বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশাবলির (MCQ) এবং সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশাবলির (SAQ) উত্তর,

(বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্নাবলি)

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

 $1 \times 24 = 24$

- শিখনের শেষ স্তর হলো (i)
 - (a) জ্ঞানার্জন

- (b) পুনরুদ্রেক
- (c) ধারণ বা সংরক্ষণ
- প্রত্যভিজ্ঞা। (d)
- 'g' উপাদান প্রয়োজন হয় (ii)
 - কেবলমাত্ৰ শিক্ষামূলক কাজে (a)
 - (b) কেবলমাত্র গাণিতিক কাজে
 - সব ধরনের কাজে (c)
- কোনো কোনো কাজে। (d)
- 'বহুউপাদান' তত্ত্বের প্রবক্তা হলেন (iii)
 - থৰ্নডাইক (a)

থাস্টোন (b)

ম্পীয়ারম্যান (c)

- (d) কোহলার।
- R-type অনুবর্তনটির নামকরণ করেছেন (iv)
 - স্কিনার

প্যাভলভ (b)

(a)

থৰ্নডাইক (c)

ভার্ন। (d)



NS-EDCN

- (v) 'প্রচেষ্টা ও ভুল' শিখন তত্ত্বের প্রবক্তা হলেন
 - (a) প্যাভলভ

(b) স্কিনার

(c) থৰ্নডাইক

- (d) কফ্কা।
- (vi) অন্তর্দৃষ্টিমূলক শিখন মূলতঃ সম্ভব হয়
 - (a) অনুশীলনের দ্বারা
- (b) বুদ্ধির দ্বারা
- (c) অনুবর্তনের দারা
- (d) মনোযোগের দ্বারা।
- (vii) (10 14) -এর শ্রেণি ব্যবধান হলো
 - (a) 4

(b) 5

(c) 6

- (d) এদের কোনোটিই নয়।
- (viii) রাশিবিজ্ঞানে '∑' চিহ্নটি-কে প্রকাশ করে।
 - (a) যোগফল

(b) ভাগফল

(c) গুণফল

- (d) বিয়োগফল।
- (ix) 7, 10, 11, 14, 15, 16, 18 স্কোরগুলির গড় হলো
 - (a) 12

(b) 13

(c) 14

(d) 16.



NS-EDCN

- ভারতের সংবিধানের কত নং ধারায় 14 বৎসর বয়স পর্যন্ত সকল শিশুর (x)বাধ্যতামূলক শিক্ষার কথা বলা হয়েছে ?
 - (a) 16 নং ধারা

(p)46 নং ধারা

(c) 45 নং ধারা

- (d) 28 नং ধারা।
- স্বাধীন ভারতের প্রথম শিক্ষা কমিশন হলো (xi)
 - ভারতীয় শিক্ষা কমিশন (a)
- বিশ্ববিদ্যালয় শিক্ষা কমিশন (b)
- মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন (c)
- হান্টার কমিশন। (d)
- মুদালিয়ার কমিশন কত সালে গঠিত হয়েছিল ? (xii)
 - 1948 সালে (a)

1949 সালে (b)

- 1953 সালে (c)
- 1952 সালে। (d)
- ভারতীয় শিক্ষা কমিশনের সভাপতি কে ছিলেন ? (xiii)
 - ডঃ সর্বপল্লী রাধাকৃষ্ণান (a)
- (b) ড**ঃ** ডি. এস. কোঠারী
- (c) र्ज. भि. नाराक
- গ্ৰী অনাথ নাথ বসু। (d)
- 'সুশাসিত মহাবিদ্যালয়ের' কথা নিম্নলিখিত কোন্ কমিশন / কমিটিতে বলা (xiv)

NS-EDCN

হয়েছে ?

- রাধাকৃষ্ণান কমিশন
- (b) রামমৃতি কমিটি
- (a) জাতীয় শিক্ষানীতি,1986
- কোঠারী কমিশন। (d)

(c)



- (xv) নিম্নলিখিত কোন্টি রাধাকৃষ্ণান কমিশনের সুপারিশ ?
 - (a) অপারেশন ব্ল্যাকবোর্ড
- (b) +2 স্তর
- (c) গ্রামীণ বিশ্ববিদ্যালয়
- (d) বহুমুখী বিদ্যালয়।
- (xvi) বৃত্তিমূলক ও কারিগরি শিক্ষার সঙ্গে সম্পর্কিত একটি সংস্থা হলো
 - (a) UGC

(b) CABE

(c) AICTE

- (d) NCTE.
- (xvii) 'প্রোগ্রাম অব্ অ্যাক্শন্' কত সালে গঠিত হয় ?
 - (a) 1986 সালে

(b) 1992 সালে

(c) 1990 সালে

- (d) 1985 সালে।
- (xviii) 'কমন্ স্কুল'-এর কথা উল্লেখ করা হয়েছে
 - (a) রাধাকৃষ্ণান কমিশনে
- (b) মুদালিয়ার কমিশনে
- (c) কোঠারী কমিশনে
- (d) রামমূর্তি কমিটিতে।
- (xix) ভারতে জাতীয় প্রতিবন্ধী দিবস পালন করা হয়
 - (a) 15 ই এপ্রিল

(b) 15 ই মার্চ

(c) 10 ই মার্চ

(d) 3 রা ডিসেম্বর।



NS-EDCN

- শিক্ষায় 'স্ক্রিন রিডার' যন্ত্র ব্যবহৃত হয়
 - (a) দৃষ্টিহীন শিশুদের জন্য
 - (b) মৃক ও বধির শিশুদের জন্য
 - মানসিক প্রতিবন্ধী শিশুদের জন্য (c)
 - অনগ্রসর শ্রেণির শিশুদের জন্য। (d)
- (xxi) বয়স্ক শিক্ষাকে 'সামাজিক শিক্ষা' বলে অভিহিত করেন
 - এ. পি. জে. আব্দুল কালাম (a)
 - মৌলানা আবুল কালাম আজাদ (b)
 - রাজেন্দ্র প্রসাদ (c)
 - সর্বপল্লী রাধাকৃষ্ণান। (d)
- (xxii) 'Delors কমিশন' গঠিত হয়
 - 1996 সালে (a)
- (b) 1896 সালে
 - (c) 1993 সালে
- 1998 সালে। (d)

(xxiii) কম্পিউটারের স্থায়ী স্মৃতিকেন্দ্র হলো

ROM (a)

(b) CAL

RAM (c)

CAI. (d)

(xxiv) একটি মাল্টিমিডিয়ার উদাহরণ হলো

- অডিও ক্যাসেট
- **मृतमर्गन** (b)
- (a)

রেডিও (c)

টেলিফোন। (d)



NS-EDCN

নিয়লিখিত প্রশাগুলির অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও (বিকল্প প্রশাগুলি লক্ষণীয়) :

(সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্নাবলি)

1 × 16 = 16

পরিনমনের দৃটি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো।

অথবা

মনোযোগের দুটি অভ্যন্তরীণ নির্ধারকের উল্লেখ করো।

- (ii) স্পীয়ারম্যানের বৃদ্ধি সংক্রান্ত তত্ত্বে 'S' factor কী ?
- (iii) অপারেন্ট অনুবর্তন বলতে কী বোঝো ?

অথবা

গেস্টাল্ট কথাটির অর্থ কী ? প্রের্মের বা সন্ধিতার্টাম

- (iv) রাশিবিজ্ঞানে উচ্চ স্কোর ও বিস্তৃতি যদি যথাক্রমে 120 ও 30 হয়, তবে নিম স্কোর কত হবে ?
- (v) যখন রাশিবিজ্ঞানের একটি পরিসংখ্যা 14, তখন তার ট্যালি চিহ্ন উল্লেখ করো।

অথবা

আয়তলেখ (Histogram) আঁকার সময় পরিসংখ্যাগুলি শ্রেণিব্যবধানের কোথায় স্থাপন করতে হয় ?



NS-EDCN

অথবা

ভারতের সংবিধান অনুযায়ী শিক্ষা কোন্ তালিকাভুক্ত ?

(vii) U.P.E.-এর পূর্ণরূপটি লেখো।

অথবা

ভারতের সংবিধানের কত নং ধারায় নারীদের শিক্ষার সুযোগ-সুবিধার কথা বলা হয়েছে ?

- (viii) কোঠারী কমিশনের সুপারিশ অনুসারে বিদ্যালয় শিক্ষার কাঠামোটি লেখো।
- (ix) মুদালিয়ার কমিশনের সময়সীমা উল্লেখ করো।

অথবা

মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন নির্ধারিত নিম্ন বুনিয়াদী শিক্ষার কাল উল্লেখ করো।

- (x) 'নবোদয় বিদ্যালয়ে'র কথা কোন্ শিক্ষা নীতিতে বলা হয়েছে ?
- (xi) म्हाइनाम् कि ?

অথবা

মূক ও বধির শিশুদের শিক্ষার একটি উদ্দেশ্য লেখো।

9 of 32



NS-EDCN

- প্রাথমিক শিক্ষায় অপচয় বলতে কি বোঝো ? (xii)
- DIET-এর পূর্ণরূপটি লেখো। (xiii)

NLM-এর পূর্ণরূপটি লেখো।

ডাকার সম্মেলনের বিষয় কি ছিলো ? (xiv)

IGNOU-এর পূর্ণরূপটি লেখো্।

দূর শিক্ষা কী ? (xv)

অথবা

'ট্রেজার উইদিন্'-এর অর্থ কী ?

CAL-এর পূর্ণরূপটি লেখো। (xvi)

অথবা

LED-এর পূর্ণরূপটি লেখো।

(বিষয়ভিত্তিক / বর্ণনামূলক প্রশ্নাবলি)

যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও: 3.

 $4 \times 1 = 4$

- বয়স্ক শিক্ষা বলতে কী বোঝো ? বয়স্ক শিক্ষার যে-কোনো দুটি লক্ষ্য (a) আলোচনা করো।
- মৃক ও বধির শিশুদের শিক্ষাদানের পদ্ধতিগুলি আলোচনা করো।

10 of 32

NS-EDCN

- যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :
 - 'কর্মের জন্য শিক্ষা'-এর উদ্দেশাগুলি প্রণে বিদ্যালয়ের ভূমিকা সংক্ষেপে (a) আলোচনা করো।
 - কম্পিউটারের শিক্ষামূলক উপযোগিতাগুলি লেখো।
- যে কোনো দৃটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

 $8 \times 2 = 16$

- মনোযোগ বলতে কী বোঝো ? শিক্ষাক্ষেত্রে মনোযোগের ভূমিকার মূল্যায়ন করো।
- 2+6 (b) প্রাচীন অনুবর্তন বলতে কী বোঝো ? শিক্ষাক্ষেত্রে প্রাচীন অনুবর্তনের গুরুত্ব লেখো। 3 + 5
- গড় (Mean) কাকে বলে ? নিম্নলিখিত পরিসংখ্যা বণ্টনটির গড় নির্ণয় করো :

2+6

ৠের	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
পরিসংখ্যা (ƒ)	1	4	5	8	12

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59
7	5	4	3	1

N = 50.





যে কোনো দৃটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

 $8 \times 2 = 16$

বিশ্ববিদ্যালয় শিক্ষা কমিশনের সুপারিশ অনুসারে উচ্চশিক্ষার লক্ষাগুলি (a) আলোচনা করো।

- মাধ্যমিক শিক্ষা সংক্রান্ত বিষয়ে কোঠারী কমিশনের সুপারিশগুলি সংক্ষেপে (b) আলোচনা করো।
- কারিগরি শিক্ষা কাকে বলে ? বৃত্তিমুখী ও কারিগরি শিক্ষার মধ্যে সম্পর্ক (c) নিরূপণ করে।

NS-EDCN