ୍ବାର  
ଅନ୍ତ୍ୟର୍ଥିତୁଳି ଅଧିକ ଶୀଘ୍ର ଲିଖ, ଜଣ ଡିଟାଇ.  
କିମ୍ବାରଙ୍କ ଅନ୍ତ୍ୟର୍ଥିତୁଳି ଦ୍ୟେ ପାଇଁ ନିର୍ମିତ ରୋଟ  
ଗୋପନୀ ରୂପ, 4+6.

**S. R. Fatepuria College**  
**1<sup>st</sup> Semester Political Science (General)**  
**POL-G-CC-1: Introduction to Political Theory**  
**Internal Assessment 2023**

যেকোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও

পূর্ণমান- ১০

- ১। সার্বভৌমিকতা সম্পর্কে একত্ববাদী তত্ত্বটি আলোচনা করো ।
- ২। রাষ্ট্রের উৎপত্তি সম্পর্কে সামাজিক চুক্তি মতবাদ আলোচনা করো ।
- ৩। বিভিন্ন প্রকার অধিকারগুলি সম্পর্কে আলোচনা করো ।

**SEWNARAYAN RAMESWAR FATEPURIA COLLEGE**  
**1<sup>st</sup> SEMESTER HONOURS**  
**POL-H-GE-1(A): READING GANDHI**  
**Internal Assessment 2023**

যেকোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও

পূর্ণমান- ১০

- ১। অস্পৃশ্যতা সম্পর্কে মহাত্মা গান্ধীর ধারণা আলোচনা কর ।
- ২। শিক্ষা সম্পর্কে গান্ধীর মতবাদটি আলোচনা কর ।
- ৩। হিন্দু স্বরাজ সম্পর্কে একটি সংক্ষিপ্ত টীকা লেখ ।

**SEWNARAYAN RAMESWAR FATEPURIA COLLEGE**

**1st SEMESTER HONOURS**

**POL-H-GE-1(B): NATIONALISM IN INDIA**

**Internal Assessment 2023**

যেকোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও

পূর্ণমান- ১০

- ১। ভারতীয় জাতীয়তাবাদ আলোচনায় মার্কসবাদী দৃষ্টিভঙ্গি আলোচনা কর।
- ২। ১৮৫৭ সালের মহাবিদ্রোহ এর প্রধান কারণ গুলি আলোচনা করো।
- ৩। ভারত ছাড়ো আন্দোলন সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত আলোচনা কর।

**S. R. Fatepuria College**

**1<sup>st</sup> Semester Political Science (General)**

**POL-H-GE: Introduction to Political Theory**

**Internal Assessment 2023**

যেকোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও

পূর্ণমান- ১০

- ১। সার্বভৌমিকতা সম্পর্কে একত্ববাদী তত্ত্বটি আলোচনা করো।
- ২। রাষ্ট্রের উৎপত্তি সম্পর্কে সামাজিক চুক্তি মতবাদ আলোচনা করো।
- ৩। বিভিন্ন প্রকার অধিকারগুলি সম্পর্কে আলোচনা করো।

**S.R. Fatehpuria College  
Department of Environmental Science  
B.Sc. 1<sup>st</sup> Semester examination, 2023  
Paper : UG-ENVS-H-GE-01  
INTERNAL ASSIGNMENT**

**F.M. – 10**

**Answer the following question (any one)**

**$1 \times 10 = 10$**

1. Write a note on Forest Conservation Act 1980.
2. Discuss the role played by NGOs.

S.R. Fatehpuria College  
Department of History  
Sub: History (P.C) Marks - 20  
Paper - I 1st Semester Exam. (General)

1. କାମରୁଦ୍ଦିନ ପ୍ରକାଶ କବିତା କେବେ ଥିଲା :-  $10 \times 1 = 10$

- (a) ପ୍ରକାଶର କବିତା କେବେ ଗୋଟିଏ ଅନୁଷ୍ଠାନ ହେ ।
- (b) ଅନୁଷ୍ଠାନ କିମ୍ବା କେବେ ଅନୁଷ୍ଠାନ ହେ ।
- (c) କେବେ ହେଲା ପାତାର କବିତା କେବେ ଅନୁଷ୍ଠାନ ହେ ।
- (d) କେବେ କବିତା ପାତାର କେବେ ଅନୁଷ୍ଠାନ ହେ ।

S.R. Fatehpuri College  
Department of History  
Sub: History (GE)  
1st Semester Assignment Examination :

1. କାମରୁଦ୍ଦିନ ପ୍ରକାଶ କବିତା କେବେ :-  $10 \times 1 = 10$

- (a). କାମରୁଦ୍ଦିନ କବିତା କେବେ ମହିନେ ଜୁଲାଇ ମାତ୍ର ?
- (b) କାମରୁଦ୍ଦିନ କି ବିଧି କିମ୍ବା କିମ୍ବା ?
- (c) କାମରୁଦ୍ଦିନ କବିତା କିମ୍ବା କିମ୍ବା ?
- (d) କାମରୁଦ୍ଦିନ କି ବିଧି କିମ୍ବା କିମ୍ବା ?

S.R. FATEPURIA COLLEGE  
B.A. 1st Semester, English (General)  
Internal Assignment-2023  
Paper- LCC  
F.M. 10

Answer any one of the following: 10x1=10

1. Introduction by Kamala Das is a feminist poem. Discuss
2. Write the theme of the story Post Office by Rabindranath Tagore

---

**S.R. FATEPURIA COLLEGE**  
**B.A. 1st Semester, English (General)**  
**Internal Assignment-2023**  
**Paper- ENGH-G-CC-T-1**  
**F.M. 10**

**Answer any one of the following:** **10x1=10**

- 1. Write a note on autobiographical elements in Paradise Lost.**
- 2. The Duchess of Malfi is a revenge tragedy. Discuss**

**S.R. FATEPURIA COLLEGE**

**B.A. 1st Semester, English (General)**

**Internal Assignment-2023**

**Paper- ENGH-GE-CC-T-1**

**F.M. 10**

**Answer any one of the following:                           10x1=10**

- 1. Write a note on Paradise Lost as an epic poem.**
- 2. The Rape of the Lock is a Mock-epic poem. Discuss**

**S.R. FATEPURIA COLLEGE**  
**B.A. 1st Semester, English (General)**  
**Internal Assignment-2023**  
**Paper- ENGH-G- AECC-T-1**  
**F.M. 10**

**Answer any one of the following:** **10x1=10**

- 1. Write a short note on various types of communication.**
- 2. Write in brief about---monologue, dialogue and group discussion.**

**S.R. FATEPURIA COLLEGE**  
**B.A. 1st Semester, English (General)**  
**Internal Assignment-2023**  
**Paper- ENGH-H- AECC-T-1**  
**F.M. 10**

**Answer any one of the following:** **10x1=10**

- 1. What are the berries of communication. Discuss**
- 2. Give examples of report writing and note making.**

**S.R. FATEPURIA COLLEGE**

B.A. 1<sup>st</sup> Semester

G . E .

**1<sup>st</sup> Internal Assignment - 2023**

**Subject: Arabic (Honours)**

**Paper- ARBH-GE-1**

**Full Marks-10**

---

**Answer any one of the following: 1X10=10**

1. Sketch the life of زهير بن أبي سلمى mention the main features of his Mualaqah.
2. Give an account of الأختال and comment upon his poetry
3. Show your acquaintance with شعر النقائض and its poets.

.....

**S.R. FATEPURIA COLLEGE**

**B.A. 1<sup>st</sup> Semester**

**1<sup>st</sup> Internal Assignment - 2023**

P.C.

**Subject: Arabic (General)**

**Paper- ARBP-CC-1A**

**Full Marks-10**

---

**Answer any one of the following:                           1X10=10**

1. Give a short biographical account of Hassan bin Thabit and throw light on his poetry.
2. Discuss the history of collection and compilation of the Holy Quran.
3. Give an account of Jarir and comment upon his poetry.

**S. R. F College**  
**Beldanga , Murshidabad**  
**Department of Mathematics**  
**B. Sc 1st semester program course 2023**  
**Assignment paper : MTAH – G – CC – T – 01**

**Answer any one (1 × 10 = 10)**

(1) (a) Show that product of all values of  $(\sqrt{3} + i)^{\frac{3}{5}}$  is  $8i$  .

(b) Find nature of roots of the equation  $x^4 + 2x^2 + 3x - 1 = 0$  by applying Descartes' rule of sign .

(2) (a) Reduce the equation to its canonical form :

$$3x^2 - 2xy + 3y^2 - 4x - 4y - 12 = 0 .$$

(b) Show that set of all even permutations on the set {1,2,3} forms a group with respect to multiplication of permutations .

**S.R. Fatehpuria College**  
**Assignment- 2023**  
**Semester- I, Paper- MATH-GE-T-01**  
**Subject-Mathematics**

**F.M. – 10**

**Time- 30 Minutes**

**1. Answer any two questions: -       $2 \times 2 = 4$**

a) Find the general value of  $i^i$ .

b) Find modz and amplitude of z, where  $z=1+i$ .

c) If  $z_1, z_2$  be two complex numbers prove that  $z_1\bar{z}_2 + \bar{z}_1z_2 \leq 2|z_1||z_2|$ .

**2. Answer any two questions: -       $2 \times 3 = 6$**

a) z is a variable complex number such that  $\frac{z_1}{z_2}$  is real, prove that the points representing  $z_1$  and  $z_2$  in the complex plane are collinear with the origin.

b) Find the general and principal value of  $i^{\log(1+i)}$ .

c) Find all z such that  $\exp z = 2$ .

S. R. Fatepuria College , Beldanga  
U. G 1st sem exam 2022  
G. E. (Physics) Internal assignment  
PHY-H-GE-T-01  
Internal Assignment

Full marks 10.

Answer any two questions

- a. What is torsional pendulum? How do you measure the rigidity modulus of a material using this pendulum?  
2+3
- b. Define elasticity of a material.  
Show that the energy per unit volume of a stretched string is  $\frac{1}{2} \times \text{stress} \times \text{strain}$ . 1+4
- c. Define center of mass of a system of particles. Show that it is a unique point.  
Also show that the total linear momentum is zero in the center of mass system.  
1+2+2
- d. State and prove velocity addition theorem. Write down the Lorentz transformation formulae.  
2+3

S.R. FATEPURIYA COLLEGE

B.sc program 1St semester examination

Internal assignment 2023

PHY-G-CC-T-01

**Answer any one question:**

**Full marks:10**

a) Write down postulates of special theory of relativity. Define length contraction and time dilation.

4+6

b) Write down Newton's Law of Gravitation. State Kepler's Law. Give some physiological effects on astronauts.

3+3+4

c) Write down the relation among Young's modulus, bulk modulus and Poisson's ratio and then prove it. Show that the average kinetic and average potential energies of a particle in SHM are equal. State and prove Einstein's velocity addition theorem.

$$3+2+5$$

S.R.Fatehpuria College,  
Beldanga  
Internal Assessment (GE)  
Semester - I  
Micro Economics - I

মনোবেচ্ছার অন্তর্ভুক্ত পাঠ্য = 10

1) চাহিদা এবং বিপুল কর্ম। চাহিদা প্রয়োজন করে আবশ্যিক পদ্ধতি ২<sup>৩</sup>  
স্থান করে। চাহিদা এবং শুভক্রয়কুলি পর্যন্ত কর।  $2+3+5=10$ .

2) চাহিদা নিয়ন্ত্রণ দাঙাগত প্রতিষ্ঠানগত গবেষক লেখা দাঙাগত  
প্রতিষ্ঠানগত মান (অসিল) থেকে চাহিদা প্রয়োজন আকৃতি প্রেমন ২<sup>৩</sup>  
অসিল কর। প্রকৃত সম্মত চাহিদা প্রয়োজন করে নিপিটি বিপুল চাহিদা  
প্রয়োজন সম্মত চাহিদা প্রয়োজন করে নিপিটি প্রয়োজন কর  
প্রয়োজন মান = চাহিদা প্রয়োজন ও অন্তর্ভুক্ত  
অন্তর্ভুক্ত ২<sup>৩</sup>।  $2+2+6=10$ .

S.R.Fateuria College  
Assignment Paper  
Economics (General)  
1<sup>st</sup> Semester  
Theory of microEconomics(Pc)

পূর্ণমান: ১০

যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও:

- ১) অবস্থানীন অবস্থায় মোট ব্যয় রেখা থেকে গড় ব্যয় রেখা ও প্রাণিক ব্যয় রেখা, অঙ্কন করা হয় কেমন ভাবে -চির সহযোগী ব্যাখ্যা কর।
- ২) চাহিদা রেখার ঢাল ও চাহিদার স্থিতিশ্বাপকভাব মধ্যে সম্পর্কটি চির সহযোগে আলোচনা কর।

S. R. Fatehpuria College

~~Internal Assessment~~

Semester — 1st

Subject - Physical Education

Course Code - PEDG - CC-T-1A

Time —

Total Marks - 10

a) যে কোন ইটি প্রয়োজন হওয়া দরকার নাও,  $2 \times 2 = 20$

b) জাতীয়শিক্ষার সংজ্ঞা নাও। বর্তমানে জাতীয়শিক্ষার প্রবৃত্তি  
গোলোচনা কর।

c) কুসিং ও বিশেষ ব্যবস্থা কি কোন? এই নীতি কুসিং গোলোচনা  
কর।

d) মোৎসর সংজ্ঞা নাও। দৈনন্দিন জীবনে মোৎসর স্থানের নির্যাতনিধি  
— গোলোচনা কর।