

উচ্চ মাধ্যমিক

শিক্ষা বিজ্ঞান

সাজেশন



20
24

সম্পাদনায়ঃ

Team Exam Bangla

মংক্ষিপ্ত উত্তর ডিত্তিক প্রশ্ন

1. গেস্টাল্ট মতবাদ কী?
2. থম্পসনের মতে পরিনমন কী?
3. শিখন ও পরিনমনের একটি সাদৃশ্য এবং একটি পার্থক্য লেখো
4. প্রচেষ্টা ও ভুল শিখনের কৌশল এর অর্থ কী?
5. প্রাচীন অনুবর্তন তত্ত্বে অপানুবর্তন কখন ঘটে?
6. মনোযোগের যেকোনো একটি ব্যক্তিগত নির্ধারক উল্লেখ করো।
7. গ্যাগনির শ্রেণীবিভাগ অনুযায়ী সবথেকে উচ্চপর্যায়ের শিখন কোনটি?
8. বিশেষ মানসিক ক্ষমতা কী?
9. 'মনে করা' এবং 'চেনা' -র মধ্যে পার্থক্য লেখো।
10. "শিখন হল আচরণের পরিবর্তন।"—উক্তিটি ব্যাখ্যা করো।
11. মনোযোগের যে-কোনো একটি ব্যক্তিগত নির্ধারক উল্লেখ করো।
12. থর্নডাইকের প্রচেষ্টা ও ভুল পদ্ধতির যে-কোনো দুটি সূত্রের নাম লেখো।
13. পৃথকীকরণ কী?
14. সমস্যা সমাধানমূলক পদ্ধতিতে সমস্যা কখন তৈরি হয়?
15. বুদ্ধাঙ্ক কী?
16. শিখনের দুটি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো।
17. শিখনের সঙ্গে বুদ্ধির সম্পর্ক কী?
18. অর্জিত ক্ষমতা কাকে বলে? উদাহরণ দাও।
19. স্কিনারের মতে পরিনমন কী?
20. সামান্যীকরণ কী?
21. প্রেষণা চক্র কী?



22. অপ্রকট ইচ্ছাপ্রসূত মনোযোগ কাকে বলে?
23. পুনরুদ্ধারের দুটি শর্ত লেখো।
24. 'শিখন হলো আচরণের পরিবর্তন'—উক্তিটি ব্যাখ্যা করো।
25. থর্নডাইক প্রবর্তিত শিখন কৌশলের নাম কী?
26. অনুবর্তন বলতে কী বোঝ?
27. স্পিয়ারম্যান সামর্থ বা ক্ষমতা সম্পর্কে কী বলেছেন?
28. মনোবিদ সুইফ্ট -এর মতে প্রেষণা কী?
29. পুনরুদ্ধারের দুটি শর্ত লেখো।
30. কল্পিত গড় কী?
31. মোড কাকে বলে?

32. গড় নির্ণয়ের সাধারণ সূত্রটি লেখো।
33. সবচেয়ে নির্ভরযোগ্য কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপ কোনটি?
34. ভূমিষ্টক বা সংখ্যাগুরু মান বা মোড কোন কোন ক্ষেত্রে বের করতে হয়?
35. পরিসংখ্যা বন্টনের সময় ট্যালি চিহ্ন কেন ব্যবহার করা হয়?
36. শিক্ষা ক্ষেত্রে পরিসংখ্যানে দুটি উপযোগিতা উল্লেখ করো।
37. পরিসংখ্যা বহুভুজের ব্যবহার কোন ক্ষেত্রে প্রয়োজন হয়?
38. রাশি বিজ্ঞানে 'পরিসংখ্যা' শব্দটির অর্থ কী?
39. বিদ্যালয়ে মনীষীদের জীবনীপাঠ প্রথম কোন কমিশন সুপারিশ করেছিল।
40. ভারতের সংবিধান অনুযায়ী তফশিলি জাতি কাদের বলা হয়?
41. মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন প্রস্তাবিত উচ্চ মাধ্যমিক স্তরের পাঠ্যক্রমে ভাষা ব্যতীত আর কী কী কেন্দ্রীয় বিষয় ছিল?
42. মুদালিয়র কমিশনার দ্বারা উল্লিখিত মাধ্যমিক শিক্ষা দুটি গুরুত্বপূর্ণ উদ্দেশ্য ব্যক্ত করো।
43. সাধারণ ধর্মী এবং বৃত্তিমুখী শিক্ষার মধ্যে দুটি পার্থক্য লেখো।
44. কারিগরি শিক্ষা কী?
45. বৃত্তিমূলক শিক্ষা কী?
46. স্বশাসিত কলেজ কাকে বলে?
47. মাদুলিয়র কমিশন কি ধরনের বিদ্যালয় প্রতিষ্ঠার প্রস্তাব দেয়?
48. ভারতবর্ষে কাদের 'তপশিলি উপজাতি' বলে অভিহিত করা হয়? অথবা, আমাদের দেশের 'তপশিলি উপজাতি' হিসেবে কারা পরিগণিত?



49. সংবিধানের 16 নং ধারায় কী বলা হয়েছে?
50. মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশনের মতে, বহুমুখী বিদ্যালয় কাদের বলা হবে?
51. সংবিধানের 46 নম্বর ধারায় কী বলা হয়েছে?
52. সংখ্যালঘু সম্প্রদায়ের শিক্ষা সংক্রান্ত সমানাধিকারের বিষয়টি ভারতীয় সংবিধানের কত নং ধারায় উল্লেখ করা হয়েছে।
53. কোন কমিশন বারানসি ও আলীগড় বিশ্ববিদ্যালয়ের সুবিধা ও অসুবিধা বিচার করে এবং সাম্প্রদায়িক সদন বাতিল করার সুপারিশ করে
54. মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশনের ভারতীয় শিক্ষাবিশেষজ্ঞদের নাম উল্লেখ করো।
55. মুদালিয়র কমিশনে উচ্চতর মাধ্যমিক বিদ্যালয় স্তরের জন্য বহুমুখী পাঠ্যক্রমের যে সাতটি গ্রুপের সুপারিশ করেছেন, সেগুলি কী?
56. প্রাথমিক শিক্ষার দুটি সমস্যা উল্লেখ করো?
57. প্রাক-প্রাথমিক শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নিয়ন্ত্রণের জন্য কমিশনের দুটি সুপারিশ উল্লেখ করো।
58. কমিশনের মতে মূল্যায়নের দুটি প্রয়োজনীয়তার উল্লেখ করো।
59. পেশাগত শিক্ষা কাকে বলা হয়?
60. দৃষ্টিহীন শিক্ষার জন্য ভারত সরকারের যেকোনো একটি পদক্ষেপ উল্লেখ করো।

61. বর্তমানে ব্যতিক্রমী শিশুরা কি নামে পরিচিত?
62. শ্রেণিকক্ষের দুটি আচরণগত সমস্যার উল্লেখ করো।
63. আংশিক বধির শিশু কাদের বলা হয়?
64. আইনত দৃষ্টিহীন কাদের বলা হয়?
65. ভারতের সর্বপ্রথম কোথায় এবং কবে মুক ও বধিরদের জন্য শিক্ষা প্রতিষ্ঠান স্থাপন করা হয়?
66. ব্রেইল কী?
67. দৈহিক প্রতিবন্ধীদের শিক্ষার দুটি সমস্যা বিবৃত করো।
68. ভারতী ব্রেইল কী?
69. NAEP -এর পুরো নাম কী?
70. কত সালে UNESCO শিক্ষার অন্তরভুক্তিকরনের উপর গুরুত্ব দেয়?
71. অ-প্রথাগত শিক্ষা কী?
72. বয়স্ক শিক্ষার রাজনৈতিক গুরুত্ব কী?
73. সর্বজনীন প্রাথমিক শিক্ষার দুটি শিক্ষাগত সমস্যা আলোচনা করো।



74. বাধ্যতামূলক শিক্ষা বলতে কী বোঝ?
75. টাস্ক ফোর্স কী?
76. কি কারণে 'চক্র সম্পদ' গঠন করা হয়?
77. সংবিধানের কততম সংশোধন প্রস্তাবে প্রাথমিক শিক্ষাকে সর্বজনীন করার কথা বলা হয়েছিল?
78. সর্বশিক্ষা অভিযানের যেকোনো একটি উদ্দেশ্য ব্যক্ত করো।
79. DIET -এর সম্পূর্ণ কথাটি লেখো।
80. UNICEF -এর সম্পূর্ণ কথাটি লেখো।
81. RELP -এর সম্পূর্ণ কথাটি লেখো।
82. সর্বজনীন শিক্ষা কাকে বলে?
83. জানার জন্য শিক্ষা বলতে কী বোঝ?
84. CAL বলতে কী বোঝো?
85. CAD -এর সম্পূর্ণ কথাটি লেখো।
86. DTP -এর সম্পূর্ণ কথাটি লেখো।
87. ICT -এর সম্পূর্ণ কথাটি লেখো।
88. শিক্ষা প্রযুক্তি কাকে বলে?
89. 'একত্রে বাঁচার শিক্ষা'-র একটি উদাহরণ দাও।
90. শিক্ষা প্রযুক্তির পরিধিকে কি কি ভাগে বিভক্ত করা যায়?

বিশ্লেষণধর্মী প্রশ্ন

1. পরিণমন কাকে বলে? পরিণমনের বৈশিষ্ট্য গুলি লেখো।
2. মনোযোগ কাকে বলে? মনোযোগের শর্তগুলি কী কী?
3. থর্নডাইকের অনুশীলনের সূত্রটি লেখো। শ্রেণিকক্ষে তার প্রয়োগ আলোচনা করো।
4. শিখন এর একটি সন্তোষজনক সংজ্ঞা দাও। শিখন প্রক্রিয়ার বিভিন্ন স্তর হিসেবে সংরক্ষণ, মনে করা ও চেনা সম্পর্কে আলোচনা করো।
5. অন্তর্দৃষ্টি শিখনের বৈশিষ্ট্য লেখো। এই শিখন কৌশলের শিক্ষাগত প্রয়োগ লেখো।
6. মনোবিদগণ কিভাবে প্রেষণাকে ব্যাখ্যা করেছেন? প্রেষণা সম্পর্কিত ম্যাকলেল্যান্ড ও অ্যাটকিনসনের সাফল্য লাভের তত্ত্ব এবং ফ্রয়েডের মনোবিশ্লেষণ তত্ত্ব দুটি লেখো। শিক্ষার সঙ্গে শিখনের সম্পর্ক কী?
7. গড় কী? গড় ব্যবহারের সুবিধা ও অসুবিধা নির্দেশ করো।
8. কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপ গুলির ব্যবহার উল্লেখ করো। নিম্নলিখিত স্কুল গুলির গড় ও ভূষিষ্টক নির্ণয় করো।
9. বৃত্তিমূলক শিক্ষার উপযোগিতা গুলি বর্ণনা করো। অথবা, বৃত্তিমুখী ও কারিগরি শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা ব্যক্ত করো। ভারতবর্ষে কারিগরি শিক্ষার সমস্যা গুলি উল্লেখ করো।
10. উচ্চ শিক্ষা কাকে বলে? উচ্চশিক্ষার লক্ষ্য ও কাঠামো সম্পর্কে কমিশনের বক্তব্য উল্লেখ করো। উচ্চশিক্ষা সম্পর্কে কোঠারি কমিশনের সুপারিশ গুলি কী?



11. সংখ্যালঘুদের শিক্ষা প্রসঙ্গে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করো।
12. ভারতীয় সংবিধানের শিক্ষা সম্পর্কিত ধারণা গুলি উল্লেখ করো। অথবা, ভারতীয় সংবিধানে বর্ণিত শিক্ষা সংক্রান্ত সুপারিশ গুলি উল্লেখ করো।
13. তপশিলি জাতি এবং তপশিলি উপজাতির শিক্ষার উন্নয়নে 'কোঠারি কমিশন' এবং জাতীয় শিক্ষানীতি এর অভিমত কী ছিল?
14. সময় সুযোগ বলতে কী বোঝায়? শিক্ষায় সমসুযোগের ধারণাটি ব্যাখ্যা করো।
15. নারী শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা কী? তাদের বাড়িতে নারী শিক্ষা বিষয়ে রাধা কৃষ্ণনান কমিশন, মুদালিয়র কমিশন ও কোঠারি কমিশনের সুপারিশ গুলি লেখো।
16. রামকৃষ্ণ কমিশনের প্রতিবেদন কে ভারতীয় শিক্ষার ইতিহাসে একটি মূল্যবান দলিল বলা হয় কেন —তা লেখো?
17. "মুদালিয়র কমিশনের সুপারিশ গুলি তত্ত্ব এবং আদর্শগত দিক থেকে আকর্ষণীয় হলেও প্রয়োগের দিক থেকে ত্রুটিপূর্ণ" —এই রূপ বলার কারণ সংক্ষেপে আলোচনা করো।
18. বিজ্ঞানশিক্ষা সম্পর্কে কোঠারি কমিশনের সুপারিশ গুলি উল্লেখ করো।
19. মুদালিয়র কমিশন কারিগরি শিক্ষার কাঠামো সম্পর্কে কি সুপারিশ করে? সহ শিক্ষা সম্পর্কে কমিশনের সুপারিশ গুলি আলোচনা করো।
20. বৃত্তি শিক্ষার প্রতিষ্ঠান গুলি কু কী?
21. সামাজিক, নৈতিক ও আধ্যাত্মিক মূল্যবোধ গঠনে কোঠারি কমিশনের সুপারিশ ব্যক্ত করো।
22. বিদ্যালয় শিক্ষার কাঠামো ও প্রাথমিক শিক্ষার উদ্দেশ্য সম্পর্কে ভারতীয় শিক্ষা কমিশনের মতামত ব্যক্ত করো।

23. পশ্চিমবঙ্গে প্রাথমিকশিক্ষার ক্ষেত্রে বিভিন্ন সমস্যা ও তার প্রতিকার আলোচনা করো। প্রাথমিক শিক্ষার লক্ষ্য গুলি কী কী?
24. মাধ্যমিক শিক্ষার সমস্যা ও সমাধানের উপায় আলোচনা করো।
25. 'জাতীয় ব্যবস্থায় শিক্ষা' সম্পর্কে জাতীয় শিক্ষানীতি এর বক্তব্যগুলি উল্লেখ করো।
26. জাতীয় শিক্ষাতে উল্লিখিত 'অর্থপূর্ণ অংশীদারিত্ব', 'অপারেশন ব্ল্যাকবোর্ড' এবং 'নবোদয় বিদ্যালয়' সম্পর্কে আলোচনা করো।
27. মাধ্যমিক শিক্ষার বৃত্তিমুখীকরণ এবং কারিগরি ও ব্যবস্থাপনার শিক্ষা প্রসঙ্গে জাতীয় শিক্ষানীতির বক্তব্য উল্লেখ করো।
28. শ্রেণিকক্ষে আচরণগত সমস্যা প্রতিকারের জন্য সাধারণ কিছু কৌশলের উল্লেখ করো।
29. মুক ও বধির শিশুদের যেকোনো দুটি শিখন পদ্ধতি আলোচনা করো।
30. প্রতিবন্ধী কাদের বলা হয়? প্রতিবন্ধী শিশুদের শিক্ষার সমস্যা গুলি কী কী
31. সর্বজনীন প্রাথমিক শিক্ষার জন্য প্রয়োজনীয় কয়েকটি পদক্ষেপ আলোচনা করো।
32. ভারতবর্ষে সর্বজনীন প্রাথমিক শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা আলোচনা করো।
33. সর্বশিক্ষা অভিযান কী? এর কারণ, লক্ষ্য এবং উদ্দেশ্য উল্লেখ করো।
34. শিক্ষাপ্রযুক্তি ধারণার ব্যাখ্যা করো।



35. বিজ্ঞান, প্রযুক্তি, গণিত শিক্ষা এবং বিশ্বের শ্রেণিকক্ষে তথ্য ও যোগাযোগের প্রযুক্তি সম্পর্কে UNESCO-এর ভূমিকা উল্লেখ করো।
36. শিক্ষার উদ্দেশ্যে প্রেক্ষিতে শিখন কী কী? 'জানার জন্য শিক্ষা' সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করো।
37. ১৯৮৬ খ্রিস্টাব্দের জাতীয় শিক্ষানীতির সঙ্গে ১৯৯২ খ্রিস্টাব্দের সংশোধিত খসড়ার তুলনামূলক আলোচনা করো।
38. শিক্ষাপ্রযুক্তি শ্রেণীবিভাগ উল্লেখ করো। এই প্রসঙ্গে শিক্ষণ যন্ত্র এবং দূরদর্শন সম্পর্কে আলোচনা করো।

উচ্চ মাধ্যমিক সাজেশন ২০২৪

Exam Bangla Publication -এর অভিজ্ঞ শিক্ষক-শিক্ষিকা মণ্ডলী দ্বারা উচ্চ মাধ্যমিক পরীক্ষার উপযোগী বিষয় ভিত্তিক সাজেশন প্রকাশ করা হয়েছে। বিগত বছরের উচ্চ মাধ্যমিক পরীক্ষায় আমাদের প্রকাশিত সাজেশন থেকে ৯০ শতাংশ পর্যন্ত কমন এসেছে। যেহেতু এই সাজেশনটি সম্পূর্ণ বিনামূল্যে প্রকাশ করা হয়েছে তাই প্রশ্নগুলির উত্তর দেওয়া সম্ভব হয়নি। তোমরা নিজেদের বই থেকে উত্তরগুলি করে নিতে পারবে।

অন্যান্য বিষয়ের সাজেশন গুলি পাওয়ার জন্য আমাদের টেলিগ্রাম চ্যানেলে যুক্ত হও। নীচের বাটনে ক্লিক করে টেলিগ্রামে যুক্ত হতে পারবে 📄📄📄

