

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) N | (b) |
| (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' কেন্দ্র 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) কলা (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) মুক ও বধিরদের জন্য 'মৌখিক পদ্ধতি'র প্রবর্তন করেন
- (a) কেটি অ্যালকর্ন (b) লুই ব্রেইল
(c) সোফিয়া অ্যালকর্ন (d) জুয়ান পাবলো বঁনে।
- (xxii) অস্টেড 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 ?

অথবা

বহুমুখী বিদ্যালয় গঠনের সুপারিশ করে কোন্ কমিশন ?

(xi) www-এর পুরো কথাটি কী ?

অথবা

ভাষা গবেষণাগার বা ল্যাঙ্গুয়েজ ল্যাবরেটরি কী ?

(xii) সর্বশিক্ষা অভিযান কবে থেকে কার্যকর হয় ?

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

অথবা

যুগদের 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। 4

(b) অন্ধ শিশুদের শিক্ষা পদ্ধতিগুলি সংক্ষেপে বর্ণনা করো। 4

4. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

4 × 1 = 4

(a) 'মানুষ হয়ে ওঠার শিক্ষা'-এই উদ্দেশ্যে কার্যকরী করতে বিদ্যালয়ের ভূমিকা আলোচনা করো। 4

(b) শিক্ষা প্রযুক্তিবিদ্যা কাকে বলে ? শিক্ষা ক্ষেত্রে এর যে কোনো দু'টি সুবিধা উল্লেখ করো। 2 + 2

5. যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

$8 \times 2 = 16$

(a) প্রেষণা কাকে বলে ? প্রেষণা চক্রের বর্ণনা দাও। প্রেষণার শিক্ষাগত গুরুত্ব কী ? $1 + 4 + 3$

(b) থর্গডাইকের শিখনের মূল সূত্রগুলি লেখো। শিক্ষা ক্ষেত্রে যে কোনো দুটি মূল সূত্রের গুরুত্ব আলোচনা করো। $3 + 5$

(c) নিম্নলিখিত অবিন্যস্ত স্কেরগুলিকে 5 একক শ্রেণী ব্যবধান বিশিষ্ট একটি পরিসংখ্যা বিভাজন স্থাপন করো। ঐ পরিসংখ্যা বিভাজনের মধ্যমমান (Median) নির্ণয় করো : $5 + 3$

52	34	50	27	38	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. যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

$8 \times 2 = 16$

(a) রাধাকৃষ্ণান কমিশনের গ্রামীণ বিশ্ববিদ্যালয় সংক্রান্ত সুপারিশগুলি সম্পর্কে



- (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

ExamBangla.com