

Total No. of Printed Pages : 4

PART - A

EDCN-2018(04)

Total No. of Questions : 4

**2016
EDUCATION
(New Syllabus)**

Total Time : 3 Hours 15 minutes]

[Full Marks : 80

পরীক্ষার্থীদের জন্য নির্দেশ :

1. পরিসীমিত এবং যথাযথ উত্তরের জন্য বিশেষ মূল্য দেওয়া হবে।
2. বর্ণাঙ্কন, অপরিচ্ছন্নতা এবং অপরিষ্কার হস্তাক্ষরের ক্ষেত্রে নথর কেটে নেওয়া হবে।
3. উপাত্তে প্রশ্নের পূর্ণরূপ সূচিত আছে।

Instructions to the Candidates :

1. **Special credit will be given for answers which are brief and to the point.**
2. **Marks will be deducted for spelling mistakes, untidiness and bad handwriting.**
3. **Figures in the margin indicate full marks for the questions.**

বিভাগ-ক / PART - A

(Marks : 40)

1. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $4 \times 1 = 4$
 - (a) মুক ও বখির শিক্ষার্থীদের শিক্ষাদানের যে কোনো চারটি পদ্ধতি আলোচনা কর।
 - (b) সর্ব শিক্ষা অভিযানের যে কোনো চারটি মূল উদ্দেশ্য লেখ।
2. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $4 \times 1 = 4$
 - (a) "মানুষ হয়ে ওঠার শিক্ষা"-র উদ্দেশ্যকে কার্যকরী করতে বিদ্যালয়ের ভূমিকা আলোচনা কর।
 - (b) শিক্ষা প্রযুক্তিবিদ্যা-র যে কোনো চারটি সুবিধা সংক্ষেপে আলোচনা কর।

EDCN-2018(04)

[P.T.O.

3. যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $8 \times 2 = 16$
- (a) পরিগমন কাকে বলে ? শিক্ষাক্ষেত্রে পরিগমনের ভূমিকা আলোচনা কর। $2 + 6$
- (b) ধর্নডাইকের শিখনের মূল সূত্রগুলি কী কী ? শিক্ষাক্ষেত্রে যে কোন দুটি মূল সূত্রের গুরুত্ব আলোচনা কর। $3 + 5$
- (c) মোডের সংজ্ঞা দাও। নীচের রাশিমালার মিন ও মোড নির্ণয় কর : $2 + 6$

শ্রেণি ব্যবধান	80-89	70-79	60-69	50-59	40-49	30-39	20-29
পরিসংখ্যা	5	7	6	12	7	7	4

4. যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $8 \times 2 = 16$
- (a) স্বাধীন ভারতের প্রথম শিক্ষা কমিশন কোনটি ? এই কমিশনের সুপারিশ অনুসারে উচ্চশিক্ষার লক্ষ্যগুলি সংক্ষেপে আলোচনা কর। $1 + 7$
- (b) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশনের মতে পরীক্ষা ও মূল্যায়ন ব্যবস্থা কীরূপ ছিল তা আলোচনা কর। 8
- (c) কোঠারি কমিশনের সুপারিশ অনুসারে 'প্রাথমিক শিক্ষার পাঠ্যক্রম' বিষয়ে আলোচনা কর। 8

(ENGLISH VERSION)

1. Answer any *one* question : $4 \times 1 = 4$

- (a) Discuss any four methods of teaching for deaf and dumb students.
- (b) Discuss any four main objectives of Sarva Siksha Abhijan.

2. Answer any *one* question : $4 \times 1 = 4$

- (a) Discuss the role played by the school for fulfillment of the objectives of 'learning to be'.
- (b) Discuss in short any four advantages of educational technology.

3. Answer any *two* questions : $8 \times 2 = 16$

- (a) What is maturation ? Discuss the role of maturation in the field of education. $2 + 6$
- (b) Mention the major laws of learning as enunciated by Thorndike. Discuss the importance of any two major laws of learning in the field of education. $3 + 5$
- (c) Define mode. Calculate the mean and the mode from the following scores : $2 + 6$

Class interval	80-89	70-79	60-69	50-59	40-49	30-39	20-29
Frequency	5	7	6	12	7	7	4

4. Answer any two questions:

8 × 2 = 16

- (a) What is the first education commission in independent India ?
Discuss in short the aims of higher education as recommended by
this Commission. 1 + 7
- (b) Discuss the examination and evaluation systems as recommended
by the Secondary Education Commission. 8
- (c) Discuss the "curriculum of primary education" as recommended by
Kothari Commission. 8