

1. বৃদ্ধিকে 'পরিমাণগত' পরিবর্তন বলার কারণ কি?

[A] পরিমাপযোগ্য বলে

[B] পর্যবেক্ষণযোগ্য বলে

[C] সামঞ্জস্যসাধনযোগ্য বলে

[D] চিন্তনযোগ্য বলে

উঃ [A] পরিমাপযোগ্য বলে

2. শিক্ষা শিশুর কোন বিকাশে সাহায্য করে না?

[A] মানসিক বিকাশ

[B] সামাজিক বিকাশ

[C] দৈহিক বিকাশ

[D] সর্বাঙ্গীন বিকাশ

উঃ [C] দৈহিক বিকাশ

3. পরিণমন হল-

[A] বিকাশমূলক পরিবর্তন

- [B] স্বাভাবিক এবং স্বতঃস্ফূর্ত পরিবর্তন
[C] সামাজিক পরিবর্তন
[D] দৈহিক পরিবর্তন
উঃ [B] স্বাভাবিক এবং স্বতঃস্ফূর্ত পরিবর্তন

4. পরিণমনের ক্ষেত্রে নীচের কোনটি প্রয়োজন হয় না?

- [A] বৃদ্ধি
[B] পূর্ব অভিজ্ঞতা
[C] বিকাশ
[D] কোনোটিই নয়
উঃ [B] পূর্ব অভিজ্ঞতা

5. বৃদ্ধির ফলে কোন ধরনের পরিবর্তন সাধিত হয়?

- [A] সামাজিক পরিবর্তন
[B] জৈবিক পরিবর্তন
[C] প্রাক্ক্ষোভিক পরিবর্তন

[D] সবকটি

উঃ [B] জৈবিক পরিবর্তন

6. কোনটির ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট বয়সসীমা রয়েছে?

[A] বৃদ্ধি, বিকাশ ও পরিণমণ

[B] বৃদ্ধি ও বিকাশ

[C] বিকাশ ও পরিণমন

[D] বৃদ্ধি ও পরিণমন

উঃ [D] বৃদ্ধি ও পরিণমন

7. “স্বকীয় ও অন্তর্জাত বৃদ্ধিই হল পরিণমন”- উক্তিটি কার?

[A] গেসেল

[B] উডওয়ার্থ

[C] কোলেসনিক

[D] রস

উঃ [A] গেসেল

8. কোনটি বিচ্ছিন্ন প্রক্রিয়া নয়?

[A] বৃদ্ধি

[B] বিকাশ

[C] পরিণমন

[D] সবকটি

উঃ [B] বিকাশ

9. শিশুকে 'Tabula rasa' বলে কোন মনোবিদ আখ্যায়িত করেছেন?

[A] রুশো

[B] জন ডিউই

[C] জন লক

[D] ফ্রয়েবেল

উঃ [C] জন লক

10. শিশুর পরিপূর্ণ বিকাশ বলতে বোঝায়-

- [A] বৃদ্ধি ও বিকাশ
[B] বিকাশ ও পরিণমন
[C] বৃদ্ধি ও পরিণমন
[D] বৃদ্ধি, বিকাশ ও পরিণমন
উঃ [D] বৃদ্ধি, বিকাশ ও পরিণমন

11. “Gang Age” কোন বয়স স্তরকে নির্দেশ করে?

- [A] 4- 6 বছর
[B] 8- 10 বছর
[C] 20- 25 বছর
[D] কোনোটিই নয়
উঃ [B] 8- 10 বছর

12. ‘Development Task’ কথাটি কে তার গবেষণায় প্রথম ব্যবহার করেন?

- [A] এবিংহাস
[B] বার্ক

[C] এটকিনসন

[D] বার্ন

উঃ [A] এবিংহস

13. একটি শিশু জন্মগ্রহণ করে কিছু-

[A] গুণ নিয়ে

[B] অহম সত্তা নিয়ে

[C] সহজাত তাড়না নিয়ে

[D] সবগুলি

উঃ [D] সবগুলি

14. 'Toy Age' বা 'খেলার বয়স' বিকাশের কোন স্তরকে বলা হয়?

[A] প্রাথমিক বাল্য

[B] প্রান্তীয় বাল্য

[C] শৈশব

[D] সবগুলি

উঃ [A] প্রাথমিক বাল্য

15. 15 মাস বয়সে শিশু কোনোরকম সাহায্য না নিয়ে নিজে হাঁটতে পারে- এটি किसের উদাহরণ?

[A] পরিণমন

[B] বৃদ্ধি

[C] বিকাশ

[D] শিখন

উঃ [A] পরিণমন