

Time Taken



00:00

Mark Gained



1. রবীন্দ্রনাথের 'ছিন্নপত্র' গ্রন্থে কাকে লেখা পত্রসমূহ সংকলিত হয়েছে?

- a. ক) স্বর্ণকুমারী দেবী
- b. খ) ইন্দিরা দেবী
- c. গ) কাদম্বরী দেবী
- d. ঘ) ভিক্টোরিয়া ওকাম্পো

Show Answer

Show Explanation

2. 'নন্দিনী' চরিত্রের দেখা পাওয়া যায় রবীন্দ্রনাথের কোন রচনায় ?

- a. ক) বিসর্জন
- b. খ) গোরা
- c. গ) ডাকঘর
- d. ঘ) রক্তকরবী

Show Answer

Show Explanation

3. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কোন পত্রিকাটিতে অভিনন্দন বাণী দিয়েছিলেন?

- a. সবুজপত্র
- b. শনিবারের চিঠি
- c. ধূমকেতু
- d. কল্লোল

Show Answer

Show Explanation

4. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রথম প্রকাশিত প্রবন্ধগ্রন্থ কোনটি?

- a. বিবিধ প্রসঙ্গ
- b. বিচিত্র প্রবন্ধ
- c. মানুষের ধর্ম
- d. পঞ্চভূত

Show Answer

Show Explanation

5. কোনটি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'নষ্টনীড়' গল্পের একটি বিখ্যাত চরিত্র?

- a. বিনোদিনী
- b. হৈমন্তী
- c. চারুলতা
- d. আশালতা

Show Answer

Show Explanation

6.কোন সময়কে 'রবীন্দ্র যুগ' বলা হয়?

a. ১৯১০-১৯৫০

b. ১৯০১-১৯২১

c. ১৯০১-১৯৪০

d. ১৯০১-১৯৩০

Show Answer

Show Explanation

7."কিন্তু আরম্ভের পূর্বেও আরম্ভ আছে। সন্ধ্যা বেলায় দীপ জ্বলার আগে সকালবেলায় সলতে পাকানো" : বাক্যদ্বয় কোন রচনা থেকে উদ্ধৃত ?

a. নৌকাডুবি

b. চোখের বালি

c. যোগাযোগ

d. শেষের কবিতা

Show Answer

Show Explanation

8.রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কোন পত্রিকার সাথে সম্পর্কিত ছিলেন না?

a. ক) তত্ত্ববোধিনী

b. খ) ভারতমিহির

c. গ) সাধনা

d. ঘ) বঙ্গদর্শন

Show Answer

Show Explanation

9. 'ঘরে-বাইরে' উপন্যাসটি কোন পটভূমিতে রচিত?

a. মৃত্যু পথযাত্রী নারী ও তার স্বামীর কাহিনি

b. স্বদেশি আন্দোলন

c. পৌরাণিক প্রণয় কাহিনি

d. যৌতুক প্রথার কুফল

Show Answer

Show Explanation

10. 'কল্যাণী' নিচের কোন গল্পের চরিত্র?

a. রবিবার

b. অনধিকার প্রবেশ

c. অপরিচিতা

d. মণিহারা

Show Answer

Show Explanation

11. 'বিসর্জন' নাটকে রবীন্দ্রনাথ কোন চরিত্রে অভিনয় করেন?

a. রঘুপতি

b. গুণবতী

c. গোবিন্দমাণিক্য

d. অপর্ণা

Show Answer

Show Explanation

12. "সুরঞ্জনা, ওইখানে যেয়ো নাকো তুমি"- কোন কবি একথা বলেছিলেন?

a. সুকান্ত ভট্টাচার্য

b. বুদ্ধদেব বসু

c. জীবনানন্দ দাশ

d. কামিনী রায়

Show Answer

Show Explanation

13. 'তপস্বী ও তরঙ্গিনী' নাটকটির রচয়িতা কে?

a. শাহাদৎ হোসেন

b. ইব্রাহীম খাঁ

c. বুদ্ধদেব বসু

d. মুনীর চৌধুরী

Show Answer

Show Explanation

14. 'কালো যদি মন্দ তবে, কেশ পাকিলে কান্দো কেনে'- কোন রচনা থেকে নেয়া হয়েছে?

- a. পুতুল নাচের কথা
- b. দেয়াল
- c. শেষের কবিতা
- d. কবি

Show Answer

Show Explanation

15. 'পুতুল নাচের ইতিকথা' উপন্যাসের চরিত্র কোনটি?

- a. ক) মুনিম ও সালমা
- b. খ) শর্মিলা ও উর্মিলা
- c. গ) শশী ও কুসুম
- d. ঘ) কপিলা ও মালা

Show Answer

Show Explanation

16. 'হাঁসুলি বাঁকের উপকথা' কার লেখা?

- a. শরৎচন্দ্র
- b. মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়
- c. তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়
- d. বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়

Show Answer

Show Explanation

17. 'ডাকহরকরা' গল্পটির রচয়িতা কে?

- a. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- b. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
- c. তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়
- d. কাজী নজরুল

Show Answer

Show Explanation

18. বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়ের রচিত উপন্যাস কোনটি?

- a. ইছামতি
- b. ময়ূরকণ্ঠী
- c. ধূপছায়া
- d. সংকর সংকীর্তন

Show Answer

Show Explanation

19. 'চাঁদের পাহাড়' কার রচনা?

- a. জীবনানন্দ দাশ
- b. আল মাহমুদ
- c. বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়

d. অবধূত

Show Answer

Show Explanation

20. 'নিতাই' কোন উপন্যাসের কেন্দ্রীয় চরিত্র?

a. গণদেবতা

b. হাঁসুলী বাঁকের উপকথা

c. পুতুল নাচের ইতিকথা

d. কবি

Show Answer

Show Explanation

21. ৫ টাকায় ২টি করে কমলা কিনে ৪২ টাকায় কয়টি কমলা বিক্রয় করলে ২০% লাভ হবে?

a. ১২ টি

b. ১৪ টি

c. ১৬ টি

d. ১৮ টি

Show Answer

Show Explanation

22. সুমন একটি পরীক্ষায় ১৬৫ নম্বর পেয়েও ৩৫ নম্বরের জন্য ফেল করে। পাস নম্বর ৪০% হলে, পরীক্ষার মোট নম্বর কত?

a. ৪০০

b. 8৫০

c. ৫০০

d. ৫৫০

Show Answer

Show Explanation

23. একটি পণ্যের নির্মাতা ও খুচরা বিক্রেতা উভয়ই ২০% লাভে বিক্রয় করে, ঐ পণ্যের নির্মাণ খরচ ৩০০ টাকা হলে খুচরা মূল্য কত?

a. ৩৬০ টাকা

b. ৩৮০ টাকা

c. ৪৩২ টাকা

d. ৪৬০ টাকা

Show Answer

Show Explanation

24. একটি সাইকেল ১০০০ টাকায় কিনে, কত টাকায় বিক্রয় করলে ১৫% ক্ষতি হবে?

a. ৭৫০ টাকা

b. ৭৮০ টাকা

c. ৮২০ টাকা

d. ৮৫০ টাকা

Show Answer

Show Explanation

25. একটি দ্রব্য ৭০০ টাকায় ক্রয় করে ১০% লাভে বিক্রয় করা হলো। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য ১০% কম হলে কত লাভ হতো?

a. ১৪০ টাকা

b. ১৬০ টাকা

c. ২০০ টাকা

d. ২১০ টাকা

Show Answer

Show Explanation

26.

$$৬৬ \frac{২}{৩} \% = \text{কত?}$$

a. ১/৩

b. ২/৩

c. ৩/৭

d. ৫/৮

Show Answer

Show Explanation

27. টাকায় ৬ টি দরে লেবু ক্রয় করে টাকায় কয়টা লেবু বিক্রয় করলে শতকরা ২০ টাকা লাভ হবে?

a. ৫ টি

b. ৬ টি

c. ৮ টি

d. ১০ টি

Show Answer

Show Explanation

28.30 লিটার মিশ্রণে সিরাপ ও পানির অনুপাত 7 : 3। ঐ মিশ্রণে কি পরিমাণ পানি মিশ্রিত করলে সিরাপ ও পানির অনুপাত 3 : 7 হবে?

a. 35 লিটার

b. 40 লিটার

c. 45 লিটার

d. 50 লিটার

Show Answer

Show Explanation

29.১২১ : ৩৬ দ্বিভাজিত অনুপাত কোনটি?

a. ৩৬ : ১২১

b. ৬ : ১১

c. ১১ : ৬

d. ৬০.৫ : ১৮

Show Answer

Show Explanation

30. দুইটি রাশির ল.সা.গু, তাদের গ.সা.গু এর ১২গুণ। ল.সা.গু ও গ.সা.গু এর সমষ্টি ৪০৩। যদি একটি সংখ্যা ৯৩ হয়, তবে অপর সংখ্যাটি কত?

a. ১২২

b. ১২৪

c. ১২৬

d. ১২৮

Show Answer

Show Explanation

31. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে ৭০০ টাকার ৫ বছরের সুদ ১০৫ টাকা হবে?

a. ২%

b. ৩%

c. ৫%

d. ৭%

Show Answer

Show Explanation

32. একটি সংখ্যা অপর একটি সংখ্যার ৪৫০%। সংখ্যা দুটির অনুপাত কত?

a. ৯ : ১

b. ৯ : ২

c. ৪৫ : ২

d. ৪৫ : ১

Show Answer

Show Explanation

33. দুইটি সংখ্যার গুণফল ৫৪ এবং গ.সা.গু ৩ হলে, তাদের ল.সা.গু কত?

a. ১২

b. ১৪

c. ১৬

d. ১৮

Show Answer

Show Explanation

34. ৪০% যৌগিক মুনাফায় ১০০০০ টাকা ১ বছরের জন্য বিনিয়োগ করা হলো। যদি যৌগিক মুনাফা ত্রৈমাসিক হিসেবে ধরা হয়, তাহলে বছর শেষে চক্রবৃদ্ধি মূলধন কত হবে?

a. ১১৬৪১ টাকা

b. ১২৬৪১ টাকা

c. ১৩৬৪১ টাকা

d. ১৪৬৪১ টাকা

Show Answer

Show Explanation

35. ১০% হার মুনাফায় ৫০০ টাকার ২ বছরের সরল মুনাফা ও চক্রবৃদ্ধি মুনাফার পার্থক্য কত?

- a. ৫ টাকা
- b. ৭ টাকা
- c. ১২ টাকা
- d. ১৫ টাকা

Show Answer

Show Explanation

36. ৯.৫% হারে সরল মুনাফায় ৬০০ টাকার ২ বছরের মুনাফা-আসলে কত হবে?

- a. ৬৫৪ টাকা
- b. ৭১৪ টাকা
- c. ৭৬৪ টাকা
- d. ৮২৪ টাকা

Show Answer

Show Explanation

37. ৩৬০ টাকা তিন ভাইয়ের মধ্যে  $1/8 : 1/3 : 1/6$  অনুপাতে ভাগ করে দিলে, প্রথম ভাই কত টাকা পাবে?

- a. ৪৫ টাকা
- b. ৬০ টাকা
- c. ৬৬ টাকা
- d. ৭২ টাকা

Show Answer

Show Explanation

38. একটি ক্রমিক সমানুপাতের 1ম ও 3য় রাশি যথাক্রমে 85 ও 20 হলে, মধ্য সমানুপাতীকৃত হবে?

a. 30.00

b. 32.00

c. 32.50

d. 39.50

Show Answer

Show Explanation

39. চালের দাম 15% বৃদ্ধি পেলে খরচ ঠিক রাখতে একজন গৃহিণীকে চালের ব্যবহার শতকরা কত কমাতে হবে?

a. 10% প্রায়

b. 13% প্রায়

c. 19% প্রায়

d. 20% প্রায়

Show Answer

Show Explanation

40. ৮৫০ টাকার ৫ বছরের সুদ ২৫৫ টাকা হলে, বার্ষিক শতকরা সুদের হার কত?

a. ৫%

b. ৬%

c. ৭%

d. ৮%

Show Answer

Show Explanation

41.  $\frac{3}{8}$  এবং  $\frac{8}{9}$  এর ল.সা.গু কত?

a. ১২

b. ১৩

c. ১৪

d. ১৫

Show Answer

Show Explanation

42. কত টাকার  $\frac{3}{5}$  অংশ ৯০ টাকার  $\frac{5}{6}$  অংশের সমান?

a. ১১০ টাকা

b. ১১৫ টাকা

c. ১২০ টাকা

d. ১২৫ টাকা

Show Answer

Show Explanation

43. একটি ক্লাসে ৩২০ জন ছাত্র-ছাত্রী আছে যার মধ্যে ৪০% ছাত্র, সেই ক্লাসে ছাত্রীর সংখ্যা কত হবে?

a. ১৮৮ জন

b. ১৯২ জন

c. ১৯৬ জন

d. ২২২ জন

Show Answer

Show Explanation

44. পাঁচটি ঘণ্টা প্রথমে একত্রে বেজে যথাক্রমে ৬, ১২, ১৫, ১৮, ২৪ সেকেন্ড অন্তর অন্তর বাজতে লাগল। কতক্ষণ পর ঘণ্টাগুলো পুনরায় একত্রে বাজবে?

a. ৩ মিনিট

b. ৪ মিনিট

c. ৬ মিনিট

d. ৮ মিনিট

Show Answer

Show Explanation

45. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে ২০, ২৫, ৩০, ৩৬ এবং ৪৮ দিয়ে ভাগ করলে যথাক্রমে ১৫, ২০, ২৫, ৩১ ও ৪৩ ভাগশেষ থাকবে?

a. ৩৫০০

b. ৩৫০৫

c. ৩৫৯৫

d. ৩৬১৫

Show Answer

Show Explanation

46. একটি চেয়ার ১৮০ টাকায় বিক্রয় করায় ক্রয়মূল্যের উপর ২০% লাভ হলো। চেয়ারটির ক্রয়মূল্য কত টাকা?

a. ১২০ টাকা

b. ১৫০ টাকা

c. ১৬০ টাকা

d. ২০০ টাকা

Show Answer

Show Explanation

47. একটি বিদ্যালয়ে মোট বালকের সংখ্যা বালিকার সংখ্যা থেকে ২০% বেশি। মোট বালক এবং মোট বালিকার অনুপাত কত?

a. ৩ : ৫

b. ৪ : ৫

c. ৬ : ৫

d. ৭ : ৫

Show Answer

Show Explanation

48. দুটি সংখ্যার ল.সা.গু তাদের গ.সা.গু এর ২৫ গুণ। দুটি সংখ্যার গুণফল ২০২৫ হলে তাদের ল.সা.গু কত?

a. ২২৫

b. ২৫৫

c. ৫২২

d. ৫২৫

Show Answer

Show Explanation

49. যদি  $k : x = 8 : 9$ ,  $x : g = ৫ : ৭$  হয়, তবে  $k : x : g = ?$

a. ২০ : ৩৫ : ৪৮

b. ২৫ : ৩০ : ৪৯

c. ২০ : ৩৫ : ৪৯

d. ২০ : ৩৯ : ৪৯

Show Answer

Show Explanation

50. বার্ষিক শতকরা ৬ টাকা হার সুদে ১২০০ টাকার ৪ বছরের সুদাসল কত?

a. ১৩৫২ টাকা

b. ১৪৮৮ টাকা

c. ১৫২০ টাকা

d. ১৫৮৬ টাকা

Show Answer

Show Explanation

51.বাংলাদেশ-যুক্তরাষ্ট্র TICFA চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় কবে?

a. ২০১৫

b. ২০১৪

c. ২০১৬

d. ২০১৩

Show Answer

52.বাংলাদেশে বর্তমানে সরকারি সার কারখানার সংখ্যা কতটি?

a. ৮

b. ১০

c. ৯

d. ৭

Show Answer

53.বাংলাদেশের প্রথম ভৌগোলিক নির্দেশক পণ্য হিসেবে জামদানি স্বীকৃতি পায়-

a. ২০১৫ সালে

b. ২০১৭ সালে

c. ২০১৬ সালে

d. ২০১৮ সালে

Show Answer

54.রাষ্ট্রীয় মালিকানাধীন অ-আর্থিক সংস্থা রয়েছে মোট কতটি?

a. ৫০টি

b. ৪৭টি

c. ৪৯টি

d. ৪৮টি

Show Answer

55.নিচের কোনটি অগ্রাধিকার শিল্পের অন্তর্ভুক্ত?

a. ঔষধ শিল্প

b. স্যাটেলাইট চ্যানেল

c. পর্যটন শিল্প

d. খাদ্য প্রক্রিয়াজাতকরণ

Show Answer

56.বাংলাদেশ চিনি ও খাদ্য শিল্প করপোরেশনের নিয়ন্ত্রণাধীন চিনিকল সংখ্যা-

a. ১৬টি

b. ১৭টি

c. ১৫টি

d. ১৪টি

Show Answer

57. প্লাস্টিক শিল্প নগরী স্থাপিত হবে কোথায়?

a. সাভার

b. আমিনবাজার

c. কেরানীগঞ্জ

d. গজারিয়া

Show Answer

58. ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে পণ্য রপ্তানির তালিকায় কৃষি পণ্যের অবস্থান কত?

a. ৪

b. ৫

c. ৩

d. ৬

Show Answer

59. স্বাধীন বাংলাদেশের ১ম সমুদ্রবন্দর-

a. মোংলা বন্দর

b. চট্টগ্রাম বন্দর

c. পায়রা বন্দর

d. মাতারবাড়ি গভীর সমুদ্র বন্দর

Show Answer

60.আয়তনে দেশের সর্ববৃহৎ ইপিজেড-

a. পটুয়াখালী ইপিজেড

b. কোরিয়ান ইপিজেড

c. কুমিল্লা ইপিজেড

d. আদমজী ইপিজেড

Show Answer



About

BPSC Link

Privacy Policy

Terms & Conditions

Refund Policy

Helpline: 01329672052

