



# EDUCATION

## ( New Syllabus )

### 2023

Total Time : 3 Hours 15 minutes ]

| Total Marks : 80

- ☆ পরিমিত এবং যথাযথ উত্তরের জন্য বিশেষ মূল্য দেওয়া হবে। বর্ণাশুদ্ধি, অপরিচ্ছন্নতা এবং অপরিষ্কার হস্তাক্ষরের ক্ষেত্রে নম্বর কেটে নেওয়া হবে। উপাঙ্গে প্রশ্নের পূর্ণমান সূচিত আছে।
- ☆ **Special credit will be given for answers which are brief and to the point. Marks will be deducted for spelling mistakes, untidiness and bad handwriting. Figures in the margin indicate full marks for the questions.**
- ☆ **संक्षिप्त तथा बिंदुवार (सटीक) उत्तर के लिए विशेष अंक दिया जायेगा। वर्तनी अशुद्धि, अव्यवस्थित तथा खराब लिखावट के मामले में अंक काटा जायेगा। उपांत के अंक पूर्णांक के द्योतक हैं।**
- এই প্রশ্নপুস্তিকাটির পৃষ্ঠা সংখ্যা 32.
- এই প্রশ্নপুস্তিকাটি ত্রিভাষিক — বাংলা, ইংরাজী এবং হিন্দী। যদি কোনো ক্ষেত্রে সন্দেহ বা বিভ্রান্তির সৃষ্টি হয়, সেক্ষেত্রে ইংরাজী ভাষাই চূড়ান্ত বলে বিবেচিত হবে।
- প্রদত্ত নির্দেশ অনুসারে প্রশ্নের উত্তর দাও। মূল উত্তরপত্রেই কেবল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে, অন্যত্র নয়।
- প্রয়োজন অনুযায়ী মূল উত্তরপত্রে রাফ / খসড়া কার্য করা যাবে এবং শেষে কোনাকুনি ভাবে কেটে দেবে।

ভাষান্তর/Versions /भाषा	পৃষ্ঠা থেকে/From Page/पृष्ठ से	পৃষ্ঠা পর্যন্ত /To Page/पृष्ठ तक
বাংলা/Bengali/বাংলা	3	12
ইংরাজী/English/अंग्रेजी	13	22
হিন্দী/Hindi /हिन्दी	23	31

- এই প্রশ্নপুস্তিকার ২ নং পৃষ্ঠায় প্রদত্ত হিন্দী এবং ইংরাজী নির্দেশাবলী পড়ো।
- **READ THE INSTRUCTIONS IN HINDI & ENGLISH AT PAGE NO. 2 OF THIS QUESTION BOOKLET.**
- **प्रश्न पुस्तिका के पृष्ठ संख्या 2 पर दिये गये हिन्दी तथा अंग्रेजी में निर्देशों को पढ़ें।**

- This Question Booklet consists of 32 pages.
- This Question Booklet is in *three* versions — Bengali, English and Hindi. In case of any doubt or confusion, *English version will prevail*.
- Attempt the questions as per the instructions given there in. Write the answers only in the Main Answer Script, nowhere else.
- Do Rough Work, if necessary, in Main Answer Script and cross it diagonally.

- इस प्रश्न पुस्तिका में 32 पृष्ठ हैं।
- यह प्रश्न पुस्तिका तीन भाषाओं में है — बांग्ला, अंग्रेजी तथा हिन्दी । किसी कारणवश संदेह अथवा भ्रम होने पर अंग्रेजी भाषा मान्य होगी ।
- प्रश्नों के उत्तर दिये गये निर्देशानुसार ही दें। प्रश्नों के उत्तर केवल मुख्य उत्तर पुस्तिका में ही देना होगा, अन्यत्र कहीं नहीं।
- आवश्यकतानुसार रफ कार्य उत्तर पुस्तिका में करें और उसे काट दें।



বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্নাবলীর (MCQ) এবং সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্নাবলীর (SAQ) উত্তর, উত্তরপত্রে প্রদত্ত নির্দিষ্ট ছাপানো TABLE-এ লিখতে হবে।

( বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্নাবলী )

1. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো :

1 × 24 = 24

(i) শিখনের একটি গুরুত্বপূর্ণ মনস্তাত্ত্বিক উপাদান হল

- |             |                  |
|-------------|------------------|
| (a) অভাববোধ | (b) তাড়না       |
| (c) প্রেষণা | (d) জেনে নেওয়া। |

(ii) মনোযোগের একটি বাহ্যিক নির্ধারক হল

- |            |             |
|------------|-------------|
| (a) অভ্যাস | (b) তীব্রতা |
| (c) আগ্রহ  | (d) মেজাজ।  |

(iii) প্রাচীন অনুবর্তন হল

- |            |             |
|------------|-------------|
| (a) S-type | (b) R-type  |
| (c) E-type | (d) M-type. |

(iv) একটি পরিসংখ্যা 7 হলে Tally চিহ্ন হবে

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| (a) $\text{N}$            | (b) $\text{    }$          |
| (c) $\text{N} \text{   }$ | (d) $\text{N} \text{    }$ |

- (v) স্পীয়ারম্যানের মানসিক ক্ষমতার তত্ত্বটির নাম কী ?
- (a) বহু উপাদান তত্ত্ব (b) দ্বি-উপাদান তত্ত্ব  
(c) একক উপাদান তত্ত্ব (d) প্রাথমিক উপাদান তত্ত্ব।
- (vi) পরিসংখ্যা বহুভূজ এক ধরনের
- (a) রৈখিক লেখচিত্র (b) সমান্তরাল লেখচিত্র  
(c) অরৈখিক লেখচিত্র (d) সাধারণ লেখচিত্র।
- (vii) 30 - 39 এর মধ্যবিন্দু হল
- (a) 34 (b) 35  
(c) 34.5 (d) 35.5
- (viii) পরিবর্তনশীল রাশিকে বলে
- (a) চল (b) অচল  
(c) প্রসার (d) শ্রেণী-সীমা।
- (ix) কেন্দ্রীয় প্রবণতার সবচেয়ে নির্ভরযোগ্য পদ্ধতিটি হল
- (a) মধ্যমমান (b) গড়  
(c) ভূয়িষ্ঠক (d) আয়তলেখ।

(x) ভারত একটি সার্বভৌম, সমাজতান্ত্রিক, ধর্মনিরপেক্ষ, গণতান্ত্রিক, সাধারণতন্ত্র হিসেবে পরিচিত হয় —

- (a) 1947 সালে (b) 1950 সালে  
(c) 1948 সালে (d) 1976 সালে।

(xi) শিক্ষাকে যুগ্মতালিকাভুক্ত করা হয় সংবিধানের কোন্ সংশোধনীতে ?

- (a) 62 তম (b) 42 তম  
(c) 44 তম (d) 93 তম।

(xii) 'Operation Blackboard' কোন্ শিক্ষা কমিশনে বলা হয়েছে ?

- (a) কোঠারী কমিশনে (b) মুদালিয়র কমিশনে  
(c) স্যাডলার কমিশনে (d) হান্টার কমিশনে।

(xiii) CABE-এর পুরো নাম কী ?

- (a) Central Advisory Board of Education  
(b) Centre Advance Board of Education  
(c) Centre of Advance Education  
(d) Centre Advice Board of Education.



- (xiv) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশনের সম্পাদক কে ছিলেন ?
- (a) ডঃ অনাথনাথ বসু (b) লক্ষ্মণস্বামী মুদালিয়র  
(c) সূর্যকুমার যাদব (d) ডঃ করন সিং।
- (xv) "The destiny of India is being shaped in her classroom"  
— কোন্ কমিশন বলেছে ?
- (a) রাধাকৃষ্ণান কমিশন (b) কোঠারী কমিশন  
(c) স্যাডলার কমিশন (d) মুদালিয়র কমিশন।
- (xvi) 'সপ্তপ্রবাহ' শব্দবন্ধটি কোন্ কমিশনে উল্লেখ করা আছে ?
- (a) রাধাকৃষ্ণান কমিশন (b) কোঠারী কমিশন  
(c) মুদালিয়র কমিশন (d) জাতীয় শিক্ষানীতি, 1986.
- (xvii) শিক্ষা ক্ষেত্রে '+2' স্তরের সুপারিশ করেন —
- (a) মুদালিয়র কমিশন (b) জাতীয় শিক্ষা কমিশন  
(c) রাধাকৃষ্ণান কমিশন (d) জাতীয় শিক্ষানীতি, 1986.
- (xviii) ভারতীয় শিক্ষা কমিশনের সময়সীমা হল —
- (a) 1948-49 (b) 1952-53  
(c) 1964-66 (d) 1990-92.



- (xix) ব্রেইল পদ্ধতিতে শিক্ষা দেওয়া হয় ..... শিশুদের।
- (a) বোবা (b) অন্ধ  
(c) কানা (d) অস্থি প্রতিবন্ধী।
- (xx) CRC-এর পুরো নাম কী ?
- (a) Corrective Record Card  
(b) Cumulative Record Card  
(c) Combined Record Card  
(d) Cumulative Remedy Card..
- (xxi) মূক ও বধিরদের জন্য 'মৌখিক পদ্ধতি'র প্রবর্তন করেন
- (a) কেটি অ্যালকর্ন (b) লুই ব্রেইল  
(c) সোফিয়া অ্যালকর্ন (d) জুয়ান পাবলো বঁনে।
- (xxii) অস্টেভ ব্যান্ড যন্ত্রের সাহায্যে কী পরিমাপ করা হয় ?
- (a) অক্ষত্ব (b) তোতলামী  
(c) হাঁটা (d) বধিরতা।
- (xxiii) EFA-এর পুরো নাম কি ?
- (a) Education For Adult  
(b) Education For Activities  
(c) Education For All  
(d) কোনোটিই নয়।

(xxiv) নিম্নলিখিত কোনটি কম্পিউটারের আউটপুট যন্ত্র ?

(a) মাউস

(b) কীবোর্ড

(c) প্রিন্টার

(d) স্ক্যানার।

( সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্নাবলী )

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও ( বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয় ) :

1 × 16 = 16

(i) বুদ্ধির সংজ্ঞা দাও।

অথবা

শিখনের দুটি বৈশিষ্ট্য লেখো।

(ii) আগ্রহের একটি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো।

(iii) প্রসার বলতে কী বোঝো ?

অথবা

কল্পিত গড় কী ?

(iv) শিক্ষা প্রযুক্তিবিদ্যা কী ?



(v) অপানুবর্তন কী ?

অথবা

প্রাচীন অনুবর্তনের সাংগঠনিক রূপটি লেখো।

(vi) অন্তর্দৃষ্টিমূলক শিখন বলতে কী বোঝো ?

(vii) NCRHE-এর পুরো কথাটি লেখো।

অথবা

রাধাকৃষ্ণান কমিশনের অপর নাম কী ?

(viii) SSA-এর পুরো কথাটি লেখো।

(ix) UGC কোন্ শিক্ষা ব্যবস্থার সঙ্গে যুক্ত ?

অথবা

NCERT-র পুরো কথাটি কী ?

(x) কত সালে রামমূর্তি কমিটি গঠিত হয় ? 1995

অথবা

বহুমুখী বিদ্যালয় গঠনের সুপারিশ করে কোন্ কমিশন ?

(xi) www-এর পুরো কথাটি কী ?

অথবা

ভাষা গবেষণাগার বা ল্যান্ডম্যুয়েজ ল্যাবরেটরি কী ?

(xii) সর্বশিক্ষা অভিযান কবে থেকে কার্যকর হয় ? 2002

(xiii) ক'টি বিন্দু বা ডট দিয়ে ব্রেইল লেখা হয় ? 6

অথবা

মূকদের দু'টি শিক্ষা পদ্ধতির নাম লেখো।

(xiv) বয়স্ক শিক্ষার যে কোনো একটি লক্ষ্য উল্লেখ করো।

(xv) মধ্যমা কী ?

অথবা

পরিসংখ্যা বহুভুজের যে কোনো একটি সুবিধা লেখো।

(xvi) ডেলর কমিশন কত সালে রিপোর্ট পেশ করে ?

( বিষয়ভিত্তিক / বর্ণনামূলক প্রশ্নাবলী )

3. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

4 × 1 = 4

(a) সর্বজনীন প্রাথমিক শিক্ষার জন্য প্রয়োজনীয় কয়েকটি পদক্ষেপ সম্পর্কে সংক্ষেপে আলোচনা করো।

(b) অন্ধ শিশুদের শিক্ষা পদ্ধতিগুলি সংক্ষেপে বর্ণনা করো।

4. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

4 × 1 = 4

(a) 'মানুষ হয়ে ওঠার শিক্ষা'-এই উদ্দেশ্যে কার্যকরী করতে বিদ্যালয়ের ভূমিকা আলোচনা করো।

(b) শিক্ষা প্রযুক্তিবিদ্যা কাকে বলে ? শিক্ষা ক্ষেত্রে এর যে কোনো দু'টি সুবিধা উল্লেখ করো।

5. যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

8 × 2 = 16

(a) প্রেষণা কাকে বলে ? প্রেষণা চক্রের বর্ণনা দাও। প্রেষণার শিক্ষাগত গুরুত্ব কী ?

1 + 4 + 3

(b) খণ্ডভিত্তিকের শিখনের মূল সূত্রগুলি লেখো। শিক্ষা ক্ষেত্রে যে কোনো দুটি মূল সূত্রের গুরুত্ব আলোচনা করো।

3 + 5

(c) নিম্নলিখিত অবিন্যস্ত স্ফোরগুলিকে 5 একক শ্রেণী ব্যবধান বিশিষ্ট একটি পরিসংখ্যা বিভাজন স্থাপন করো। ঐ পরিসংখ্যা বিভাজনের মধ্যমমান (Median) নির্ণয় করো :

5 + 3

(52)	34	(50)	27	33	67	70	34	48	48
46	(50)	26	38	49	65	42	49	<u>57</u>	46
76	65	35	67	<u>57</u>	74	(53)	61	(51)	36
45	22	42	31	64	<u>59</u>	<u>56</u>	32	45	63
(54)	74	35	20	63	34	41	29	43	42

6. যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

8 × 2 = 16

(a) রাধাকৃষ্ণান কমিশনের গ্রামীণ বিশ্ববিদ্যালয় সংক্রান্ত সুপারিশগুলি সম্পর্কে আলোচনা করো।

8

- (b) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশনের মতে পরীক্ষা ও মূল্যায়ন ব্যবস্থা সম্পর্কে আলোচনা  
করো। 4 + 4
- (c) 1986 সালের জাতীয় শিক্ষানীতিতে 'অপারেশন ব্ল্যাকবোর্ড' ও 'নবোদয়  
বিদ্যালয়' গঠনের ক্ষেত্রে কী কী সুপারিশের কথা বলা হয়েছে? 4 + 4



(iv) If frequency is 7, then the tally mark is

(a)  $\text{|||||}$

(b)  $\text{|||||}$

(c)  $\text{|||||}$

(d)  $\text{|||||}$

(v) What is the name of Spearman's Mental Factor theory ?

(a) Multiple factor theory (b) Two factor theory

(c) Unitary factor theory (d) Primary factor theory.

(vi) Frequency polygon is one type of

(a) Line graph

(b) Parallel graph

(c) Non-line graph

(d) Ordinary graph.

(vii) The mid-point of the score '30-39' is

(a) 34

(b) 35

(c) 34.5

(d) 35.5

(viii) Changing figure is called

(a) Variable

(b) Non-variable

(c) Range

(d) Class boundary.

(ix) The reliable method to calculate Central Tendency is

(a) Median

(b) Mean

(c) Mode

(d) Histogram.

(x) India became a Sovereign, Socialist, Secular, Democratic, Republic in the year —

- (a) 1947 (b) 1950  
(c) 1948 (d) 1976.

(xi) The amendment that includes education in the concurrent list is —

- (a) 62nd (b) 42nd  
(c) 44th (d) 93rd.

(xii) Which Education Commission says about 'Operation Blackboard' ?

- (a) Kothari Commission (b) Mudaliar Commission  
(c) Sadlar Commission (d) Hunter Commission.

(xiii) What is the full form of CAGE ?

- (a) Central Advisory Board of Education  
(b) Centre Advance Board of Education  
(c) Centre of Advance Education  
(d) Centre Advice Board of Education.

(xiv) Who was the Secretary of Secondary Education Commission ?

- (a) Dr. Anath Nath Basu
- (b) Lakshmanaswami Mudaliar
- (c) Surya Kumar Yadav
- (d) Dr. Karan Singh.

(xv) Which Commission said, "The destiny of India is being shaped in her classroom" ?

- (a) Radhakrishnan Commission
- (b) Kothari Commission
- (c) Sadlar Commission
- (d) Mudaliar Commission.

(xvi) The term 'Seven Stream' is mentioned in which of the following Commission ?

- (a) Radhakrishnan Commission
- (b) Kothari Commission
- (c) Mudaliar Commission
- (d) NPE, 1986.

(xvii) '+2' Stage in education is recommended by

- (a) Mudaliar Commission
- (b) National Education Commission
- (c) Radhakrishnan Commission
- (d) NPE, 1986.

(xviii) The time span of Indian Education Commission is

- (a) 1948 - 49
- (b) 1952 - 53
- (c) 1964 - 66
- (d) 1990 - 92.

(xix) 'Braille' is used to teach ..... children.

- (a) Deaf
- (b) Blind
- (c) Dumb
- (d) Orthopedically handicapped.

(xx) The full form of CRC is

- (a) Corrective Record Card
- (b) Cumulative Record Card
- (c) Combined Record Card
- (d) Cumulative Remedy Card.

(xxi) 'Oral Method' for the 'Deaf and Dumb' was pioneered by —

- (a) Kety Alcorn
- (b) Louis Braille
- (c) Sophia Alcorn
- (d) Juan Pablo Bonet.

(xxii) Octave band is used to measure

- (a) Blindness (b) Stammering  
(c) Walking (d) Deafness.

(xxiii) What is the full form of EFA ?

- (a) Education for Adult (b) Education for Activities  
(c) Education for All (d) None of these.

(xxiv) Which of the following is an output device of a computer?

- (a) Mouse (b) Keyboard  
(c) Printer (d) Scanner.

**[ Short Answer Type Questions ]**

2. Answer the following questions in very brief ( Alternatives are to be noted ) :

1 × 16 = 16

(i) Write down the definition of 'Intelligence'.

**OR**

Write two characteristics of 'Learning'.

(ii) Write one characteristic of 'Interest'.

- (iii) What do you mean by 'Range' ?

**OR**

What is Assumed mean ?

- (iv) What is Educational Technology ?

- (v) What is Deconditioning ?

**OR**

Write down the structural form of classical conditioning.

- (vi) What do you mean by Insightful learning ?

- (vii) Write the full form of NCRHE.

**OR**

Write the other name of Radhakrishnan Commission.

- (viii) What is the full form of SSA ?

- (ix) UGC is associated with which education system ?

**OR**

What is the full form of NCERT ?

- (x) In which year Ramamurti Committee was formed ?

**OR**

Which Commission recommended to form 'Multipurpose School' ?

- (xi) Write down the full form of www.

**OR**

What is language laboratory ?

- (xii) In which year SSA was launched ?
- (xiii) How many dots are there in Braille ?

**OR**

Write two teaching methods for deaf.

- (xiv) Mention any one aim of adult education.
- (xv) What is median ?

**OR**

Write any one advantage of frequency polygon.

- (xvi) In which year Delor's Commission submitted their report ?

---

**[ Subjective / Descriptive Type Questions ]**

3. Answer any *one* question :

4 × 1 = 4

- (a) Briefly discuss few steps which are necessary to achieve universalization of elementary education. 4
- (b) Discuss in brief the methodology of teaching of visually impaired children. 4

4. Answer any *one* question :

4 × 1 = 4

- (a) Discuss the role of school to fulfil the objectives of 'Learning to be'. 4
- (b) What is Educational Technology ? Mention any two advantages of educational technology. 2 + 2

5. Answer any *two* questions :

8 × 2 = 16

- (a) What is motivation ? Explain motivation cycle. What are the educational importance of motivation ? 1 + 4 + 3
- (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) Draw a 5-unit class interval from the following ungrouped data. Calculate the Median of the grouped data : 5 + 3

52	34	50	27	33	67	70	34	48	48
46	50	26	38	49	65	42	49	57	46
76	65	35	67	57	74	53	61	51	36
45	22	42	31	64	59	56	32	45	63
54	74	35	20	63	34	41	29	43	42



8 × 2 = 16

6. Answer any *two* questions :

- (a) Discuss the recommendations of 'Radhakrishnan Commission' regarding 'Rural University'. 8
- (b) Discuss the examination and evaluation system as recommended by Secondary Education Commission. 4 + 4
- (c) Discuss the recommendations of NPE, 1986 regarding the formation of 'Operation Blackboard' and 'Nabodaya Vidyalaya'. 4 + 4

## ( HINDI VERSION )

उत्तर पुस्तिका में बहु विकल्पीय प्रश्न (MCQ) तथा लघु उत्तरीय प्रश्न (SAQ) के उत्तर प्रदत्त निर्दिष्ट मुद्रित TABLE पर लिखें।

## ( बहु विकल्पीय प्रश्न )

1. प्रत्येक प्रश्न का सही उत्तर दिये गये विकल्पों में से चुनकर उत्तर पुस्तिका में लिखें : 1 × 24 = 24

(i) 'अधिगम' का सबसे महत्वपूर्ण मनोवैज्ञानिक घटक कौन है ?

- |                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| (a) आवश्यकता               | (b) अंतर्नोद (Drive) |
| (c) अभिप्रेरण (Motivation) | (d) ज्ञात (Known)।   |

(ii) अवधान का एक बाह्य निर्धारक है

- |                                  |
|----------------------------------|
| (a) अभ्यास                       |
| (b) चाल (Speed)                  |
| (c) रुचि                         |
| (d) चित्त-प्रकृति (Temperament)। |

(iii) क्लासिकी अनुबंधन (Classical conditioning) है

- |              |               |
|--------------|---------------|
| (a) S-प्रकार | (b) R-प्रकार  |
| (c) E-प्रकार | (d) M-प्रकार। |

(iv) यदि आवृत्ति 7 है तो टैली चिह्न होगा

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| (a) $\text{NN}$    | (b) $\text{IIII}$   |
| (c) $\text{NN II}$ | (d) $\text{NN III}$ |

- (v) स्पियरमैन का मानसिक उपादान सिद्धांत क्या है ?
- (a) बहुघटक सिद्धांत (b) द्विघटक सिद्धांत  
(c) ऐकिक घटक सिद्धांत (d) प्राथमिक घटक सिद्धांत।
- (vi) आवृत्ति बहुभुज एक प्रकार है
- (a) रेखा ग्राफ (b) समांतर ग्राफ  
(c) अरेख (Non-line) ग्राफ (d) सामान्य ग्राफ।
- (vii) प्राप्तांक '30-39' का मध्य बिन्दु है
- (a) 34 (b) 35  
(c) 34.5 (d) 35.5
- (viii) आकार परिवर्तन (Changing figure) को कहा जाता है
- (a) परिवर्ती (Variable) (b) गैर-परिवर्ती  
(c) परास (d) वर्ग सीमा।
- (ix) केन्द्रीय प्रवृत्ति की गणना की विश्वसनीय विधि है
- (a) माधिका (b) माध्य  
(c) बहुलक (d) आयत चित्र।
- (x) भारत एक संपूर्ण प्रभुत्व-संपन्न, समाजवादी, पंथ निरपेक्ष, लोकतंत्रात्मक गणराज्य हुआ वर्ष
- (a) 1947 में (b) 1950 में  
(c) 1948 में (d) 1976 में।

- (xi) समवर्ती सूची में शिक्षा का समावेश किस संशोधन द्वारा किया गया ?
- (a) 62 वाँ (b) 42 वाँ  
(c) 44 वाँ (d) 93 वाँ।
- (xii) 'ऑपरेशन ब्लैकबोर्ड' के बारे में कौन शिक्षा आयोग बताया ?
- (a) कोठारी आयोग (b) मुदालियर आयोग  
(c) सैडलर आयोग (d) हण्टर आयोग।
- (xiii) CABE का पूर्ण रूप क्या है ?
- (a) Central Advisory Board of Education  
(b) Centre Advance Board of Education  
(c) Centre of Advance Education  
(d) Centre Advice Board of Education.
- (xiv) माध्यमिक शिक्षा आयोग के सचिव कौन थे ?
- (a) डॉ० अनाथ नाथ बासु (b) लक्ष्मणस्वामी मुदालियर  
(c) सूर्य कुमार यादव (d) डॉ० करण सिंह।
- (xv) किस आयोग ने कहा कि "भारत की नियति उसकी कक्षा-कक्ष में आकार लेता है" ?
- (a) राधाकृष्णन आयोग (b) कोठारी आयोग  
(c) सैडलर आयोग (d) मुदालियर आयोग।

- (xvi) 'सप्त सरिता' (Seven Stream) पद का उल्लेख किस आयोग में हुआ ?
- राधाकृष्णन आयोग
  - कोठारी आयोग
  - मुदालियर आयोग
  - राष्ट्रीय शिक्षा नीति (NPE), 1986.
- (xvii) शिक्षा में '+2' स्तर की सिफारिश की गई थी
- मुदालियर आयोग द्वारा
  - राष्ट्रीय शिक्षा आयोग द्वारा
  - राधाकृष्णन आयोग द्वारा
  - राष्ट्रीय शिक्षा नीति (NPE), 1986 द्वारा।
- (xviii) भारतीय शिक्षा आयोग की समयावधि है
- |               |                |
|---------------|----------------|
| (a) 1948 - 49 | (b) 1952 - 53  |
| (c) 1964 - 66 | (d) 1990 - 92. |
- (xix) 'ब्रेल' का प्रयोग ..... बच्चों के शिक्षण में किया जाता है।
- |          |               |
|----------|---------------|
| (a) बधिर | (b) दृष्टिहीन |
| (c) मूक  | (d) विकलांग।  |
- (xx) CRC का पूर्ण रूप है
- Corrective Record Card
  - Cumulative Record Card
  - Combined Record Card
  - Cumulative Remedy Card.

- (xxi) 'मूक तथा बधिर' के लिए 'मौखिक विधि' का अग्रणी थे
- (a) केंटी अल्कोन (b) लुई ब्रेल
- (c) सोफिया अल्कोन (d) ज्वान पाब्लो बोने।
- (xxii) अष्टक बैंड (Octave band) का प्रयोग ..... को मापने के लिए किया जाता है।
- (a) दृष्टिहीनता (b) हकलाना
- (c) चलना (d) बधिरता।
- (xxiii) EFA का पूर्ण रूप क्या है ?
- (a) Education for Adult (b) Education for Activities
- (c) Education for All (d) इनमें से कोई नहीं।
- (xxiv) निम्न में कौन कम्प्यूटर का आउटपुट डिवाइस है ?
- (a) माउस (b) कीबोर्ड
- (c) प्रिंटर (d) स्कैनर।

( लघु उत्तरीय प्रश्न )

2. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर संक्षेप में दीजिए (वैकल्पिक प्रश्नों पर ध्यान दीजिए) :

1 × 16 = 16

(i) 'बुद्धि' की परिभाषा लिखें।

अथवा

'अधिगम' के दो लक्षण (characteristic) लिखें।



- (ii) रुचि का एक विशेषता लिखिए।
- (iii) 'परास' (Range) से क्या आशय है ?

अथवा

अभिगृहित माध्य (Assumed mean) क्या है ?

- (iv) शैक्षिक तकनीकी क्या है ?
- (v) अननुकूलन (Deconditioning) क्या है ?

अथवा

क्लासिकी अनुबंधन का निर्माणात्मक रूप लिखें।

- (vi) अंतर्दृष्टि वाले अधिगम (Insightful learning) से क्या आशय है ?
- (vii) NCRHE का पूर्ण रूप लिखें।

अथवा

राधाकृष्णन आयोग का दूसरा नाम लिखें।

- (viii) SSA का पूर्ण रूप क्या है ?
- (ix) किस प्रकार की शिक्षा प्रणाली के साथ UGC संबंधित है ?

अथवा

NCERT का पूर्ण रूप लिखें।

- (x) किस वर्ष राममुर्ति कमिटी का गठन हुआ था ?

अथवा

'बहुदेशीय विद्यालय' बनाने की सिफारिस किस आयोग ने की ?

- (xi) www का पूर्ण रूप लिखें।

अथवा

भाषा प्रयोगशाला क्या है ?

- (xii) किस वर्ष SSA का प्रवर्तन हुआ ?

- (xiii) ब्रेल में कितने डॉट होते हैं ?

अथवा

मूक की दो शिक्षण विधियाँ लिखें।

- (xiv) वयस्क शिक्षा का कोई एक उद्देश्य का उल्लेख करें।

- (xv) माध्यिका क्या है ?

अथवा

आवृत्ति बहुभुज का कोई एक लाभ लिखें।

- (xvi) किस वर्ष डेलॉर आयोग अपना प्रतिवेदन प्रस्तुत किया ?

( विषयनिष्ठ / वर्णनात्मक प्रश्न )

3. किसी एक प्रश्न के उत्तर दीजिए :

4 × 1 = 4

- (a) प्रारंभिक शिक्षा का सार्विकीकरण के लिए आवश्यक चरणों के बारे में संक्षेप में चर्चा करें। 4

- (b) दृष्टिबाधित बच्चों के लिए शिक्षण की कार्यविधि (Methodology) की संक्षेप में चर्चा करें। 4

$4 \times 1 = 4$

4. किसी एक प्रश्न के उत्तर दीजिए :

- (a) 'मानव बनने की शिक्षा' (Learning to be) के उद्देश्य को पूरा करने में विद्यालय की भूमिका की चर्चा करें। 4
- (b) शैक्षिक तकनीकी क्या है ? शैक्षिक तकनीकी की कांई दो सुविधाओं का उल्लेख करें। 2 + 2

$8 \times 2 = 16$

5. किन्हीं दो प्रश्न के उत्तर दीजिए :

- (a) उत्प्रेरणा क्या है ? उत्प्रेरणा चक्र को स्पष्ट करें। उत्प्रेरणा का शैक्षिक महत्त्व क्या-क्या हैं ? 1 + 4 + 3
- (b) थार्नडाइक द्वारा अभिव्यक्त अधिगम के मुख्य नियमों का उल्लेख करें। शिक्षा के क्षेत्र में अधिगम के किन्हीं दो प्रमुख नियमों के महत्त्व की चर्चा करें।

$3 + 5$

- (c) निम्न असमूहित आँकड़ों से 5 इकाई वर्ग अंतराल खींचें। समूहित आँकड़ों की माध्यिका की गणना करें : 5 + 3

52    34    50    27    33    67    70    34    48    48

46    50    26    38    49    65    42    49    57    46

76    65    35    67    57    74    53    61    51    36

45    22    42    31    64    59    56    32    45    63

54    74    35    20    63    34    41    29    43    42

6. किन्हीं दो प्रश्न के उत्तर दीजिए :

8 × 2 = 16

- (a) 'ग्रामीण विश्वविद्यालय' के संदर्भ में 'राधाकृष्णन आयोग' की सिफारिशों की चर्चा करें। 8
- (b) माध्यमिक शिक्षा आयोग द्वारा संस्तुत परीक्षा तथा मूल्यांकन प्रणाली की चर्चा करें। 4 + 4
- (c) 'आपरेशन ब्लैक बोर्ड' तथा 'नवोदय विद्यालय' के निर्माण के संदर्भ में नई शिक्षा नीति, 1986 की सिफारिशों की चर्चा करें। 4 + 4

=====