



# ডব্লিউসিএস প্রিলিমিনারি পরীক্ষা

ডব্লিউসিএস পরীক্ষার মাধ্যমে পশ্চিমবঙ্গের প্রশাসনিক শীর্ষপদগুলিতে এবারেও কয়েকশো অফিসার নিয়োগ করা হবে এ, বি, সি এবং ডি গ্রুপে। যাঁরা আবেদন করেছেন, সবার প্রস্তুতির সুবিধার জন্য এই ধারাবাহিক প্র্যাক্টিস সেট। প্রিলিমিনারি পরীক্ষা হবে ২০ জানুয়ারি ২০১৯।

পরীক্ষার তিনটি ধাপ- প্রথম ধাপে প্রিলিমিনারি এগজামিনেশন, সফল হলে দ্বিতীয় ধাপ মেইন এগজামিনেশন, সফল হলে তৃতীয় ধাপে পার্সোনালিটি টেস্ট। প্রিলিমিনারি পরীক্ষায় জেনারেল স্টাডিজের উপর ২০০ নম্বরের ২০০ প্রশ্ন থাকবে অবজেকটিভ মাল্টিপল চয়েস টাইপের। সময় আড়াই ঘণ্টা। নেগেটিভ মার্কিং থাকবে। জেনারেল স্টাডিজের মধ্যে থাকবে ইংলিশ কম্প্রিহেনশন (২৫ নম্বর), সাধারণ বিজ্ঞান (২৫ নম্বর), গুরুত্বপূর্ণ সাম্প্রতিক জাতীয় ও আন্তর্জাতিক ঘটনাবলী (২৫ নম্বর), ভারতীয় ইতিহাস (২৫ নম্বর), ভারতের ভূগোল পশ্চিমবঙ্গের উপর বিশেষ গুরুত্ব সহ (২৫ নম্বর), ভারতীয় রাষ্ট্রনীতি ও অর্থনীতি (২৫ নম্বর), ভারতীয় আন্দোলন (২৫ নম্বর), সাধারণ মানসিক ক্ষমতা (২৫ নম্বর), স্নাতক মানের প্রশ্ন হবে।

**Directions (Q 1-2): In each of the following questions choose the one which can be substituted for the given word/ sentence.**

**1. One who engages in deception under an assumed name or identity**

(a) Imposter (b) Incredible (c) Improbable (d) None of these

**2. A person who is aged above hundred years**

(a) Idolatry (b) Centenarian (c) Extempore (d) None of these

**Directions (3-4): Fill in blanks with the correct word.**

**3. .... his illness, he attended the function.**

(a) In spite (b) Due (c) Despite (d) As of

**4. A ..... star was seen in the sky.**

(a) strengthening (b) shooting (c) shunting (d) starring

**Directions (Q 5-10): Fill in the blanks with appropriate prepositions.**

**5. He fell a victim .... plague.**

(a) on (b) to (c) in (d) for

**6. I am no longer interested ..... his affairs.**

(a) on (b) with (c) for (d) in

**7. She always jumps .... the conclusion.**

(a) in (b) on (c) to (d) with

**8. He lamented .... the loss of his property.**

(a) with (b) in (c) on (d) for

**9. I did not hinder her ..... going there.**

(a) from (b) in (c) for (d) on

**10. He is not eligible ..... the post of manager.**

(a) in (b) of (c) on (d) for

**Directions (Q 11-16): Find the wrongly spelt word. If all are spelt correctly the answer is 'e'.**

**11. (a) Termination (b) Culmination (c) Determination**

(d) Defination (e) All correct

**12. (a) Naration (b) Neolithic (c) Nostalgia**

(d) Nocturnal (e) All correct

**13. (a) Allowance (b) Allusion (c) Alltogether**

(d) Alternative (e) All correct

**14. (a) Restaurent (b) Retinue (c) Rickshaw**

(d) Requirement (e) All correct

**15. (a) Clothing (b) Gathering (c) Actualise**

(d) Reproach (e) All correct

**16. (a) Confederation (b) Camaraderie (c) Cataclysm**

(d) Carboniferous (e) All correct

**17. Which ruler was contemporary of both Buddha and Mahavira?**

(a) Bimbisara (b) Chandragupta (c) Ajatasatru  
(d) None of these

**18. India has recently signed a pact with which country to collaborate on cancer research?**

(a) Japan (b) United Kingdom (c) France  
(d) The United States

**19. Which language was replaced by English as the official language for the government of India in 1835?**

(a) Arabic (b) Persian (c) Turkish (d) Urdu

**20. In which year was the Pitt's India Act passed?**

(a) 1773 (b) 1781 (c) 1784 (d) 1858

**21. Which Indian sportsperson has been appointed as UNICEF India's first-ever Youth Ambassador?**

(a) Hima Das (b) Amit Panghal (c) Neeraj Chopra  
(d) Bajrang Punia

**22. How many private commercial banks were nationalised in 1969?**

(a) 12 (b) 13 (c) 14 (d) 15

**23. What capital will earn a monthly interest of Rs 50 at 8% per annum SI?**

(a) Rs 7500 (b) Rs 7000 (c) Rs 6000 (d) Rs 5000

**24. Which among the following sultans of the Slave dynasty was not a slave?**

(a) Qutb-ud-din Aibak (b) Iltutmish (c) Raziya (d) Balban

**25. The monetary policy of India is framed by**

(a) The Government of India (b) The Reserve Bank of India (c) The State Bank of India (d) None of these

**26. Who wrote the autobiography 'One Life Is Not Enough'?**

(a) Sanjay Baru (b) Arjun Singh (c) Brajesh Mishra  
(d) K Natwar Singh

**27. A sum of money amounts to Rs 7502 in 2 years and to Rs 9680 in 5 years at simple interest. Find the sum and the rate per cent.**

(a) 11% (b) 12% (c) 10% (d) 20%

**28. At what rate of simple interest will Rs 5000 bring an interest of Rs 2200 in 5 years and 6 months?**

(a) 7% (b) 7.5% (c) 6% (d) 8%

**29. When and where was the 'Gadar Party' founded?**

(a) The United States of America, 1913 (b) England, 1917 (c) Denmark, 1921 (d) Scotland, 1925

**30. Which of the following international personalities will be the chief guest at the 2019 Republic Day parade of India?**

(a) Mauricio Macri (b) Cyril Ramaphosa (c) Ashraf Ghani (d) Petro Poroshenko

### ANSWERS

1. (a) 2. (b) 3. (c) 4. (b) 5. (b) 6. (d) 7. (c) 8. (d) 9. (a) 10. (d) 11. (d, Definition) 12. (a, Narration) 13. (c, Altogether) 14. (a, Restaurant) 15. (e) 16. (a, Confederation) 17. (a) 18. (b) 19. (b) 20. (c) 21. (a) 22. (c) 23. (a) **Explanation:** Let capital = Rs 100

$R = 8\%$

$$T = 1 \text{ year}$$
$$SI = \frac{P \times R \times T}{100} = \text{Rs} \left( \frac{100 \times 8 \times 1}{100} \right) = \text{Rs } 8$$

$$\text{Monthly interest} = \text{Rs } \frac{8}{12} = \text{Re } \frac{2}{3}$$

If the interest is Re  $\frac{2}{3}$ , then capital = Rs 100

If the interest is Rs 50, then capital = Rs  $\left( 100 \times \frac{3}{2} \times 50 \right) =$

Rs 7500.

24. (c) 25. (b) 26. (d) 27. (b) **Explanation:** Amount in 5 years = (Principal + SI for 5 years) = Rs 9680  
Amount in 2 years = (Principal + SI for 2 years) = Rs 7502

On subtracting, we get:

$$SI \text{ for 3 years} = \text{Rs } (9680 - 7502) = \text{Rs } 2178$$

$$SI \text{ for 2 years} = \text{Rs } \left( \frac{2178}{3} \times 2 \right) = \text{Rs } 1452$$

$$\text{Principal} = (\text{Amount for 2 years}) - (\text{SI for 2 years})$$
$$= \text{Rs } (7502 - 1452) = \text{Rs } 6050$$

Now, Principal = Rs 6050, SI = Rs 1452, Time = 2 years

$$\text{Rate} = \frac{100 \times SI}{P \times T} = \left( \frac{100 \times 1452}{6050 \times 2} \right) \% = 12\%$$

28. (d) **Explanation:** P = Rs 5000, SI = Rs 2200, T =

$$5\frac{1}{2} \text{ years} = \frac{11}{2} \text{ years}$$

$$R = \frac{100 \times SI}{P \times T}$$
$$= \left( \frac{100 \times 2200 \times 2}{5000 \times 11} \right) \% = 8\%$$

29. (a) 30. (b)