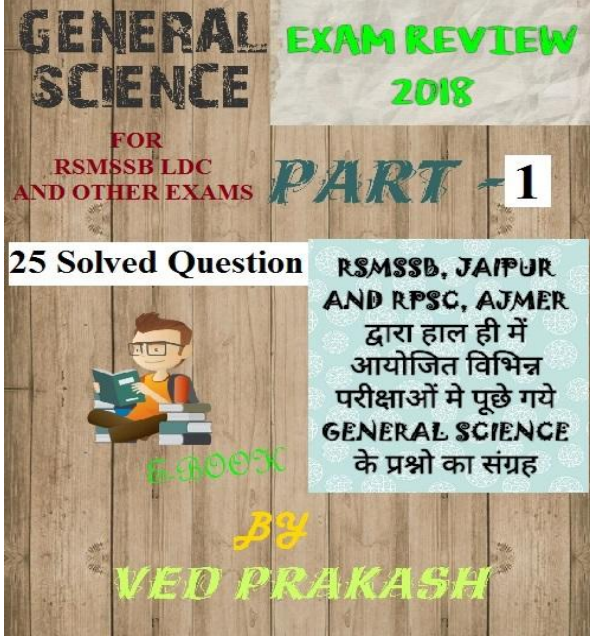


## E-BOOK PART – 1

### FOR RSMSSB LDC & OTHER EXAMS



आशा है कि यह पुस्तक आपके लिए महत्वपूर्ण सिद्ध होगी।

RSMSSB, Jaipur और Rpsc, Ajmer द्वारा हाल ही में आयोजित विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गये General Science के प्रश्नों में से 25 प्रश्नों को E-BOOK PART – 1 में डाल रहा हूँ।

अतः इस प्रकार PART– 2,3,4,.....10 अलग-अलग भागों को बनाकर तैयार कर लिया गया है। जिसमें लगभग 200–300 प्रश्नों का समावेश किया गया है। जिसका प्रकाशन समय-समय पर होता रहेगा।

इस पुस्तक में मेरे द्वारा प्रत्येक प्रश्न को अच्छे से तैयार किया गया है। जिसमें गलती रहने की कोई सम्भावना नहीं है। फिर भी कोई गलती रह जाती है। तो आप ई-मेल के माध्यम से बता सकते हो।

ध्यान दें →

बाजार में कई सारी पुस्तके हैं। लेकिन उसमें बहुत गलतियां होने कि वजह से परीक्षा में आए प्रश्नों के कुछ उत्तर याद होते हुए भी गलत हो जाते हैं। तथा परीक्षार्थी 1–2 अंक से पीछे रह जाता है। इसलिए मेरे द्वारा निर्णय लिया गया है, कि सही सामग्री विद्यार्थियों तक पहुंचाऊँ जिससे विद्यार्थियों का भविष्य खराब न हो।

! धन्यवाद !

Website → <https://rajhindinews.com/e-books/>

FOR RSMSSB LDC :- <https://rajhindinews.com/rsmssb-ldc-bharti-2018/>

Official E-mail :- <mailto:admin@rajhindinews.com>

E- mail :- [vedprakash.ebooks@gmail.com](mailto:vedprakash.ebooks@gmail.com)

1. रक्त का PH सामान्यतः होता है –

- (1) 6.8 (2) 7.0 (3) 7.4 (4) 6.4 (3)

2. शरीर के प्राकृतिक छिद्र जैसे नाक, मुँह व गुदा से रक्त स्त्रावण विशेष लक्षण है –

- (1) गलघोटू का (2) लंगड़ा बुखार का (3) एन्थ्रेक्स का (4) टिटनस का (3)

3. 'हाइड्रोफोबिया' प्रमुख लक्षण है –

- (1) रैबीज का (2) पशुमाता रोग का  
(3) काऊ-पॉक्स का (4) एनाप्लाज्मोसिस का (1)

4. निम्नलिखित में से रक्त परजीवी रोग नहीं है –

- (1) एनाप्लाज्मोसिस (2) बेबिसियोसिस  
(3) थाईलोरियोसिस (4) साल्मोनेलोसिस (4)

5. ऑटोक्लेव के कार्य का सिद्धान्त है –

- (1) शुष्क ताप (2) पाश्चुरीकरण  
(3) उच्च दाब वाष्प (4) हिमीकरण (3)

6. समसूत्री विभाजन में कितनी अवस्थाएँ होती हैं

- (1) 4 (2) 5 (3) 6 (4) 3 (3)

7. अनुवाशिकी के पितामह है –

- (1) जान मेंडल (2) पोस्चर (3) कोच (4) जेनर (1)

8. RNA में (uracil) यूरोसिल किस नाइट्रोजन बेस के स्थान पर होता है

- (1) एडिनिन (2) ग्वानिन (3) साइटोसिन (4) थाईमीन (4)

9 DNA का मॉडल किसने दिया –

- (1) रार्बट कोच (2) शेनमार्क  
(3) इवान्स (4) वाटसन-क्रिक (4)

10. रक्त में हिमोग्लोबिन का स्तर बढ़ाने के लिये किस प्रकार की औषधी उपयोग में ली जाती है।

- (1) हिमोटिनिक्स (2) हिमोस्टेटीक  
(3) गेलेगटोगोगस (4) कोओगेन्टस (1)

11. कौन से धातु का योगिक पशु को देते हैं जिसमें शरीर में विटामिन बि-12 के निर्माण में सहायता मिलती है –

- (1) फोरिक क्लोराईड (2) सोडियम क्लोराईड  
(3) कोबाल्ट क्लोराईड (4) पोटेशियम क्लोराईड (3)

12. मूत्र में RBC की उपस्थिति कहलाती है –

- (1) हिमेचुरिया (2) हिमोग्लोबुनिरिया  
(3) हिमोलायेसिस (4) पायुरिया (1)

13. न्यूट्रोफिल्स भाग है –

- (1) श्वेत रक्त कोशिका के ग्रेनुलोसाइट का (2) श्वेत रक्त कोशिका के एग्रेनुलोसाइट का  
(3) लाल रक्त कोशिका का (4) बिम्बाणु का (1)

14. शरीर की वह सामान्य क्षमता जो उसे किसी रोग विशेष से लड़ने की शक्ति प्रदान करती है –

- (1) एन्टीजन (2) एन्टीबॉडी  
(3) इम्युनिटी (4) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं (3)

15. अमीनो अम्ल संरचनात्मक इकाई है –

- (1) वसा की (2) प्रोटीन की (3) कार्बोहाइड्रेट की (4) खनिज-लवण की (2)

16. रतौंधी रोग किसकी कमी से होता है –

- (1) विटामिन A (2) विटामिन C (3) विटामिन D (4) विटामिन K (1)

17. घेंघा (Goitre) रोग किसकी कमी से होता है –

- (1) लोहा (2) जिंक (3) कॉपर (4) आयोडीन (4)

18. 'पास्चुरेला मल्टासिडा' कारक है –

- (1) एन्थ्रेक्स का (2) लंगडा बुखार का  
(3) बुसेलोसीस का (4) गलघोंटू का (4)

19. एक बच्ची एक जादुई दर्पण के सामने खड़ी है। वह अपने प्रतिबिम्ब में अपना सिर बड़ा, शरीर का मध्य भाग समान आकार का तथा पैर छोटे देखती है। ऊपरी सिरे से जादुई दर्पण में संयोजन का क्रम होगा?

- (1) समतल, उत्तल तथा अवतल (2) उत्तल, अवतल तथा समतल  
(3) उत्तल, समतल तथा अवतल (4) अवतल, समतल तथा उत्तल (4)

20. किसी निकट दृष्टि दोष से पीड़ित व्यक्ति का दूर बिन्दु नेत्र के सामने 80 सेमी दूरी पर है। इस दोष को संबोधित करने के लिए आवश्यक लेन्स की प्रकृति तथा क्षमता होगी।

- (1) उत्तल लेन्स + 1.25 D क्षमता का (2) अवतल लेन्स - 1.25 D क्षमता का  
(3) उत्तल लेन्स - 1.25 D क्षमता का (4) अवतल लेन्स + 1.25 D क्षमता का (2)

निकट दृष्टि दोष निवारण के लिए अवतल लेन्स का प्रयोग किया जाता है। अवतल लेन्स क्षमता ऋणात्मक होती है।  $f = 80$  से.मी. को मीटर में बदलने पर  $= 0.8$   $P = \frac{1}{f} = \frac{1}{0.8} = 1.25$  D

21. किस विद्युत धारावाही सीधी लम्बी परिनालिका के भीतर चुम्बकीय क्षेत्र

- (1) शून्य, होता है। (2) इसके सिरे की ओर जाने पर घटता है।  
(3) इसके सिरे की ओर जाने पर बढ़ता है। (4) सभी बिन्दुओं पर समान होता है। (4)

22. Ti प्लास्मिड जो आनुवंशिक इंजीनिरिंग में प्रयुक्त होता है, प्राप्त होता है।

- (1) बैसीलस थूरिनजिएन्सिस से (2) ईश्चेरिचिया कोलाई से  
(3) एग्राबैक्टिरियम राइजोजीन्सिस से (4) एग्रोबैक्टिरियम ट्यूमिफेशिएन्सिस से (4)

23. आर.बी.सी. का जीवनकाल है।

- (1) 100 दिन (2) 110 दिन (3) 120-दिन (4) 130 दिन (3)

24. निम्न लिखित विषाणु में से कौनसा आम सर्दी का कारण बनता है?

- (1) राइनो विषाणु (2) टी-4 विषाणु (3) MSZ - विषाणु (4) सिमियन विषाणु 40 (1)

25. निम्न लिखित में से कौन से पादप से कीटनाशी पाइरेत्रम बनाया जाता है?

- (1) साइमो पोगोन (2) क्राइसेन्थीमम (3) टेफ्रोसिया (4) विटीबैरिया (2)

(आगे आने वाली MATHS, HINDI, ENGLISH, COMPUTER & LDC SYLLABUS के अनुसार Rajasthan G.K. के Questions की E-BOOKS के लिए तैयार रहे।)

Rajasthan G.K. E-books → [click here](#)

THANKS

VED PRAKASH

[RAJHINDINEWS.COM](#)