

5<sup>th</sup> Sem Education (Hons.)  
Evaluation & Measurement in Education

CC - II  
Internal Assessment - 10 (F.M)

Answer any five Questions ; 5 x 2 = 10

1. ଭୂମିକାମାନଙ୍କର ଦୁଇ ଉଦାହରଣ ଦିଅନ୍ତୁ ।

i) ଶିକ୍ଷକ ii) ଅଧ୍ୟାପକ iii) ଶିଳ୍ପୀ

2. Interview କି? ଏହାର ଦୁଇ ଉଦାହରଣ ଦିଅନ୍ତୁ ।

i) ଶିକ୍ଷକଙ୍କର ଉଦାହରଣ ii) ଅଧ୍ୟାପକଙ୍କର ଉଦାହରଣ  
iii) ଶିଳ୍ପୀଙ୍କର ଉଦାହରଣ

3. ଭୂମିକାମାନଙ୍କର କେତେକ ଗୁଣ ଗଣନା କର ।

i) 2 ଗୁଣ ii) 4 ଗୁଣ iii) 3 ଗୁଣ

4. NRT-ର ଅର୍ଥ କି?

i) Non Related Test ii) Norm Referenced Test  
iii) Non Reference Test

5. ଆନୁମାନିକ ଉପାଦାନ ଗୁଣ ଗଣନା କର ।

i) ଉପାଦାନ ଓ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଗୁଣ ଗଣନା  
ii) ଉପାଦାନ ଓ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଗୁଣ ଗଣନା  
iii) ଉପାଦାନ ଓ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଗୁଣ ଗଣନା ଓ ଗୁଣ ଗଣନା

6. ଉପାଦାନ ଗୁଣ ଗଣନା କର ଏହାର ଦୁଇ ଉଦାହରଣ ଦିଅନ୍ତୁ ।

i) Sociogram ii) ଆନୁମାନିକ ଗୁଣ ଗଣନା iii) ଆନୁମାନିକ ଗୁଣ ଗଣନା

FAKIR CHAND COLLEGE

B.A/Bsc Internal Assessment 2021-22

Sub: EDCA SEM - V (H)

Paper - CC - 12 F.M = 10

সহায়ত নির্দেশাবলী :-

Answer script - যা প্রাপ্ত পাঠ্য  
পত্রিকা/University Roll No., Regis No.,  
Name, Subject, তথা Semester, paper  
উল্লেখ করতে হবে, ওরফে ফিল্ড Admit card  
Scan করে 1টি Pdf - যা wordসে Attach করে,

① যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর কর:-

১) কেন্দ্রীয় প্রবণতা নির্দেশক কোন কোন প্রকারে নির্ধারিত -

a/ Mean b/ Median c/ Mode

২) একজন শিক্ষার্থীর ২ কোর্সের মান - ২, তখন এ  
শিক্ষার্থীর T-Score - যা মান কত?

a/ 70 b) 30 c) 50

৩) Quartile deviation is calculated by

a)  $\frac{Q_3 - Q_1}{2}$  b)  $\frac{Q_3 + Q_1}{2}$  c)  $Q_3 + Q_2$

৪) শির্টস প্রমাণ দুই -

- a) আন্তঃকর্ম সূত্রের একটি ফর্ম,
- b) একটি ফর্ম গোষ্ঠীর প্রস্থ বক্ররেখা,
- c) দৈর্ঘ্যের কোয়ার্টে মান,

৫) Find the range of the group of numbers.  
-10, -8, 1, 11, 19

a) 29 b) 24 c) 22

6) କେଉଁଟି ନିମ୍ନ କରଡ଼େ ମାମୁଳିକି ସ୍ଥାନର ପ୍ରମାଣିତ-ମାଡ଼େ ନା?

- a) ମାଟ୍ରିକ୍ସ      b) ଭେକ୍ଟର      c) ଗଡ଼ ବର୍ଷାମ,

7) ଗାନ୍ଧୀଜୀଙ୍କୁ ଗୋଟିଏ ନାମ ଦିଅ -

- a) Mean Square Deviation .  
b) Square Deviation .  
c) Root - Mean Square Deviation .
-

B.A (H) , SEM - 5 , TA Examination 2022  
Subject: EDCA , DSE - A - 2 . Full Marks - 10

---

Section - A

ନୀଚି ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନମାନଙ୍କର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ (ପ୍ରଶ୍ନମାନଙ୍କର ସଂଖ୍ୟା ୬ ଅଟେ)

- ୧) ପ୍ରାକୃତିକ ଶକ୍ତିର ଅତିରିକ୍ତ ଉତ୍ସ ?  
(କ) ଘାଟି (ଖ) ଲୋହ (ଗ) ଶିଳା
- ୨) ଜଳ ଚକ୍ରର ପ୍ରାୟତଃ ଗୋଟିଏ ପର୍ଯ୍ୟାୟର ଶକ୍ତି କିପରି ହୁଏ ?  
(କ) ୫ (ଖ) ୬ (ଗ) ୮
- ୩) 'ପ୍ରାକୃତିକ' ଶକ୍ତିର ଉତ୍ସ କି ?  
(କ) ଲୋହାକାନ୍ଥ , (ଖ) ଲୋହ , (ଗ) ଘାଟି ,
- ୪) ଡି-କ୍ଲିଫ୍ ପ୍ରାୟତଃ କେଉଁଠି ?  
(କ) ଲୋହାକାନ୍ଥ , (ଖ) ଲୋହ , (ଗ) ଲୋହାକାନ୍ଥ ଲୋହାକାନ୍ଥ ଲୋହାକାନ୍ଥ
- ୫) ଲୋହାକାନ୍ଥର ଉତ୍ପତ୍ତି କେଉଁଠି ?  
(କ) ୧୯୩୦ (ଖ) ୧୯୩୨ (ଗ) ୧୯୩୪
- ୬) ଲୋହାକାନ୍ଥର ଉତ୍ପତ୍ତି କେଉଁଠି ?  
(କ) ଲୋହାକାନ୍ଥ , (ଖ) ଲୋହାକାନ୍ଥ ଲୋହାକାନ୍ଥ ଲୋହାକାନ୍ଥ , (ଗ) ଲୋହାକାନ୍ଥ

...



BA./B.SC Semester Examination - 2022

Fakir Chand College

Subject - Education (Honours)

DSE - B

SEM - V

INTERNAL

সহিত্য নির্দেশাবলীঃ

Answer script এর প্রথম পাতায় নিচের Roll Number, Registration No., নাম, বিষয়, লগারের নাম উল্লেখ করতে হবে।  
একটি valid document হিসাবে নিচের Admit / Registration Card Scan করে এই Pdf এর সঙ্গে Attach করতে, অন্য valid document হিসাবে official স্ক্রিন প্রমাণ প্রদান করতে হবে।  
অন্য উত্তরসমূহ প্রাতিষ্ঠানিক পদ্ধতি অনুসরণ করা হবে।

Internal

কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও: -

5X2 = 10

প্রতিটি উত্তরটিতে সর্বোচ্চ দুই লাইন লেখ: -

Q.1 UNESCO প্রতিষ্ঠা —

(i) 1945 প্রস্তাব (ii) 1946 প্রস্তাব (iii) 1947 প্রস্তাব

Q.2 শিশু-শিশু সঙ্কল্পটি শিশুস্বাধীনতা —

(i) শিশু ও পরিবারের স্বাধীনতা (ii) পরিবারের স্বাধীনতা  
(iii) শিশু স্বাধীনতা

Q.3 জনসংখ্যার গুরুত্ব —

(i) জনসংখ্যা-শিশুর বীতি (ii) জনসংখ্যা-শিশুর বীতি (iii) জনসংখ্যা-  
ও জনসংখ্যা উভয় বীতি-শিশুর বীতি অনুসরণ করা হবে।



Q.4 DIET - ମୂଳ ଶ୍ରେଣୀ ନାମାଂକିତ - ଡାହାଣ -

- (i) District Institute of Education and Training
- (ii) Direct Institute of Education and Training
- (iii) District Institute of Education and Teaching

Q.5 UGC - ମୂଳ କାର୍ଯ୍ୟ ସ୍ଥଳ ସୂଚକ :-

- (i) ଉଚ୍ଚଶିକ୍ଷା ଓ ମାନ୍ୟତା ଉପାୟ ଡାହାଣ (ii) ଅନୁଶିକ୍ଷକ ମିଶ୍ରଙ୍କ  
ଜାତୀୟତା ଡାହାଣ (iii) ପ୍ରାଥମିକ ମିଶ୍ରଙ୍କ ସ୍ଥାନୀୟ ଜାତୀୟତା

Q.6 NCTE - ମୂଳ ପ୍ରଶିକ୍ଷକ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ -

- (i) ଦିଲ୍ଲୀ - (ii) ବୁଝାଉଁ - (iii) କୋରା

Q.7 NCERT ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ସ୍ଥାନ -

- (i) 1961 ଶ୍ରୀଜୀଉ (ii) 1963 ଶ୍ରୀଜୀଉ (iii) 1964 ଶ୍ରୀଜୀଉ,

Binata Mandal

---