

# Eklakhi Kishalay Vidyapith

## Talent hunt Examination - 2026

Full Marks : 60

Class-V

Time : 1 hour

---

Name of the student : .....

[Patr – A / English]

### Section A: Grammar (10 Marks)

**Q1. Fill in the blanks with the correct form of the verb given in brackets.** (1 mark each  $\times$  3 = 3 marks)

- a) She \_\_\_\_\_ (go) to school every morning. b) They \_\_\_\_\_ (play) football yesterday. c) I \_\_\_\_\_ (be) very tired after the trip.

**Q2. Choose the correct preposition to complete each sentence.** ( $\frac{1}{2}$  mark each  $\times$  4 = 2 marks)

- a) The cat is hiding \_\_\_\_\_ the table. (on / under / between)  
b) We are going \_\_\_\_\_ a picnic tomorrow. (at / to / from)  
c) The bird flew \_\_\_\_\_ the trees. (above / on / beside)  
d) The shop is \_\_\_\_\_ my house. (near / between / from)

**Q3. Change the following sentences into the plural form.** (1 mark each  $\times$  2 = 2 marks)

- a) The child is eating an apple. b) This man has a blue hat.

**Q4. Rewrite the sentences with the correct punctuation.** (1 mark each  $\times$  3 = 3 marks)

- a) where are you going b) its raining today c) she said i love reading books

### Section B: Vocabulary (10 Marks)

**Q5. Write the opposite (antonym) of the given words.** ( $\frac{1}{2}$  mark each  $\times$  4 = 2 marks) a) Hot → \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ b) Tall → \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ c) Happy → \_\_\_\_\_ d) Day → \_\_\_\_\_

**Q6. Match the words with their meanings.** ( $\frac{1}{2}$  mark each  $\times$  4 = 2 marks)

| Words     | Meanings          |
|-----------|-------------------|
| 1. Brave  | a) Full of energy |
| 2. Quiet  | b) Not afraid     |
| 3. Clever | c) Intelligent    |
| 4. Lively | d) Silent         |

**Q7. Choose the correct word to complete each sentence.** (1 mark each  $\times$  3 = 3 marks)

- a) I bought a new pair of \_\_\_\_\_ (shoes / shoe). b) The sun rises in the \_\_\_\_\_ (east / west). c) My brother can run \_\_\_\_\_ (fast / faster) than me.

**Q8. Make sentences using the following words.** (1 mark each  $\times$  3 = 3 marks)

- a) Garden      b) Quickly      c) Beautiful

[Patr – B / GK]

- “বঙ্গদর্শন” পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন – a) বঙ্গিমচন্দ্র b) শরৎচন্দ্র c) রবীন্দ্রনাথ d) বিবেকানন্দ
- সীমান্ত গান্ধী বলা হয় – a) সুভাষচন্দ্র বসু b) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর c) খান আব্দুল গাফফার খান d) বঙ্গিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

3. তরল সোনা বলা হয় - a) লোহাকে b) জলকে c) পেট্রোলকে d) সরিষাকে
4. সৌরশক্তি পাওয়া যায় - a) চাঁদ থেকে b) উপগ্রহ থেকে c) স্যাটেলাইট থেকে d) সূর্য থেকে
5. বাংলায় মৌলিক স্বরবর্ণের সংখ্যা - a) পাঁচটি b) চারটি c) সাতটি d) আটটি
6. প্রাকৃতিক সৌন্দর্য নির্ভর শিল্প হল a) বস্ত্রশিল্প b) লোহা ইস্পাত শিল্প c) পর্ণন শিল্প d) জাহাজ নির্মাণ শিল্প
7. পদাতিক কবি হলেন - a) সুভাষ মুখোপাধ্যায় b) কাজী নজরুল ইসলাম c) নারায়ণ গঙ্গোপাধ্যায় d) সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়
8. “ইত্যিয়ান রিপাবলিক আর্মি” প্রতিষ্ঠা করেন - a) তিতুমীর b) সূর্যসেন c) মঙ্গল পাণ্ডে d) মাতঙ্গিনী হাজরা
9. ভারতের বাণিজ্য শহর বলা হয় - a) দিল্লিকে b) কলকাতাকে c) মুম্বাইকে d) বেঙ্গালুরুকে
10. ভারতের জাতীয় খেলা হল - a) ক্রিকেট b) ফুটবল c) দাবা d) কবাড়ি
11. “মিসাইল ম্যান” বলা হয় - a) সরদার বল্লভভাই কে b) গোবিন্দ রানাকে c) ভগৎ সিংকে d) এপিজে আবদুল কালাম কে
12. বিশ্ব পরিবেশ দিবস পালিত হয় - a) ৭ই জুন b) ১২ই জুন c) ৫ই জুন d) ৯ই জুন
13. গোয়ার রাজধানী হলা - a) পাটনা b) পানাজি c) কোহিমা d) ভূপাল
14. পশ্চিমবঙ্গের সব থেকে বড় ব্লকের নাম - a) বামনগোলা ব্লক b) ধুপগুড়ি ব্লক c) রায়গঞ্জ ব্লক d) গাজোল ব্লক
15. পশ্চিমবঙ্গের পূর্ব দিকে রয়েছে - a) সিকিম b) বিহার c) উত্তির্প্প্যা d) বাংলাদেশ
16. কার্পাস ভাল হয় - a) রেগুন মাটিতে b) লবনাক্ত মাটিতে c) ল্যাটেরাইট মাটিতে d) পড়জল মাটিতে
17. শিকাগো শহর অবস্থিত - a) কানাড়ায় b) ফ্রান্সে c) আমেরিকায় d) ভারতবর্ষে
18. ভারতের গবেষণা কেন্দ্রের নাম - a) ইসরো b) লাসা c) নাসা d) ইকো
19. গান্ধী ঝুড়ি নামে পরিচিত - a) জ্যোতিবা ফুলে b) মীরাবাই c) ঝাঁসির রানী d) মাতঙ্গিনী হাজরা
20. সহজপাঠ লিখেছেন - a) বিদ্যাসাগর b) বঙ্কিমচন্দ্র c) বিবেকানন্দ d) রবীন্দ্রনাথ

#### [Patr – C / Mathematics]

- ২৫ কে ৮ দিয়ে গুণ করলে গুণফল কত হবে? a) ১০০ b) ১,০০০ c) ৮৫০ d) ১,২০০
- ১,০৮০ সংখ্যাটি ২, ৫ এবং ১০ দ্বারা বিভাজ্য। এটি কি অন্য কোনো সংখ্যা দ্বারাও বিভাজ্য? a) ৩ b) ৭ c) ১১ d) ১৩
- $805 \div 5 =$  কত? a) ৮০ b) ৮১ c) ৭৯ d) ৮৫
- কোন সংখ্যাকে ০ (শূন্য) দিয়ে গুণ করলে গুণফল কত হবে? a) সেই সংখ্যাটি b) ১ c) ০ (শূন্য) d) ১০
- একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের সমষ্টি কত? a)  $90^\circ$  b)  $180^\circ$  c)  $360^\circ$  d)  $270^\circ$
- একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা ২০ সেমি হলে, তার একটি বাহুর দৈর্ঘ্য কত? a) ১০ সেমি b) ৫ সেমি c) ৮ সেমি d) ২০ সেমি
- ১ হেক্টার = কত বর্গমিটার? a) ১০০ বর্গমিটার b) ১,০০০ বর্গমিটার c) ১০,০০০ বর্গমিটার d) ১,০০,০০০ বর্গমিটার
- একটি সংখ্যার দ্বিগুণের সাথে ৫ যোগ - এটিকে বীজগণিতীয় রাশিতে লেখো। a)  $X + 5$  b)  $2x + 5$  c)  $X + 2 + 5$  d)  $5x + 2$
- যদি ২০ জন লোক একটি কাজ ১০ দিনে করে, তবে ১ জন লোক ওই কাজটি কত দিনে করবে? a) ২০ দিন b) ৩০ দিন c) ২ দিন d) ২০০ দিন
- ১ হেক্টার = কত বর্গমিটার? a) ১০০ বর্গমিটার b) ১,০০০ বর্গমিটার c) ১০,০০০ বর্গমিটার d) ১,০০,০০০ বর্গমিটার
- দুটি সমান্তরাল সরলরেখাকে একটি ভেদক ছেদ করলে উৎপন্ন অনুকূপ কোণগুলি কেমন হয়? a) সমান b) সম্পূরক c) পূরক d) অসমান
- একটি জিনিস ২০% লাভে বিক্রি করা হলো। ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা হলে, বিক্রয়মূল্য কত? a) ১২০ টাকা b) ১০০ টাকা c) ৮০ টাকা d) ১১০ টাকা

13. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৬ সেমি এবং প্রস্থ ৪ সেমি হলে, তার ক্ষেত্রফল কত? a) ১০ বর্গ সেমি b) ২৪ বর্গ সেমি c) ২০ সেমি d) ১২ বর্গ সেমি
14. ১ কিমি এবং ৫০০ মিটারের অনুপাত কত? a) ১:৫০০ b) ১:২ c) ২:১ d) ৫:১
15. কোনো রাশিতথ্যের মধ্যমা (Median) হলো - a) সবচেয়ে বেশিৰার থাকা সংখ্যাটি b) সংখ্যগুলির গড় c) রাশিগুলিকে মানের উৎকর্মে সাজালে মাঝের সংখ্যাটি d) রাশিগুলির যোগফল
16. দুটি সমান্তরাল সরলরেখাকে একটি ছেদক ছেদ করলে, একান্তর কোণগুলির মধ্যে সম্পর্ক কী? a) তারা পরস্পর পূরক b) তারা পরস্পর সম্পূরক c) তারা পরস্পর সমান d) তারা পরস্পর অসমান
17. 5 জন লোক একটি কাজ 10 দিনে করতে পারে। ওই কাজ 2 জন লোক কতদিনে করতে পারবে? a) 4 দিন b) 20 দিন c) 25 দিন d) 50 দিন
18.  $65^{\circ}$  কোণটির পূরক কোণ কোনটি? a) 115 b) 25 c) 35 d) 180
19. দুটি মূলদ সংখ্যার মধ্যে কতগুলি মূলদ সংখ্যা থাকতে পারে? a) ১টি b) ২টি c) অসংখ্য d) কোনোটিই না
20. 5 টাকা 50 পয়সা ও 2 টাকা 75 পয়সা যোগ করলে কত হবে? a) 7 টাকা 25 পয়সা b) 8 টাকা 25 পয়সা c) 8 টাকা 50 পয়সা d) 7 টাকা 75 পয়সা