

Kuljali, Dr. B.R. Ambedkar college
Internal Assessment - 2021
Education (Honours)

5th Semester (H)

Paper - EC-11

F.M - 10

২। নিম্নলিখিত সাতটি সঠিক বাক্যের প্রতি সাতটি
সংখ্যা দেখ। $(2 \times 5) = 10$

- (ক) শিক্ষার্থীদের শিক্ষণ কালে সর্বোচ্চ উৎসাহ কারণ, (5)
- (খ) শিক্ষণ শুরু ও শেষ শুধুমাত্র (Formative and Summative) শিক্ষণের সঠিক কারণ, (5)
- (গ) শিক্ষার্থীদের শিক্ষণের সঠিক উৎসাহ কারণ, (5)
- (ঘ) শিক্ষণের শুরু কালে শিক্ষার্থীদের উৎসাহ কারণ, (5)

— X —

Kuttali Dr. B.R. Ambedkar College

Internal Assessment - 2021

Semester - 5th (V) (EDUCATION)
HONS.

F.M.:- 10, Paper - 0212.

১) নিম্নলিখিত পূন্য - মে (কোনও দুই)
পূন্য - উত্তর দিও - ২x৫

ক) শিক্ষাম্বন্ধে সামাজিকভাবে কি
সুসংক্রমণ রয়েছে? (৫)

খ) শিক্ষাম্বন্ধে NPC - এর কি ভূমিকা
রহেছে।

গ) Co-efficient of Correction - এর
পদ্ধতিগুলি কি কি? তাদের formula
(লক্ষ্য।) (৫)

ঘ) Mean, Median এর Mod
- এর formula (লক্ষ্য।) (৫)

— X —

KULTALI Dr. B.R. AMBEDKAR COLLEGE
Internal Assessment - 2021

EDUCATION (HONS), Semester - 5

Paper - DSE - A (Educational Thought of Great Educators)

Full marks - 10

তলত দিয়া প্ৰতি প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লেখ :

5x2 = 10

1. বনজীৱৰ স্তৰে জীৱনৰ ধাৰণা কি?
2. বিজ্ঞান-প্ৰযুক্তিৰ সন্মিলনৰ জৰিয়তে ইলেক্ট্ৰনিক্স আৰু কম্পিউটাৰৰ উদ্ভাৱন হৈছে কিয় গুৰুত্বপূৰ্ণ?
3. বুদ্ধিজীৱী বিজ্ঞানৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ কি কি?
4. ন্যায়বিজ্ঞানৰ দ্বাৰা সৰ্বসাধাৰণৰ জীৱনৰ উন্নয়ন হয়। (সংক্ষেপে)

Kultali Dr. B.R. Ambedkar College

Internal Assessment - 2021

EDUCATION HONS., 5th Semester

Paper - DSE B. (Teacher Education)

F.M.:- 10:

১) নিম্নলিখিত - প্রথম অংশ (৫ মার্কস)
দ্বিতীয় অংশ - ৫০ মার্কস। $2 \times 5 = 10$

ক) "Teacher Education" - এর পরিধি
(৫ মার্কস) (5)

খ) Teacher Education - অম্বুর্কে
Kothari Commission - এর সুপারিশ
(৫ মার্কস) (5)

গ) "Teacher Education" - এর অর্থ
"NCTE" - এর উদ্দেশ্য (৫ মার্কস) (5)

ঘ) Pre-service Teacher Education
এবং In-service Teacher Education
- এর পার্থক্য (৫ মার্কস) (5)