

1. Communication is a means of persuasion to influence the other so that the desired effect is achieved "- উক্তি কার?

[A] Legans

[B] Newman

[C] Aristotle

[D] Birvenu

উঃ [C] Aristotle

2. জ্ঞানমূলক ক্ষেত্রের স্তর সংখ্যা হল-

[A] 5

[B] 6

[C] 7

[D] 8

উঃ [B] 6

3. "ক্যালকুলাসের জনক" কাকে বলা হয়-

[A] Whitehead

- [B] Caley
[C] Newton
[D] Leibniz
উঃ [C] Newton

4. Mathematics is the science that draws necessary conclusion- এটি কে বলেছে?

- [A] Peirce
[B] Young
[C] Wesley
[D] Locke
উঃ [A] Peirce

5. নিচের কোনটি গণিতের বৈশিষ্ট্য নয়?

- [A] বিমূর্ততা
[B] নির্ভুলতা
[C] মৌলিকতা

[D] ফলাফলের অনিশ্চয়তা

উঃ [D] ফলাফলের অনিশ্চয়তা

6. নিচের কোনটি গাণিতিক ভাষার প্রধান বৈশিষ্ট্য নয়?

[A] সরলতা

[B] সঠিকতা

[C] স্পষ্টতা

[D] সর্বজনীনতা

উঃ [D] সর্বজনীনতা

7. গণিতের লক্ষ্যগুলিকে কতগুলি ক্ষেত্রের সাহায্য প্রকাশ করা হয়ে থাকে?

[A] 2

[B] 3

[C] 4

[D] 5

উঃ [B] 3

8. গাণিতিক যুক্তি কয় প্রকার?

[A] 2

[B] 3

[C] 4

[D] 5

উঃ [A] 2

9. গণিতে সমস্যা সমাধানের জন্য ব্যবহৃত পদ্ধতির ধাপ সংখ্যা হল-

[A] 3

[B] 4

[C] 5

[D] 6

উঃ [C] 5

10. গণিতের প্রকৃতি হল-

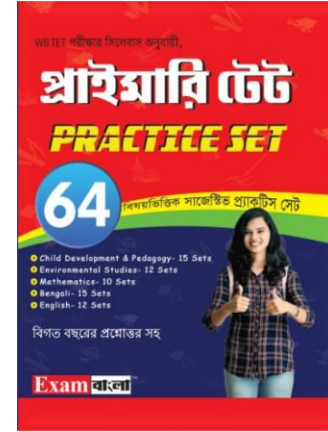
- [A] গাণিতিক প্রক্রিয়া সর্বদাই যুক্তিধর্মী
 [B] গাণিতিক জ্ঞান পরিমাণধর্মী
 [C] গাণিতিক পদ্ধতিগুলি বিচারমূলক
 [D] উপরের সবগুলি
 উঃ [D] উপরের সবগুলি

11. নিচের কোনটি সত্য নয়?

- [A] গাণিতিক জ্ঞান সীমিত
 [B] গণিত ন্যয় ও যুক্তিসম্মত বিজ্ঞান
 [C] স্ব-মূল্যায়নের গণিত সাহায্য করে
 [D] গণিত পরিমাপ ও স্থান সংক্রান্ত বিজ্ঞান
 উঃ [A] গাণিতিক জ্ঞান সীমিত

12. mathematics is the mirror of civilization " -এটি কার উক্তি?

- [A] Heghen
 [B] Bacon



Primary TET Suggestive Practice Set

[C] Whitehead

[D] Berthelot

উঃ Heghen

13. "গনিত হল সমস্ত বিজ্ঞানের প্রবেশদ্বার"- এটি কার উক্তি?

[A] Heghen

[B] Bacon

[C] Locke

[D] Berthelot

উঃ [B] Bacon

14. গুরুত্ব নির্ধারণ (Valuing) কোন ক্ষেত্রের সঙ্গে সম্পর্কিত?

[A] জ্ঞানমূলক

[B] অনুভূতিমূলক

[C] বিশ্লেষণমূলক

[D] মনঃসংগলনমূলক

উঃ [B] অনুভূতিমূলক

15. গাণিতিক বিশ্লেষণ পদ্ধতির উদ্ভাবন করেন?

[A] নিউটন

[B] লাইবনিৎস

[C] টেলর

[D] লুই কোশি

উঃ [D] লুই কোশি

Exam Bangla Publication