






**কৰ্মসংস্থান**  
সাপ্তাহিক পত্রিকা  
প্রধান কার্যালয়  
১২/৩/৪ জামির লেন,  
কলকাতা - ৭০০ ০১৯  
বালিগঞ্জ বাস টার্মিনাসে  
গড়িয়াহাট ম্যালের মুখোমুখি  
**হেল্প লাইন**  
(০৩৩) ২৪৬০ ৬২১১/  
৬২১২/৮২৩৪  
ফ্যাক্স নং : ২৪৬০ ৮২৩৩  
**নয়া দিল্লি কার্যালয়**  
রুম নং - ১০২ অ্যানেক্স,  
আই.এন.এস বিল্ডিং, রক্ষি মার্গ  
নয়া দিল্লি-১১০ ০০১  
ফোন : ০৯৮১৮৬৭৫২৮৩

**কুল-কলেজ-শিক্ষা**  
**SI CLASSES**  
-এর WBCS কোর্স সম্পর্কে  
বিস্তারিত জানতে দেখুন -  
WWW.SICLASSES.COM  
MS

**কর্মখালি**  
**Airport ও মেট্রো**  
Govt. R/L No. - 3923. গড়  
স্বীকৃত অফিসের মাধ্যমে  
বিনা ডোনেশনে M/F কর্মী  
চাই। যোগ্যতা - ৮ম - স্নাতক।  
বেতন - 17200 - 48500.  
M - 8967867616.  
SA (A)

প্রতি শনিবারের  
**কৰ্মসংস্থান**  
এখন প্রতি বুধবার বেরোয়  
বিজ্ঞাপন দিতে হবে ১ সপ্তাহ আগে  
  
শারদোৎসবের জন্য ১২ অক্টোবর  
সংখ্যা বেরোবে না। ৫ অক্টোবর  
থেকে ৮ অক্টোবর, আমাদের সব  
বিভাগ বন্ধ থাকবে। ১৯ অক্টোবর  
সংখ্যা বেরোবে ১৬ অক্টোবর। ওই  
সংখ্যার বিজ্ঞাপন নেওয়া হবে  
১২ অক্টোবর, বিকেল ৩টা পর্যন্ত।  
একমাত্র পত্রিকা দফতরে।  
প্রতি রবিবার অফিস বন্ধ থাকে।

**দোহাই, আর ঠকবেন না**  
বেকার ছেলেমেয়েরা যাতে না  
ঠকেন, সেজন্য ট্রেড লাইসেন্স-  
সহ যাবতীয় তথ্যাদি দেখে  
নিশ্চিত হয়েই বিজ্ঞাপন নেওয়া  
হয়। তবু কিছু সংস্থা ড্রেস ও  
এখনই চাকরি দেওয়ার লোভ  
দেখিয়ে হাজার-হাজার টাকা  
নেওয়ার চেষ্টা করছেন বলে  
অভিযোগ আসছে। লোভে পড়ে  
টাকা দেবেন না। আর তা সত্ত্বেও  
টাকা দিলে নিজ দায়িত্বেই  
দেবেন। তার জন্য আমরা দায়ী  
নই। বেশি টাকার চাহিদা সনলেই  
সংস্থাটি ও ব্যক্তির নাম-ঠিকানা  
জানিয়ে লিখিত অভিযোগ  
স্থানীয় থানায় জানাবেন। এছাড়া  
পাঠাবেন এই ঠিকানায় :  
সি.আই.ডি. বিভাগ, ডবল  
ডবন, আলিপুর, কলকাতা-২৭।  
কলকাতার সংস্থা হলে এই  
ঠিকানা : ডি.সি., ডি.ডি. - ১,  
লালবাজার, ১৮, লালবাজার  
স্ট্রিট, কলকাতা-১। নিজ দায়িত্বে  
টাকা দেওয়ার পর আর ফোনে  
অভিযোগ জানাবেন না। যাবতীয়  
যোগাযোগ করতে পারেন টাকা  
দেওয়ার আগে।  
— সম্পাদক, কৰ্মসংস্থান।

**কুল-কলেজ-শিক্ষা**  
**নার্সিং ও ফার্মাসিস্ট**  
GNM, B.Sc নার্সিং, ANM,  
B.Pharm, D.Pharm, B.Ed,  
D.El.Ed, M.Ed (শেষ সুযোগ)।  
Contact - 8420657379.  
S.R. UDYOG, চুচুড়া, হুগলি।  
শর্টহ্যান্ড শিখন ভবিষ্যত গড়ন।  
SSC, RAIL, PSC ও অন্যান্য  
বিপুল নিয়োগ। শিয়ালদহ ও চাকদহ  
-7001084984, 9563969722  
SH (S)  
সব থেকে কম খরচে ITI (NCVT)  
তে পড়ুন। ইলেক্ট্রিসিয়ান, ওয়েল্ডার,  
ফিটার। SC, ST, OBC ছাড়। পারুল  
সেন্টার, নদিয়া- 9333650208  
SH (S)  
**নার্সিং ভর্তি!!!**  
পূর্ণ/স্বী GNM (মোট ১,৫০,০০০)  
& BSC নার্সিং (মোট ৩,০০,০০০)  
INC. কলকাতায় পড়ানো হয়।  
MNCC - (M) 8336015296.  
SH  
TET, WBCS, WBSSC, কুল  
নার্সিং, রেল, পুলিশ, PSC, SSC.  
মাসে 600/-, শিয়ালদহ, কৃষ্ণনগর,  
রাণাঘাট, বড় জাওলি, কাচরাপাড়া,  
শ্যামনগর। P.H - 7584006555.  
LG

**কর্মখালি**  
**এয়ারপোর্ট ও মেট্রোতে**  
পার্মানেন্ট জব সরকারি নিয়ম  
অনুযায়ী Airport ও মেট্রোতে  
বিনা ডোনেশনে M/F নিয়োগ  
চলছে। যোগ্যতা ৮ম - স্নাতক।  
বেতন - 16850/- - 49400/-  
PF, ESI, OT- সহ থাকে-খাওয়া  
ফ্রী। Mob - 7407036725.  
SA (A)

**জানিনায়া**  
বীরভূম, মুর্শিদাবাদ, মালদা,  
পূর্বুরিয়া, বাকুড়ার জন্য  
**কৰ্মসংস্থান, সফটওয়্যার ও**  
**Appointment & Career News**-এর  
বিজ্ঞাপন গ্রহণ কেন্দ্র  
বীরভূম ও মুর্শিদাবাদ  
**UNIQUE MEDIA CHANNEL**  
"Uttaran", Vivekananda Pally,  
(Near Vivekananda High School),  
Bolpur-Santiniketan,  
Birbhum, PIN - 731204, W.B.  
Mob: 9051120373 / 9531785874  
"MANJURI" KALIBARI MORE  
(EAST SIDE, KANDI,  
MURSHIDABAD PIN - 742137  
Mob : 9531785874 / 9051120373  
Email : bkrishnapal@gmail.com

**পূর্বুরিয়া ও বাকুড়া**  
**Manorama Ad Agency**  
Manorama Collection, P.N. Ghosh  
Street, Purulia - 723 101  
Mob. : 9434219781/9851559301  
Email : manoramaadagency@gmail.com  
kunalidutta858@gmail.com

**উত্তর কলকাতা**  
**SUPRIYA PUBLICITY**  
100, Aurobindo Sarani, Room No. E-15  
Hatibagan, Kolkata - 700 008  
Mob. : 8777258122  
9830261403  
Email : ashinchowdhury12@gmail.com

**দক্ষিণ ২৪ পরগণা**  
**Amthara Media Intotech Pvt. Ltd.**  
H3 Srinagar Main Road, Kolkata - 700 094  
Tel. : 033 2423 0349  
8100960001  
Email : onlinedeeting1@gmail.com  
সংস্থান প্রকাশনের বিজ্ঞাপন গ্রহণ কেন্দ্র  
ফোনে কল করবেন কলম্বু এই ই-মেইল আইডিতে  
appointmentnews@gmail.com  
জবের  
সেবাশ্রমের জন্য এই সংখ্যা -  
9874922004

All disputes regarding  
sales and advertisement  
of all publications of  
Sangsthaan Prakashan  
Pvt. Ltd. are subject to  
Kolkata Jurisdiction only.

**চাকরির পরীক্ষার গাইড**  
Direction (Q.1-5): Read the following  
passage carefully and answer the  
questions that follow it in the context of  
the passage. Certain words in the  
passage are Printed in bold to help you  
locate them while answering some of  
the questions.  
Some people travel on business, some  
in search of health. But it is neither the  
sickly nor the man of affairs who fill the  
Grand Hotels and the pockets of their  
proprietors. It is those who travel for  
**Pleasure** as the phrase goes, what  
Epicurus, who never travelled **expect**  
when he was banished, sought in his  
own garden, our tourists seek abroad.  
And do they find their happiness?  
Those who frequent the places where  
they resort, must often find this  
question, with a **tentative** answer in the  
negative, fairly forced upon them. For tourists are in the  
main, a very gloomy brooding tribe. I have seen much  
brighter faces at a **funeral** than in the Piazza of St.  
Mark's only when they can band together and pretend,  
for a brief, **precarious** hour, that they are at home, do  
the majority of tourists look really happy. One wonders  
why they come abroad. The fact is that very few travellers  
really like travelling. If they go to the trouble and **expense**  
of travelling, it is not so much from curiosity, or fun, or  
because they like to see things beautifully and **strange**,  
as out of a kind of snobbery. People travel for the same  
reason as they collect works of art : because the best  
people do it. To have been to certain sports on the earth's  
surface is socially **superior** to those who have not.  
Moreover, travelling gives on some thing to talk about  
when one gets home. The subjects of **conversation**  
are not so numerous that one can **neglect** an opportunity  
of adding to one's store.

1. According to the author who fills the pocket of the proprietors of Grand Hotels?  
(1) Those who travel on business (2) Those who travel for health (3) Those who are men of affairs (4) Those who seek pleasure (5) None of these
2. What did Epicurus seek in his garden?  
(1) happiness (2) pleasure (3) joy (4) solace (5) None of these
3. Why people travel?  
(1) for running (2) for curiosity (3) for happiness (4) as snobbery (5) None of these
4. What, in the opinion of author, is the motivating force behind travelled by tourists?  
(1) to get happiness (2) to seek knowledge (3) to increase their conversational repertoire (4) to see things beautiful (5) None of these
5. What could be the suitable title for the passage?  
(1) Purpose of travel (2) Travel and tourists (3) Snobbery of tourists (4) Tourism and snobbery (5) None of these

Direction (Q.6-10): Choose the word which is most OPPOSITE in meaning of the word given in CAPITAL letters as used in the passage.

6. PLEASURE  
(1) pain (2) firm (3) cling (4) relief (5) fact
7. EXPECT  
(1) mean (2) despair (3) noisy (4) calm (5) snabby
8. PRECARIOUS  
(1) safe (2) risk (3) platitude (4) savoury (5) restful
9. SUPERIOR  
(1) greater (2) scribbling (3) inferior (4) formal (5) shrink

**বিশেষ বিজ্ঞপ্তি**  
'কৰ্মসংস্থান' পত্রিকায় প্রকাশিত বিজ্ঞাপনের বিষয়বস্তু ও যথার্থতার  
যাবতীয় দায়িত্ব বিজ্ঞাপনদাতাদের। কোনো সংস্থার বিজ্ঞাপন, আইনী  
সমস্যা সৃষ্টি করলে বা, কোনো আর্থিক ক্ষতির জন্য দায়ী হলে, তার যাবতীয়  
দায়-দায়িত্ব পুরোপুরি বিজ্ঞাপনদাতা সংস্থার ওপরই বর্তাবে। 'কৰ্মসংস্থান'  
পত্রিকা বা, সংস্থান প্রকাশন প্রাইভেট লিমিটেড তার জন্য কোনোভাবেই  
দায়ী নয়।  
— সম্পাদক, কৰ্মসংস্থান।

**জেনারেল ইংলিশ**  
26. Which of the following should be the LAST (fifth) sentence?  
(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5  
27. Which of the following should be the THIRD sentence?  
(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5  
28. Which of the following should be the FIRST sentence?  
(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5  
29. Which of the following should be the SECOND sentence?  
(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5  
30. Which of the following should be the FOURTH sentence?  
(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

Direction (Q.11-15): Choose the word which is most nearly the same in meaning as the word given in CAPITAL letters as used in the passage.  
11. TENTATIVE  
(1) boisterous (2) experimental (3) neglected (4) quarrelsome (5) practical  
12. FUNERAL  
(1) burial (2) indulgence (3) dismay (4) brightness (5) excitement  
13. NEGLECT  
(1) disregard (2) disfigure (3) stop (4) distard (5) analysis  
14. CONVERSATION  
(1) silence (2) impenitent (3) a familiar talk (4) alter (5) dislain  
15. EXPENSE  
(1) expenditure (2) valuable (3) resulting (4) expedition (5) None of these

Direction (Q.16-25): Read each sentence to find out whether there is any error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The number of that part is the answer. If there is no error, the answer is (5), i.e., No error (Ignore the errors of punctuation, if any).

16. I love (1)/ my these friends (2)/ who (3)/ have always helped me. (4)/ No error (5).
17. It is obvious (1)/ that (2)/ he is (3)/ noble person. (4)/ No error (5).
18. This was the best (1)/ which (2)/ was shown to him (3)/ but he did not like it. (4)/ No error (5).
19. Distribute these mangoes (1)/ equally (2)/ to every boy (3)/ so that they are satisfied. (4)/ No error (5).
20. The teacher was surprised (1)/ to see (2)/ that half of the boys (3)/ was absent. (4)/ No error (5).
21. He used to write (1)/ on papers (2)/ whatever (3)/ he thought. (4)/ No error (5).
22. Kapil Dev is good (1)/ in all departments (2)/ of Cricket, (3)/ but specially in bowling (4)/ No error (5).
23. If he had worked hard (1)/ and given ears (2)/ to my advice (3)/ he had an officer. (4)/ No error (5).
24. I was sorry (1)/ that (2) he was (3)/ made for weep. (4)/ No error (5).
25. One evening (1)/ when the ram secretly entered the kitchen (2)/ the cook saw it and at once drove it out (3)/ with a firebrand. (4)/ No error (5).

Direction (Qs. 26-30) : Rearrange the following sentences 1,2,3,4 and 5 in proper sequence so as to make a meaningful paragraph; then answer the questions given below them.

- (1) He kept wandering in the forest throughout the day. (2) While he slept, a band of men approached stealthily and tried to take away the horse by force. (3) Once Rustum was travelling alone in a country his only companion being his faithful horse. (4) Being utterly tired and exhausted he lay down to sleep. (5) Soon he came to a forest where he lost his way.

**সেকেন্ড উত্তরের কৈশল**

1(4). 2(2). 3(4). 4(3). 5(1). 6-10 নং প্রশ্ন  
বিপরীতার্থক শব্দের। 6(1). Pleasure - আনন্দ,  
Pain - যন্ত্রণা, Firm - স্থির, Cling - জড়িয়ে ধরে  
ঝোলা, relief - স্বস্তি বা, আরাম। 7(2). Expect  
- প্রত্যাশা, Mean - সামান্য, Despair - নৈরাশ্য,  
Noisy - গোলমাল, Calm - শান্ত, Snappy -  
জীবন্ত বা, চটপটে। 8(1). Precarious -  
সন্দেহযুক্ত, Safe - নিশ্চিত, Risk - ঝুঁকি,  
Platitude - নীরস, Savoury - সুগন্ধী, Restful  
- শান্তিপূর্ণ। 9(1). Superior - উৎকৃষ্ট। বিপরীত  
শব্দ Inferior - নিকৃষ্ট। 10(1). Strange -  
আশ্চর্যজনক, Usual - সাধারণ, Conditional -  
শর্তসাপেক্ষে, Practical - বাস্তবোচিত, Climax  
- চূড়ান্ত স্তর। 11-15 নং প্রশ্ন সমার্থক শব্দের।  
11(2). Tentative - পরীক্ষাস্বরূপ,  
Boisterous - গণ্ডগোলকারী, Experimental  
- পরীক্ষামূলক। 12(1). Funeral - কবর বা,  
অন্ত্যেষ্টিক্রিয়া, Burial - সমাধি। 13(1). Neglect  
- অবহেলা বা, তুচ্ছ করা, Disregard - অশ্রদ্ধা  
বা, অবহেলা করা। 14(3). Conversation -  
কথাবার্তা। Silence - চুপ, Impenitent -  
অনুশোচনাবিহীন। A familiar talk - পরিচিত  
কথাবার্তা। Alter - বদলানো। 15(1). Expense  
- ব্যয়। Expenditure - ব্যয়। 16(2).  
Possessive adjective (my, his) ও  
demonstrative adjective (these, there)  
কখনো পাশাপাশি বসে না। তাই 'my these  
friends' এর স্থলে 'these friends of mine'  
হবে। 17(4). কোনো গণনযোগ্য (Countable)  
বিশেষ্য পদের আগে কোনো বিশেষণ থাকলে, তার  
আগে a/an বসবে। কিন্তু শুধুমাত্র বিশেষণ থাকলে  
সেক্ষেত্রে a/an লাগবে না। এখানে Person-এর  
আগে noble বিশেষণ থাকায় তার আগে 'a' বসাতে  
হবে। 18(2). Superlative degree-র বিশেষণের  
পরে who, whom বা, which না বসে 'that'  
বসবে। তাই এখানে 'best' এর পর 'which' এর  
বদলে 'that' বসবে। 19(3). 'ভাগ-বাটোয়ারা'  
অর্থবোধক বাক্যে 'each' বসবে। কিন্তু যখন  
'আলাদা-আলাদা' অর্থবোধক হবে, তখন 'every'  
বসবে। এখানে distribute আছে বলে তাই  
'every boy'-এর স্থলে 'each boy' হবে।  
20(4). 'Half of' এর পরের noun-এর 'বচন'  
অনুযায়ী ক্রিয়াপদের 'বচন' হবে। এখানে 'boys'  
থাকায় 'were' হবে। 21(2). 'কাগজ' অর্থে সব  
'বচনেই 'paper' হবে। কিন্তু 'সংবাদপত্র',  
'প্রমাণপত্র' বা, 'তথ্যাদি' অর্থে বহুবচনে papers  
বসতে পারে। এখানে 'কাগজ' অর্থে 'paper' হবে।  
22(4). Specially - বিশেষত। কিন্তু কোনো  
বিষয়ে বিশেষভাবে ভালো বোঝাতে হলে  
Especially বসবে। 23(4). If দিয়ে শুরু করা  
বাক্যের Subordinate clause, past perfect  
tense-এ থাকলে, Principal clause 'would  
have been' হবে। 24(4). Causative  
verb-টি passive voice-এ 'made to weep'  
হবে। 25(5). 26(2). 27(1). 28(3). 29(5).  
30(4).



## মিসলেনিয়াস সার্ভিসেস প্রিলিমিনারি পরীক্ষার সম্ভাব্য ১ সেট প্রশ্নের চটপট উত্তর বের করার কৌশল

পশ্চিমবঙ্গ পাব্লিক সার্ভিস কমিশনের মাধ্যমে ২০১৯ সালের মিসলেনিয়াস সার্ভিসেস প্রিলিমিনারি পরীক্ষা হবে খুব শিগগিরই। এই পরীক্ষায় জেনারেল স্টাডিজ ও অ্যারিথমেটিকের ২০০ নম্বরের ১টি পেপার থাকবে। মোট দেড় ঘণ্টার অবজেক্টিভ মাল্টিপল চয়েস টাইপের প্রশ্ন হবে। অ্যারিথমেটিক গ্রুপের মাধ্যমিক মানের ৫০ নম্বরের ২৫টি আর জেনারেল স্টাডিজ পেপারে জেনারেল নলেজের ১৫০ নম্বরের ৭৫টি প্রশ্ন হবে। নেগেটিভ মার্কিং আছে। এই পরীক্ষায় ঠিক যে ধরনের প্রশ্ন আসার সম্ভাবনা তেমনই ১ সেট প্রশ্নের উত্তর নিয়ে বিশ্লেষণ করে দেখালেন চাকরির পরীক্ষার বিশেষজ্ঞ শুচিস্মিতা দে।



- নীচের কোনটি একটি নৃত্যনট্য?  
(a) কথাকলি (b) মনিপুরি (c) ভরভনাট্যম (d) ওড়িশি
- নীচের কোনটি মার্শ গ্যাস নামে পরিচিত?  
(a) কার্বন মনোক্সাইড (b) মিথেন (c) কার্বন ডাই অক্সাইড (d) ইথেন
- শুগু যুগে রুপোর মুদ্রাকে কী বলা হত?  
(a) দিনার (b) রুপিয়ারকা (c) শতমান (d) কাশ্যাপন
- 'মিডনাইটস চিল্ড্রেন' বইটি কার লেখা?  
(a) অরুন্ধতী রায় (b) তসলিমা নাসরিন (c) সলমন রুশদি (d) কিরণ দেশাই
- 'তেহরি জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র' ভারতের কোন রাজ্যে আছে?  
(a) উত্তরাখণ্ড (b) উত্তর প্রদেশ (c) হিমাচল প্রদেশ (d) সিক্কিম
- 'ইউনেস্কো'র মাধ্যমে ঘোষিত ভারতের প্রথম মিস্সড হেরিটেজ সাইট কোনটি?  
(a) পশ্চিমঘাট পর্বতমালা (b) কাঞ্চনজঙ্ঘা জাতীয় উদ্যান (c) সুন্দরবন (d) কোতালাম সমুদ্র সৈকত
- কত সালে পশ্চিমবঙ্গে 'কন্যাস্বী' প্রকল্প শুরু হয়?  
(a) 2011 (b) 2012 (c) 2013 (d) 2014
- কত সাল থেকে 'আন্তর্জাতিক যোগ দিবস' পালিত হয়?  
(a) 2013 (b) 2014 (c) 2015 (d) 2016
- 'বিশ্ব মরুভূমি বিরোধী দিবস' কবে পালিত হয়?  
(a) 15 জুন (b) 16 জুন (c) 17 জুন (d) 18 জুন
- অবনী চতুর্বেদী, ভাবনা কান্ত ও মোহনা সিং — এঁরা বিখ্যাত কেন?  
(a) এঁরা ভারতের মহিলা হকি দলের সদস্য (b) এঁরা ভারতের প্রথম মহিলা ফাইটার পাইলট (c) এঁরা ভারতের মহিলা ক্রিকেট দলের সদস্য (d) এঁরা ভারতের প্রথম মহিলা সমুদ্র বিজ্ঞানী
- ভারত সরকারের কোন মন্ত্রক 'বিদ্যাজ্বলি মোবাইল অ্যাপ' চালু করেছে?  
(a) স্বাস্থ্য মন্ত্রক (b) যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রক (c) সংব্যালম্ব উন্নয়ন মন্ত্রক (d) মানবসম্পদ উন্নয়ন মন্ত্রক
- কৌশল ধর্মামের কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত?  
(a) স্কোয়াশ (b) টেনিস (c) দাবা (d) ব্যাডমিন্টন
- কোন সাগরে জলের নীচে রোবট পাঠিয়ে আবহাওয়ার গবেষণা শুরু হয়েছে?  
(a) পারস্য উপসাগর (b) বঙ্গোপসাগর (c) আরব সাগর (d) ভূমধ্যসাগর
- কোন ভারতীয় ভাষাকে 'প্রাচ্যের ইতালীয় ভাষা' বলা হয়?  
(a) অসমিয়া (b) তেলুগু (c) মালয়লম (d) বাংলা
- বিশ্বের কোন নদীর মোহনা বৃহত্তম?  
(a) আমাজন (b) মিসিসিপি (c) টেমস (d) গুব
- বিশ্বের কোন দেশে সবথেকে বেশি পোস্ট অফিস আছে?  
(a) ভারত (b) রাশিয়া (c) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (d) চীন
- 'কোশিওস্কো' পর্বত কোন মহাদেশে আছে?  
(a) এশিয়া (b) ইউরোপ (c) অস্ট্রেলিয়া (d) আফ্রিকা
- 'আটাকামা' মরুভূমি কোন দেশে আছে?  
(a) কানাডা (b) ব্রাজিল (c) চিলি (d) আর্জেন্টিনা
- 'সুপিরিয়র হুদ' কোন দেশে আছে?  
(a) কানাডা (b) ব্রাজিল (c) চিলি (d) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
- ভারতের কোন শহরকে 'আরব সাগরের রানি' বলে?  
(a) পানাজি (b) বেঙ্গালুরু (c) চেমাই (d) কোচি
- নীচের কোন সংস্থা 'কলিঙ্গ' পুরস্কার দেয়?  
(a) UNESCO (b) UNHCR (c) UNICEF (d) WHO
- কাকে শল্যচিকিৎসার জনক বলে?  
(a) চডক (b) ধর্মপ্তরী (c) স্ক্রাত (d) ইমহোটেপ
- কে 'অল ইন্ডিয়া ট্রেড ইউনিয়ন কংগ্রেস' গঠন করেন?  
(a) মোহনদাস করমচাঁদ গান্ধী (b) অরবিন্দ (c) জওহরলাল নেহরু

- শুজরাত (b) মহারাষ্ট্র (c) পশ্চিমবঙ্গ (d) তামিলনাড়ু
- দিল্লির কোন সুলতান তুরকান-ই-চিহলগনি গঠন করেন?  
(a) ইলতুৎমিস (b) আলা-উদ-দ্বীন বলজি (c) গিয়াস-উদ-দ্বীন বলকন (d) মহম্মদ বিন তুঘলক
- সিমেন্ট তৈরির প্রধান উপকরণ কী?  
(a) বেলে পাথর (b) চুনা পাথর (c) আয়েশ শিলা (d) কোয়ার্টজ
- জিওস্টেশনারি উপগ্রহ কত ঘণ্টায় পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করে?  
(a) 24 (b) 10 (c) 48 (d) 72
- টিভি বা কম্পিউটারের মনিটরে প্রধান কোন তি রং ব্যবহৃত হয়?  
(a) লাল, সাদা ও সবুজ (b) নীল, লাল ও বেগুনি (c) সবুজ, নীল ও লাল (d) হলুদ, লাল ও নীল
- দুধ থেকে যে শর্করা পাওয়া যায়, তার নাম কী?  
(a) ল্যাকটোজ (b) গ্যালাকটোজ (c) মলটোজ (d) সুক্রোজ
- পাকস্থলীতে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড কেন দরকার হয়?  
(a) শর্করা পরিপাকের জন্য (b) স্নায়ু পরিপাকের জন্য (c) প্রোটিন পরিপাকের জন্য (d) কোনোটিই নয়
- ভারতের প্রথম লৌহ ইস্পাত কারখানা কোথায় গড়ে ওঠে?  
(a) দুর্গাপুর (b) ভিলাই (c) ব্রৌরকেলা (d) জামশেদপুর
- মানুষের তৈরি প্রথম সিন্থেটিক তন্তু কোনটি?  
(a) নাইলন (b) রেয়ন (c) ড্যাকরন (d) অরলন
- মানবদেহের কোন অঙ্গে খাদ্যবস্তু সবথেকে বেশি শোষিত হয়?  
(a) পাকস্থলী (b) বৃহদন্ত্র (c) ক্ষুদ্রান্ত্র (d) খাদ্যনালী
- মানবদেহের লালায় কোন উৎসেচক থাকে?  
(a) লাইপেজ (b) টায়ালিন (c) গ্যাসট্রিন (d) পেপসিন
- কোন ভিটামিনের অভাবে রক্ততঞ্চন ক্ষতিগ্রস্ত হয়?  
(a) K (b) A (c) B (d) E
- কোন প্রাণী স্লিপিং সিকনেস রোগ সংক্রমণ ঘটায়?  
(a) বালু মাছি (b) আরশোলা (c) সেটসি মাছি (d) মাকড়সা
- কোন রাজবংশ কৈলাশনাথ মন্দির প্রতিষ্ঠা করেন?  
(a) চোল (b) রাষ্ট্রকূট (c) পল্লব (d) পাণ্ড্য
- কোন গ্রহি থেকে পিত্তরস নিঃসৃত হয়?  
(a) গ্রীহা (b) খাইরয়েড (c) পিটাইটারি (d) যকৃৎ
- কার্বনের কোন বন্ধনকে কঠিন লুব্রিক্যান্ট হিসাবে ব্যবহার করা হয়?  
(a) হীরক (b) গ্রাফাইট (c) চারকোল (d) কোনোটিই নয়
- কত সালে ভারতে 'পরিবেশ সুরক্ষা আইন' পাস হয়?  
(a) 1985 (b) 1986 (c) 1987 (d) 1988
- কত সালে ভারতে 'বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণ আইন' পাস হয়?  
(a) 1981 (b) 1982 (c) 1983 (d) 1984
- কত সালে ভারতে প্রথম কৃষি সুমারী হয়?  
(a) 1970-71 (b) 1972-73 (c) 1974-75 (d) 1976-77

বৈশিষ্ট্য

কেন্দ্রীয় পত্রিকা

# সাফল

অক্টোবর ■ ২০১৯  
১৬৪ পাতা ■ দাম ৩০ টাকা

রাজ্য পুলিশের  
সাব ইন্সপেক্টর

রেলের  
গ্রুপ ডি

পিএসসির  
ক্লার্কশিপ ও মিসলেনিয়াস

CPWD জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ার (ইলেক্ট্রিক্যাল ও মেকানিক্যাল) IBPS ক্লার্ক



## কেন্দ্রীয় সরকারে ৪৯৫ ইঞ্জিনিয়ার

১ পাতার পর পৃ

ইঞ্জিনিয়ার (ইন্ডিয়া) থেকে গ্রাজুয়েট মেম্বারশিপ পরীক্ষায় পাশ হলেও আবেদন করতে পারেন।

ওয়ার্লেশ কমিউনিকেশন, ইলেক্ট্রনিক্স, রেডিও ফিজিক্স বা, রেডিও ইঞ্জিনিয়ারিং প্রধান বিষয় হিসাবে নিয়ে এম.এসসি. কোর্স পাশ হলে শুধুমাত্র ইলেক্ট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ইন্ডিয়ান ন্যাভাল আর্মানেন্ট সার্ভিস (ইলেক্ট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং) পদের জন্য আবেদন করতে পারেন।

ওয়ার্লেশ কমিউনিকেশন, ইলেক্ট্রনিক্স, রেডিও ফিজিক্স বা, রেডিও ইঞ্জিনিয়ারিং প্রধান বিষয় হিসাবে নিয়ে এম.এসসি. কোর্স পাশ হলে শুধুমাত্র ইন্ডিয়ান রেডিও রেগুলেটরি সার্ভিসের জন্য যোগ্য। ফিজিক্স ও রেডিও কমিউনিকেশন, ইলেক্ট্রনিক্স বা, টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের এম.এসসি. কোর্স পাশরাও যোগ্য।

এবছরের ফাইনাল পরীক্ষার্থীরাও আবেদনের যোগ্য। বয়স হতে হবে ১-১-২০২০'র হিসাবে ২১ থেকে ৩০ বছরের মধ্যে, অর্থাৎ জন্ম-তারিখ হতে হবে ২-১-৯০ থেকে ১-১-৯৯'এর মধ্যে। তপশিলীরা ৫ বছর, ও.বি.সি. সম্প্রদায়ের প্রার্থীরা ৩ বছর, দৈহিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছর আর প্রাক্তন সমরকর্মীরা যথারীতি বয়সে ছাড় পাবেন। শূন্যপদ : ৪৯৫টি।

চাকরি হবে এইসব ক্যাডারে : (ক) সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে : (১) ইন্ডিয়ান রেলওয়ে সার্ভিস অফ ইঞ্জিনিয়ার্স, (২) ইন্ডিয়ান রেলওয়ে স্টোর্স সার্ভিস (সিভিল), (৩) সেন্ট্রাল ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস, (৪) ইন্ডিয়ান ডিফেন্স সার্ভিস অফ ইঞ্জিনিয়ার্স, (৫) সেন্ট্রাল ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস (রোডস), (৬) অ্যাসিস্ট্যান্ট এক্সিকিউটিভ ইঞ্জিনিয়ার (কিউ.এস. অ্যান্ড সি)। (৭) সার্ভে অফ ইন্ডিয়া গ্র-প-এ সার্ভিস। (৮) এই.ই. (সিভিল) (বর্ডার রোডস অর্গানাইজেশন। (৯) সেন্ট্রাল ওয়াটার ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস।

(খ) মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে : (১) ইন্ডিয়ান রেলওয়ে স্টোর্স সার্ভিস, (২) ইন্ডিয়ান ন্যাভাল আর্মানেন্ট সার্ভিস, (৩) অ্যাসিস্ট্যান্ট ন্যাভাল স্টোর্স অফিসার, গ্রেড-১, (৪) অ্যাসিস্ট্যান্ট এক্সিকিউটিভ ইঞ্জিনিয়ার্স, (৫) ইন্ডিয়ান ডিফেন্স সার্ভিস অফ ইঞ্জিনিয়ার্স, (৬) ইন্ডিয়ান রেলওয়ে সার্ভিস। (৭) বর্ডার রোডস অর্গানাইজেশনের এই.ই., (৮) সেন্ট্রাল ওয়াটার ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস, (৯) সেন্ট্রাল পাওয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস, (১০) ইন্ডিয়ান স্কিল ডেভেলপমেন্ট সার্ভিস, (১১) সেন্ট্রাল পাওয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস।

(গ) ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে : (১) ইন্ডিয়ান রেলওয়ে স্টোর্স সার্ভিস, (২) সেন্ট্রাল ইলেক্ট্রিক্যাল অ্যান্ড মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস, (৩) সেন্ট্রাল পাওয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস, (৪) ইন্ডিয়ান রেলওয়ে সার্ভিস অফ ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ার্স, (৫) ইন্ডিয়ান ডিফেন্স সার্ভিস অফ ইঞ্জিনিয়ার্স। (৬) অ্যাসিস্ট্যান্ট ন্যাভাল স্টোর্স অফিসার গ্রেড-১। (৭) ইন্ডিয়ান স্কিল ডেভেলপমেন্ট সার্ভিস, (৮) ডিফেন্স অ্যারোনটিক্যাল কোয়ালিটি অ্যাসিওরেন্স সার্ভিস, (৯) সেন্ট্রাল পাওয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস।

(ঘ) ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে : (১) ইন্ডিয়ান রেলওয়ে সার্ভিস অফ সিগন্যাল ইঞ্জিনিয়ার্স, (২) ইন্ডিয়ান রেলওয়ে স্টোর্স সার্ভিস, (৩) ইন্ডিয়ান ন্যাভাল আর্মানেন্ট সার্ভিস, (৪) ইন্ডিয়ান টেলিকমিউনিকেশন সার্ভিস, গ্র-প-এ, (৫) ইন্ডিয়ান রেডিও রেগুলেটরি সার্ভিস-এ, (৬) অ্যাসিস্ট্যান্ট ন্যাভাল স্টোর্স অফিসার গ্রেড-১। (৭) সেন্ট্রাল পাওয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস।

প্রার্থী বাছাই করবে ইউনিয়ন পাবলিক সার্ভিস কমিশন। '২০২০ সালের ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিসেস পরীক্ষার মাধ্যমে। প্রথমে লিখিত পরীক্ষা। শুরু হবে ৬ জানুয়ারি থেকে। এইসব ক্ষেত্রে : কলকাতা, কটক, দিল্লি, দিসপুর (গুয়াহাটি), পটনা, রাঁচী, গ্যাংটক, আগরতলা, শিলং। মোট ১১০০ নম্বরের লিখিত পরীক্ষা হবে দুটি ধাপে। প্রথম ধাপে প্রশ্ন হবে অবজেক্টিভ টাইপের এই ২টি বিষয়ে : (১) জেনারেল স্টাডিজ অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যাপ্টিটিউট। ২০০ নম্বরের ২ ঘণ্টার পরীক্ষা। (২) সিভিল/মেকানিক্যাল/ ইলেক্ট্রিক্যাল / ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং। ৩০০ নম্বরের ৩ ঘণ্টার পরীক্ষা।

দ্বিতীয় ধাপে প্রশ্ন হবে ডেসক্রিপ্টিভ টাইপের এই দুটি বিষয়ে:

(১) সিভিল/ মেকানিক্যাল/ ইলেক্ট্রিক্যাল / ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং পেপার-১। ৩০০ নম্বরের ৩ ঘণ্টার পরীক্ষা। (২) সিভিল/মেকানিক্যাল/ ইলেক্ট্রিক্যাল / ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং পেপার-১। ৩০০ নম্বরের ৩ ঘণ্টার পরীক্ষা।

ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের যে শাখায় দরখাস্ত করবেন সেই শাখায় পরীক্ষা দিতে হবে। সফল হলে ২০০ নম্বরের পার্সোনালিটি টেস্ট। প্রথমে অবজেক্টিভ টাইপের পেপারের উত্তরপত্র দেখা হবে। সফল হলে ডেসক্রিপ্টিভ টাইপের উত্তরপত্র দেখা হবে। প্রতি বিষয়ে কোয়ালিফাইং নম্বর পেলেই সফল হবেন। এই পদের Examination Notice No. 01/2020-ENGG.

দরখাস্ত করবেন অনলাইনে, ১৫ অক্টোবর পর্যন্ত, এই ওয়েবসাইটে : <http://www.upsonline.nic.in> অনলাইনে দরখাস্ত করার আগে বৈধ একটি ই-মেল আই.ডি. থাকতে হবে। অনলাইনে দরখাস্ত করার আগে পরীক্ষা ফী বাবদ ২০০ টাকা স্টেট ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়ায় কোনো শাখায় নগদে জমা দিতে পারবেন। এছাড়াও নেট ব্যাঙ্কিংয়ের মাধ্যমে কিংবা ভিসা বা, মাস্টার ক্রেডিট / ডেবিট কার্ডে জমা দিতে পারবেন। তপশিলী, প্রতিবন্ধী ও মহিলাদের ফী লাগবে না। এছাড়াও পাশপোর্ট মাপের ফটো ও সিগনেচার জে.পি.ই.জি. ফর্ম্যাটে স্ক্যান (৪০ কে.বি.র বেশি হবে না, এর মধ্যে ফটো ৩০ কে.বি. ও সিগনেচার ১০ কে.বি. হতে হবে) করে নিয়ে যাবেন। এবার ওপরের ওই ওয়েবসাইটে গিয়ে পার্ট-১ ও পার্ট-১। রেজিস্ট্রেশন করতে হবে। রেজিস্ট্রেশন করার পর সিস্টেম জেনারেটেড অ্যাপ্লিকেশন ফর্ম প্রিন্ট করে নেবেন। আরো বিস্তারিত তথ্য পাবেন ওই ওয়েবসাইটে।

## ৬৩ টেকনিশিয়ান

১ পাতার পর পৃ

কোন পদের জন্য যোগ্য :

**টেকনিশিয়ান-B (ফিটার) :** মাধ্যমিক পাশরা আই.টি.আই. /এন.টি.সি. / ন্যাক থেকে ফিটার ট্রেডের সার্টিফিকেট কোর্স পাশ হলে যোগ্য। শূন্যপদ : ৬টি (জেনাঃ ৩, ও.বি.সি. ২, তঃজাঃ ১)। পোস্ট নং : 003.

**টেকনিশিয়ান-B (ইলেক্ট্রনিক মেকানিক) :** মাধ্যমিক পাশরা আই.টি.আই. /এন.টি.সি. / ন্যাক থেকে ইলেক্ট্রনিক মেকানিক ট্রেডের সার্টিফিকেট কোর্স পাশ হলে যোগ্য। শূন্যপদ : ২টি (জেনাঃ ১, ই.ডব্লু.এস. ১)। পোস্ট নং : 015.

**টেকনিশিয়ান-B (ওয়েল্ডার) :** মাধ্যমিক পাশরা আই.টি.আই. /এন.টি.সি. / ন্যাক থেকে ওয়েল্ডার ট্রেডের সার্টিফিকেট কোর্স পাশ হলে যোগ্য। শূন্যপদ : ৪টি (জেনাঃ ২, ও.বি.সি. ১, তঃজাঃ ১)। পোস্ট নং : 020.

**টেকনিশিয়ান-B (কাপেন্টার) :** মাধ্যমিক পাশরা আই.টি.আই. /এন.টি.সি. / ন্যাক থেকে কাপেন্টার ট্রেডের সার্টিফিকেট কোর্স পাশ হলে যোগ্য। শূন্যপদ : ১টি (ও.বি.সি.)। পোস্ট নং : 031.

**ড্রাফটসম্যান-B (মেকানিক্যাল) :** মাধ্যমিক পাশরা আই.টি.আই. /এন.টি.সি. / ন্যাক থেকে ড্রাফটসম্যান (মেকানিক্যাল) ট্রেডের সার্টিফিকেট কোর্স পাশ হলে যোগ্য। শূন্যপদ : ১টি (তঃজাঃ)। পোস্ট নং : 028.

**ফায়ারম্যান :** মাধ্যমিক পাশরা যোগ্য। শারীরিকভাবে সক্ষম হতে হবে ফিজিক্যাল এন্ডিরেন্স টেস্টে সফল হতে হবে। শূন্যপদ : ২টি (ও.বি.সি. ১, তঃজাঃ ১)। পোস্ট নং : 008.

**কুক :** মাধ্যমিক পাশরা কোনো হোটেল বা, ক্যান্টিনে কুক হিসাবে অন্তত ৫ বছর কাজের অভিজ্ঞতা থাকলে যোগ্য। শূন্যপদ : ১টি (জেনাঃ)। পোস্ট নং : 032.

বয়স হতে হবে ১১-১-২০১৯'র হিসাবে ১৮ থেকে ৩৫ বছরের মধ্যে। তপশিলীরা ৫ বছর, ও.বি.সি.রা ৩ বছর আর প্রাক্তন সমরকর্মী, বিধবা বা, বিবাহ-বিচ্ছিন্না মহিলারা যথারীতি বয়সে ছাড় পাবেন। মূল মাইনে : ১৯,৯০০-৬৩,২০০ টাকা। বিজ্ঞপ্তি নং -IPRC / RMT/2009/03, Dated: 21.09.2019. প্রার্থী বাছাই হবে লিখিত পরীক্ষার মাধ্যমে। লিখিত পরীক্ষায় সফলদের স্কিল টেস্ট হবে।

দরখাস্ত করবেন অনলাইনে, ১৪ অক্টোবরের মধ্যে। এই ওয়েবসাইটে : [www.iprc.gov.in](http://www.iprc.gov.in) এজন্য বৈধ একটি ই-মেল আই.ডি. থাকতে হবে। এছাড়াও পাশপোর্ট মাপের ফটো,

## ২৩ অ্যাসিস্ট্যান্ট

১ পাতার পর পৃ

১-৯-২০১৯'এর হিসাবে ২৭ বছরের মধ্যে। তপশিলী, ও.বি.সি., প্রতিবন্ধী ও প্রাক্তন সমরকর্মীরা যথারীতি বয়সে ছাড় পাবেন। মূল মাইনে মাসে প্রায় ৪৪,৯০০ টাকা। শূন্যপদ : ২৩টি।

প্রার্থী বাছাই হবে লিখিত পরীক্ষার মাধ্যমে। প্রশ্ন হবে অবজেক্টিভ টাইপের। এইসব বিষয়ে : জেনারেল ইংলিশ ৫০টি, জেনারেল অ্যাপ্টিটিউট ২৫টি, জেনারেল নলেজ ২৫টি। সময় থাকবে ১ ঘণ্টা ৪৫ মিনিট। এরপর ৭ মিনিটের শর্টহ্যান্ড টেস্ট ও ১০ মিনিটের কম্পিউটার টেস্ট। সব শেষে ১৫ নম্বরের ইন্টারভিউ।

দরখাস্ত করবেন অনলাইনে, ২৪ অক্টোবরের মধ্যে। এই ওয়েবসাইটে : [www.sci.gov.in](http://www.sci.gov.in) এজন্য বৈধ একটি ই-মেল আই.ডি. থাকতে হবে। এছাড়াও পাশপোর্ট মাপের ফটো ও সিগনেচার স্ক্যান করে নেবেন। প্রথমে ওপরের ওই ওয়েবসাইটে গিয়ে যাবতীয় তথ্য দিয়ে সাবমিট করলেই নাম রেজিস্ট্রেশন হয়ে যাবে। তারপর পরীক্ষা ফী বাবদ ৩০০ (তপশিলী, প্রতিবন্ধী ও প্রাক্তন সমরকর্মী হলে ১৫০) টাকা অনলাইনে জমা দিতে হবে। এরপর সিস্টেম জেনারেটেড অ্যাপ্লিকেশন ফর্ম প্রিন্ট করে নেবেন।

সিগনেচার, কাস্ট সার্টিফিকেট, শিক্ষাগত যোগ্যতার যাবতীয় সার্টিফিকেট স্ক্যান করে নেবেন। এবার ওই ওয়েবসাইটে গিয়ে যাবতীয় তথ্য দিয়ে সাবমিট করলেই নাম রেজিস্ট্রেশন হয়ে যাবে। এবার পরীক্ষা ফী বাবদ ১০০ টাকা ডেবিট কার্ড, ক্রেডিট কার্ড বা, নেট ব্যাঙ্কিংয়ে জমা দেবেন। তপশিলী, প্রতিবন্ধী, প্রাক্তন সমরকর্মী ও মহিলাদের ফী লাগবে না। টাকা জমা দেওয়ার পর সিস্টেম জেনারেটেড অ্যাপ্লিকেশন ফর্ম প্রিন্ট করে নেবেন। এবার ওই অ্যাকনলেজমেন্ট স্লিপ ডাকে পাঠাতে হবে ২১ অক্টোবরের মধ্যে। এই ঠিকানায় : The Administrative Officer (Recruitment), ISRO Propulsion Complex (IPRC), Mahendragiri, Tirunelveli District, Tamil Nadu - 627 133. আরো বিস্তারিত তথ্য পাবেন ওই ওয়েবসাইটে।

## রবীন্দ্র মুক্ত বিদ্যালয়ে

১ পাতার পর পৃ

সেশনের জন্য। পশ্চিমবঙ্গের প্রায় কয়েকশোর বেশি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে এই কোর্সে ভরতির সুযোগ পাবেন। মাধ্যমিকে মোট ১১টি বিষয় আছে : বাংলা, ইংরিজি, অঙ্ক, ভৌতবিজ্ঞান, জীবনবিজ্ঞান, ইতিহাস, ভূগোল, রাষ্ট্রবিজ্ঞান, অর্থনীতি, গৃহবিজ্ঞান, বাণিজ্য বিজ্ঞান। ওপরের ওইসব বিষয় থেকে অন্তত ৭টি আবশ্যিক বিষয় আর ১টি অতিরিক্ত বিষয় নিতে হবে। ভরতির সময় সব বিষয়গুলি একসঙ্গে নিতে হবে এমন কোনো নিয়ম নেই। ভরতির দু'মাসের মধ্যে এক বা, একাধিক বিষয় নিতে পারবেন। ভরতির ৬ মাস বা, তার পরে সাধারণ ভরতির সময় আবার নতুন বিষয় নিতে পারবেন। তবে সেক্ষেত্রে বিষয় নেওয়ার ১ বছর পর সেই বিষয়ে পরীক্ষা দিতে পারবেন। সব বিষয়ের পরীক্ষা একই সঙ্গে দিতে পারবেন। তবে প্রস্তুতি ঠিক না হলে-৫ বছর ধরে বছরে দু'বার করে মোট ৯ বার পরীক্ষা দিয়ে সফল হতে পারবেন। বাংলা বিষয়ের প্রতিটি পত্র ১০০ হিসাবে দু'টি পত্রের পূর্ণমান ২০০। উত্তরণ মান একত্রে ৬৮। অন্যান্য বিষয়ের পূর্ণমান ১০০ ও উত্তরণ মান ৩৪। ৭টি আবশ্যিক বিষয় নিয়ে যারা মাধ্যমিক পরীক্ষায় পাশ করবেন তাঁদের মাধ্যমিক পাশের সার্টিফিকেট দেওয়া হবে। এই সার্টিফিকেট মাধ্যমিক পাশের সমতুল হিসাবে ধরা হবে। উপরের ৭টি বিষয়ে পাশ না করলে অন্যান্য বিষয়ের পাশকে শুধু পাশ হিসাবে ধরা হবে। এজন্য মার্কশীট পেলেও সার্টিফিকেট পাবেন না। অতিরিক্ত বিষয়ে প্রাপ্ত নম্বর থেকে ৩৪ নম্বর বাদ দিয়ে বাকি নম্বর মোট প্রাপ্ত নম্বরের সঙ্গে যোগ করা হবে। এবছর ডিসেম্বরে ভরতি হলে পরের বছর ডিসেম্বরে পরীক্ষা দিতে পারবেন। এখান থেকে মাধ্যমিক পাশ করলে পশ্চিমবঙ্গ রবীন্দ্র মুক্ত বিদ্যালয় সংসদে যেমন উচ্চমাধ্যমিক কোর্সে ভরতি হতে পারবেন, তেমন পশ্চিমবঙ্গ উচ্চ শিক্ষা সংসদ স্বীকৃত যে কোনো প্রতিষ্ঠানে উচ্চমাধ্যমিক কোর্সেও ভরতির সুযোগ পাবেন। ভরতির সময় যাবতীয় বই-পত্র দেওয়া হবে। ক্লাস হয় সাধারণত ছুটির দিন বা, কাজের দিন সন্ধ্যাবেলায়।

দরখাস্ত করবেন অনলাইনে বা, অফলাইনে। দরখাস্ত করার শেষ তারিখ ১২ জানুয়ারি। কোন কোন স্টাডি সেন্টারে ফর্ম পাবেন তার তালিকা ওয়েবসাইটে পাবেন কিংবা নিচে দেওয়া সংসদের অফিসে পাবেন। পূরণ-করা ফর্মের সঙ্গে দেবেন : (১) বয়সের প্রমাণপত্র হিসাবে জন্ম-সার্টিফিকেট / কোনো অনুমোদিত বিদ্যালয়ে ভরতি হয়ে থাকলে তার রেজিস্ট্রার থেকে প্রমাণপত্র / পূর্ণ প্রতিষ্ঠানের উপযুক্ত কর্তৃপক্ষ, চেয়ারম্যান, মেয়র কিংবা গ্রাম পঞ্চায়েত প্রধানের থেকে নির্দিষ্ট ফর্মে জন্ম-তারিখের প্রমাণপত্র (প্রথম শ্রেণির গেজেটেড অফিসার বা, অনুমোদিত বিদ্যালয় বা, কলেজের প্রধানের প্রত্যয়িত করা হতে হবে)। (২) শিক্ষাগত যোগ্যতার প্রমাণপত্র হিসাবে ক্লাস এইট পাশ সার্টিফিকেট বা, এইট পাশ পর্যন্ত স্বশিক্ষিত হলে শিক্ষার্থীর নিজের লিখিত বিবৃতি দিতে হবে, (৩) স্কুল লিডিং সার্টিফিকেট, (৪) এখনকার তোলা ২ কপি পাশপোর্ট মাপের সাদাকালো ফটো (নিজের সহ করা)। দরখাস্ত জমা দেওয়ার শেষ তারিখ ১২ জানুয়ারি পর্যন্ত। সংসদের অফিসের ঠিকানায় : পশ্চিমবঙ্গ রবীন্দ্র মুক্ত বিদ্যালয় সংসদ, বিকাশভদ্র, তৃতীয় তল, পূর্বপার, বিধাননগর, কলকাতা-৯১। ফোন : (০৩৩) ২৩৫৯৭৭১২, ২৩২১৩২৬১। ওয়েবসাইট : [www.twbcros.org](http://www.twbcros.org)

## রাজ্য স্বাস্থ্য দফতরে ৭০ অ্যাসিস্ট্যান্ট

১ পাতার পর পৃ

ল্যাবরেটরি অ্যাসিস্ট্যান্ট : ফিজিক্স, কেমিস্ট্রি, অঙ্ক বা, বায়োলজি বিষয় নিয়ে উচ্চমাধ্যমিক পাশরা মেডিক্যাল ল্যাবরেটরি টেকনোলজির ডিপ্লোমা কোর্স পাশ হলে যোগ্য। কম্পিউটারে কাজ চালানোর মতো জ্ঞান থাকতে হবে। শূন্যপদ : ৯টি (জেনাঃ ২, তঃজাঃ ১, ও.বি.সি.-এ ক্যাটেগরি ১, ও.বি.সি.-বি ক্যাটেগরি ১)।

কোন পদের জন্য কেমন শিক্ষাগত যোগ্যতা, বয়স, মূল মাইনে তা বিস্তারিত তথ্য ওয়েবসাইটে পাবেন। এই পদের বিজ্ঞপ্তি নং : R/Lab.Asst.-9/73(1) / 2019 & Phar. / 74(1)/2019. দরখাস্ত করবেন অনলাইনে ১৭ অক্টোবর থেকে ২৪ অক্টোবরের মধ্যে। এই ওয়েবসাইটে : [www.wbhrb.in](http://www.wbhrb.in)



## ৪টি সরকারি চাকরির পরীক্ষায় সফল প্রার্থীর পরামর্শ



শুভ্রত কর

পূর্ব মেদিনীপুর জেলার কাঁথির ছেলে আমি। বাবা উচ্চ পদস্থ সরকারি কর্মী। স্থানীয় স্কুলে আমার পড়াশোনা। উচ্চমাধ্যমিক পাশ করার পর কলকাতার সেন্ট থমাস কলেজ অফ ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যান্ড টেকনোলজি থেকে, ইলেক্ট্রিক্যাল বিষয়ে বি.টেক কোর্সে ভর্তি হই ও ২০১৩ সালে বি.টেক পাশ করি। অফ ক্যাম্পাসের মাধ্যমে একটি বহুজাতিক সংস্থায় চাকরি পেয়েছিলাম। অনেক দূরে পোস্টিং ছিল বলে আগ্রহ দেখাইনি। এরপর কী পরীক্ষায় বসব ও কোন দিকে এগোব এসব নিয়ে যখন ভাবনাচিন্তা করছিলাম তখন বাবা পরামর্শ দিয়েছিলেন সরকারি চাকরির পরীক্ষায় বসার জন্য। এরপর নানা ধরণের ব্যাঙ্কের পরীক্ষায় বসি। যেমন — ব্যাঙ্ক অফ বরোদা, আই.বি.পি.এস ক্লার্ক, আর.আর.বি ক্লার্ক, ব্যাঙ্ক অফ মহারাষ্ট্র, সিডিকেট ব্যাঙ্ক। কিন্তু সবক্ষেত্রেই শেষ পর্যন্ত ইন্টারভিউতে বাতিল হয়ে যাই। ২০১৪ সাল থেকে রেল, সেইল, এয়ারপোর্ট অথরিটি, স্টাফ সিলেকশন কমিশন ইত্যাদি সংস্থায় টেকনিক্যাল পদের জন্য আবেদন করেছিলাম। ঠিক সেই সময়ে সাময়িকভাবে কিছুটা বিভ্রান্ত হয়ে পড়ি। ঠিক করেছিলাম, সবকিছু ছেড়ে দিয়ে শুধুমাত্র টিউশন করব বা, অন্য কোনো পেশা বেছে নেব। পাশাপাশি নিজের ব্যর্থতা বিশ্লেষণ করে দেখার চেষ্টা করেছিলাম নিজের মধ্যে কী কী খামতি আছে। জেনারেল স্টাডিজ ও ইন্টারভিউয়ের ক্ষেত্রে আমার কিছুটা খামতি ছিল। ওইসব বিষয়ে বেশি করে নজর দিয়েছিলাম। ২০১৬ সালের পর থেকে আমার জীবনের চাকা ঘুরতে শুরু করে। একে একে সফল হই — ভারতীয় স্টেট ব্যাঙ্কের ক্লার্ক পদে, সেন্ট্রাল ওয়ার হাউসিং কর্পোরেশনে, জুলজিক্যাল সার্ভে অফ ইন্ডিয়ায় অ্যাসিস্ট্যান্ট পদে। কেন্দ্রীয় সংস্থায় চাকরি করতে করতে ২০১৭ সালে কলকাতা পুরনিগমের ডেপুটি ম্যানেজার পদের বিজ্ঞপ্তি দেখে দরখাস্ত করি। বরাবরই নিজের শহরে চাকরি করতে চেয়েছিলাম বলে এই পদে আবেদন করেছিলাম। এই পদের জন্য শিক্ষাগত যোগ্যতা চাওয়া হয় যেকোনো শাখায় ডিগ্রি কোর্স পাশ।

চাকরি করতে করতে এই পরীক্ষার প্রস্তুতি নিয়েছিলাম। জেনারেল স্টাডিজের জন্য পড়েছিলাম লুসেটের বই। এছাড়াও অনলাইনে নানা অ্যাপস দেখে মহড়া পরীক্ষার প্রস্তুতি নিতাম। কারেন্ট অ্যাফেয়ারের জন্য সংবাদপত্রের পাশাপাশি পড়তাম 'কর্মসংস্থান' ও 'Appointment & Career News'। ইংরিজি বিষয়ের জন্য পড়েছিলাম এস.পি. বজ্রির লেখা বই। অ্যারিথমেটিকের জন্য নিতু সিংহের বই দেখে নিয়মিত অনুশীলন করতাম। প্রার্থী বাছাইয়ের পরীক্ষা নেয় মিউনিসিপ্যাল সার্ভিস কমিশন। ২টি পর্যায়ের পরীক্ষা হয়। প্রথম পর্যায়ে ছিল জেনারেল স্টাডিজের প্রশ্ন আর দ্বিতীয় পর্যায়ে ছিল অ্যারিথমেটিক্স, টেস্ট অফ রিজনিং ও ইংরিজি বিষয়ের প্রশ্ন। ১০০টি প্রশ্ন ছিল। ৬০%-৭০% প্রশ্নের উত্তর লিখেছিলাম।

## সফলতার রসিকতা

লিখিত পরীক্ষায় সফল হওয়ার পর ইন্টারভিউয়ের জন্য ডাকা হয়। ইন্টারভিউয়ের জন্য খুব সতর্ক ছিলাম। অভিজ্ঞদের পরামর্শ নিয়েছিলাম। কলকাতা পুরনিগমের নানা কাজ সম্পর্কে সচেতন হয়েছিলাম। ইন্টারভিউ হয়েছিল মিউনিসিপ্যাল সার্ভিস কমিশনের অফিসে। বোর্ডে ছিলেন মোট ৪ জন সদস্য। কর্মরত শুনে আমাকে মূলত কী ধরণের কাজ করেছি, কেন আগের চাকরি ছাড়তে চাইছি ইত্যাদি নানা বিষয়ে প্রশ্ন করা হয়। এছাড়াও নিজের ট্রেড থেকে বেশি প্রশ্ন করা হয়েছিল। চূড়ান্ত সফল হয়ে গত বছর ১৬ মে কলকাতা পুরনিগমের সদর অফিসে ডেপুটি ম্যানেজার পদে যোগ দিয়েছি। এই মুহূর্তে পার্সোনাল ডিপার্টমেন্টে চাকরি করছি। এই পদের মূল মাইনে ১৫,৬০০ টাকা — ৪০,০০০ টাকা ও সেইসঙ্গে গ্রেড পে ৫,৪০০ টাকা। একাধিক পরীক্ষায় সফলতার অভিজ্ঞতায় বলতে পারি, চাকরি পেতে চাইলে শুরুতেই জানতে হবে কোন কোন বিষয়ে আপনি দরখাস্ত করি। বরাবরই নিজের খামতি রয়েছে। যেসব বিষয়ে খামতি রয়েছে সেইসব বিষয়ে বেশি নজর দিতে হবে। সফলতার একটাই রহস্য, সফল না হওয়া পর্যন্ত লাগাতার অনুশীলন।

## বিনা খরচে তপশিলী জাতি ও আদিবাসী মহিলাদের সেলাইয়ের (টেলারিং) কোর্স

পশ্চিমবঙ্গ তপশিলী জাতি, আদিবাসী ও অন্যান্য অনগ্রসর শ্রেণি উন্নয়ন ও বিত্ত নিগমের পরিচালনায় বিনা খরচে তপশিলী জাতি ও আদিবাসী মহিলাদের সেলাইয়ের কোর্স করানো হচ্ছে। ৬ মাসের অনাবাসিক প্রশিক্ষণ। যোগ্যতা : ক্লাস এইট পাশ। বয়স হতে হবে ১৮ থেকে ৩৫ বছরের মধ্যে। পারিবারিক বার্ষিক আয় হতে হবে ৩,০০,০০০/- টাকার মধ্যে। ট্রেনিং শেষে সার্টিফিকেট ও কর্মসংস্থানে সহায়তা করা হবে। প্রকল্প রূপায়ণে আছে 'প্রগতি'। প্রশিক্ষণ কেন্দ্রগুলি হল: (১) বহরমপুর (মুর্শিদাবাদ): ৯৪৩৪৬৬৬২২২, (২) ডোমকল (মুর্শিদাবাদ): ৯৭৩৪৮০৯৯০৯, (৩) জিয়াগঞ্জ (মুর্শিদাবাদ): ৯১৫৩২৬৯৫৩০, (৪) মালদা টাউন (মালদা): ৭০০১৬৬৯৪২২, (৫) ইটাহার (উঃ দিনাজপুর): ৯৭৭৫১৩৫০০০, (৬) কালিয়াগঞ্জ (উঃ দিনাজপুর): ৯৪৭৫৫৮৭৫৬, (৭) হিলি (দঃ দিনাজপুর): ৯৪৩৪৯৬৯৪০৪, (৮) গঙ্গারামপুর (দঃ দিনাজপুর): ৯৬৩৫৮১৮৬৮০, (৯) শান্তিপুর (নদীয়া): ৭০০১১৪১১৫৪, (১০) দিনহাটা (কোচবিহার): ৯৯৩৩০৭৯২৫। অনলাইনে আবেদন করুন : [www.wbscstcorp.gov.in](http://www.wbscstcorp.gov.in)

## সি.আই.এস. এফ. নিচ্ছে ৮২৪ কনস্টেবল সংশোধন

সেন্ট্রাল ইন্ডাস্ট্রিয়াল সিকিউরিটি ফোর্স পশ্চিমবঙ্গ, ত্রিপুরা, সিকিম, অসম, ঝাড়খন্ড-সহ সারা ভারত থেকে 'কনস্টেবল (ট্রেডসম্যান)' পদে ৮২৪ জন লোক নেওয়ার যে খবর ২১ সেপ্টেম্বর সংখ্যায় বেরিয়েছিল, তাতে শুধুমাত্র কনস্টেবল (ট্রেডসম্যান) পদে শূন্যপদ আছে ৮২৪টি। কনস্টেবল (ফায়ার) পদে কোনো শূন্যপদ নেই। মুদ্রণপ্রমাণ বসত কনস্টেবল (ফায়ার) পদে শূন্যপদের সংখ্যা দেওয়া হয়েছিল। তাই কনস্টেবল (ট্রেডসম্যান) পদের খবরটি আবার দেওয়া হল।

মাধ্যমিক পাশ ছেলেরা আবেদন করতে পারেন। বয়স হতে হবে ১৮-২০১৯'র হিসাবে ১৮ থেকে ২৩ বছরের মধ্যে। নেওয়া হবে এইসব ট্রেডে : কুক, কবলার, বারবার, ওয়াশারম্যান, কার্পেন্টার, সুই পার, পেইন্টার, ম্যাসন, প্লাম্বার, মালি, ইলেক্ট্রিশিয়ান।

সব ক্ষেত্রেই তপশিলীরা ৫ বছর, ও.বি.সি.রা ৩ বছর ও প্রাক্তন সমরকর্মীরা যথারীতি বয়সে ছাড় পাবেন। শরীরের মাপজোখ হতে হবে লম্বায় অন্তত ১৬০ সেমি. (তপশিলী উপজাতি হলে ১৬২.৫ সেমি, অসম, ত্রিপুরা, মিজোরাম ও পার্বত্য এলাকার প্রার্থী হলে ১৬৫ সেমি.) আর বুকের ছাতি না-ফুলিয়ে ৮০ সেমি. ও ফুলিয়ে ৮৫ সেমি। তপশিলী উপজাতি হলে ৭৬ সেমি ও পার্বত্য এলাকার প্রার্থী হলে ৭৮ সেমি। তপশিলী উপজাতি ও পার্বত্য এলাকার প্রার্থীদের ৫ সেমি ফোলানোর ক্ষমতা থাকতে হবে। দৃষ্টিশক্তি হতে হবে চশমা ছাড়া এক চোখে ৬/৬ ও অন্য চোখে ৬/৯। ওজন হতে হবে উচ্চতা ও বয়সের সঙ্গে সামঞ্জস্যপূর্ণ। ভাঙা হাঁটু, পায়ের চ্যাটালো পাতা, ধনুকের মতো পা, ট্যারা দৃষ্টি, শুধুমাত্র বাঁ চোখ বোজানোর অক্ষমতা, আঙ্গুলগুলি নাড়াচাড়া করার অক্ষমতা, শিরাস্নায়ু, অন্য কোনো শারীরিক ত্রুটি, চোখে চশমা বা, কন্ট্যাক্ট লেন্স কিংবা বর্ণাঙ্কতা থাকলে আবেদনের যোগ্য নন। মূল মাইনে : ২১,৭০০-৬৯,১০০ টাকা। শূন্যপদ : কনস্টেবল (ট্রেডসম্যান) পদের বেলায় — বারবার ট্রেডে পূর্বাঞ্চলে ১৮টি (জেনা: ১২, ও.বি.সি. ৪, তঃজা: ২) ও উত্তর-পূর্বাঞ্চলে ১৬টি (জেনা: ১০, ও.বি.সি. ৩, তঃজা: ২, তঃউঃজা: ১)।

বুট মেকার ট্রেডে পূর্বাঞ্চলে ৫টি (জেনা: ৪, তঃজা: ১) ও উত্তর-পূর্বাঞ্চলে ৪টি (জেনা: ৩, ও.বি.সি. ১)। কুক ট্রেডে পূর্বাঞ্চলে ৫০টি (জেনা: ২২, ও.বি.সি. ৮, তঃজা: ৪, তঃউঃজা: ১৬) ও উত্তর-পূর্বাঞ্চলে ৫১টি (জেনা: ২৩, ও.বি.সি. ৯, তঃজা: ৪, তঃউঃজা: ১৫)। কার্পেন্টার ট্রেডে পূর্বাঞ্চলে ২টি (ও.বি.সি. ১, তঃজা: ১) ও উত্তর-পূর্বাঞ্চলে ২টি (জেনা: ১, ও.বি.সি. ১)। মালি ট্রেডে পূর্বাঞ্চলে ১টি (জেনা:) ও উত্তর-পূর্বাঞ্চলে ১টি (তঃজা:)। পেইন্টার ট্রেডে পূর্বাঞ্চলে ১টি (জেনা:) ও উত্তর-পূর্বাঞ্চলে ১টি (ও.বি.সি.)। সুই পার ট্রেডে পূর্বাঞ্চলে ২৪টি (জেনা: ১২, ও.বি.সি. ৭, তঃজা: ৪, তঃউঃজা: ১) ও উত্তর-পূর্বাঞ্চলে ২৪টি (জেনা: ১২, ও.বি.সি. ৭, তঃজা: ৩, তঃউঃজা: ২)। ওয়াশারম্যান ট্রেডে পূর্বাঞ্চলে ১৩টি (জেনা: ৫, ও.বি.সি.

## কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে আর্বান ম্যানেজমেন্ট ও প্ল্যানিংয়ের পোস্ট গ্রাজুয়েট কোর্স

নিজস্ব প্রতিনিধি : কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সেন্টার ফর আর্বান ইকনমিক স্টাডিজ, আর্বান ম্যানেজমেন্ট ও প্ল্যানিংয়ের পোস্ট গ্রাজুয়েট ডিপ্লোমা কোর্সে ভর্তি নিচ্ছে। ইকনমিক্স, জিওগ্রাফি, পলিটিক্যাল সায়েন্স, সোশিওলজি, ইতিহাস, কমার্স, টাউন প্ল্যানিং — এর মধ্যে যেকোনো একটি বিষয়ে ডিগ্রি কোর্স পাশ ছেলেমেয়েরা ভর্তির জন্য আবেদন করতে পারেন। প্রার্থী বাছাই করা হবে শিক্ষাগত যোগ্যতার প্রাপ্ত নম্বর ও ইন্টারভিউয়ের ভিত্তিতে। ইন্টারভিউয়ের সম্ভাব্য তারিখ : ১৯ অক্টোবর, বেলা - ১টা। প্রার্থী বাছাইয়ের ক্ষেত্রে আর্বান লোকাল বডিস ও প্ল্যানিং সংস্থায় কর্মরতদের অগ্রাধিকার দেওয়া হবে। সীট : ১৫টি। ১ বছরের পোস্ট গ্রাজুয়েট কোর্সে পড়ানো হবে এই ১২টি বিষয় : (১) আর্বানাইজেশন প্যাটার্ন ও ট্রেডস, (২) আর্বান ইকনমিক্সের বেসিক ধারণা, (৩) আর্বান পলিটিক্স ও সোশ্যাল ইস্যু, (৪) আর্বান গভর্নেন্স ল' ও ডেভেলপমেন্ট, (৫) আর্বান প্ল্যানিং, (৬) আর্বান ইনফ্রাস্ট্রাকচার প্ল্যানিং, (৭) সিটি ও মেট্রোপলিটন প্ল্যানিং, (৮) আর্বান প্ল্যানিংয়ের টুলস ও টেকনিক, (৯) আর্বান ফাইন্যান্স, অ্যাকাউন্টস ও ভ্যালুয়েশন, (১০) হাউজিং, আর্বান রিনিউয়াল ও কনজারভেশন, (১১) আর্বান ইকোলজি অ্যান্ড এনভায়রনমেন্ট ও (১২) কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন ও জি.আই.এস। ক্লাস শুরু হবে ২ নভেম্বর থেকে। ক্লাস হবে প্রতি শনিবার, সকাল ১১টা থেকে বিকেল ৫টা পর্যন্ত। এই কোর্স করার পর পুরসভা, পঞ্চায়েত ও আর্বান প্ল্যানিং সংস্থায় চাকরি পাওয়া যায়। কোর্স ফি : ৪৫,০০০ টাকা। টাকা দিতে হবে ৩টি কিস্তিতে সমানভাবে। অ্যাপ্লিকেশন ফি : ১০০ টাকা। আবেদন করতে হবে নির্ধারিত বয়ানে ও বয়ান ডাউনলোড করবেন কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইট থেকে। দরখাস্ত জমা দেওয়ার সময় টাকা দিতে হবে। কোর্স ফি ও অ্যাপ্লিকেশন ফি পাঠাতে হবে ডিমাস্ট ড্রাফটের মাধ্যমে। ড্রাফট পাঠাবেন 'আর্বান ম্যানেজমেন্ট ও প্ল্যানিং কোর্স'এর অনুকূলে ও পেয়েবল অ্যাট লিখবেন - 'কলকাতা'। পূরণ করা দরখাস্ত জমা দিতে হবে ১৯ অক্টোবরের মধ্যে এই ঠিকানায় : সেন্টার ফর আর্বান ইকনমিক্স স্টাডিজ, কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়, ১, রিফরমেরী স্ট্রীট, কলকাতা - ৭০০ ০২৭। ফোন : (০৩৩) ২৪৭৯০১৫৬।



৫, তঃজা: ২, তঃউঃজা: ১) ও উত্তর-পূর্বাঞ্চলে ১৪টি (জেনা: ৫, ও.বি.সি. ৫, তঃজা: ৩, তঃউঃজা: ১)। ওয়াটার কেব্রিয়ার ট্রেডে পূর্বাঞ্চলে ১১টি (জেনা: ১, ও.বি.সি. ৬, তঃজা: ৩, তঃউঃজা: ১) ও উত্তর-পূর্বাঞ্চলে ১৩টি (জেনা: ৩, ও.বি.সি. ৬, তঃজা: ৩, তঃউঃজা: ১)। প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য বারবার ট্রেডে ১৬টি, বুট মেকার ট্রেডে ২টি, কুক ট্রেডে ৭৪টি, কার্পেন্টার ট্রেডে ৪টি, ইলেক্ট্রিশিয়ান ট্রেডে ১টি, মালি ১টি, সুই পার ট্রেডে ৫৮টি, ওয়াশারম্যান ট্রেডে ৩৩টি, ওয়াটার কেব্রিয়ার ট্রেডে ৩৮টি।

প্রার্থী বাছাইয়ের জন্য প্রথমে বয়স, শিক্ষাগত যোগ্যতা ইত্যাদির যাবতীয় মূল সার্টিফিকেট দেখা হবে। তারপর শারীরিক সক্ষমতার পরীক্ষা হবে। এই পরীক্ষায় থাকবে সাড়ে ৬ মিনিটে ১.৬ কি.মি. দৌড়। সফলদের এরপর হবে ট্রেড টেস্ট। তারপর হবে লিখিত পরীক্ষা। 'বারবার' ট্রেডের বেলায় চুল ও দাড়ি কাটা আর যাবতীয় সরঞ্জাম ব্যবহারে দক্ষতা দেখা হবে। 'কুক' ট্রেডের বেলায় ১০০ লোকের চাপাটি, ডাল, সজি, মাংস, মাছ বা, ডিম রান্নায় দক্ষতা দেখা হবে। 'কার্পেন্টার' ট্রেডের বেলায় কাঠ কাটা, পালিশ, ফিনিশিং ও ছুতোরের যাবতীয় সরঞ্জাম ব্যবহারের দক্ষতা দেখা হবে। 'সুইপার' ট্রেডের বেলায় বাথরুম ও নর্দমা পরিষ্কার করার দক্ষতা দেখা হবে। 'ওয়াশারম্যান' ট্রেডের বেলায় পোশাক-পরিচ্ছদ ধোয়া ও ইস্ত্রি করার দক্ষতা দেখা হবে। 'ওয়াটার কেব্রিয়ার' ট্রেডের বেলায় বাসনপত্র ধোয়া, আটা চালা ও সজি কাটায় দক্ষতা দেখা হবে।

লিখিত পরীক্ষায় ১০০ নম্বরের ১০০টি প্রশ্ন হবে এইসব বিষয়ে : জেনারেল অ্যাওয়ারনেস / জেনারেল নলেজ, নলেজ অফ এলিমেন্টারি ম্যাথমেটিক্স, অ্যানালিটিক্যাল অ্যাপ্টিটিউট, ইংরিজির বেসিক নলেজ। লিখিত পরীক্ষায় ৩৫% (তপশিলী, ও.বি.সি. হলে ৩৩%) নম্বর পেলে কোয়ালিফাই করতে পারবেন। এরপর প্রতিটি ট্রেডের ক্যাটেগরিভিত্তিক আলাদা-আলাদা মেধা অধিকা তৈরি হবে। সবশেষে হবে ডাক্তারি পরীক্ষা। সফলদের এরপর

নিয়োগপত্র পাঠানো হবে ও তাতে জানানো হবে কবে কোথায় 'রিজিওন্যাল ট্রেনিং সেন্টারে' যেতে হবে। শুরুতে ২ বছরের প্রবেশন।

দরখাস্ত করবেন সাধারণ ফুলস্ক্র্যাপ কাগজে, নির্দিষ্ট বয়ান টাইপিং করার পর পূরণ করে। এছাড়াও বয়ান পাবেন এই ওয়েবসাইটে : [www.cisf.gov.in](http://www.cisf.gov.in) তখন সঙ্গে দেবেন : (১) শিক্ষাগত যোগ্যতার যাবতীয় প্রমাণপত্র ও বয়সের প্রমাণপত্র হিসাবে মাধ্যমিকের অ্যাডমিট কার্ড ও সার্টিফিকেটের প্রত্যয়িত নকল, (২) ও.বি.সি., তপশিলীদের বেলায় কাস্ট সার্টিফিকেটের প্রত্যয়িত নকল, (৩) এখনকার তোলা ৩ কপি পাশপোর্ট মাপের ফটো (স্ব-প্রত্যয়িত করা ১ কপি দরখাস্তের নির্দিষ্ট জায়গায় স্টেটে ও আরো ২ কপি ফটোর সামনের দিকে সই করে দরখাস্তের সঙ্গে গেঁথে), (৪) জেলার সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের দেওয়া বাসিন্দা সার্টিফিকেট, (৫) ১০০ টাকার ক্রসড পোস্টাল অর্ডার। পশ্চিমবঙ্গ, ওড়িশা, সিকিমের প্রার্থীদের বেলায় 'Assistant Commandant/DDO CISF SEZ-1 HQrs, Kolkata'র অনুকূলে ও পেয়েবল অ্যাট লিখবেন 'GPO Kolkata'। বিহার, ঝাড়খন্ড প্রার্থীদের বেলায় 'Assistant Commandant/DDO CISF (EZ) HQrs Patna'র অনুকূলে ও পেয়েবল অ্যাট লিখবেন 'GPO Patna'। ত্রিপুরা ও অসমের প্রার্থীদের বেলায় 'Assistant Commandant/DDO CISF NEZ HQrs, Guwahati'র অনুকূলে ও পেয়েবল অ্যাট লিখবেন 'GPO Guwahati'।

তপশিলী ও প্রাক্তন সমরকর্মীদের ফী লাগবে না। দরখাস্ত-ভরা খামের ওপর বড় হরফে লিখবেন : APPLICATION FOR THE POST OF CONSTABLE/TARADESMAN'। দরখাস্ত পৌছনো চাই ২২ (উত্তর-পূর্বাঞ্চলের প্রার্থীদের বেলায় ২৯) অক্টোবরের মধ্যে। পশ্চিমবঙ্গ, ওড়িশা, সিকিমের প্রার্থীরা দরখাস্ত পাঠাবেন এই ঠিকানায় : DIG, CISF (South East Zone -1), HQrs, Premises No 553, East Kolkata Township (Kasba), Kolkata - 107. বিহার, ঝাড়খন্ড প্রার্থীদের বেলায় : DIG, CISF (East Zone 1) HQrs, Patliputra, Boaring Road, Patna, Bihar - 800013. ত্রিপুরা, ও অসমের প্রার্থীদের বেলায় : DIG, CISF (North East Zone) HQrs, Guwahati, Beharbari, Near A.G. Colony, Hockey Stadium Road, Post Basistha, Dist. - Kamrup, Assam - 781029.



**মিসলেনিয়াস সার্ভিসেস প্রিলিমিনারি পরীক্ষার**

৩ পাতার পর পি

61. কমলালেবু কোন ভিটামিনে সমৃদ্ধ?  
(a) A (b) B (c) C (d) D
62. সবুজ বিপ্লবে কোন ফসলের উৎপাদনে সর্বোচ্চ উন্নতি হয়?  
(a) ধান (b) যব (c) শস্য (d) গম
63. 'কিলোগ্রাট' কীসের একক?  
(a) আলোক (b) শব্দ (c) ক্ষমতা (d) তাপমাত্রা
64. 'অ্যান্টিবায়োটিক' ওষুধ কীসের জন্য ব্যবহৃত হয়?  
(a) ব্যাকটেরিয়া দমনে (b) ভাইরাস দমনে (c) প্রোটোজোয়া দমনে (d) কোনোটিই নয়
65. পর্তুগিজরা ভারতের কোন স্থানে তাদের প্রথম দুর্গ স্থাপন করে?  
(a) চন্দননগর (b) কলকাতা (c) কোচিন (d) বম্বে
66. মাটি ছাড়া উদ্ভিদের চাষকে কী বলে?  
(a) হাইড্রোলজি (b) টেকটনিকস (c) ক্রায়োজেনিকস (d) হাইড্রোপনিকস
67. ভোল্টীয় কোশে কোন কোন ধাতু ব্যবহার করা হয়?  
(a) সীসা ও রূপো (b) তামা ও দস্তা (c) সীসা ও তামা (d) সীসা ও দস্তা
68. 'বোটানিক্যাল সার্ভে অফ ইন্ডিয়া'র সদরদফতর ভারতের কোন শহরে আছে?  
(a) নয়াদিল্লি (b) বেঙ্গলুরু (c) চেন্নাই (d) কলকাতা
69. এনগুয়েন জুয়ান ফুক কোন দেশের প্রধানমন্ত্রী?  
(a) তাইল্যান্ড (b) ভিয়েতনাম (c) জাপান (d) উত্তর কোরিয়া

70. হাসিম খানি কোন দেশের রাষ্ট্রপতি?  
(a) কসোভো (b) কেনিয়া (c) সুদান (d) দক্ষিণ কোরিয়া
71. কেন্দ্রে মোমোতা কোন দেশের ব্যাডমিন্টন খেলোয়াড়?  
(a) চীন (b) জাপান (c) মালয়েশিয়া (d) ইন্দোনেশিয়া
72. 'জাতীয় হাইড্রোলজি প্রকল্প' নীচের কোন ক্ষেত্রে চালু হয়েছে?  
(a) বরা নিয়ন্ত্রণ (b) কন্যা নিয়ন্ত্রণ (c) ভূমিকম্প নিয়ন্ত্রণ (d) ধস নিয়ন্ত্রণ
73. 'বিশ্ব স্বাস্থ্য দিবস' কবে পালিত হয়?  
(a) 5 এপ্রিল (b) 6 এপ্রিল (c) 7 এপ্রিল (d) 8 এপ্রিল
74. সাংবাদিকতার জন্য, ২০১৯ সালে কে প্রথম 'গৌরি লক্ষ্মণ জাতীয় পুরস্কার' পেয়েছেন?  
(a) রাজনীপ সরদেহাই (b) করণ খাপার (c) প্রণয় রায় (d) রবীন্দ্র কুমার
75. 'আদর্শ বিদ্যালয়' ভারতের কোন রাজ্য সরকারের প্রকল্প?  
(a) ওড়িশা (b) ঝাড়খণ্ড (c) বিহার (d) পশ্চিমবঙ্গ
76. দুটি সংখ্যার ল.সা.গু 2310 ও গ.সা.গু 30. একটি সংখ্যা 210 হলে, অন্য সংখ্যাটি কত?  
(a) 16170 (b) 2100 (c) 1470 (d) 330
77. দুটি সংখ্যার অনুপাত 2 : 3 আর তাদের গ.সা.গু ও ল.সা.গু'র গুণফল 33750 হলে, সংখ্যা দুটির যোগফল কত?  
(a) 250 (b) 425 (c) 325 (d) 375
78. 150 টাকা, 200 টাকা ও 120 টাকা যথাক্রমে কয়েকজন পুরুষ, স্ত্রীলোক ও বালকের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দেওয়া হল। যদি তাদের প্রত্যেকের প্রাপ্ত টাকা সমান হয়, তবে পুরুষ, স্ত্রী ও বালকের সমষ্টির সর্বনিম্ন সংখ্যাটি কত?  
(a) 20 (b) 15 (c) 10 (d) 12
79. তিনটি চাকার পরিধি যথাক্রমে 2.5 মিটার, 1.5 মিটার ও 3.5 মিটার। যদি চাকাগুলি একই স্থান থেকে একই দিকে যাত্রা শুরু করে, তবে সর্বনিম্ন কত মিনিট দূরত্ব চাকাগুলি পূর্ণসংখ্যকবার আবর্তন করবে?  
(a) 50.5 (b) 20.5 (c) 25.5 (d) 52.5

80.  $72 \times 72 + 28 \times 28 + 2 \times 72 \times 28 = ?$   
(a) 27000 (b) 81000 (c) 10000 (d) 25000
81.  $61 \times 61 + 21 \times 21 - 2 \times 61 \times 21 = ?$   
(a) 1600 (b) 400 (c) 2500 (d) 1200
82.  $2 + [2 + 25 \div (2 + 24 \div 8)] = ?$   
(a) 9 (b) 2 (c) 1 (d) -1
83.  $25 - 5 [2 + 3 (2 - 2 (5 - 3) + 5) - 10] \div 4 = ?$   
(a) 5 (b) 23.25 (c) 23.75 (d) 25
84.  $1 \div [1 + 1 \div (1 + 1 \div (1 + 1 \div 2))] = ?$   
(a) 1 (b)  $\frac{5}{8}$  (c) 2 (d)  $\frac{1}{2}$
85. একটি সংখ্যাকে 10 দিয়ে গুণ করে তার সঙ্গে 12 যোগ করে 2 দিয়ে ভাগ করলে 56 হয়। সংখ্যাটি কত?  
(a) 9 (b) 8 (c) 10 (d) 12
86. দুটি সংখ্যার সমষ্টি, তাদের অন্তরের 3 গুণ। বড় সংখ্যাটি 20 হলে, ছোট সংখ্যাটি কত?  
(a) 7 (b) 8 (c) 9 (d) 10
87. একটি সংখ্যার বর্গ, অন্য দুটি সংখ্যা 68 ও 32 এর বর্গের অন্তরের সমান। সংখ্যাটি কত?  
(a) 36 (b) 48 (c) 60 (d) 64
88. দুটি সংখ্যার যোগফল 40 ও বিয়োগফল 4 হলে, সংখ্যা দুটির অনুপাত কত?  
(a) 21 : 19 (b) 22 : 9 (c) 11 : 9 (d) 11 : 18
89. দুটি সংখ্যার অনুপাত 3 : 4. সংখ্যা দুটির গ.সা.গু 4 হলে, ল.সা.গু কত?  
(a) 50 (b) 40 (c) 48 (d) 46
90. 33630 টাকা A, B, C এর মধ্যে এমনভাবে ভাগ করা হল, যাতে A ও B এর ভাগের অনুপাত 3 : 7 ও B ও C এর ভাগের অনুপাত 6 : 5 হয়। B কত টাকা পাবে?  
(a) 14868 (b) 16257 (c) 13290 (d) 12390
91. কিছু টাকা A, B, C এর মধ্যে এমনভাবে ভাগ করা হল যাতে A, B এর দ্বিগুণ টাকা ও B, C এর 4 গুণ টাকা পায়। তাদের অংশের অনুপাত কত?  
(a) 1 : 2 : 4 (b) 1 : 4 : 1 (c) 8 : 4 : 1 (d) 2 : 4 : 1
92. একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্থ A, B, C এর মধ্যে এমনভাবে ভাগ করা হল, যাতে A এর 1 টাকার জন্য B ও C যথাক্রমে 25 পয়সা ও 20 পয়সা পায়। B এর অর্থ 50 টাকা হলে মোট অর্থ কত?  
(a) 200 (b) 125 (c) 190 (d) 290
93. বছরের শুরুতে A, 4,500 টাকা নিয়ে ব্যবসা শুরু করার কিছু মাস পর B, 5,400 টাকা নিয়ে ব্যবসায় যোগ দেয়। বছরের শেষে উভয়ে 2 : 1 অনুপাতে লভ্যাংশ পেলে B কত মাস পরে ব্যবসায় যোগ দেয়?  
(a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 7
94. বছরের শুরুতে A ও B যথাক্রমে 5,000 টাকা ও 8,000 টাকা নিয়ে ব্যবসা শুরু করার কিছু মাস পর A আরও 3,000 টাকা যুক্ত করে। বছরের শেষে 5,700 টাকা লাভ হলে A, 2,500 টাকা পায়। A কত মাস পরে 3,000 টাকা যুক্ত করে?  
(a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 8
95. এক ক্লাবের 20 জন সদস্যের মধ্যে 40 বছর বয়সের এক সদস্য মারা যান। এর বদলে অন্য এক সদস্য যোগ দিলে সব সদস্যের গড় বয়স 1 বছর বাড়ে। নতুন সদস্যের বয়স কত বছর?  
(a) 51 (b) 60 (c) 65 (d) 61
96. 7টি সংখ্যার গড় 13, একটি সংখ্যা বাদ দেওয়ায় গড় 0.5 বেড়ে যায়। কোন সংখ্যাটি বাদ দেওয়া হয়েছিল?  
(a) 12 (b) 11 (c) 10 (d) 9
97. এক ব্যক্তি ট্রেনে 55 কিলোমিটার/ঘন্টা বেগে কোনো স্থানে গিয়ে 66 কিলোমিটার/ঘন্টা বেগে ফিরে আসে। যাতায়াতে ট্রেনটির গড় গতিবেগ কত কিলোমিটার/ঘন্টা?  
(a) 60 (b) 63 (c) 61 (d) 62
98. A, B এর তিনগুণ কর্মক্ষম। A ও B একসঙ্গে যে কাজ 3 দিনে করে, সেই কাজ A একা কতদিনে করবে?  
(a) 1 (b) 4 (c) 5 (d) 2
99. A ও B আলাদাভাবে একটি কাজ যথাক্রমে 15 দিনে ও 10 দিনে করতে পারে। তারা একসঙ্গে কাজ শুরু করার 2 দিন পর B চলে গেল ও বাকি কাজ A একা শেষ করল। কত দিনে কাজটি শেষ হবে?  
(a) 10 (b) 8 (c) 12 (d) 15
100. একটি ট্রেন 40 কিলোমিটার/ঘন্টা গতিবেগে গতিশীল। এক ভদ্রলোক 25 কিলোমিটার/ঘন্টা গতিবেগে ট্রেনটির একই অভিমুখে গতিশীল। যদি ট্রেনটি লোকটিকে 48 সেকেন্ডে অতিক্রম করে, তবে ট্রেনটির দৈর্ঘ্য কত মিটার?  
(a) 100 (b) 50 (c) 150 (d) 200

- 62(d). 63(c). 64(a). 65(c). 66(d). 67(b). 68(d). 69(b). 70(a). 71(b). 72(b). 73(c). 74(d). 75(a). 76(d). অন্য সংখ্যাটি =  $\frac{2310 \times 30}{210} = 330$ . 77(d). মনে করি, সংখ্যা দুটি  $2x$  ও  $3x$ . তাহলে শর্তানুসারে,  $2x \times 3x = 33750$ . তাহলে  $x = 75$ . 78(c). 150, 200 ও 120 এর গ.সা.গু = 10. তাহলে সর্বনিম্ন সংখ্যাটি = 10. 79(d). নির্ণয় সংখ্যাটি হল 2.5, 1.5, 3.5 এর ল.সা.গু = 52.5. তাহলে দূরত্ব = 52.5 মিটার। 80(c). 81(a). 82(a). 83(c). 84(b). 85(c). মনে করি, সংখ্যাটি x. তাহলে  $\frac{10x + 12}{2} = 56$ . তাহলে  $x = 10$ . 86(d). মনে করি, ছোট সংখ্যাটি x. তাহলে  $(20 + x) = 3(20 - x)$ . তাহলে  $x = 10$ . 87(c). মনে করি, সংখ্যাটি x. তাহলে শর্তানুসারে,  $x^2 = 68^2 - 32^2$ . তাহলে  $x = 60$ . 88(c). মনে করি, সংখ্যা দুটি x ও y. তাহলে শর্তানুসারে,  $x + y = 40$ .  $x - y = 4$ . সমাধান করে পাই,  $x = 22$ ,  $y = 18$ . তাহলে  $x : y = 22 : 18 = 11 : 9$ . 89(c). মনে করি, সংখ্যা দুটি  $3x$  ও  $4x$ . তাহলে গ.সা.গু =  $x = 4$ . তাহলে সংখ্যা দুটি হল 12 ও 16. তাহলে ল.সা.গু = 48. 90(a). A : B = 3 : 7, B : C = 6 : 5. তাহলে A : B : C = 18 : 42 : 35. তাহলে B এর প্রাপ্য টাকা =  $33630 \times \frac{42}{(18 + 42 + 35)} = 14868$  টাকা। 91(c). মনে করি, C পায় x টাকা। তাহলে B পায় 4x টাকা, A পায় 8x টাকা। তাহলে A : B : C = 8x : 4x : x = 8 : 4 : 1. 92(d). A : B : C = 100 : 25 : 20 = 20 : 5 : 4. তাহলে মোট অর্থ =  $\frac{50}{5} \times (20 + 5 + 4) = 290$  টাকা। 93(d). মনে করি, B এর টাকা x মাসের জন্য নিযুক্ত ছিল। তাহলে শর্তানুসারে,  $\frac{4500 \times 12}{5400 \times x} = \frac{2}{1}$ . তাহলে  $x = 5$ . তাহলে B ব্যবসায় যোগ দেয়  $(12 - 5) = 7$  মাস পর। 94(c). A ও B এর লভ্যাংশের অনুপাত = 2500 : (5700 - 2500) = 2500 : 3200 = 25 : 32. মনে করি, x মাস পরে A আরও 3000 টাকা যুক্ত করে। তাহলে শর্তানুসারে,  $\frac{5000x + 3000(12 - x)}{8000 \times 12} = \frac{25}{32}$ . সমাধান করে পাই,  $x = 7$ . 95(b). শর্টকাট ফর্মুলা : নতুন সদস্যের বয়স =  $40 + (20 \times 1) = 60$  বছর। 96(c). নির্ণয় সংখ্যা =  $(7 \times 13) - (6 \times 13.5) = 10$ . 97(a). শর্টকাট ফর্মুলা : গড় গতিবেগ =  $\frac{2 \times 55 \times 66}{55 + 66} = 60$  কিলোমিটার/ঘন্টা। 98(b). যদি A একা x দিনে কাজ করে, তাহলে B একা 3x দিনে কাজ করবে। তাহলে A + B একদিনে করে  $\frac{1}{x} + \frac{1}{3x} = \frac{4}{3x}$  অংশ। তাহলে শর্তানুসারে,  $\frac{3x}{4} = 3$ . তাহলে  $x = 4$  দিন। 99(c). A + B একদিনে করে  $\frac{1}{15} + \frac{1}{10} = \frac{1}{6}$  অংশ। তাহলে 2 দিনে করে  $2 \times \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$  অংশ। তাহলে বাকি কাজ =  $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$  অংশ। তাহলে A একা কাজটি করে =  $15 \times \frac{2}{3} = 10$  দিন। তাহলে মোট সময় লাগে =  $10 + 2 = 12$  দিন। 100(d). আপেক্ষিক গতিবেগ =  $40 - 25 = 15$  কিলোমিটার/ঘন্টা। তাহলে ট্রেনের দৈর্ঘ্য =  $15 \times 48 \times \frac{5}{18} = 200$  মিটার।

**Admission Going On**  
Approved by the Govt. of India  
Placement Assistant

■ Diploma in Aviation & Hospitality Management (1 Year) • Per month 6,000/  
■ Diploma in Hotel Management & Tourism (2 Years) • Per month 4,000/-

Last Date : 31.10.2019 • Eligibility: 10 + 2 above

**ST. HELEN INSTITUTION (SHI)**  
396/4A, N.S.C. Bose Road, Kolkata - 700 047, Garin Pallaha, Near Chitapani Metro  
Phone: 033-40043921, 9831075678  
Web: www.stheleninstitution.com

**চাকরির পরীক্ষায় Common কীভাবে পাব??**

● চমকে দেওয়ার জন্য এই প্রশ্ন নয়। 'কর্মসংস্থান', 'সাক্ষ্য' প্রকাশনা সংস্থার সরকারি চাকরির ব্যাপারে ৩১ বছরের দীর্ঘ অভিজ্ঞতা থেকে করা হয়েছে। এখন আপনার মনে এই প্রশ্ন আসতেই পারে আমরা কেন এমন ভাবছি? আসে প্রতিটি পরীক্ষার প্রবন্ধের ধরণ ও ট্রেন্ড বুঝতে হবে।

● প্রত্যেক বছর কেন্দ্র-রাজ্য মিলিয়ে কয়েক লাখ পদের সরকারি চাকরির বিজ্ঞপ্তি বেরোয়। আর প্রত্যেক সপ্তাহে আমাদের দফতরে কয়েক লাখ ই-মেল, চিঠি আসে এই বিজ্ঞপ্তি নিয়ে যে চাকরির পরীক্ষায় কি পড়লে common পাবে? ওইসব চিঠিপত্র থেকে এইটুকু বোঝা যায় পরীক্ষার্থীর কীভাবে পড়লে পরীক্ষায় common পাবে সেই ধ্যান ধারণা না জেনেই সব পরীক্ষাতে apply করে। ফলে যা হওয়ার তাই হয়। সব পরীক্ষাতে apply করলেও সঠিক study material -এর অভাবে পরীক্ষাগুলো crack করতে পারেনা।

● এই সমস্যার সমাধানের জন্য আমরা প্রত্যেক মাসের ১ ও ১৫ তারিখ প্রতিটি সরকারি চাকরির study material হিসাবে একদম নতুন ভাবে বের করছি **সহজ সহজ** পত্রিকা দুটি।

● এই বিষয় আরও একটা কথা বলে রাখি, সরকারি চাকরির পরীক্ষায় 'common' বলে কিছু হয় না। 'uncommon'-এর মধ্যে থেকে 'common' কীভাবে বের করতে হয় তা জানাটাই আসল চাবিকাঠি।

● একটা কথা নিশ্চিত ভাবে বলা যায়, সাক্ষ্য ও সাক্ষ্য সাধারণ জ্ঞান পত্রিকা যদি আপনারা ১ বছর ঠিকঠাক follow করেন তাহলে কেন্দ্র ও রাজ্য সরকারের সম্ভাব্য সরকারের চাকরির পরীক্ষায় আপনারা কাছে uncommon বলে কিছু থাকবে না।

**আপনার হকারকে বলে রাখুন। ঘরে বসেই পাবেন।**  
**Help Line : 983062 4170**

**নিম্ন মানবিক পরীক্ষার জন্য**  
কোন কোন বিক্রি করেন। অর্থাৎ অক্ষয়জ্যোতির মতো পত্রিকা ক্রেতা। শুরু থেকেই আমরা সব মিলে শিবক হস্তাক্ষর। কিন্তু কোনো কোর্সিং কেন্দ্রে ভর্তি হওয়ার পরামর্শ মিলে না।

**সুনম সরকার**  
ইন্টারনেট পড়ার পত্রিকা দেই। প্রকৃতি হিসাবে বেশির ভাগেই ইন্টারনেট-এ এই-এর সাথে 'সাক্ষ্য' পত্রিকা পড়তাম। এখন চললি পুরো মূল্যবোধের একটি সর্ব-স্টেপনে বেশ গিয়েছি।

**নিম্ন মানবিক পরীক্ষার জন্য**  
প্রত্যেক এক কৃষক পরীক্ষার জন্যই কোনো কোনো বিক্রি করেন। অর্থাৎ অক্ষয়জ্যোতির মতো পত্রিকা ক্রেতা। শুরু থেকেই আমরা সব মিলে শিবক হস্তাক্ষর। কিন্তু কোনো কোর্সিং কেন্দ্রে ভর্তি হওয়ার পরামর্শ মিলে না।

**অনিন্দিতা**  
মেইলিং। WBSJCL-এর দুইদিনের ইন্টারনেট হিসাবে কৃষি মিনি-ই-এস মাসেই পড়েন এমন করত।

**চটপট উত্তরের বিশ্লেষণ**

- 1(a). 2(b). 3(b). 4(c). 5(a). 6(b). 7(c). 8(c). 9(c). 10(b). 11(d). 12(d). 13(b). 14(b). 15(d). 16(a). 17(c). 18(c). 19(a). 20(d). 21(a). 22(c). 23(d). 24(a). 25(b). 26(b). 27(c). 28(d). 29(c). 30(a). 31(b). 32(b). 33(c). 34(c). 35(a). 36(b). 37(b). 38(a). 39(d). 40(a). 41(d). 42(b). 43(a). 44(b). 45(a). 46(c). 47(a). 48(c). 49(d). 50(b). 51(c). 52(b). 53(a). 54(c). 55(b). 56(d). 57(b). 58(b). 59(a). 60(a). 61(c).



## জিওলজিক্যাল সার্ভেতে ১০২ ১ পাতার পর

ফিজিক্স, অ্যাপ্লায়েড ফিজিক্স, জিওফিজিক্স, অ্যাপ্লায়েড জিওফিজিক্স, মেরিন জিওফিজিক্সের এম.এসসি. কোর্স পাশরা যোগ্য। এক্সপ্লোরেশন জিওফিজিক্সের ইন্সটিটিউটেড এম.এসসি. বা, অ্যাপ্লায়েড জিওফিজিক্সের এম.এসসি. (টেক) কোর্স পাশরাও আবেদন করতে পারেন।

কেমিস্ট্রি গ্রুপ-এ : কেমিস্ট্রি, অ্যাপ্লায়েড কেমিস্ট্রি, অ্যানালিটিক্যাল কেমিস্ট্রির এম.এসসি. কোর্স পাশরা আবেদন করতে পারেন।

ওপরের সব ক্ষেত্রে এবছরের ফাইনাল পরীক্ষার্থীরাও আবেদনের যোগ্য। চাকরি হবে জিওলজিক্যাল সার্ভে অফ ইন্ডিয়ায়।

জুনিয়র হাইড্রোলজিস্ট (সায়েন্টিস্ট বি), গ্রুপ-এ : জিওলজি, অ্যাপ্লায়েড জিওলজি বা, মেরিন জিওলজির পোস্ট-গ্রাজুয়েটরা আবেদন করতে পারেন। হাইড্রোলজির মাস্টার ডিগ্রি কোর্স পাশরাও যোগ্য। ওপরের সব ক্ষেত্রে এবছরের ফাইনাল পরীক্ষার্থীরাও

আবেদনের যোগ্য। চাকরি হবে সেন্ট্রাল গ্রাউন্ড ওয়াটার বোর্ডে।

জিওলজিস্ট, জিওফিজিসিস্ট ও কেমিস্ট্রি গ্রুপ-এ পদের বেলায় বয়স হতে হবে ১-১-২০২০'র হিসাবে ২১ থেকে ৩২ বছরের মধ্যে অর্থাৎ, জন্ম-তারিখ হতে হবে ২-১-৮৮ থেকে ১-১-৯৯'এর মধ্যে।

জুনিয়র হাইড্রোলজিস্ট (সায়েন্টিস্ট-বি) পদের বেলায় বয়স হতে হবে ১-১-২০২০'র হিসাবে ২১ থেকে ৩৫ বছরের মধ্যে অর্থাৎ, জন্ম-তারিখ হতে হবে ২-১-৮৫ থেকে ১-১-৯৯'এর মধ্যে।

তপশিলীরা ৫ বছর, ও.বি.সি. সম্প্রদায়ের প্রার্থীরা ৩ বছর, প্রতিবন্ধীরা ১০ বছর, প্রাক্তন সমরকর্মী আর সরকারি কর্মীরা যথারীতি বয়সে ছাড় পাবেন। শূন্যপদ : ক্যাটেগরি - I — জিওলজিস্ট, গ্রুপ-এ পদে ৭৯টি, জিওফিজিসিস্ট, গ্রুপ-এ পদে ৫টি, কেমিস্ট্রি, গ্রুপ-এ ১৫টি।

ক্যাটেগরি - II — জুনিয়র হাইড্রোলজিস্ট (সায়েন্টিস্ট-বি) পদে ৩টি। এই পদের বিজ্ঞপ্তি নং : Examination Notice No. 02/2020-GEOL. Dated: 25.09.2019.

প্রার্থী বাছাই করবে ইউনিয়ন পাবলিক সার্ভিস কমিশন 'কম্বাইন্ড জিও-সায়েন্টিস্ট এক্সামিনেশন, ২০২০'র মাধ্যমে। প্রথমে প্রিলিমিনারি পরীক্ষা হবে। তাতে সফল হলে মেন পরীক্ষা। তারপর পার্সোনালিটি টেস্ট। অনলাইন প্রিলিমিনারি পরীক্ষা শুরু ১৯ জানুয়ারি। পূর্ব ভারতে এই সব কেন্দ্রে : কলকাতা, কটক, দিসপুর (গুয়াহাটি), পটনা, শিলঙ। এই পরীক্ষায় প্রশ্ন হবে অবজেক্টিভ টাইপের।

জিওলজিস্ট ও জুনিয়র হাইড্রোলজিস্ট পদের

বেলায় থাকবে এই দুটি পেপার : (ক)

জেনারেল স্টাডিজ - ১০০ নম্বর। সময় ২ ঘণ্টা। (খ) জিওলজি / হাইড্রো-জিওলজি - ৩০০ নম্বর। সময় ২ ঘণ্টা। জিওফিজিসিস্ট পদের বেলায় থাকবে এই দুটি পেপার : (ক) জেনারেল স্টাডিজ - ১০০ নম্বর। সময় ২ ঘণ্টা। (খ) জিওফিজিক্স - ৩০০ নম্বর। সময় ২ ঘণ্টা। কেমিস্ট্রি পদের বেলায় থাকবে দুটি পেপার : (ক) জেনারেল স্টাডিজ - ১০০ নম্বর। সময় ২ ঘণ্টা। (খ) কেমিস্ট্রি - ৩০০ নম্বর। সময় ২ ঘণ্টা।

মেন পরীক্ষা হবে ২৭ ও ২৮ জুন। এই পরীক্ষা হবে পূর্ব ভারতে কলকাতা, ও দিসপুরে। প্রশ্ন হবে ডেসক্রিপ্টিভ টাইপের। জিওলজিস্ট পদের পরীক্ষায় কনভেনশনাল টাইপের প্রশ্ন হবে এই ৩টি বিষয়ে : (১) জিওলজি প্রথম পত্র - ২০০ নম্বর, সময় থাকবে ৩ ঘণ্টা, (২) জিওলজি দ্বিতীয় পত্র - ২০০ নম্বর, সময় থাকবে ৩ ঘণ্টা, (৩) জিওলজি তৃতীয় পত্র - ২০০ নম্বর, সময় থাকবে ৩ ঘণ্টা।

জিওফিজিসিস্ট পদের লিখিত পরীক্ষায় কনভেনশনাল টাইপের প্রশ্ন হবে এই ৩টি বিষয়ে : (১) জিওফিজিক্স প্রথম পত্র - ২০০ নম্বর, সময় থাকবে ৩ ঘণ্টা, (২) জিওফিজিক্স দ্বিতীয় পত্র - ২০০ নম্বর, সময় থাকবে ৩ ঘণ্টা, (৩) জিওফিজিক্স তৃতীয় পত্র - ২০০ নম্বর, সময় থাকবে ৩ ঘণ্টা।

কেমিস্ট্রি পদের লিখিত পরীক্ষায় কনভেনশনাল টাইপের প্রশ্ন হবে এই ৩টি বিষয়ে : (১) কেমিস্ট্রি প্রথম পত্র - ২০০ নম্বর, সময় থাকবে ৩ ঘণ্টা, (২) কেমিস্ট্রি দ্বিতীয় পত্র - ২০০ নম্বর, সময় থাকবে ৩ ঘণ্টা, (৩) কেমিস্ট্রি তৃতীয় পত্র - ২০০ নম্বর, সময় থাকবে ৩ ঘণ্টা।

KARMASANGSTHAAN ■ Vol. 32 ■ Issue No. 40 ■ 5 October, 2019 ■ 7

জুনিয়র হাইড্রোলজিস্ট পদের লিখিত পরীক্ষায় কনভেনশনাল টাইপের প্রশ্ন হবে এই ৩টি বিষয়ে : (১) জিওলজি প্রথম পত্র - ২০০ নম্বর, সময় থাকবে ৩ ঘণ্টা, (২) জিওলজি দ্বিতীয় পত্র - ২০০ নম্বর, সময় থাকবে ৩ ঘণ্টা, (৩) জিওলজি তৃতীয় পত্র - ২০০ নম্বর, সময় থাকবে ৩ ঘণ্টা।

সব পেপারের প্রশ্ন হবে ইংরিজিতে। প্রতিটি পেপারে নির্দিষ্ট কোয়ালিফাইং নম্বর পেলে সফল হবেন। এরপর ২০০ নম্বরের পার্সোনালিটি টেস্ট।

দরখাস্ত করবেন অনলাইনে, ১৫ অক্টোবরের মধ্যে। এই ওয়েবসাইটে : <http://www.upsconline.nic.in> এজন্য বৈধ একটি ই-মেল আই.ডি. থাকতে হবে। তখন ফটো ও সিগনেচার জে.পি.ই.ডি. ফর্ম্যাটে স্ক্যান করে নিয়ে যাবেন। তখন পরীক্ষা ফী বাবদ ২০০ (মহিলা, প্রতিবন্ধী ও তপশিলীদের ফী

লাগবে না) টাকা স্টেট ব্যাঙ্কের কোনো শাখায় নগদে দিতে পারেন কিংবা এস.বি.আই. নেট ব্যাঙ্কিং বা, ভিসা /মাস্টার কার্ড / ডেবিট কার্ড বা, ক্রেডিট কার্ডের মাধ্যমে দিতে পারেন। টাকা জমা দেওয়ার পর সিস্টেম জেনারেটেড অ্যাপ্লিকেশন ফর্ম প্রিন্ট করে নেবেন। আরো বিস্তারিত তথ্য পাবেন ওই ওয়েবসাইটে।

**B.Ed / D.El.Ed**  
ভর্তির শেষ সুযোগ  
পশ্চিমবঙ্গ (BU) থেকে  
**D.Pharm / Allied**  
ব্যাঙ্গালোর থেকে  
Ph : 8240565056  
WApp : 9830617459

### IBPS RRB CWE VIII (P.O & O.A MULTIPURPOSE)

We on behalf of Tripura Gramin Bank Officers' Union & Tripura Gramin Bank Employees' Association, Affiliated to AIRRBEA (The largest Trade union of RRB) congratulate and convey warm greetings to the qualified candidates for mains exam. Like every year, this year also we will extend any sort of support to the candidates applied for TGB. Please contact the following numbers :

9402382263, 9774995959, 7025769958, 9038268788

মম এম টি মী  
লিমিটেড  
MSTC  
LIMITED  
CIN : L27320WB1964GOI026211

আবেদনপত্র আহ্বান

ক্র. নং.	পদের নাম	পদের সংখ্যা
১.	ডেপুটি জেনারেল ম্যানেজার (ল)	১ (ওবিসি)
২.	ডেপুটি ম্যানেজার (কোম্পানি সেক্রেটারি)	১ (অসংরক্ষিত)
৩.	আসিস্ট্যান্ট ম্যানেজার (হিন্দি)	২ (অসংরক্ষিত)

ক্র. নং. ১ এবং ২ নং. পদ কলকাতাতে অবস্থিত, ক্র. নং. ৩ (১টি পদ) মুম্বাইতে ও (১টি পদ) দিল্লিতে, যদিও মনোনীত প্রার্থীদের ভারতের যেকোনো স্থানে কর্মরত/বদলি করা হতে পারে। বিশদ বিবরণের জন্য, অনুগ্রহ করে ০৫.১০.২০১৯ তারিখের এমপ্লয়মেন্ট নিউজ পত্রিকা অথবা আমাদের ওয়েবসাইট [www.mstcindia.co.in](http://www.mstcindia.co.in) দেখুন।

# রাজীব গান্ধী কম্পিউটার শিক্ষা মিশন

সফলতা জন্মাই

## শারদীয় প্রীতি ও শুভেচ্ছা



# RGCSM

Rajiv Gandhi Computer Shiksha Mission

Website : [www.rgcsm.com](http://www.rgcsm.com)



Head Office: 73/1 Swarnamoyee Road, Berhampore, Murshidabad, West Bengal. M: 9434900200



# সাধারণ জ্ঞান

এখন সব রকমের চাকরির পরীক্ষায় সাধারণ জ্ঞান বিষয়ে প্রশ্ন আসছেই। দুঃখের কথা এই বিষয়টি নিয়ে সব ছেলেমেয়েরাই যতটা গুরুত্ব দেওয়া উচিত ততটা দেয় না। কেন? কারণ হিসাবে তারা বলছে এতবড় সিলেবাস, কোথা থেকে কী প্রশ্ন আসবে? কী ধরনের প্রশ্নটি নিলে সাধারণ জ্ঞান বিষয়েও কমন পাওয়া যাবে তা বুঝে ওঠা একপ্রকার অসম্ভব। এই সমস্যার সমাধান করতে এবার থেকে আমরা সাধারণ জ্ঞানের বিষয়ভিত্তিক ব্যাপারে জোর দিয়ে সম্পূর্ণ নতুনভাবে চাকরির উপযোগী সম্ভাব্য প্রশ্নোত্তরের সেট দিচ্ছি।

## সাধারণ বিজ্ঞান

### জীববিদ্যা

- ১। ম্যালেরিয়া রোগের জীবাণু ও স্ত্রী অ্যানোফিলিস মশার পারস্পরিক সম্পর্ক কে প্রথম বের করেন — রোনাল্ড রস।
- ২। কোন গাছের পত্রবৃত্ত ফলকের মতো প্রসারিত — আকাশমণি।
- ৩। কঁচের দেহে হিমোগ্লোবিন কোথায় থাকে — রক্তরসে।
- ৪। গোদ রোগের জীবাণুর নাম কী — উচেরেরিয়া ব্যানক্রফটি।
- ৫। টাইফয়েড ব্যাকটেরিয়ার আকৃতি কেমন — দণ্ডাকার।

### পদার্থবিদ্যা

- ৬। জলপূর্ণ বিকারে ভাসমান এক টুকরো বরফ গলে গেলে বিকারের জলতলে কী বদল হবে — নিচে নেমে যাবে।
- ৭। পেরেকের ওপর হাতুড়ি মারা কোন বলের উদাহরণ — ঘাত বলের।
- ৮। একই পারমাণবিক সংখ্যাবৃত্ত, কিন্তু বিভিন্ন ভর সংখ্যা বিশিষ্ট পরমাণুকে কী বলে — আইসোটোপ।
- ৯। আলো দিয়ে কোনো ধাতুর উপরিভল থেকে ইলেক্ট্রন বিমুক্ত হওয়ার ঘটনাকে কী বলে — ফটো-ইলেক্ট্রিক এফেক্ট।
- ১০। কোন অধাতু তড়িৎ বহন করে — কার্বনের গ্রাফাইট রূপভেদ।

### রসায়ন

- ১১। অ্যাসিডিটি দূর করার ওষুধ 'মিঙ্ক অফ ম্যাগনেশিয়া' আসলে কী — ম্যাগনেশিয়াম অক্সাইড ও ম্যাগনেশিয়াম হাইড্রক্সাইডের মিশ্রণ।
- ১২। কোন বিজ্ঞানী হাইড্রোজেন গ্যাস



আবিষ্কার করেন — রবার্ট বয়েল।

- ১৩। 'ল্যান্ডলি'র অধঃক্ষেপণ' পরীক্ষায় ল্যান্ডলিসিয়ে কোন পদার্থ ব্যবহার করেন — ফেরাস সালফেট ও সিলভার

### সালফেট

- ১৪। কার্বনের কোন রূপভেদ লুব্রিকেন্ট তৈরিতে দরকার হয় — গ্রাফাইট।
- ১৫। মিউরিয়টিক অ্যাসিড কোন গ্যাসের জলীয় দ্রবণ — হাইড্রোজেন ক্লোরাইড।

## ইতিহাস

### ভারতের ইতিহাস

- ১৬। 'গোলদিঘীর গোলাম খান' বলতে কোন প্রতিষ্ঠানকে বোঝানো হত — কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়।
- ১৭। বিহারের কোথায় প্রথম নীলবিদ্রোহ দেখা দেয় — জকিতিয়া নামক গ্রামে।
- ১৮। উপেন্দ্রকিশোর রায়চৌধুরি প্রতিষ্ঠিত ছাপাখানাটির নাম কী ছিল — ইউ রায় অ্যান্ড সন্স।
- ১৯। বাংলার প্রথম সংবাদপত্র কোনটি — দিগদর্শন (১৮১৮ খ্রিষ্টাব্দে)।
- ২০। ছাপাখানার প্রথম বাঙালি ব্যবসায়ী কে — গঙ্গাকিশোর ভট্টাচার্য।

### ভারতের স্বাধীনতা সংগ্রাম

- ২১। কে প্রথম বয়কট আন্দোলনের ডাক



- দেন — কৃষ্ণ কুমার মিত্র।
- ২২। কে 'আইন অমান্য আন্দোলন' এর সময় গোপনে কংগ্রেসের বেতারকেন্দ্র পরিচালনা করেন — উবা মেহতা।
- ২৩। কে ভারতে প্রথম 'ওয়ানবি আন্দোলন' এর প্রসার ঘটান — সৈয়দ আহমেদ।
- ২৪। 'অসহযোগ আন্দোলন' এ মেদিনীপুরের কৃষক আন্দোলনের প্রধান নেতা কে ছিলেন — বীরেন্দ্রনাথ শাসমল।
- ২৫। টিপু শাহ কোন আন্দোলনের নেতা ছিলেন — পাগলপন্থী আন্দোলনের।

## ভূগোল

### ভারতের ভূগোল

- ২৬। 'দামপা' অভয়ারণ্য ভারতের কোন রাজ্যে আছে — মিজোরাম।
- ২৭। কোন নদীর ওপর মেসুর বাঁধ

আছে — কাবেরী।

২৮। ভারতে সবচেয়ে বেশি কয়লা মজুত আছে কোন নদীর উপত্যকায় — দামোদর।

২৯। কাজুবাদাম গবেষণাকেন্দ্র কোথায় আছে — দীঘায়।

৩০। 'কোশী প্রকল্প' কোন রাজ্যে গড়ে উঠেছে — বিহার।

### আন্তর্জাতিক ভূগোল

৩১। পৃথিবীর গভীরতম 'বৈকাল হ্রদ'



কোথায় আছে — সোভিয়েত রাশিয়া।

৩২। সোভিয়েত ইউনিয়নের দীর্ঘতম নদী কোনটি — ওবা।

৩৩। পোল্যান্ড ও জার্মানিকে আলাদা করেছে কোন লাইন — হিম্বেনবার্গ লাইন।

৩৪। 'সান্ডা আনা' কী — উত্তর আমেরিকার ক্যালিফোর্নিয়া অঞ্চলের প্রবাহিত বায়ু।

৩৫। উত্তর আফ্রিকার উষ্ণ ও শুষ্ক মূলকথাপূর্ণ বায়ুকে মিশরে কী বলে — খামসিন।

## রাষ্ট্রনীতি

৩৬। কততম সংবিধান সংশোধনের মাধ্যমে ভোটাধিকার অর্জনের বয়সসীমা ২১ বছর থেকে কমিয়ে ১৮ বছর করা হয় — ৬১তম (১৯৮৯)।

৩৭। 'কেন্দ্রীয় ডিজিটাল কমিশন' গঠন করা হয় কোন কমিটির সুপারিশের ভিত্তিতে — শান্তানাম কমিটি (১৯৬২)।

৩৮। ভারতীয় সংবিধানের কত নম্বর ধারায় সার্বজনীন প্রাপ্তবয়স্কের ভোটাধিকার স্বীকার করা হয়েছে — ৩২৬ নম্বর।

৩৯। কে সর্বপ্রথম 'রাষ্ট্র' শব্দটির প্রয়োগ করেন — ইতালির বিখ্যাত দার্শনিক মেকিয়াভেলি (১৫১৩ খ্রিষ্টাব্দে প্রকাশিত, মেকিয়াভেলি রচিত বিখ্যাত গ্রন্থ 'Prince' এ প্রথম এই শব্দটির প্রয়োগ দেখা যায়)।

৪০। শ্রেণিভিত্তিক সমাজের প্রথম পর্যায়ের নাম কী — দাস সমাজ।

## প্রগতি

৪১। ২০১৮-১৯ আর্থিক বছরে কর্মচারী প্রতিভেদে ফাউন্ডেটর হার সম্প্রতি ৮.৫৫% থেকে বাড়িয়ে কত শতাংশ করার কথা ঘোষণা করেছেন কেন্দ্রীয় শ্রমমন্ত্রী সন্তোষ গাঙ্গোয়ার — ৮.৬৫%।

৪২। মোবাইল ফোন নির্মাতা সংস্থা 'রিয়ালমের' প্রচারদূত এখন কে — বলিউড অভিনেতা আয়ুস্মান খুরানা।

৪৩। কোন পেমেন্ট ব্যাঙ্ক সম্প্রতি 'ভারোসা সেভিংস অ্যাকাউন্ট' চালু করল — এয়ারটেল পেমেন্ট ব্যাঙ্ক।

৪৪। 'ইন্ডিয়া পোস্ট' সম্প্রতি কোন ৬টি বিদেশি দেশে 'স্পিড পোস্ট পরিষেবা' চালু করল — বসনিয়া অ্যান্ড হারজেগোভিনা, ব্রাজিল, ইকুয়েডর, কাজাখ-ইস্তান, লিথুয়ানিয়া ও উত্তর

ম্যাসিডেনিয়া।

৪৫। দেশীয় কোম্পানিগুলির ওপর থেকে কর্পোরেট ট্যাক্স ৩০% থেকে কমিয়ে কত শতাংশ করল কেন্দ্রীয় সরকার — ২২%।

৪৬। 'আইডিবিআই' ব্যাঙ্কের ডেপুটি ম্যানেজিং ডিরেক্টর এখন কে — স্যামুয়েল জোসেফ জেবারাজ।

৪৭। ২০১৯ সালের 'ফাস্টার পেমেন্টস ইনোভেশন ইনডেক্স' অনুযায়ী, কোন পেমেন্ট সার্ভিস প্রথম স্থানে আছে — ভারতের 'ইমিডিয়েট পেমেন্ট সার্ভিস' (IMPS)।

৪৮। কোন ব্যাঙ্ক সম্প্রতি 'বরোদা কিষণ' নামে অ্যাগ্রি ডিজিটাল প্ল্যাটফর্ম চালু করেছে — ব্যাঙ্ক অফ বরোদা।

## সাম্প্রতিক ঘটনা

৪৯। নরওয়েতে, ভারতের পরবর্তী রাষ্ট্রদূত কে — বি বালা ভাস্কর।

৫০। ২০২০ সালে ভারতের কোন রাজ্যের কোন শহর 'ইন্ডিয়া ইন্টারন্যাশনাল সফুড শো' (IISS) আয়োজন করবে — কেরালার কোচি।

৫১। ভারতের কোন রাজ্যে এই প্রথম 'মেগা ফুড পার্ক' চালু হল — তেলঙ্গানা (তেলেঙ্গানার নিজামাবাদ জেলার লক্ষ্মপল্লী গ্রামে এটির উদ্বোধন করেছেন কেন্দ্রীয় খাদ্য প্রক্রিয়াকরণ ও শিল্পমন্ত্রী হরসিমরত কউর বাদল)।

৫২। 'Glorious Diaspora – Pride of India' বইটির লেখক কে



— ভারতের উপরাষ্ট্রপতি মুগ্ধাভারাপু তেঙ্কাইয়া নাইডু।

৫৩। বলিউডের প্রথম প্রাস্টিক মুক্ত চলচ্চিত্র কোনটি — বরন ধাওয়ান ও সারা আলি খান অভিনীত 'কুলি নং-১'।

৫৪। ২০১৯ সালে ভারতের কোন শহরে কেন্দ্রীয় জলশক্তি মন্ত্রক আয়োজিত 'স্বচ্ছ মহোৎসব ইভেন্ট' অনুষ্ঠিত হয়েছে — নয়াদিল্লি।

৫৫। 'আন্তর্জাতিক স্বাক্ষরতা দিবস' কবে পালিত হয় — ৮ সেপ্টেম্বর।

৫৬। ২০১৯ সালে 'আন্তর্জাতিক স্বাক্ষরতা দিবস' এর থিম কী ছিল — লিটারেসি অ্যান্ড মাল্টিলিঙ্গুয়ালিজম।

৫৭। ২০১৯ সালে ভারতের কোন শহরে বর্ষ ভারত-চীন 'স্ট্র্যাটেজিক ইকোনমিক ডায়ালোগ' অনুষ্ঠিত হয়েছে — নয়াদিল্লি।

৫৮। 'বিশ্ব আত্মহত্যা প্রতিরোধ দিবস' কবে পালিত হয় — ১০ সেপ্টেম্বর।

৫৯। ২০১৯ সালে 'বিশ্ব আত্মহত্যা প্রতিরোধ দিবস' এর থিম কী ছিল — ওয়ার্কিং টুগেদার টু প্রিভেন্ট সুইসাইড।

৬০। 'বিশ্ব হার্ট দিবস' কবে পালিত হয় — ১৩ সেপ্টেম্বর।

৬১। ভারতের কোন রাজ্য সরকার সম্প্রতি রেজিস্টার্ড ছোট ও মাঝারি ব্যবসায়ীদের জন্য ২টি বিমা প্রকল্প 'মুখ্যমন্ত্রী ব্যাপারী সমূহিক নিজি দুর্ঘটনা বিমা যোজনা' (MVSNDDBY) 'মুখ্যমন্ত্রী ব্যাপারী কেশতিপূর্তি বিমা যোজনা' (MVKBY) চালু করেছে — হরিয়ানা।

৬২। ২০১৯ সালে কোন সংস্থা নয়াদিল্লিতে ন্যাশনাল কনফারেন্স অন 'ক্রিমিনাল অ্যাক্টিভিটিজ অ্যান্ড রিডিক্যালাইজেশন ইন জেলস : ভালনারাবিলিটি অফ ইনমেটস অ্যান্ড জেল স্টাফ অ্যান্ড দেয়ার প্রোটেকশন' আয়োজন করেছে — 'ব্যুরো অফ পুলিশ রিসার্চ অ্যান্ড ডেভেলপমেন্ট' (BPR&D)।

৬৩। 'Charu Chibar O Charjya'



কবিতার জন্য, কে ৪০তম 'সরলা পুরস্কার' পেতে চলেছেন — ওড়িয়া কবি প্রদীপ দাশ।

৬৪। কোন দেশ সম্প্রতি দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার বৃহত্তম 'সোলার পাওয়ার ফার্ম' উদ্বোধন করেছে — ভিয়েতনাম (বার্ষিক ৬৮৮ মিলিয়ন কিলোওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদনের ক্ষমতা রয়েছে এটির)।

৬৫। ভারতের কোন রাজ্য সরকার সম্প্রতি, ইন্দো-তাইল্যান্ড যৌথ সামরিক মহড়া 'মৈত্রী ২০১৯' পরিচালনা করেছে — মেঘালয়।

৬৬। কোন দেশ সম্প্রতি 'গ্লোবাল অ্যান্টিমাইক্রোবায়াল রেসিস্ট্যান্স (AMR) রিসার্চ অ্যান্ড ডেভেলপমেন্ট (R&D) হাব' এর সদস্য হল — ভারত।

৬৭। নয়াদিল্লিতে কোন কেন্দ্রীয় মন্ত্রক সম্প্রতি 'কারিকুলাম ফর লাইফ স্কিলস (জীবন কৌশল)' চালু করলেন — কেন্দ্রীয় মানবসম্পদ উন্নয়ন মন্ত্রক (কেন্দ্রীয় মানবসম্পদ উন্নয়ন প্রতিমন্ত্রী সঞ্জয় ধোত্রী এটি চালু করেছেন ও এটির নকশা তৈরি করেছেন 'বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরি কমিশন')।

৬৮। ২০১৯ সালে কোন ভারতীয় মহিলা পুলিশ অফিসার 'এশিয়া সোসাইটি গেম চেঞ্জার' পুরস্কার পেলেন — আই.পি.এস অফিসার ছায়া শর্মা।

৬৯। ২০১৯ সালে কোন দেশের কোন শহরে ২৪তম 'ওয়াল্ড এনার্জি কংগ্রেস' (WEC) অনুষ্ঠিত হয়েছে — সংযুক্ত আরব আমিরাতের শহর আবুধাবি।

৭০। ২০১৯ সালে ২৪তম 'ওয়াল্ড এনার্জি কংগ্রেস' এর (WEC) থিম কী ছিল — এনার্জি ফর প্রসপারিটি।

৭১। কৃষ্ণগহ্বরের প্রথম ছবি তোলায় জন্য, ২০২০ সালে কোন টেলিফোন দলের ৩৪৭ জন বিজ্ঞানী 'ব্রেকথ্রো প্রাইজ ইন ফান্ডামেন্টাল ফিজিক্স'

পুরস্কার পেতে চলেছেন — ইভেন্ট হরাইজন টেলিস্কোপ (এই পুরস্কার 'বিজ্ঞানের অন্ধকার' নামেও পরিচিত)।

৭২। ২০১৯ সালে ভারতের প্রথম 'হেলিকপ্টার সামিট' কোন রাজ্যের কোন শহরে অনুষ্ঠিত হয়েছে — উত্তরাখণ্ডের দেৱাদুনে।

৭৩। 'গুজরাত হাই কোর্ট' এর প্রধান বিচারপতি এখন কে — বিক্রম নাথ।

৭৪। 'মাইক্রোসফট ইন্ডিয়া'র ম্যানেজিং ডিরেক্টর এখন কে — রাজীব কুমার।

৭৫। কোন রাজ্য সরকার ভারতে প্রথম মহিলাদের জন্য 'ইন্টারন্যাশনাল উওমেনস ট্রেড সেন্টার' (IWTC) চালু করার সিদ্ধান্ত নিল — কেরালা সরকার (কেরালার কোঝিকোডে 'ইউনাইটেড নেশনস সাসটেইনেবল ডেভেলপমেন্ট গোলস' এর (SDs) সঙ্গে এটি চালু করবে কেরালা)।

৭৬। 'ল্যানসেট' এর সাম্প্রতিক রিপোর্ট অনুযায়ী, ২০১৭ সালের 'গ্লোবাল ম্যালেরিয়া কেসেস' তালিকায় ভারতের স্থান কত — চতুর্থ।

৭৭। ২০১৯ সালে কোন দেশের কোন শহরে ২৮তম 'ইন্ডিয়া-তাইল্যান্ড কোঅর্ডিনেটেড প্যাট্রোল' (Indo-Thai CORPAT) অনুষ্ঠিত হয়েছে — তাইল্যান্ডের ব্যাঙ্কক।

৭৮। ভারতীয় রেলওয়ে সম্প্রতি কোন রেলস্টেশনে, বাচ্চাদের জন্য 'ফান জোন' চালু করেছে — আন্ধ্রা প্রদেশের বিশাখাপত্তনম রেলওয়ে স্টেশন।

৭৯। ২০১৯ সালে কোন ভারতীয় ব্যক্তি 'এশিয়া প্যাসিফিক গলফ হল অফ ফেম' এর জন্য মনোনীত হলেন — 'হিরো মোটোকর্প' এর চেয়ারম্যান ও ম্যানেজিং ডিরেক্টর পবন মুঞ্জল।

৮০। ভারতের কোন রাজ্যের কোন শহরে সম্প্রতি 'ন্যাশনাল অ্যানিম্যাল ডিজিজ কন্ট্রোল প্রোগ্রাম' (NADCP) চালু হয়েছে — উত্তর প্রদেশের মথুরা।

৮১। 'ইন্ডিয়ান কাউন্সিল অফ ওয়ার্ল্ড অ্যাফেয়ার্স' এর (ICWA) সদর দফতর ভারতের কোন শহরে আছে — নয়াদিল্লি।

৮২। ২০১৯ সালে কোন দেশের শহরে চতুর্থ 'ইন্ডিয়ান-ওশিয়ান কনফারেন্স' (ICO-2019) অনুষ্ঠিত হয়েছে — মলদীপের মালে।

৮৩। সম্প্রতি ভারতীয় রেলওয়ের মাধ্যমে তৈরি ট্রেন 'পুলাখিসী এক্সপ্রেস' কোন দেশে চালু হয়েছে — শ্রীলঙ্কা (সম্পূর্ণ 'মেক ইন ইন্ডিয়া' উদ্যোগের অধীনে তৈরি এই ট্রেনের রেকটি তৈরি হয়েছে চেম্বাইয়ের 'ইন্ডিগ্রাল কোচ ফ্যাক্টরি'তে। শ্রীলঙ্কার পোলোমারনয় থেকে কলম্বো ফোর্ট রেলওয়ে স্টেশন পর্যন্ত চলবে এই ট্রেন)।

৮৪। ২০২০ সালের 'দ্য টাইমস হায়ার এডুকেশন ওয়ার্ল্ড ইউনিভার্সিটি র্যাঙ্কিং' এ, ভারতের মধ্যে কোন প্রতিষ্ঠান প্রথম স্থানে রয়েছে — আই.আই.টি রোপার।

৮৫। ২০১৯-২০ সালের জন্য কে মহারাষ্ট্র সরকারের 'লতা মঙ্গেশকর পুরস্কার' পেতে চলেছেন — ভারতীয় সঙ্গীত পরিচালক উষা বামা।



# সাধারণ জ্ঞান

৮৬। ডিফেন্স রিসার্চ ডেভেলপমেন্ট অর্গানাইজেশন (DRDO) সম্প্রতি ভারতীয় বিমানবাহিনীর (IAF) জন্য যে দ্বিতীয় 'এয়ারবোর্ন আর্লি ওয়ার্নিং অ্যান্ড কন্ট্রোল' (AEWC) এর অর্ডার ফাইনাল করা হয়েছে, সেটির নাম কী — নেত্র।



৮৭। 'প্রেস ট্রাস্ট অফ ইন্ডিয়া'র (PTI) চেয়ারম্যান এখন কে — বিজয় কুমার চৌপড়া।

৮৮। ভারতের কোন রাজ্য সরকার সম্প্রতি 'জন সূচনা পোর্টাল' চালু করল — রাজস্থান সরকার।

৮৯। 'হরিয়ানা ক্রীড়া বিশ্ববিদ্যালয়' এর প্রথম চ্যান্সেলর কে — প্রাক্তন ভারতীয় ক্রিকেটার কপিল দেব রাম লাল নিখাঞ্জ।

৯০। টোঙ্গার প্রধানমন্ত্রী আকিলিসি পোহিতা (৭৮ বছর) কে মারা যান — ২০১৯ সালের ১২ সেপ্টেম্বর।

৯১। কোন শহরে সম্প্রতি ভারতের প্রথম 'ন্যাশনাল অ্যাটমাইক্রোনিক্স রিসিসট্যান্স হাব' এর উদ্বোধন হয়েছে — কলকাতায়।

৯২। ভারতের সবথেকে বড় সোলার পার্ক কোন রাজ্যে তৈরি হবে — গুজরাত (এটি তৈরি করবে 'ন্যাশনাল থার্মাল পাওয়ার কর্পোরেশন লিমিটেড')।

৯৩। ভারতের কোন রাজ্য সরকার সম্প্রতি সরকারি ডাক্তারদের প্রাইভেট প্র্যাক্টিস নিষিদ্ধ করল — আন্ধ্রা প্রদেশ সরকার।

৯৪। 'ন্যাশনাল সেন্টার ফর ক্রিন কোল রিসার্চ অ্যান্ড ডেভেলপমেন্ট' (NCCCR&D) ভারতের কোন শহরে চালু হয়েছে — বেঙ্গালুরু।

৯৫। কে সম্প্রতি ভারতের প্রথম প্রতিরক্ষা মন্ত্রী হিসাবে 'তেজস' যুদ্ধবিমান উড়িয়ে নিজের গড়লেন — রাজনাথ সিং।

৯৬। ২০১৯ সালে কোন প্রখ্যাত ভারতীয় ফটোগ্রাফার, সদ্য চালু হওয়া ফরাসি পুরস্কার 'আকাদেমি দেস বোকস-আর্টস ফটোগ্রাফি অ্যাওয়ার্ড - উইলিয়াম ক্রেইন' পেলেন — রঘু রাই।

৯৭। ২০১৯ সালে পঞ্চম 'আন্তর্জাতিক রামায়ণ উৎসব' (IRF) ভারতের কোন শহরে অনুষ্ঠিত হয়েছে — নয়াদিল্লি।

৯৮। 'গগনায়ন' প্রকল্পের জন্য, 'ইন্ডিয়ান স্পেস রিসার্চ অর্গানাইজেশন' (ISRO) সম্প্রতি কোন সংস্থার সঙ্গে সমঝোতা চুক্তি স্বাক্ষর করেছে — ডিফেন্স রিসার্চ

অ্যান্ড ডেভেলপমেন্ট অর্গানাইজেশন (DRDO)।

৯৯। 'বিশ্ব রোগী সুরক্ষা দিবস' (WPSD) কবে পালিত হয় — ১৭ সেপ্টেম্বর।

১০০। ২০১৯ সালে 'বিশ্ব রোগী সুরক্ষা দিবস' এর (WPSD) স্লোগান কী ছিল — স্পিক আপ ফর পেশেন্ট সেফটি।

১০১। 'বিশ্ব বাঁশ দিবস' (WBD) কবে পালিত হয় — ১৮ সেপ্টেম্বর।

১০২। 'আন্তর্জাতিক গণতন্ত্র দিবস' কবে পালিত হয় — ১৫ সেপ্টেম্বর।

১০৩। ২০১৯ সালে 'আন্তর্জাতিক গণতন্ত্র দিবস' এর থিম কী ছিল — পাতিসিপেশন।

১০৪। 'The Cousins Thackeray : Uddhav, Raj and the Shadow of their Senas' বইটির লেখক কে — দাতাল কুলকানি।

১০৫। কোন ভারতীয় ডকুমেন্টারি চলচ্চিত্র, ২০১৯ সালের 'অস্কার' পুরস্কারের জন্য মনোনীত হয়েছে — উত্তরাখণ্ডের চাষীদের নিয়ে তৈরি, নির্মল চান্দের পরিচালিত 'মোতি বাগ' চলচ্চিত্র।

১০৬। ২০১৯ সালের ১৬ সেপ্টেম্বর মারা গেলেন স্বাধীনতা সংগ্রামী ভিকাজিরাও জিজাবা ঝাতাল-পাটিল (১০০ বছর)। তিনি ভারতের কোন রাজ্যের স্বাধীনতা সংগ্রামী ছিলেন — মহারাষ্ট্র।

১০৭। ২০১৯ সালে ভারতের কোন রাজ্যের কোন শহরে 'নীরমহল জল উৎসব' অনুষ্ঠিত হয়েছে — ত্রিপুরার আগরতলা।

১০৮। ২০১৯ সালে ৭১তম 'প্রাইমটাইম ক্রিয়েটিভ আর্টস এন্ড অ্যাওয়ার্ডস' বিশ্বের কোন শহরে অনুষ্ঠিত হয়েছে — লস অ্যাঞ্জেলেস।

১০৯। কোন দেশ সম্প্রতি উত্তরাখণ্ডের মুসৌরিতে, মলদ্বীপ ও বাংলাদেশি সিভিল সার্ভেন্টদের প্রশিক্ষণ শুরু করল — ভারত।

১১০। ২০১৯ সালে কে 'ড. কালাম স্মৃতি ইন্টারন্যাশনাল এক্সেলেন্স পুরস্কার' পেলেন — বাংলাদেশের প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা।

১১১। কোন বলিউড অভিনেত্রী সম্প্রতি 'ইন্ডিয়ান ইন্টারন্যাশনাল ফিল্ম ফেস্টিভ্যাল অফ বোস্টন' এ ২টি পুরস্কার পেলেন — নীনা গুপ্তা ('দ্য লাস্ট কালার' চলচ্চিত্রের জন্য 'সেরা অভিনেত্রী'র পুরস্কার পেয়েছেন তিনি ও এই চলচ্চিত্রটি 'বেস্ট ফিচার ফিল্ম' বিভাগে পুরস্কার পেয়েছে)।

১১২। 'বিশ্ব গাড়িমুক্ত দিবস' কবে পালিত হয় — ২২ সেপ্টেম্বর।

১১৩। ভারতের কোন রাজ্য সরকার সম্প্রতি মুখ্যমন্ত্রী সেবা সংকল্প হেল্পলাইন '১১০০' চালু করেছে — হিমাচল প্রদেশ।

১১৪। 'আন্তর্জাতিক শান্তি দিবস' কবে পালিত হয় — ২১ সেপ্টেম্বর।

১১৫। ২০১৯ সালে 'আন্তর্জাতিক শান্তি দিবস' এর থিম কী ছিল — ক্লাইমেট অ্যাকশন ফর পিস।

১১৬। দিল্লির মুখ্যমন্ত্রী অরবিন্দ কেজরিওয়াল সম্প্রতি, কোন রোগের বিরুদ্ধে লড়াইয়ের জন্য 'চ্যাম্পিয়ন্স ক্যাম্পেন' চালু করেছে — ডেঙ্গু।

১১৭। 'Being Gandhi' বইটির লেখক কে — পারো আনন্দ।

১১৮। মোহনদাস করমচাঁদ গান্ধীর ১৫০তম জন্মবার্ষিকী উপলক্ষে, ভারতের কোন রাজ্য সরকার 'স্বচ্ছ ভারত বিশ্ব বিশ্ববিদ্যালয়' চালু করার সিদ্ধান্ত নিয়েছে — মহারাষ্ট্র সরকার (মহারাষ্ট্রের ওয়ার্ধা শহরে এটি তৈরি হবে)।

১১৯। কোন রাজ্য ভারতের প্রথম 'ট্র্যান্স আর্ট ফেস্টিভ্যাল' আয়োজন করতে চলেছে — কেরালা (এটির নাম 'ভারনাপাকিত-২০১৯')।

১২০। 'আমেনিয়ার জাতীয় দিবস' কবে পালিত হয় — ২১ সেপ্টেম্বর।

১২১। ২০১৯ সালে ২৯তম 'মিটিং অফ দ্য নর্দান জোনাল কাউন্সিল' ভারতের কোন শহরে অনুষ্ঠিত হয়েছে — চণ্ডীগড়।

১২২। ব্যবসা ও অর্থপ্রেনিওরশিপের ক্ষেত্রে অসামান্য অবদানের জন্য, 'বলসব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়' এর তরফ থেকে কে 'ডক্টরেট ইন বিজনেস' সম্মান পেলেন — 'ভিআইপি ক্রোডিং লিমিটেড' এর ডিরেক্টর ও লেখক কপিল পাথারে।

১২৩। 'ওয়ার্ল্ড অ্যালবাইমস ডে' কবে পালিত হয় — ২১ সেপ্টেম্বর।

১২৪। মাল্টার জাতীয় দিবস কবে পালিত হয় — ২১ সেপ্টেম্বর।

১২৫। ২০১৯ সালে 'ইন্টারন্যাশনাল ইন্ডিয়ান ফিল্ম আকাদেমি অ্যাওয়ার্ডস' এ (IIFA) কোন চলচ্চিত্র 'সেরা চলচ্চিত্র' এর পুরস্কার পেয়েছে — রাজি।

১২৬। ভারতীয় বায়ুসেনার প্রধান কে হতে চলেছেন — রাকেশ কুমার সিং ভাদারিয়ার।

১২৭। ভারতের প্রথম মহিলা মিলিটারি



ডিপ্রোম্যাট কে — অঞ্জলি সিং।

১২৮। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের 'ফাউন্ডেশন ফর এক্সেলেন্স' এর (FFE) তরফ থেকে ২০১৯ সালে কে 'এডুকেশন এক্সেলেন্স অ্যাওয়ার্ড' পেলেন — 'সুপার ৩০' প্রতিষ্ঠাতা আনন্দ কুমার।

১২৯। ভারতের কোন রাজ্যের কোন শহরে, ভারতের প্রথম 'সেন্ট্রাল পুলিশ ইউনিভার্সিটি' তৈরি হতে চলেছে — উত্তর প্রদেশের শ্রেটার নয়ডার যমুনা এগ্রাপ্রেসওয়েতে।

১৩০। ২০১৯ সালের ১৯ সেপ্টেম্বর,

জাইন আল আবিদিন বেন আলি (৯৩ বছর) মারা যান। তিনি কোন দেশের প্রাক্তন প্রেসিডেন্ট — তিউনিশিয়া।

১৩১। সম্প্রতি কোন দেশের কোন শহরে দক্ষিণ এশিয়ার সর্বোচ্চ টাওয়ারের



উদ্বোধন হল — শ্রীলঙ্কার রাজধানী কলম্বোয় ('লোটাস টাওয়ার' নামে এই গগনচুম্বী স্থাপনাটির উদ্বোধন করলেন দেশটির প্রেসিডেন্ট মৈত্রী পালা সিরিসেনা। ৩০,৬০০ বর্গমিটার এলাকাজুড়ে ১৭ তলা বিশিষ্ট এই 'লোটাস টাওয়ার' এর উচ্চতা সাড়ে ৩০০ মিটার)।

১৩২। ২০১৯ সালে ৭৪তম 'ইউনাইটেড নেশনস জেনারেল অ্যাসেম্বলি' (UNGA) বিশ্বের কোন শহরে অনুষ্ঠিত হয়েছে — নিউইয়র্ক।

১৩৩। 'ইন্টারন্যাশনাল ডে অফ সাইন ল্যান্ডস্কেপ' কবে পালিত হয় — ২৩ সেপ্টেম্বর।

১৩৪। ২০১৯ সালে, 'ইন্টারন্যাশনাল ডে অফ সাইন ল্যান্ডস্কেপ' এর থিম কী ছিল — সাইন ল্যান্ডস্কেপ রাইটস ফর অল।

১৩৫। 'Girl Power : Indian Women Who Broke The Rules' বইটির লেখক কে — নেহা জে হীরামন্দানি।

১৩৬। কোন ভারতীয় চলচ্চিত্র সম্প্রতি ৯২তম 'আকাদেমি অ্যাওয়ার্ড' এ শ্রেষ্ঠ আন্তর্জাতিক ফিচার ফিল্মের বিভাগে মনোনীত হয়েছে — জেয়া আখতার পরিচালিত আর রণবীর সিং ও আলিয়া ভাট অভিনীত চলচ্চিত্র 'গালি বয়'।

১৩৭। ২০১৯ সালে কোন দেশের কোন শহরে 'C40 ওয়ার্ল্ড মেয়রস সামিট' অনুষ্ঠিত হয়েছে — ডেনমার্কের কোপেনহেগেন।

১৩৮। মধ্য প্রদেশের প্রচারদূত এখন কে — অভিনেতা গোবিন্দা।

১৩৯। লন্ডনে, বার্ষিক একবিংশ শতাব্দীর আইকন পুরস্কার এ কোন জনপ্রিয় ভারতীয় সঙ্গীতশিল্পী সম্প্রতি 'ম্যাগনিফিসেন্ট পারফর্মিং আর্টস অ্যাওয়ার্ড' পেলেন — সোনু নিগম।

১৪০। 'From Leeches to Slug Glue : 25 Explosive Ideas that Made (and Are Making) Modern Medicine' বইটির লেখক কে — রুপা পাই।

১৪১। 'Shondol' নাচ সম্প্রতি 'গিনেস বুক অফ ওয়ার্ল্ড রেকর্ডস' এ জায়গা পেয়েছে। এটি ভারতের কোন

অঞ্চলের নৃত্যকলা — লাদাখ।

১৪২। কোন দেশ সম্প্রতি ২ বছরের জন্য (২০১৯-২০২১) 'ইন্টারন্যাশনাল অ্যাটমিক এনার্জি এজেন্সি'র (IAEA) বোর্ড অফ গভর্নরের সদস্যপদ পেল — সৌদি আরব।

১৪৩। ভারতীয় রেল সম্প্রতি এই প্রথম কোন ট্রেনে 'পলিইথিলিন টেরেফথ্যালাট' (PET) বোতল ক্যাশিং মেশিন চালু করেছে — মুম্বই রাজধানী এক্সপ্রেস।

১৪৪। 'ইন্ডিগো' সম্প্রতি কাকে তাদের প্রথম স্বাধীন মহিলা ডিরেক্টর হিসাবে নিয়োগ করেছে — পল্লবী শার্দুল শরফ।

## খেলাধুলা

১৪৫। শ্রীহরি নটরাজ কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত — সাঁতার।

১৪৬। ২০২০ সালে কোন দেশ 'ফিফা অনূর্ধ্ব-১৭ মহিলা বিশ্বকাপ' আয়োজন করবে — ভারত।

১৪৭। ২০১৯ সালে 'ভিয়েতনাম ওপন ব্যাডমিন্টন টুর্নামেন্ট' এ ছেলেদের সিঙ্গলসে কে চ্যাম্পিয়ন হলেন — ভারতের ব্যাডমিন্টন তারকা সৌরভ ভার্মা (চিনের সান ফেই জিয়াংকে ২১-১২, ১৭-২১ ও ২১-১৪ ব্যবধানে হারিয়ে)।

১৪৮। ২০১৯ সালে 'বেলজিয়ান আন্তর্জাতিক চ্যালেঞ্জ' এ কে চ্যাম্পিয়ন হলেন — ভারতের লক্ষ্য সেন (ডেনমার্কের ভিক্টর এসভেনসেনকে ২১-১৪ ও ২১-১৫ ব্যবধানে হারিয়ে)।

১৪৯। মায়ানমারে ১৫০ আপ ফরম্যাটে আই.বি.এস.এফ ওয়ার্ল্ড বিলিয়ার্ডস চ্যাম্পিয়নশিপ জিতে কে বিশ্বচ্যাম্পিয়ন হলেন — ভারতের বিলিয়ার্ডস তারকা পঙ্কজ আদবানি (এই নিয়ে ২২ নম্বর বিশ্বখোঁতার জিতলেন তিনি)।

১৫০। 'ইন্ডিয়ান অ্যান্ড ওয়েলস ক্রিকেট বোর্ড' এর (ECB) ক্রিকেট কমিটির চেয়ারম্যান এখন কে — স্যার অ্যান্ড্রু জন স্টুস।

১৫১। ২০১৯ সালে 'ইউএস ওপন' এ পুরুষদের সিঙ্গলসে কে চ্যাম্পিয়ন হলেন — স্প্যানিশ কিংবদন্তি রাফায়েল নাদাল পেরেরা (রাশিয়ার ড্যানিল মেডভেডেভকে ৭-৫, ৬-৩, ৫-৭, ৪-৬ ও ৬-৪ ব্যবধানে হারিয়ে)।

১৫২। ২০১৯ সালে 'ইউএস ওপন' এ মহিলাদের সিঙ্গলসে কে চ্যাম্পিয়ন

হলেন — কানাডার বিয়াঙ্কা ভ্যানেসা আন্দ্রেস্কু (মার্কিন কিংবদন্তি সেরেনা জামেকা উইলিয়ামসকে ৬-৩ ও ৭-৫ ব্যবধানে হারিয়ে)।

১৫৩। কে সম্প্রতি প্রথম ক্রিকেট বিশ্বকাপের জন্য, 'শ্রেট নর্থ রান' প্রতিযোগিতায় চ্যাম্পিয়ন হলেন — ব্রিটেনের মো ফরাসহ।

১৫৪। ২০১৯ সালে 'ইন্ডিয়ান ক্রীড়া'তে কে চ্যাম্পিয়ন হলেন — চার্লস লেভার্ক।

১৫৫। ২০১৯ সালে 'দলীপ ট্রফি'তে কোন দল চ্যাম্পিয়ন হল — ভারত 'লাল' দল (ভারত 'সবুজ' দলকে ৩৮ রানে হারিয়ে)।

১৫৬। ২০২২ সালের 'অলিম্পিক উইন্টার গেমস' এর ম্যাসকটের নাম কী — 'Bing Dwen Dwen'।

১৫৭। ২০১৯ সালে ৮৬তম 'অল ইন্ডিয়া ও সাউথ এশিয়া রাগবি চ্যাম্পিয়নশিপ' ভারতের কোন শহরে অনুষ্ঠিত হবে — কলকাতা।

১৫৮। ২০১৯ সালে 'বিশ্ব বক্সিং চ্যাম্পিয়নশিপ' এ প্রথম ভারতীয় পুরুষ বক্সার হিসাবে, ৫২ কেজি বিভাগে কে



রু-পোর পদক পেলেন — ভারতের অমিত পাঙ্গাল (উজবেক-ই-স্তানের শাখোবিদিন জইরভের কাছে ০-৫ ব্যবধানে হেরে)।

১৫৯। ২০১৯ সালে 'রেসলিং ওয়ার্ল্ড চ্যাম্পিয়নশিপ' এ কে প্রজ পদক পেলেন — ভারতের বিনেশ ফোগত (এর ফলে ২০২০ সালের 'টোকিও অলিম্পিক' এ প্রথম ভারতীয় কুস্তিগির হিসাবে যোগ্যতা অর্জন করে নিলেন তিনি)।

১৬০। ২০১৯ সালে বাস্কেটবলে কোন দেশ বিশ্বচ্যাম্পিয়ন হয়েছে — স্পেন (আর্জেন্টিনাকে ৯৫-৭৫ ব্যবধানে হারিয়ে)।

১৬১। ২০১৯ সালে 'এশিয়ান মেনস ভলিবল চ্যাম্পিয়নশিপ' এ কোন দল চ্যাম্পিয়ন হল — ইরান (অস্ট্রেলিয়াকে হারিয়ে)।

সঙ্কলক : পলি দেওয়ান

পরপর ১৪ বার ১ নম্বরে

সব সাপ্তাহিক, পাক্ষিক ও মাসিক বাংলা পত্র-পত্রিকার মধ্যে

আবার সর্বাধিক বিক্রির রেকর্ড

# কর্মসংস্থান

এখন প্রতি সপ্তাহে বুধবার বেরোয়

\*As per ABC (Audit Bureau of Circulations) Jan.-June 2019



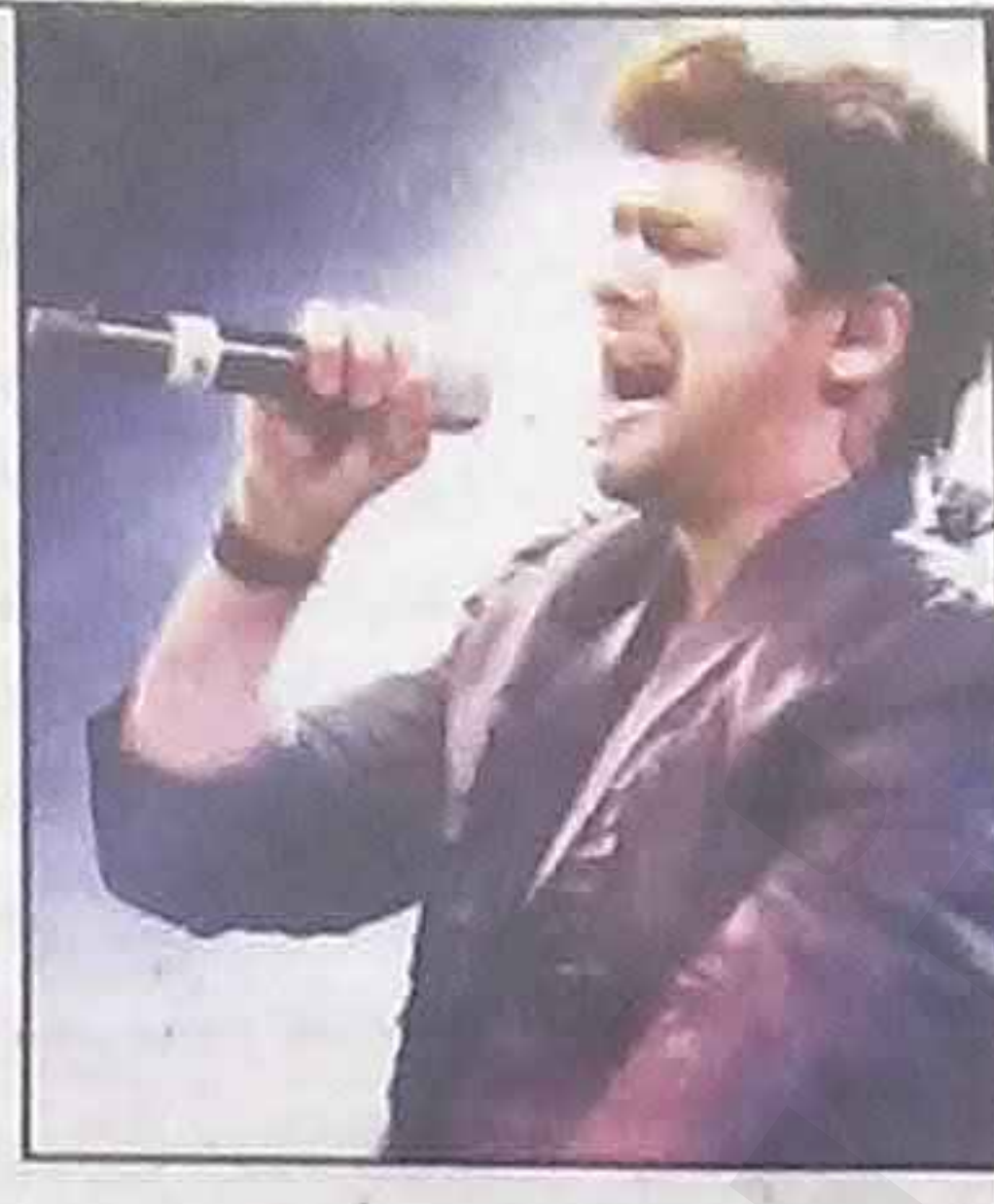
## সাম্প্রতিক ঘটনাপ্রবাহ

গত সপ্তাহের পর  
১৯ সেপ্টেম্বর : ভারতীয় বায়ুসেনার প্রধান হতে চলেছেন রাকেশ কুমার সিং ভাদাউরিয়া।  
□ তিউনিশিয়ার প্রাক্তন প্রেসিডেন্ট জাইন আল আবিদিন বেন আলি (৯৩ বছর) মারা গেলেন।  
□ স্নাতক স্তরের

এটি একটি ৫০ কিলোওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সম্পন্ন সোলার প্যানেল। এটি তৈরি করতে খরচ হয়েছে ১০ লাখ ডলার।  
□ শেষপর্যন্ত ভারতীয় বায়ুসেনার হাতে এল যুদ্ধবিমান 'রাফাল'। এদিন প্রথম রাফাল যুদ্ধবিমানটি ভারতের হাতে তুলে দিল ফরাসি সংস্থা 'দাসো'।  
□ মোহনদাসকরমচাঁদগান্ধীর ১৫০তম জন্মবার্ষিকীতে শ্রদ্ধা জ্ঞাপনের জন্য 'Being Gandhi' শিরোনামে বই প্রকাশ করলেন লেখিকা পারো আনন্দ।  
□ ভারতের প্রথম 'ট্রান্সআর্ট ফেস্টিভ্যাল' আয়োজন করতে চলেছে কেরালা। এটির নাম 'ভারনাপাকিত-২০১৯'।  
□ ২০১৯ সালে ২৯তম 'মিটিং অফ দ্য নর্দার্ন জোনাল কাউন্সিল' অনুষ্ঠিত হল চণ্ডীগড়ে।  
□ ২৬জুনের জন্য (২০১৯-২০২১) 'ইন্টারন্যাশনাল আটমিক এনার্জি এজেন্সি'র (IAEA) বোর্ড অফ গভর্নরদের সদস্যপদ পেল সৌদি আরব।

২১ সেপ্টেম্বর : মধ্য প্রদেশের প্রচারদূত হলেন অভিনেতা গোবিন্দা।

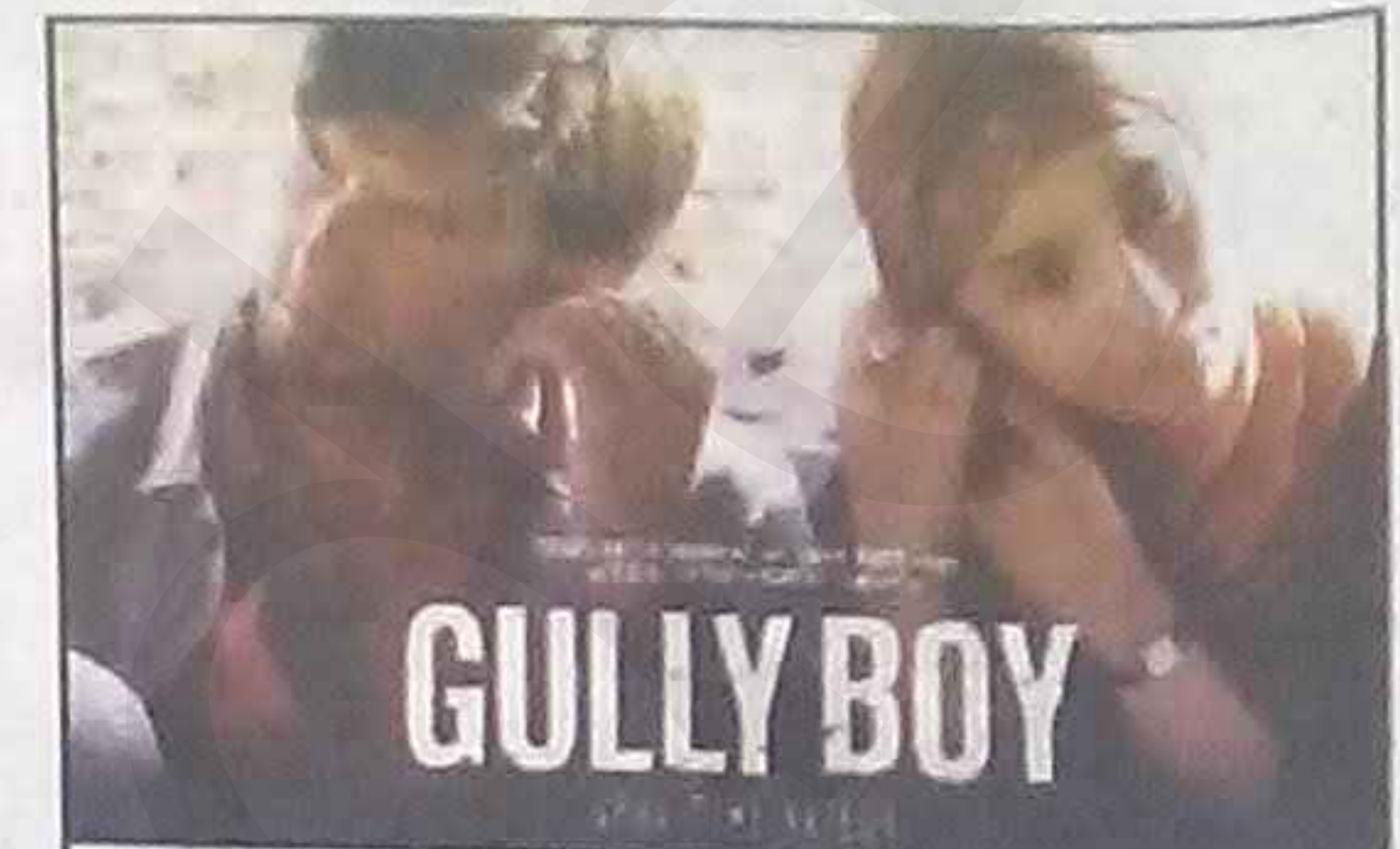
লন্ডনে, বার্ষিক একবিংশ শতাব্দীর আইকন পুরস্কার 'এ ম্যাগনিফিসেন্ট পারফর্মিং আর্টস অ্যাওয়ার্ড' পেলেন জনপ্রিয়



ভারতীয় সঙ্গীতশিল্পী সোনু নিগম।

□ বৃহত্তম লাডাখি নাচ হিসাবে, 'গিনেস বুক অফ ওয়ার্ল্ড রেকর্ডস'এ জায়গা পেল 'Shondol' নাচ।  
□ 'বরোদা কিষাণ' নামে অগ্রাধি ডিজিটাল প্ল্যাটফর্ম চালু করল

'ব্যাঙ্ক অফ বরোদা'।



৯২তম 'আকাদেমি অ্যাওয়ার্ড'এ শ্রেষ্ঠ আন্তর্জাতিক ফিচার ফিল্মের বিভাগে ভারত থেকে মনোনীত হল জোয়া আখতার পরিচালিত আর রণবীর সিং ও আলিয়া ভাট অভিনীত চলচ্চিত্র 'গালি বয়'।

□ উজবেক-ই-স্তানের শাখোবিদিন জইরভের কাছে ০-৫ ব্যবধানে হেরে, 'বিশ্ব বক্সিং চ্যাম্পিয়নশিপ'এ প্রথম ভারতীয় পুরুষ বক্সার হিসাবে, ৫২ কেজি বিভাগে রুপোর পদক পেলেন ভারতের অমিত পাঙ্গাল।



দেশের প্রথম প্রতিরক্ষা মন্ত্রী হিসাবে 'তেজস' যুদ্ধবিমান ওড়ালেন রাজনাথ সিং। এদিন বেঙ্গালুরুর হ্যাল বিমানবন্দর থেকে 'তেজস'এ ওঠেন তিনি। গায়ে জি সুট পরে একেবারে পেশাদারদের মতো এদিন সম্পূর্ণ দেশীয় যুদ্ধবিমানে আধ ঘণ্টা ওড়েন তিনি।

□ সরকারি ডাক্তারদের প্রাইভেট প্রাক্টিস নিষিদ্ধ করল আন্ধ্র প্রদেশ সরকার।

□ গুজরাত, বিহার ও মহারাষ্ট্রের গ্রামে গ্রামে ওয়াই-ফাই সংযোগ করতে, 'বি.এস.এন.এল'এর সঙ্গে যুক্ত হল 'গুগল'।

□ ডেসুর বিরুদ্ধে লড়াইয়ের জন্য, 'চ্যাম্পিয়নস ক্যাম্পেন' চালু করল দিল্লির মুখ্যমন্ত্রী অরবিন্দ কেজরিওয়াল।

□ এই প্রথম 'মুসই রাজধানী এক্সপ্রেস' ট্রেনে 'পলিইথিলিন টেরেফথ্যালাইট' (PET) বোতল ক্র্যাশিং মেশিন চালু করল পশ্চিম রেল।

□ ৬টি বিদেশি দেশে 'স্পিড পোস্ট পরিষেবা' চালু করল 'ইন্ডিয়া পোস্ট'। এই ৬টি দেশ হল — রসনিয়া অ্যান্ড হারজেগোভিনা, ব্রাজিল, ইকুয়েডর, কাজাখ-ই-স্তান, লিথুয়ানিয়া ও উত্তর ম্যাসিডোনিয়া।

□ ২০১৯ সালে ৮৬তম 'অল ইন্ডিয়া ও সাউথ এশিয়া রাগবি চ্যাম্পিয়নশিপ' অনুষ্ঠিত হবে কলকাতায়।

২০ সেপ্টেম্বর : 'অডিট ব্যুরো অফ সার্কুলেশনস'এর (ABC) চেয়ারম্যান হলেন মধুকর কামাথ।

□ 'ইন্ডিগো'র প্রথম স্বাধীন মহিলা ডিরেক্টর হলেন পল্লবী শর্দূল শরফ।

□ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের 'ফাউন্ডেশন ফর এন্সেলপ'এর (FFE) তরফ থেকে 'এডুকেশন এন্সেলপ অ্যাওয়ার্ড ২০১৯' পেলেন 'সুপার ৩০' প্রতিষ্ঠাতা আনন্দ কুমার।

□ কলকাতা ও হাওড়ার বায়ুদূষণ নিয়ে আদালতে নির্দেশ না মানায় এবার পশ্চিমবঙ্গ সরকারকে ১০ কোটি টাকা জরিমানা করল 'জাতীয় পরিবেশ আদালত'।

□ ভারতের সহায়তায়, নিউইয়র্কে রাষ্ট্রপঞ্জের সদর দফতরের ছাদে চালু হতে চলেছে গান্ধী সোলার পার্ক।

## পদ্মবিভূষণ পুরস্কার

'পদ্মবিভূষণ' হল ভারতের দ্বিতীয় সর্বোচ্চ অসামরিক সম্মান। মর্যাদাক্রম অনুসারে, 'পদ্মবিভূষণ'এর স্থান 'ভারতরত্ন'এর পরে, কিন্তু 'পদ্মভূষণ'এর আগে। সরকারি পরিষেবা-সহ যেকোনো ক্ষেত্রে জাতির প্রতি বিশেষ ও ব্যতিক্রমী অবদানের স্বীকৃতিস্বরূপ এই সম্মান দেওয়া হয়।

### একনজরে 'পদ্মবিভূষণ' সম্মানের নানা অজানা দিক

- ১৯৫৪ সালের ২ জানুয়ারি এই সম্মান চালু হয়।
- প্রতি বছর ২৬ জানুয়ারি, ভারতের প্রজাতন্ত্র দিবসের দিন 'পদ্মবিভূষণ' পুরস্কার প্রাপকদের নাম ঘোষণা করা হয়।
- 'পদ্মবিভূষণ' প্রাপকদের ভারতের রাষ্ট্রপতি একটি পদক ও একটি মানপত্র দিয়ে ভূষিত করেন।
- ১২ জন মরণোত্তর ও ২০ জন বিদেশি-সহ এখনও পর্যন্ত মোট ৩০৭ জন এই পুরস্কার পেয়েছেন।
- ১৯৫৪ সালের বিধি অনুযায়ী, মরণোত্তর সম্মান দেওয়ার অনুমতি ছিল না। তবে ১৯৫৫ সালের জানুয়ারির সংবিধানে এই আইন সংশোধিত হয়েছিল।
- ইন্ডিয়ান সিভিল সার্ভিস (ICS) আদিত্যনাথ বা, জশু ও কাশ্মীরের প্রাক্তন প্রধানমন্ত্রী গুলাম মহম্মদ সাদিক আর ভারতীয় বিজ্ঞানী, পদার্থবিদ ও জ্যোতির্বিদ বিক্রম আব্বালাল সারাভাই ১৯৭২ সালে প্রথম 'পদ্মবিভূষণ' মরণোত্তর সম্মান পান।
- ১৯৭৭ সালের জুলাই থেকে ১৯৮০ সালের জানুয়ারি পর্যন্ত ও ১৯৯২ সালের

### ১৯৫৪ সালে প্রথম 'পদ্মবিভূষণ' সম্মান প্রাপকদের তালিকা

● সত্যেন্দ্রনাথ বোস ● নন্দলাল বোস ● জাকির হুসেইন খান ● বালাসাহেব গঙ্গাধর খের ● ভেঙ্গলিল কৃষ্ণ কৃষ্ণ মেনন ● জিগমে দোরজি ওয়াংচুক।



## কমন পেতে জরুরি তথ্য

প্রত্যেক সপ্তাহে বিশ্ব জুড়ে অনেক ঘটনা ঘটে, যা আগামী দিনে চাকরির পরীক্ষায় সাম্প্রতিক ঘটনার প্রশ্ন হিসাবে আসে। কিন্তু কোন কোন ঘটনা কমন আসবেই তা বুঝতে পরীক্ষার্থীদের কালঘাম ছুটে যায়। সেই উদ্দেশ্যে চালু হয়েছে এই নতুন বিভাগ।

আগস্ট থেকে ১৯৯৫ সালের ডিসেম্বর পর্যন্ত, ২ বার এই সম্মান স্থগিত রাখা হয়েছিল।

- কিছু প্রাপক এই সম্মান প্রত্যাখ্যান করেছেন বা, ফেরত দিয়েছেন।
- ভারতীয় আমলা ও কূটনীতিক পরমেশ্বর নারায়ণ হাকসার, ভারতীয় ধ্রুপদী সেতার বাদক উত্তাদ বিলায়ত খান, ভারতীয় কমিউনিস্ট রাজনীতিবিদ এলামকুলাম মানাঙ্কাল শঙ্করান নাসুদিরিপাদ, স্বামী রঙ্গনাথানন্দ ও ভারতীয় সাংবাদিক মনিকোন্ডা চলপথি রাউ এই সম্মান প্রত্যাখ্যান করেন।
- স্বাধীনতা সংগ্রামী ও লেখক লক্ষ্মী চাঁদ জৈন (২০১১ সালে) ও ভারতীয় রাজনীতিবিদ শরদ অনন্তরাও জোশীর (২০১৬) পরিবার এই মরণোত্তর সম্মান নিতে অস্বীকার করেছেন।
- ভারতীয় সমাজসেবী মুরলিধর দেবীদাস আমতে (বাবা আমতে) ১৯৯১ সালে এই সম্মান ফেরত দেন। ১৯৮৬ সালে তিনি এই সম্মান পেয়েছিলেন।

### একনজরে 'পদ্মভূষণ' সম্মানের পদকের নকশা ও বৈশিষ্ট্য

'পদ্মবিভূষণ' সম্মানের বর্তমান পদকটি ব্রঞ্জের তৈরি। এটির ব্যাস ৪৪ মিলিমিটার ও ৩.২ মিলিমিটার পুরু। মাঝখানে খোদিত আছে পদ্ম ফুল। পদ্মফুলের ওপরে দেবনাগরী হরফে লেখা রয়েছে 'পদ্ম' কথাটি ও নীচেও দেবনাগরী হরফে লেখা রয়েছে 'বিভূষণ' কথাটি। পদকটির বিপরীত দিকের কেন্দ্রে রয়েছে ভারতের প্রতীকটি। তার নীচে 'দেবনাগরী হরফে লেখা রয়েছে 'সত্যমেব জয়তে' কথাটি।

### ২০১৯ সালের 'পদ্মবিভূষণ' সম্মান প্রাপকদের তালিকা

● তেজন বাঈ ● ইসমাইল ওমর গুলে ● অনিল মনিভাই নায়েক ● বলবন্ত মোরেশ্বর পুরন্দর।



## বিশেষ বিজ্ঞপ্তি

**কর্মসংস্থান** পত্রিকায় প্রকাশিত যে কোনো বিতর্কিত আলোচনা বা, নিবন্ধের যাবতীয় দায়িত্ব লেখকের। কর্মসংস্থান কর্তৃপক্ষ কোনোভাবেই এজন্য দায়ী থাকবে না। ওই মতামত কারো পছন্দসই না হলে, প্রতিবাদ জানাতে পারেন। সেক্ষেত্রে তাও যথাযোগ্য মর্যাদায় ছাপা হবে। কারণ, এটি গণমাধ্যম।



## ইন্টারন্যাশনাল ইন্ডিয়ান ফিল্ম আকাদেমি অ্যাওয়ার্ডস' (IIFA) — ২০১৯



- |  |  |
|--|--|
| □ চলচ্চিত্র : রাজি।                                  | □ সঙ্গীত : সোনু কে তিতু কি সুইটি।              |
| □ গল্প : অক্ষাধুন।                                   | □ গায়িকা : হর্ষদীপ কাউর।                      |
| □ অভিনেত্রী : আলিয়া ভাট ('রাজি')।                   | □ গায়ক : অরিজিৎ সিং।                          |
| □ অভিনেতা : রনবীর সিং ('পদ্মাবত')।                   | □ লিরিক্স : অমিতাভ ভট্টাচার্য ('ধড়ক')।        |
| □ পরিচালক : শ্রীরাম রাঘবন ('অক্ষাধুন')।              | □ শেষ ২০ বছরের চলচ্চিত্র : কহো না পেয়ার হায়। |
| □ পার্শ্বঅভিনেত্রী : অদিতি রাও হায়দারি ('পদ্মাবত')। | □ শেষ ২০ বছরে অসামান্য অবদানের জন্য            |
| □ পার্শ্বঅভিনেতা : ভিকি কৌশল ('সঞ্জু')।              | পরিচালক : রাজকুমার হিরানি ('সঞ্জু')।           |
| □ উঠতি অভিনেত্রী : সারা আলি খান ('কেদারনাথ')।        | □ ২০ বছরের অভিনেত্রী : দীপিকা পাডুকোন।         |
| □ উঠতি অভিনেতা : ইশান খট্টর ('ধড়ক')।                | □ ২০ বছরের অভিনেতা : রনবীর কাপুর।              |
| □ জীবনকৃতি সম্মান : জগদীপ জাফরে।                     |  |

□ চাঁদে বাড়ি তৈরির নকশা বানিয়ে, 'ইউরোপের 'ভলিয়াম জিরো অ্যান ইন্টারন্যাশনাল ডিজাইন' পত্রিকা আয়োজিত 'মুন সেপশন' প্রতিযোগিতায়, ২ লাখ প্রতিযোগীর মধ্যে সেরা পঞ্চাশে স্থান পেলেন ও বাঙালি ছাত্রছাত্রী সোহম মুখোপাধ্যায়, ঋষিতা ভৌমিক ও জিফা চক্রবর্তী। চাঁদের মাটিতে বিশেষ রাসায়নিক মিশিয়ে থ্রিডি প্রিন্টেড বাড়ি তৈরির পরিকল্পনা করেছেন তাঁরা।

□ চতুর্থ ভারতীয় কুস্তিগির হিসাবে, 'টোকিও অলিম্পিক'এর ছাড়পত্র পেলেন দীপক পুনিয়া।

২২ সেপ্টেম্বর : রাজ্যের প্রতিটি স্বনির্ভর গোষ্ঠীকে ৫,০০০ টাকা অনুদান দেওয়ার কথা ঘোষণা করল পশ্চিমবঙ্গ সরকার। প্রকল্পটির নাম 'জাগো'।

□ ভারতীয় শিল্প সংস্থার স্বার্থে ও ভারতীয় নীতির সামগ্রিক উন্নয়নে, মার্কিন সংস্থার সঙ্গে ২৫০ কোটি ডলারের সমঝোতা চুক্তি স্বাক্ষর করলেন ভারতের প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র দামোদরদাস মোদী। এর ফলে এবার থেকে প্রতি বছর মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র থেকে ৫০ লাখ টন এলএনজি বা, তরলীকৃত প্রাকৃতিক গ্যাস আমদানি করতে পারবে ভারত।

□ তাই জু ইংকে ১৪-২১, ২১-১৭ ও ২১-১৮ ব্যবধানে হারিয়ে, 'চিন ওপন'এ মহিলাদের সিঙ্গেলসে চ্যাম্পিয়ন হলেন স্পেনের ক্যারোলিনা মারিন।

□ রাশিয়ার আনাস্তাসিয়া পাভলুচেঙ্কোভাকে ৬-২ ও ৬-৩ ব্যবধানে হারিয়ে, 'প্যান প্যাসিফিক ওপন টেনিস'এ চ্যাম্পিয়ন হলেন নাওমি ওসাকা।

□ 'সিন্ধাপুর গ্রীষ্ম'তে চ্যাম্পিয়ন হলেন সেবাস্তিয়ান ভেটেল।

□ রাশিয়ার অনুষ্ঠিত, 'স্কোলকোভো ফাইভ উওমেনস গ্র্যান্ড প্রিন্স'এ চ্যাম্পিয়ন হলেন ভারতীয় চেজ গ্র্যান্ডমাস্টার কোনোর হাম্পি।

২৩ সেপ্টেম্বর : ভারতীয় ক্রিকেটার মাধবরাও লক্ষ্মণরাও আপ্তে (৮৬ বছর) মারা গেলেন।

□ ঝাভারে, দেউলিয়া ঘোষণা করল শতাব্দী প্রাচীন ব্রিটিশ বম্ব সংস্থা 'টমাস কুক'। কর্মহীন হয়ে পড়েছেন সংস্থার ২২,০০০ কর্মী। যদিও, সম্পূর্ণ আলাদা সংস্থা হওয়ায় 'টমাস কুক' (ভারত)-এ তার কোনো প্রভাব পড়বে না।

□ অস্ট্রেলিয়াকে হারিয়ে, 'এশিয়ান মেনস ভলিবল চ্যাম্পিয়নশিপ'এ চ্যাম্পিয়ন হল ইরান।

□ মলদ্বীপ ইন্টারন্যাশনাল ফিউচার সিরিজ ব্যাডমিন্টনে মহিলাদের সিঙ্গেলসে চ্যাম্পিয়ন হলেন ভারতীয় তরুণী

মালবিকা বনসর।

□ 'লেভার কাপ'এ চ্যাম্পিয়ন হল ইউরোপ।

২৪ সেপ্টেম্বর : অরুণাচল প্রদেশের প্রথম মহিলা লেফটেন্যান্ট কর্নেল হলেন পোন্সু ডমিং।

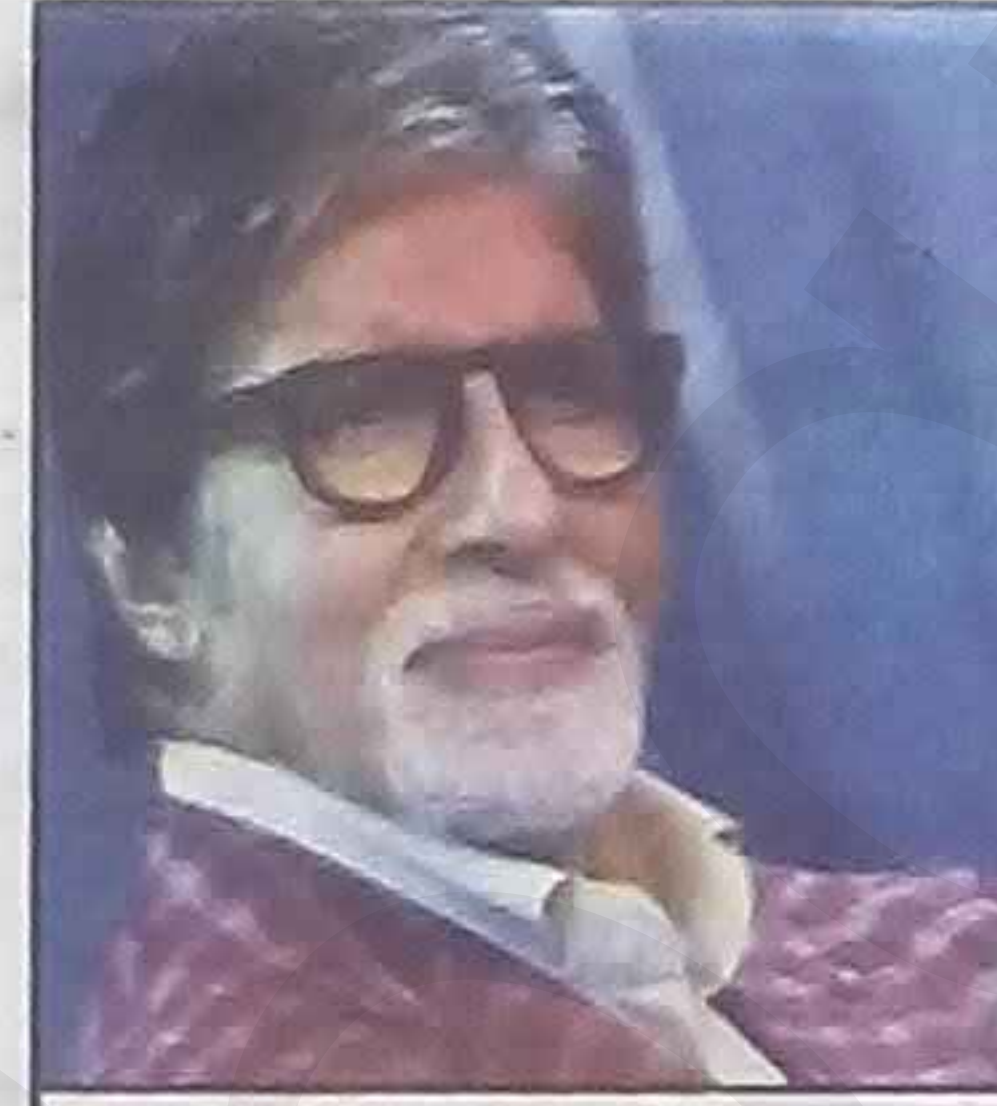
□ 'হেপাটাইটিস বি' নির্মূল করার লক্ষ্যে, কলকাতার 'লিভার ফাউন্ডেশন অফ ওয়েস্ট বেঙ্গল', 'হেপাটাইটিস ফাউন্ডেশন অফ ত্রিপুরা' ও বাংলাদেশের 'ফোরাম ফর

দি স্ট্রাডি অফ দি লিভার' — এই ৩ সংস্থার যৌথ উদ্যোগে ঢাকায় অনুষ্ঠিত হল প্রথম 'পদ্মা-গঙ্গা-গোমতী লিভার সম্মেলন, ২০১৯'। ২০৩০ সালের মধ্যে বাঙালিদের মধ্যে 'হেপাটাইটিস বি'কে নির্মূল করা হবে। এই লক্ষ্যকে সামনে রেখেই একাধিক কর্মসূচি নেওয়া হয়েছে।

□ মহারাষ্ট্র বিধানসভা নির্বাচনের স্তবেচ্ছাদূত হলেন অভিনেত্রী মাধুরী দীক্ষিত। ভোট সম্পর্কে সচেতনতা প্রচারে কাজ করবেন তিনি।

□ বেঙ্গালুরুতে, 'এশিয়ান এজ প্র-প সঁতার প্রতিযোগিতায়' ২০০ মিটার ব্যক্তিগত মেডলিতে সোনার পদক পেলেন বাংলার সঁতারু সোহান গঙ্গোপাধ্যায়।

□ রেলওয়েজকে ১-০ গোলে হারিয়ে, মহিলা জাতীয় ফুটবলে চ্যাম্পিয়ন হল মণিপুর।



পেতে চলেছেন কিংবদন্তি অভিনেতা অমিতাভ বচ্চন।

এ বছর  
সর্বসম্মতিক্রমে  
ভারতীয়  
চলচ্চিত্র  
জগতের  
সর্বোচ্চ  
সরকারি  
সম্মান  
'দাদাসাহেব  
ফালকে'

□ 'আয়ুত্থান ভারত' প্রকল্পে সবথেকে বেশি গোল্ডেন কার্ড ইস্যু করেছে জম্মু ও কাশ্মীর। এই প্রকল্পটি চালু হওয়ার ৯০ দিনের মধ্যে ১১ লাখেরও বেশি গোল্ডেন কার্ড ইস্যু করা হয়েছে।

২৫ সেপ্টেম্বর : 'আই.আই.টি দিল্লি'র তরফ থেকে 'ডিস্ট্রিবিউশড অ্যালুমনি অ্যাওয়ার্ড' পেতে চলেছেন

## ফিফা'র বর্ষসেরা পুরস্কার — ২০১৯



- |   |
|---|
| □ পুরুষ ফুটবলার : লিওনেল অ্যান্ড্রেস মেসি কুর্কিটিনি।   |
| □ মহিলা ফুটবলার : মেগান আম্মা র্যাপিনো।   |
| □ পুরুষ কোচ : জুরগেন নরবার্ট রুপ।   |
| □ মহিলা কোচ : জিলিয়ান আন্নে এলিস।  |
| □ পুরুষ গোলকিপার : অ্যালিসন রামসেস বেকের।   |
| □ মহিলা গোলকিপার : সারি ভ্যান ভিনেনডাল।   |
| □ পুসকাস অ্যাওয়ার্ড : ড্যানিয়েল সোরি।   |
| □ ফ্যান অ্যাওয়ার্ড : সিলভিয়া গ্রেকো।  |
| □ ফেয়ার প্লে সম্মান : মার্সেলো বিয়েলসা ও দ্য লিডস ইউনাইটেড স্কোয়াড।  |
| □ ফিফা ফিফথ্রো পুরুষ একাদশ : অ্যালিসন, সেগিও র্যামোস, ম্যাথিস ডে লিট, ভার্জিল ফন ডিক, মার্সেলো, ইডেন হ্যাজার্ড, ফ্রেঙ্কি ডে জং, লুকা মদ্রিচ, লিওনেল মেসি, ক্রিস্টিয়ানো রোনাল্ডো ও কিলিয়ান এমবাপ্পে। |
| □ ফিফা ফিফথ্রো মহিলা একাদশ : সারি ভ্যান ভিনেনডাল, লাকি ব্রঞ্জ, নিল্লা ফিসচের, কেলি ও'হারা, ওয়েনডি রেনার্ড, জুলি আর্টজ, আমানডিন হেনরি, রোজ লাভেল্ল, মার্তা, অ্যালেক্স মোরগান ও মেগান র্যাপিনো।        |

'ফ্লিপকার্ট'এর সহ প্রতিষ্ঠাতা বিনি বনশল।  
□ রাজস্থানের প্রত্যন্ত গ্রামে বাল্যবিবাহের বিরুদ্ধে লড়াইয়ের জন্য, 'বিল অ্যান্ড মেলিন্ডা' গেটস ফাউন্ডেশন'এর তরফ থেকে নিউইয়র্কে 'গোল্ডি: পাবস

গ্লোবাল গোলস'এর অনুষ্ঠানে 'চেঞ্জমেকার' পুরস্কার পেলেন পায়ের জাদি।

□ টেক্সটাইল ও হোসিয়ারি শিল্পে বিশেষ অবদানের জন্য, 'ডিউক ফ্যাশনস (ইন্ডিয়া) লিমিটেড'এর চেয়ারম্যান কোমলকুমার জৈনকে বিশেষভাবে সম্মানিত করলেন হিমাচল প্রদেশের মুখ্যমন্ত্রী জয়রাম ঠাকুর।

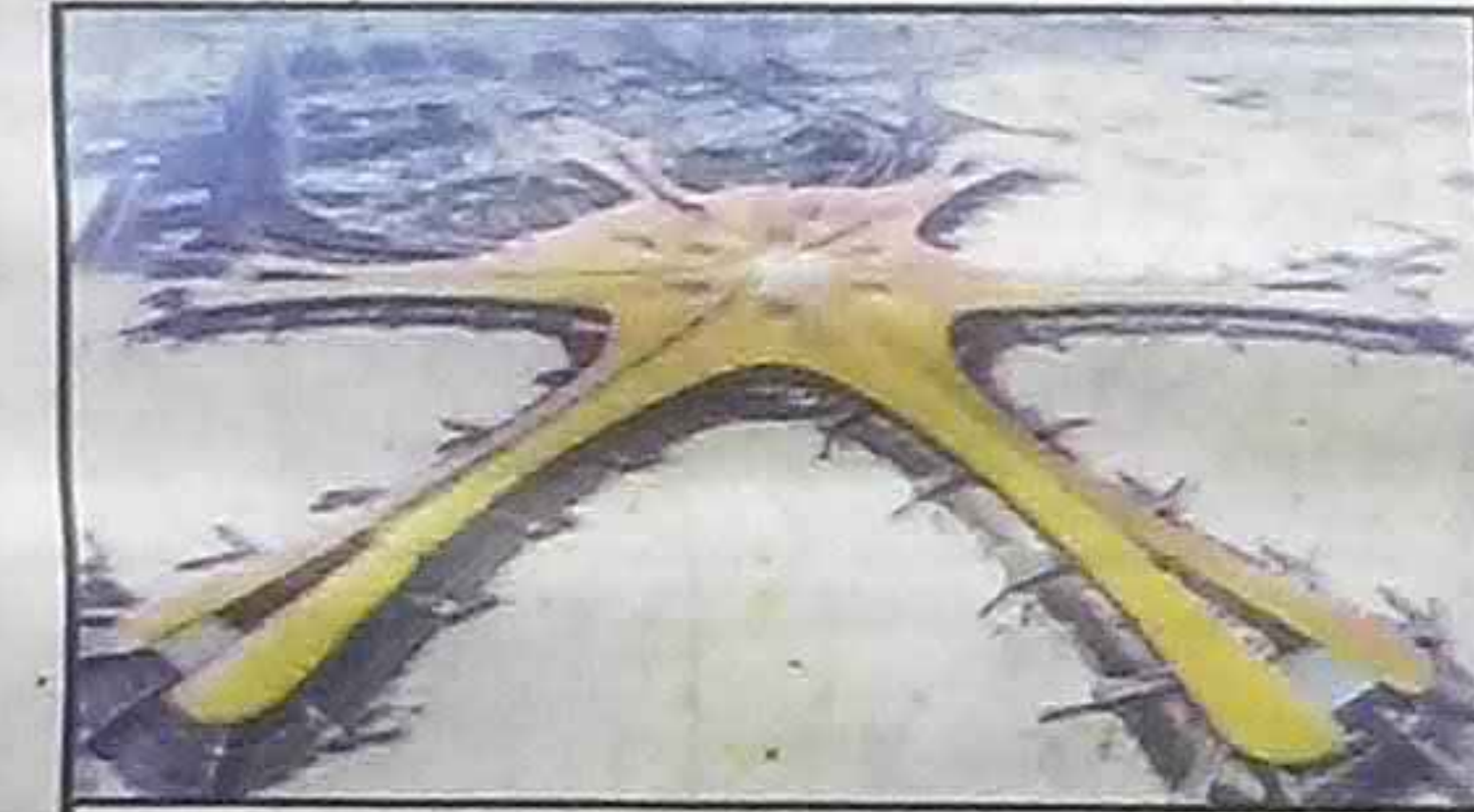
□ কেন্দ্রীয় স্বাস্থ্যমন্ত্রকের তরফ থেকে প্রকাশিত 'এক রিপোর্ট অনুযায়ী, গোটা দেশের মধ্যে যক্ষ্মা আক্রান্তের সংখ্যার নিরিবে অষ্টম স্থানে রয়েছে পশ্চিমবঙ্গ। রাজ্যে ১ লাখেরও বেশি মানুষ যক্ষ্মার শিকার। শিশুদের মধ্যেও ৮% এই রোগে আক্রান্ত। গোটা দেশে যেখানে সাড়ে ২১ লাখেরও কিছু মানুষ যক্ষ্মার শিকার, সেখানে পশ্চিমবঙ্গেই রয়েছে ১ লাখ ৪ হাজার ৮৬২ জন রোগী। এই তালিকায় শীর্ষ স্থানে রয়েছে উত্তর প্রদেশ।

□ দিল্লিতে 'মুখ্যমন্ত্রী স্ট্রিট লাইট যোজনা'র ঘোষণা করলেন মুখ্যমন্ত্রী অরবিন্দ কেজরিওয়াল। এই যোজনার আওতায় ২.১ লাখ স্ট্রিট লাইট লাগানো হবে।

□ জাতীয় ঐক্য ও সংহতি রক্ষায় অবদানকারীদের সম্মান জানাতে, সর্দার বল্লভভাই প্যাটেলের নামে 'সর্দার প্যাটেল ন্যাশনাল ইউনিট অ্যাওয়ার্ড' চালু করল কেন্দ্রীয় সরকার। বছরে সর্বাধিক ৩ জনকে এই পুরস্কার দেওয়া হবে।

□ পাক-ই-স্তানের মুহাম্মদ আসিফকে হারিয়ে, মায়ানমারে অনুষ্ঠিত 'আই.বি.এস.এফ ওয়ার্ল্ড সিঙ্গলসে খেতাব' জিতলেন ভারতের লক্ষ্মণ রাওয়াল।

□ তাইল্যান্ডের জুটিকে ৫-২ ব্যবধানে হারিয়ে, আই.বি.এস.এফ বিশ্ব স্ককার টিম ইভেন্টে চ্যাম্পিয়ন হলেন পঙ্কজ আদবানি ও আদিত্য মেহতা জুটি।



বেজিংয়ের অত্যাধুনিক বিমানবন্দরের সূচনা করলেন চিনের প্রেসিডেন্ট শি জিনপিং। এটির নাম 'ডায়ালিং আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর'। ওপর থেকে এটিকে তারামাছের মতো দেখতে বলে এটির ডাকনাম হয়ে গিয়েছে 'স্টারফিস বিমানবন্দর'।

□ ২০১৯ সালে 'রাইট লাইভলিহুড পুরস্কার' পেলেন ১৬ বছর বয়সি সুইডিশ কিশোরী গ্রেটা থুনবার্গ। এই পুরস্কারটি সুইডেনের 'অন্টারনেটিভ নোবেল পুরস্কার' নামেও পরিচিত। তাঁর সঙ্গে আরও ৩ জনও (চিনা আইনজীবী গুয়ো জিয়ানমেই, ব্রাজিলের দাভি কোপেনাওয়া ইয়ানোমামি ও আর্মিনাটোউ হায়দার) এই পুরস্কার পেয়েছেন।

□ শিনি বিসাই প্রজাতন্ত্রে, ভারতের রাষ্ট্রদূত হতে চলেছেন গোদাতার্থি ভেঙ্কটা শ্রীনিবাস।

□ অসমের বারনিহাটে চালু হল 'বেত ও বাঁশ প্রযুক্তি উদ্যান' (CBTC)।

এরপর আগামী সপ্তাহে  
সঙ্কলক : পল্লবী দেওয়ান





**রেল চাকরি**

রেল গ্রুপ-ডি পদের পরীক্ষা কবে হবে? এই পরীক্ষার সিলেবাস জানায়েন। — পলাশ দাস, বার-ই পুর, দক্ষিণ ২৪ পরগনা।

এখনো পরীক্ষার তারিখ ঠিক হয়নি। তবে ডিসেম্বরের আগে পরীক্ষা হচ্ছে না। সাম্প্রতিক পরীক্ষা নেওয়ার জন্য পরীক্ষা নিয়ামক সংস্থার কাছ থেকে টেস্টার নেওয়া হয়েছে। খুব শিগগিরই পরীক্ষার তারিখ ঘোষণা করা হতে পারে। সব রেলওয়ে রিক্রুটমেন্ট বোর্ডের বেলায়ই প্রার্থী বাছাইয়ের জন্য কম্পিউটার বেসড টেস্ট, শারীরিক সক্ষমতার পরীক্ষা, ও সার্টিফিকেট ডেরিফিকেশন হবে। কম্পিউটার বেসড টেস্ট হবে অনলাইনে, পরীক্ষা হবে সেপ্টেম্বর থেকে অক্টোবরের মধ্যে। অনলাইন পরীক্ষায় ১০০টি অবজেক্টিভ মাল্টিপল চয়েজ টাইপের প্রশ্ন হবে এইসব বিষয়ে

(১) জেনারেল সায়েন্স - ২৫ নম্বর, (২) অঙ্ক-২৫ নম্বর, (৩) জেনারেল ইন্টেলিজেন্স অ্যান্ড রিজনিং-৩০ নম্বর, (৪) জেনারেল অ্যাওয়ারনেস অ্যান্ড কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স - ২০ নম্বর। সময় থাকবে দেড় ঘণ্টা।

কলকাতা, রাঁচী, ওয়াহাটি রেল রিক্রুটমেন্ট বোর্ডের বেলায় প্রশ্ন হবে বাংলায়। নেগেটিভ মার্কিং আছে। ৩টি প্রশ্নের ভুল উত্তরের জন্য প্রাপ্ত নম্বর থেকে ১ নম্বর কাটা হবে। পরীক্ষার ই-কল লেটার ওয়েবসাইট থেকে ডাউনলোড করে নেবেন।

সফল হলে শারীরিক সক্ষমতার পরীক্ষা হবে। এই পরীক্ষায় থাকবে ছেলেদের বেলায় — (ক) ৩৫ কেজি ওজনের বস্তকে নিয়ে ২ মিনিটে ১০০ মিটার দূরত্ব লিফট ও বহন করা (এক বার সুযোগ পাবেন), (খ) ৪ মিনিটে ১৫ সেকেন্ডে ১,০০০ মিটার দৌড়তে হবে (এক সুযোগে)। মেয়েদের বেলায় — (ক) ২০

**কোর্স ও ট্রেনিং**

জি.এন.এম. কোর্সে ভরতির বিজ্ঞপ্তি কখন বেরোয়? জি.এন.এম. কোর্স কত বছরের? এই কোর্স পাশ করলে কি চাকরি পাওয়া যায়? শিক্ষাগত যোগ্যতা কী লাগে? — পল্লবি মিত্র, মুর্শিদাবাদ। মণ্ডিতা ঘোষ, হাওড়া, উত্তর ২৪ পরগনা। মিতা চন্দ্রবতী, গুমা, হাওড়া, উত্তর ২৪ পরগনা।

এবছর জি.এন.এম. কোর্সে ভরতির বিজ্ঞপ্তি বেরিয়েছে মে মাস নাগাদ। এই কোর্স ৩ বছরের। উচ্চমাধ্যমিক পাশ মেয়েরা আবেদন করতে পারেন। উচ্চমাধ্যমিকে ইংরিজি বিষয়ে

ন্যূনতম ৪০% আর ৩টি ইলেক্টিভ বিষয়ে (বেস্ট ট্রি) (এনভায়রনমেন্টাল এডুকেশন বাদে) অন্তত ৪০% নম্বর পেয়ে থাকতে হবে। বয়স হতে হবে ১৭ থেকে ২৭ বছরের মধ্যে। কোনো প্রার্থীই বয়সের ছাড় পাবেন না। প্রার্থীকে ৫ বছর পশ্চিমবঙ্গের স্থায়ী বাসিন্দা হতে হবে। ট্রেনিংয়ে সফল হলে শূন্যপদ অনুযায়ী 'স্টাফ নার্স' পদে চাকরি পেতে পারেন। ট্রেনিংয়ের শেষে ৬ মাসের মধ্যে রাজ্য সরকারের স্টাফ নার্স পদে চাকরি পেলে ৫ বছর চাকরি করতে বাধ্য থাকতে

**চাকরির পরীক্ষার কোনো প্রশ্ন আছে? দরখাস্ত করেও কোনো খবর পাচ্ছেন না, নাকি পরীক্ষা দিয়েও ফল কবে বেরোবে জানতে পারছেন না? দরখাস্ত বাতিল হয়ে যাবে কিনা ভাবছেন? কবে, কোথায় পরীক্ষা হবে? কী কী বিষয় থাকবে? অ্যাডমিট কার্ড এখানে পাননি, কবে পাবেন বুঝতে পারছেন না? কোথায় যোগাযোগ করবেন? এইসব সাত-সতেরো প্রশ্নের উত্তর ধারাবাহিকভাবে দিচ্ছেন রঞ্জিৎ ঘোষ।**

বাংলা থেকে ইংরিজিতে অনুবাদ করা। (খ) বাংলা/হিন্দি/নেপালী

সাহায্যে পরীক্ষা দিতে চাইলে হলে ৪৫%) নম্বর পেয়ে শুধুমাত্র দক্ষিণ কলকাতা কেন্দ্রে পরীক্ষা দিতে পারবেন।

যেকোনো শাখার ডিগ্রি কোর্স পাশরা ১ বছরের বি.এড. কোর্স পাশ হলে। (৩) মোট অন্তত ৪৫% (তপশিলী, ও.বি.সি. ও প্রতিবন্ধী হলে ৪০%) নম্বর পেয়ে যেকোনো শাখার ডিগ্রি কোর্স পাশরা এন.সি.টি.ই.র আগের নিয়মানুযায়ী ১ বছরের বি.এড কোর্স পাশ হলে। (৪) মোট অন্তত ৫০% (তপশিলী, ও.বি.সি. ও প্রতিবন্ধী হলে ৪৫%) নম্বর পেয়ে যেকোনো শাখায় উচ্চমাধ্যমিক পাশরা ৪ বছরের ডিগ্রি কোর্স পাশ হলে। (৫) মোট অন্তত ৫০% (তপশিলী, ও.বি.সি. ও প্রতিবন্ধী হলে ৪৫%) নম্বর পেয়ে যেকোনো শাখায় উচ্চমাধ্যমিক পাশরা ৪ বছরের বি.এ. /বি.এসসি. এড. কিংবা বি.এ. এড. /বি.এসসি. এড. কোর্স পাশ হলে। (৬) মোট অন্তত ৫০% (তপশিলী, ও.বি.সি. ও প্রতিবন্ধী হলে ৪৫%) নম্বর পেয়ে যেকোনো শাখার ডিগ্রি কোর্স পাশরা ১ বছরের বি.এড. (স্পেশাল এডুকেশন) কোর্স পাশ হলে। ওপরের সব বিষয়ের ক্ষেত্রেই ন্যাশনাল কাউন্সিল অফ টিচার্স এডুকেশন (এন.সি.টি.ই.) /রিহ্যাবিলিটেশন কাউন্সিল অফ ইন্ডিয়া (আর.সি.আই.)'এর স্বীকৃত প্রতিষ্ঠান থেকে ডিগ্রি / ডিপ্লোমা কোর্স পাশ হতে হবে।

**পশ্চিমবঙ্গ পুলিশে ২০১৮ সালের কনস্টেবল পদের চূড়ান্ত ফল প্রকাশিত হল**

পশ্চিমবঙ্গ পুলিশে ২০১৮ সালের কনস্টেবল পদের লিখিত পরীক্ষায় সফলদের মে ইন্টারভিউ হয়েছিল। তার চূড়ান্ত ফল বেরিয়েছে। সফলদের রোল নম্বরের তালিকা পাবেন এই ওয়েবসাইটে : [www.wbpolice.gov.in](http://www.wbpolice.gov.in)

**ফুল সার্ভিসের**

ফুল সার্ভিস কমিশনের পরবর্তী বিজ্ঞপ্তি কবে বেরোবে? — শৌভিক পাল চৌধুরী, নিশ্চিন্তপুর, গোপালনগর, উত্তর ২৪ পরগনা।

এবছরের শেষের দিকে ফুল সার্ভিস কমিশনের বিজ্ঞপ্তি বেরোবে। তবে 'টেট' না, এস.এল.এস.টি. বেরোবে সেটা ঠিক হয়নি।

আপার প্রাইমারি 'টেট' এর জন্য কেমন শিক্ষাগত যোগ্যতা থাকা দরকার? — বিকাশ মুর্শু, মুর্শিদাবাদ।

মোট অন্তত ৫০% (তপশিলী, ও.বি.সি., প্রতিবন্ধী হলে ৪৫%) নম্বর পেয়ে যেকোনো শাখার গ্র্যাজুয়েট ছেলেমেয়েরা 'ফ্রেসার প্রার্থী' হিসাবে আবেদন করতে পারেন। পেশাগত যোগ্যতা হিসাবে বি.এড. / এলিমেন্টারি এডুকেশনের ডিপ্লোমা / বি.এল.এড. / বি.এড. (স্পেশাল এডুকেশন) কোর্স পাশ হতে হবে।

কোন কোন পেশাগত যোগ্যতার প্রার্থীদের ডিগ্রি কোর্সে নম্বরের বাধ্যবাধকতা কেমন তা নীচে দেওয়া হল :

(১) যেকোনো শাখার ডিগ্রি কোর্স পাশরা এলিমেন্টারি এডুকেশনের ২ বছরের ডিপ্লোমা কোর্স পাশ হলে। (২) মোট অন্তত ৫০% (তপশিলী, ও.বি.সি. ও প্রতিবন্ধী

**রাজ্য ও কেন্দ্রীয় সরকারের যেসব পদে এখনো দরখাস্ত করতে পারবেন**

রাজ্য ও কেন্দ্রীয় সরকারের বিভিন্ন পদে নীচে দেওয়া কয়েকটি পদের জন্য দরখাস্ত করতে পারেন। এই প্রার্থীদের সুবিধার জন্য এখনো কোন কোন পদে দরখাস্ত করার সুযোগ আছে তা এক নম্বর দেখা শুরু হল।

পদ	যোগ্যতা	শূন্যপদ	শেষ তারিখ	ওয়েবসাইট
ইউ.জি.সি.-নেট পরীক্ষার মাধ্যমে সহ-অধ্যাপক	পোস্ট-গ্র্যাজুয়েট	-	৯-১০-১৯	<a href="http://www.ntanet.nic.in">www.ntanet.nic.in</a>
সি.এস.আই.আর.- UGC নেট পরীক্ষার মাধ্যমে সহ-অধ্যাপক	পোস্ট-গ্র্যাজুয়েট	-	৯-১০-১৯	<a href="http://www.csirnet.nic.in">www.csirnet.nic.in</a>
আই.বি.পি.এস.-এর মাধ্যমে ব্যাঙ্ক ক্লার্ক	গ্র্যাজুয়েট	১২,০৭৫	৯-১০-১৯	<a href="http://www.ibps.in">www.ibps.in</a>
রিজার্ভ ব্যাঙ্ক অফিসার	গ্র্যাজুয়েট বা, পোস্ট-গ্র্যাজুয়েট	১৯৯	১১-১০-১৯	<a href="http://www.rbi.org.in">www.rbi.org.in</a>
ডি.আর.ডি.ও.-২ত স্টেনোগ্রাফার, ক্লার্ক	উচ্চমাধ্যমিক	২২৪	১৫-১০-১৯	<a href="http://www.drdo.gov.in">www.drdo.gov.in</a>
সেনাবাহিনীর র্যালি মুর্শিদাবাদ, বীরভূম, পূর্ব ও পশ্চিম বর্ধমান, নদিয়া জেলা	এইট পাশ, মাধ্যমিক, উচ্চমাধ্যমিক	-	১৯-১০-১৯	<a href="http://www.joinindianarmy.nic.in">www.joinindianarmy.nic.in</a>
সি.আই.এস.এফ.-এ ট্রেডসম্যান	মাধ্যমিক পাশ	৮২৪	২২-১০-১৯	<a href="http://www.cisf.gov.in">www.cisf.gov.in</a>
আই.আই.টি. ধানবাদে জুনিয়র টেকনিশিয়ান	গ্র্যাজুয়েট	১৮০	৪-১১-১৯	<a href="http://www.iitism.ac.in">www.iitism.ac.in</a>
সেনাবাহিনীর ক্লার্ক, জি.ডি. সেপাই ফার্মা, নার্সিং অ্যাসিস্ট্যান্ট, ট্রেডসম্যান	এইট পাশ মাধ্যমিক উচ্চমাধ্যমিক	-	৬-১১-১৯	<a href="http://www.joinindianarmy.nic.in">www.joinindianarmy.nic.in</a>
ফুড কর্পোরেশনে ম্যানেজার	গ্র্যাজুয়েট	৩৩০	২৭-১০-১৯	<a href="http://www.fci.gov.in">www.fci.gov.in</a>
বোকারো স্টিল প্ল্যান্টে টেকনিশিয়ান, অ্যাটেন্ড্যান্ট	আই.টি.আই. / পলিটেকনিক	১৮০	১১-১০-১৯	<a href="http://www.sail.co.in">www.sail.co.in</a>
কেন্দ্রীয় সরকারে স্টেনোগ্রাফার, গ্রুপ-সি ও গ্রুপ-ডি	উচ্চমাধ্যমিক	-	১৮-১০-১৯	<a href="http://www.ssc.nic.in">www.ssc.nic.in</a>
দিল্লি হাই কোর্টে অ্যাসিস্ট্যান্ট অপারেটর	গ্র্যাজুয়েট	৭৭১	৬-১০-১৯	<a href="http://www.delhidistrictcourts.nic.in">www.delhidistrictcourts.nic.in</a>
৫ কেন্দ্রীয় পুলিশে সাব-ইন্সপেক্টর	গ্র্যাজুয়েট	-	১৬-১০-১৯	<a href="http://www.ssc.nic.in">www.ssc.nic.in</a>

হবে। পশ্চিমবঙ্গের ১২টি সরকারি নার্সিং স্কুল এই ট্রেনিং দেবে। সাড়ে ৩ বছরের ট্রেনিংয়ের শেষে ৬ মাস ইন্টানশিপ হিসাবে কাজ করতে হবে। আবাসিক কোর্স। বাসস্থানের জন্য মাসে ১২ টাকা করে জমা দিতে হবে। খাদ্য বাবদ প্রতি মাসে দেয় টাকার পরিমাণ পরে জানানো হবে। জি.এন.এম. কোর্স পাশ করলে সাধারণত চাকরি পাওয়া যায়।

**পত্রিক সার্ভিসের**

পি.এস.সি.র ক্লার্কশিপ পরীক্ষা কবে হবে? — সুপ্রিয় ঘোষ, ২০/৪, নবীন সেনাপতি লেন, হাওড়া।

এখনো পরীক্ষার তারিখ ঠিক হয়নি।

ক্লার্কশিপ পরীক্ষার সিলেবাস জানায়েন। — অর্পিতা সরকার, ভূগোল, দৈনন্দিন বিজ্ঞান ও

/উর্দু/সাঁড়াড়-৫০ নম্বর। সময় থাকবে ১ ঘণ্টা। এই পেপারে থাকবে রিপোর্ট লেখা, সামারি বা, প্রেসি লেখা, ইংরিজি থেকে বাংলায় অনুবাদ করা।

প্রথম ও দ্বিতীয় পার্টে কোয়ালিফাই করলে এরপর কম্পিউটার টেস্টের জন্য ডাকা হবে। প্রতিটি গ্রুপ /পেপারে থাকবে আলাদা কোয়ালিফাইং নম্বর। কোনোটিতে কোয়ালিফাইং নম্বর না পেলে সফল হতে পারবেন না। তপশিলী, ও.বি.সি.দের জন্য কোয়ালিফাইং নম্বরে ছাড় আছে।

প্রথম পার্টের পরীক্ষায় ইংরিজি বিষয়ে থাকবে ভোকাবুলারি, গ্রামার, বাক্য গঠন, সিনোনাম, অ্যান্টোনাম ও শব্দের সঠিক ব্যবহার। জেনারেল স্টাডিজ পেপারে ভারতীয় ইতিহাস, ভূগোল, দৈনন্দিন বিজ্ঞান ও

**২০১৮ সালের ডব্লিউ.বি.সি.এস. মেনস-এর 'এ' ও 'বি' গ্রুপের ফল বেরোল**

পশ্চিমবঙ্গ পাব্লিক সার্ভিস কমিশনের ২০১৮ সালের ডব্লিউ.বি.সি.এস. মেনস-এর 'এ' ও 'বি' গ্রুপের ফল বেরিয়েছে। সফল ২৩৮ জনের পার্সোনালিটি টেস্ট শুরু হবে ১ নভেম্বর থেকে। সফলদের রোল নম্বরের তালিকা পাবেন এই ওয়েবসাইটে : [www.pscwb.org.in](http://www.pscwb.org.in)

মালদহ।

লিখিত পরীক্ষা হবে দু'টি পার্টে। প্রথম পার্টে ১০০ নম্বরের ১০০টি অবজেক্টিভ মাল্টিপল চয়েজ টাইপের প্রশ্ন হবে এইসব বিষয়ে: (ক) ইংরিজি - ৩০ নম্বর, (খ) জেনারেল স্টাডিজ - ৪০ নম্বর, (গ) অ্যারিথমেটিক - ৩০ নম্বর। সময় থাকবে দেড় ঘণ্টা।

দ্বিতীয় পার্টে প্রশ্ন হবে ডেসক্রিপ্টিভ টাইপের। এইসব বিষয়ে: (ক) ইংরিজি - ৫০ নম্বর। এই পেপারে থাকবে রিপোর্ট লেখা, সামারি বা, প্রেসি লেখা,

ভারত-সহ সাম্প্রতিক ঘটনা ও সমস্যা বিষয়ে প্রশ্ন থাকবে আর অ্যারিথমেটিকের প্রশ্ন হবে মাধ্যমিক পরীক্ষার অঙ্কের সিলেবাস অনুযায়ী। প্রশ্ন হবে বাংলা ও ইংরিজিতে। দু'টি পার্টের পরীক্ষা একই দিনে হবে।

চূড়ান্ত তালিকা তৈরির সময় পার্ট-ওয়ান, পার্ট-টু ও কম্পিউটার টেস্টের নম্বর ধরা হবে। ইন্টারভিউ নেই। এই পরীক্ষা যতবার খুশি দিতে পারবেন। দার্জিলিং জেলা-সহ অন্যান্য যেকোনো জেলার দৃষ্টিহীন প্রতিবন্ধীরা অন্য কারোর

**সি-টেট'এর**

এন.আই.ও.এস. থেকে মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক পাশ করে ইউ.জি.সি.'র স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ডিগ্রি কোর্স করলে টেট বা, সি-টেট দেওয়া যায় কি? — আব্দুল মালিক লেখ।

হ্যাঁ, পারবেন।

এই বিভাগে উত্তর পেতে হলে চিঠি লিখুন পোস্ট কার্ডে কিংবা ই-মেল করে। তাতে নিজের নাম-ঠিকানা ও ফোন নং লিখবেন। পোস্ট কার্ডে লিখলে ঠিকানার জায়গায় নিচের অংশটি কেটে আঠা দিয়ে সেটে দেবেন। জিজ্ঞাসা বিভাগের পরের শূন্যস্থানে কোন বিভাগের চিঠি (রেল, স্কুল সার্ভিস, ব্যাঙ্ক, পি.এস.সি. কোর্স কিনা) তা লিখে দেবেন। E-mail করবেন এই নম্বরে: [karmajiggasa@gmail.com](mailto:karmajiggasa@gmail.com) ই-মেল করলে নাম, পুরো ঠিকানা, ফোন নম্বর উল্লেখ করতে হবে।

**কর্মসংস্থান**

জিজ্ঞাসা বিভাগ

১২/৩/৪, জামির লেন  
কলকাতা-৭০০ ০১৯



## সেনাবাহিনীতে র্যালির মাধ্যমে ফার্মাসিস্ট

১ পাতার পর

অ্যাডমিট কার্ড ই-মেল আই.ডি.-তে পাঠানো হবে ৭ নভেম্বর থেকে ১৩ নভেম্বর পর্যন্ত। ওই অ্যাডমিট কার্ড নিয়ে সরাসরি র্যালিতে অংশ নিতে পারবেন।

ফিজিক্স, কেমিস্ট্রি, বায়োলজি ও ইংরিজি অন্যতম বিষয় হিসাবে নিয়ে সায়েন্স শাখায় উচ্চমাধ্যমিক পাশ ছেলেরা মোট অসুত ৫৫% নম্বর পেয়ে ফার্মাসির ডিপ্লোমা (ডি.ফার্মা) কোর্স পাশ হলে এই পদের জন্য যোগ্য। রাজ্য বা, কেন্দ্রীয় ফার্মাসি কাউন্সিলে নাম নথিভুক্ত থাকতে হবে। মোট অসুত ৫০% নম্বর পেয়ে ফার্মাসির ডিগ্রি (বি. ফার্মা) কোর্স পাশরা রাজ্য বা, কেন্দ্রীয় ফার্মাসি কাউন্সিলে নাম নথিভুক্ত থাকলেও যোগ্য। বয়স হতে হবে ১৯ থেকে ২৫ বছরের মধ্যে। শরীরের মাপজোখ হতে হবে লম্বায় অসুত ১৬৯ (তপশিলী উপজাতিদের বেলায় ১৬২) সেমি, বৃক্কের ছাতি ফুলিয়ে ৮২ সেমি ও না ফুলিয়ে ৭৭ সেমি আর ওজন হতে হবে অসুত ৫০ (তপশিলী উপজাতি হলে ৪৮) কেজি।

স্ব ক্ষেত্রে সেনাবাহিনীতে কর্মরত সৈনিক বা, প্রাক্তন সমরকর্মীর ছেলের উচ্চতায় ২ সেমি, ওজনে ২ কেজি ও বৃক্কের ছাতিতে ১ সেমি ছাড় পাবেন। রাজ্য, জাতীয় বা, জেলা স্তরের খেলোয়াড়রা উচ্চতায় ২ সেমি, ওজনে ৫ কেজি ও বৃক্কের ছাতিতে ৩ সেমি ছাড় পাবেন।

প্রার্থী বাছাইয়ের জন্য প্রথমে র্যালি হবে ভোর ৫টা থেকে ৭টার মধ্যে। ওই দিনই প্রার্থীদের শারীরিক সক্ষমতার পরীক্ষা, শরীরের মাপজোখ ও যাবতীয় প্রমাণপত্র পরীক্ষা করা হবে।

১০০ নম্বরের শারীরিক সক্ষমতার পরীক্ষায় থাকবে — ১.৬ (১ মাইল) কিমি দৌড়। ৫ মিনিট ৩০ সেকেন্ডে সম্পূর্ণ করলে ৬০ নম্বর, ৫.৩১ মিনিট থেকে ৫.৪৫ মিনিটে সম্পূর্ণ করলে ৪৮ নম্বর, তার নিচে হলে ফেল করবেন। (২) বিম টেস্ট (পুল আপ)। ১০ বার বা, তার বেশি হলে ৪০ নম্বর, ৯ বার করলে ৩৩ নম্বর, ৮ বার করলে ২৭ নম্বর, ৭ বার করলে ২১ নম্বর, ৬ বার করলে ১৬ নম্বর। (৩) ৯ ফুট গর্ত পেরোনো। (৪) জিগ-জাগ ব্যালাদ (ভারসামা) টেস্ট।

প্রার্থী বাছাইয়ের দিন সঙ্গে নিয়ে যাবেন নিচের এইসব প্রমাণপত্রের মূল ও গেজেটেড অফিসারের প্রত্যয়িত করা ৩ কপি জেরনাল : (১) মাধ্যমিক, উচ্চমাধ্যমিক, গ্র্যাজুয়েট ও অন্যান্য কোনো যোগ্যতা থাকলে তার রেজিস্ট্রেশন সার্টিফিকেট, অ্যাডমিট কার্ড, মার্কশীট ও বোর্ড সার্টিফিকেট,

(২) গ্রাম সরপঞ্জ, গ্রাম প্রধান বা, চেয়ারম্যানের দেওয়া গোল স্ট্যাম্প (ডেজিগনেশন-সহ) মারা লেটার হেডে ৬ মাসের পুরনো ক্যারেক্টার সার্টিফিকেট (ফটো সাঁটা থাকতে হবে) (২১ বছরের কম বয়স হলে ওই ক্যারেক্টার সার্টিফিকেটে 'He is Unmarried' কথাটি লেখা থাকতে হবে),

(৪) নন-বেঙ্গলী প্রার্থীরা জেলা শাসক, অতিরিক্ত জেলা শাসক বা, এস.ডি.ও.র দেওয়া বাসিন্দা / নেটিভিটি সার্টিফিকেট,

(৫) জেলা শাসক/ অতিরিক্ত জেলা শাসক, এস.ডি.এম., এস.ডি.ও.র দেওয়া ১ বছরের পুরনো স্থায়ী বাসিন্দা সার্টিফিকেট (Permanent Residential Certificate) (নিজের পাশপোর্ট মাপের প্রত্যয়িত করা ফটো সাঁটা থাকতে হবে) (ওই সার্টিফিকেটে সেই ও গোল স্ট্যাম্প এমনভাবে মারবেন, যার কিছু অংশ ফটোর ওপর ও কিছু অংশ সার্টিফিকেটের ওপর পরে) (নির্দিষ্ট ফর্ম্যাটে ওই সার্টিফিকেট আর্মি বা, ডিফেন্সের উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হবে ও তার সিরিয়াল নং থাকতে হবে)।

(৬) তপশিলী উপজাতি (আদিবাসী)রা দেবেন জেলা শাসক/ অতিরিক্ত জেলা শাসক, এস.ডি.এম., এস.ডি.ও.র দেওয়া কাস্ট সার্টিফিকেট।

(৭) তিন মাসের মধ্যে তোলা ও প্রত্যয়িত ছাড়া ২০ কপি পাশপোর্ট মাপের রঙিন ফটো ও তার নেগেটিভ (ফটোর ব্যাকগ্রাউন্ড সাদা হতে হবে) (কম্পিউটার ফটো বা, ডিজিটাল ফটো হলে বাতিল হবে)।

(৮) এন.সি.সি.র 'এ', 'বি' বা, 'সি' সার্টিফিকেট, (৯) রাজ্য বা, জাতীয় পর্যায়ে খেলাধুলায় প্রথম বা, দ্বিতীয় স্থানধিকারীর সার্টিফিকেট, (১০) সেনাবাহিনীতে কর্মরত বা, প্রাক্তন সমরকর্মীদের আর্মী-স্বজন ইত্যাদির দেওয়া রিলেশন সার্টিফিকেট ও ডিসচার্জ সার্টিফিকেট। (১১) শেষ যে শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে পাশ করেছেন, সেখানকার প্রধানের দেওয়া স্কুল ক্যারেক্টার সার্টিফিকেট, (১২) নন-জুডিশিয়াল স্ট্যাম্প পেপারে নিচের বয়ানে টাইপিং করার পর নোটরিকে দিয়ে অ্যাট্টেস্টেড রুরিয়ে নেবেন। (১৩) নিজের ব্যাঙ্ক অ্যাকাউন্ট, প্যান কার্ড ও আধার কার্ড।

ওপরের যাবতীয় প্রমাণপত্র কোনো গেজেটেড অফিসার বা, সমতুল কর্তৃপক্ষকে দিয়ে প্রত্যয়িত করবেন।

শারীরিক সক্ষমতার পরীক্ষায় সফল হলে লিখিত পরীক্ষা হবে। কবে লিখিত পরীক্ষা হবে তা জানিয়ে দেওয়া হবে। সবশেষে ডাক্তারি পরীক্ষা। প্রমাণপত্র পাবেন এই ঠিকানায় : আর্মি রিক্রুটিং অফিস, কলকাতা।

প্রার্থীদের প্রথমে নাম রেজিস্ট্রেশন করতে হবে। এই ওয়েবসাইটে

www.joinindianarmy.nic.in

নাম রেজিস্ট্রেশন চলবে ৬ নভেম্বর পর্যন্ত। নাম রেজিস্ট্রেশন করার সময় সঙ্গে রাখবেন এইসব প্রমাণপত্র : (১) নাম নথিভুক্ত করার জন্য প্রত্যেক প্রার্থীর বৈধ ই-মেল আই.ডি. ও মোবাইল নম্বর থাকতে হবে। যাঁদের ই-মেল আই.ডি. নেই, তাঁদের নতুন করে

ই-মেল আই.ডি. তৈরি করে দরখাস্ত করতে হবে। (২) ইন্টারনেট সংযোগ থাকতে হবে। যাঁদের ইন্টারনেট সংযোগ নেই, তাঁরা কোনো সাইবার ক্যাফেতে গিয়ে বা, তথ্যমিত্র কেন্দ্রে গিয়ে নাম নথিভুক্ত করবেন। (৩) যাবতীয় প্রমাণপত্রের মূল, (৪) পাশপোর্ট মাপের রঙিন ফটো। প্রথমে, ইন্টারনেট সংযোগ আছে, এমন কম্পিউটারে গিয়ে

www.joinindianarmy.nic.in-এ গিয়ে ক্লিক করুন। তখন ভারতীয় সেনাবাহিনীর

ওয়েবসাইটে খুলে যাবে। তাতে প্রয়োজনীয় তথ্য জানার জন্য বিভিন্ন বটম পাবেন। এরপর

Click on Registration Button এ গিয়ে ক্লিক করুন।

এরপর শিক্ষাগত যোগ্যতা, বয়স, পার্সোন্যাল ডাটা (নাম, পিতামাতার নাম, ঠিকানা ইত্যাদি), বৈধ ই-মেল আই.ডি. ও মোবাইল নম্বর দিতে হবে।

তারপর ইউজার আই.ডি. ও ৮-১০ সংখ্যার পাশওয়ার্ড দিয়ে নাম রেজিস্ট্রেশন করতে হবে। ইউজার আই.ডি. ও পাশওয়ার্ড লিখে রাখবেন। একবার ইউজার আই.ডি. ও পাশওয়ার্ড পেয়ে গেলে বারবার নতুন করে আর

রেজিস্ট্রেশন করতে হবে না। নাম রেজিস্ট্রেশন করার পর

সিস্টেম জেনারেটেড অ্যাপ্লিকেশন ফর্ম প্রিন্ট করে নেবেন। র্যালি হওয়ার এক

সপ্তাহ আগে ওপরের ওই ওয়েবসাইটে গিয়ে অ্যাডমিট কার্ড ডাউনলোড করতে

পারবেন। কোনো অসুবিধা হলে ফোন করুন এই নম্বরে : (০৩৩) ২৫৪৫২৯৫৮,

২৯৭৯০৮১৩, ২৯৭৯০৮১৪।

## ৬৪ অ্যাসিস্ট্যান্ট

১ পাতার পর

অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, ম্যাথমেটিক্স অ্যান্ড সায়েন্সিফিক কম্পিউটিং, হিউম্যানিটিজ অ্যান্ড সোশ্যাল সায়েন্স, কেমিক্যাল

ইঞ্জিনিয়ারিং, আর্কিটেকচারের ডিপ্লোমা কোর্স পাশরা সংশ্লিষ্ট শাখার জন্য যোগ্য। কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিং, কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন,

ইনফর্মেশন টেকনোলজির ডিপ্লোমা কোর্স পাশরা কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, ম্যাথমেটিক্স অ্যান্ড সায়েন্সিফিক কম্পিউটিং আর

হিউম্যানিটিজ অ্যান্ড সোশ্যাল সায়েন্স শাখার জন্য যোগ্য। বয়স হতে হবে ২৭ বছরের মধ্যে। মূল মাইনে : ৫,২০০-

২০,২০০ টাকা ও গ্রেড পে ২,০০০ টাকা। শূন্যপদ : সিভিল ৩টি (জেনাঃ ১, ও.বি.সি. ১, তঃজাঃ ১)। ইলেক্ট্রিক্যাল ২টি (জেনাঃ ১, তঃজাঃ ১)।

মেকানিক্যাল ৪টি (জেনাঃ ২, ও.বি.সি. ২)। মেটেরিয়াল সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ২টি (জেনাঃ ২, তঃজাঃ ১)। ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড কমিউনিকেশন ১টি (জেনাঃ ২, ই.ডব্লু.এস. ১, তঃজাঃ ১, ও.বি.সি. ১)।

ফিজিক্স অ্যান্ড ফটোনিক্স সায়েন্স ১টি (ও.বি.সি.), ম্যাথমেটিক্স অ্যান্ড সায়েন্সিফিক কম্পিউটিং ১টি (ও.বি.সি.), হিউম্যানিটিজ অ্যান্ড সোশ্যাল সায়েন্স ১টি (জেনাঃ), কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং ২টি (জেনাঃ ১, ই.ডব্লু.এস. ১), আর্কিটেকচার ১টি (জেনাঃ)

সিনিয়র টেকনিশিয়ান : সিভিল, ইলেক্ট্রিক্যাল, মেকানিক্যাল, মেটেরিয়াল সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড কমিউনিকেশন, কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, ফিজিক্স অ্যান্ড ফটোনিক্স সায়েন্স, কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, ম্যাথমেটিক্স অ্যান্ড সায়েন্সিফিক কম্পিউটিং, কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং, আর্কিটেকচারের ডিপ্লোমা কোর্স পাশরা সংশ্লিষ্ট শাখার জন্য যোগ্য। সংশ্লিষ্ট শাখার ডিগ্রি কোর্স পাশ হলে ভালো হয়।

কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিং, কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন, ইনফর্মেশন টেকনোলজির ডিপ্লোমা কোর্স পাশরা কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, ম্যাথমেটিক্স অ্যান্ড সায়েন্সিফিক কম্পিউটিং আর

হিউম্যানিটিজ অ্যান্ড সোশ্যাল সায়েন্স শাখার জন্য যোগ্য। বয়স হতে হবে ২৭ বছরের মধ্যে। মূল মাইনে : ৫,২০০-২০,২০০ টাকা ও গ্রেড পে ২,০০০ টাকা। শূন্যপদ : সিভিল ৩টি (জেনাঃ ১, ও.বি.সি. ১, তঃজাঃ ১)। ইলেক্ট্রিক্যাল ২টি (জেনাঃ ১, তঃজাঃ ১)।

মেকানিক্যাল ৪টি (জেনাঃ ২, ও.বি.সি. ২)। মেটেরিয়াল সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ২টি (জেনাঃ ২, তঃজাঃ ১)। ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড কমিউনিকেশন ১টি (জেনাঃ ২, ই.ডব্লু.এস. ১, তঃজাঃ ১, ও.বি.সি. ১)।

ফিজিক্স অ্যান্ড ফটোনিক্স সায়েন্স ১টি (ও.বি.সি.), ম্যাথমেটিক্স অ্যান্ড সায়েন্সিফিক কম্পিউটিং ১টি (ও.বি.সি.), হিউম্যানিটিজ অ্যান্ড সোশ্যাল সায়েন্স ১টি (জেনাঃ), কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং ২টি (জেনাঃ ১, ই.ডব্লু.এস. ১), আর্কিটেকচার ১টি (জেনাঃ)

সিনিয়র টেকনিশিয়ান : সিভিল, ইলেক্ট্রিক্যাল, মেকানিক্যাল, মেটেরিয়াল সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড কমিউনিকেশন, কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, ফিজিক্স অ্যান্ড ফটোনিক্স সায়েন্স, কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, ম্যাথমেটিক্স অ্যান্ড সায়েন্সিফিক কম্পিউটিং, কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং, আর্কিটেকচারের ডিপ্লোমা কোর্স পাশরা সংশ্লিষ্ট শাখার জন্য যোগ্য। সংশ্লিষ্ট শাখার ডিগ্রি কোর্স পাশ হলে ভালো হয়।

কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিং, কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন, ইনফর্মেশন টেকনোলজির ডিপ্লোমা কোর্স পাশরা কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, ম্যাথমেটিক্স অ্যান্ড সায়েন্সিফিক কম্পিউটিং আর

হিউম্যানিটিজ অ্যান্ড সোশ্যাল সায়েন্স শাখার জন্য যোগ্য। বয়স হতে হবে ২৭ বছরের মধ্যে। মূল মাইনে : ৫,২০০-২০,২০০ টাকা ও গ্রেড পে ২,০০০ টাকা। শূন্যপদ : সিভিল ৩টি (জেনাঃ ১, ও.বি.সি. ১, তঃজাঃ ১)। ইলেক্ট্রিক্যাল ২টি (জেনাঃ ১, তঃজাঃ ১)।

মেকানিক্যাল ৪টি (জেনাঃ ২, ও.বি.সি. ২)। মেটেরিয়াল সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ২টি (জেনাঃ ২, তঃজাঃ ১)। ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড কমিউনিকেশন ১টি (জেনাঃ ২, ই.ডব্লু.এস. ১, তঃজাঃ ১, ও.বি.সি. ১)।

ফিজিক্স অ্যান্ড ফটোনিক্স সায়েন্স ১টি (ও.বি.সি.), ম্যাথমেটিক্স অ্যান্ড সায়েন্সিফিক কম্পিউটিং ১টি (ও.বি.সি.), হিউম্যানিটিজ অ্যান্ড সোশ্যাল সায়েন্স ১টি (জেনাঃ), কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং ২টি (জেনাঃ ১, ই.ডব্লু.এস. ১), আর্কিটেকচার ১টি (জেনাঃ)

সিনিয়র টেকনিশিয়ান : সিভিল, ইলেক্ট্রিক্যাল, মেকানিক্যাল, মেটেরিয়াল সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড কমিউনিকেশন, কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, ফিজিক্স অ্যান্ড ফটোনিক্স সায়েন্স, কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, ম্যাথমেটিক্স অ্যান্ড সায়েন্সিফিক কম্পিউটিং, কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং, আর্কিটেকচারের ডিপ্লোমা কোর্স পাশরা সংশ্লিষ্ট শাখার জন্য যোগ্য। সংশ্লিষ্ট শাখার ডিগ্রি কোর্স পাশ হলে ভালো হয়।

কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিং, কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন, ইনফর্মেশন টেকনোলজির ডিপ্লোমা কোর্স পাশরা কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, ম্যাথমেটিক্স অ্যান্ড সায়েন্সিফিক কম্পিউটিং আর

হিউম্যানিটিজ অ্যান্ড সোশ্যাল সায়েন্স শাখার জন্য যোগ্য। বয়স হতে হবে ২৭ বছরের মধ্যে। মূল মাইনে : ৫,২০০-২০,২০০ টাকা ও গ্রেড পে ২,০০০ টাকা। শূন্যপদ : সিভিল ৩টি (জেনাঃ ১, ও.বি.সি. ১, তঃজাঃ ১)। ইলেক্ট্রিক্যাল ২টি (জেনাঃ ১, তঃজাঃ ১)।

মেকানিক্যাল ৪টি (জেনাঃ ২, ও.বি.সি. ২)। মেটেরিয়াল সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ২টি (জেনাঃ ২, তঃজাঃ ১)। ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড কমিউনিকেশন ১টি (জেনাঃ ২, ই.ডব্লু.এস. ১, তঃজাঃ ১, ও.বি.সি. ১)।

ফিজিক্স অ্যান্ড ফটোনিক্স সায়েন্স ১টি (ও.বি.সি.), ম্যাথমেটিক্স অ্যান্ড সায়েন্সিফিক কম্পিউটিং ১টি (ও.বি.সি.), হিউম্যানিটিজ অ্যান্ড সোশ্যাল সায়েন্স ১টি (জেনাঃ), কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং ২টি (জেনাঃ ১, ই.ডব্লু.এস. ১), আর্কিটেকচার ১টি (জেনাঃ)

## রাষ্ট্রায়ত্ত্ব ব্যাঙ্কে ১৩৪

১ পাতার পর

অ্যাথ্রিকালচারাল ফিল্ড অফিসার : অ্যাথ্রিকালচার, হার্টিকালচার, ডেয়ারি সায়েন্স, অ্যানিম্যাল হাজবেন্ডি, ফরেস্ট্রি, ভেটেরিনারি সায়েন্স, অ্যাথ্রিকালচারাল ইঞ্জিনিয়ারিং, ফিশারি সায়েন্স, পিসিকালচার বা, অ্যাথ্রিকালচারাল মার্কেটিং অ্যান্ড কোঅপারেশন, কো-অপারেশন অ্যান্ড

ব্যাঙ্কিং, অ্যাথ্রো ফরেস্ট্রি, ফরেস্ট্রি, অ্যাথ্রিকালচারাল বায়োটেকনোলজি, ফুড সায়েন্স, অ্যাথ্রিকালচারাল বিজনেস

ম্যানেজমেন্ট, ফুড টেকনোলজি, ডেয়ারি টেকনোলজি বা, অ্যাথ্রিকালচারাল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের ডিগ্রি কোর্স পাশরা মোট

অসুত ৬০% নম্বর পেয়ে থাকলে যোগ্য। কোনো বাণিজ্যিক ব্যাঙ্ক বা, কো-অপারেটিভ ব্যাঙ্কে অসুত ৬ মাস কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। শূন্যপদ : ৫০টি (জেনাঃ ২২, ই.ডব্লু.এস. ৫, ও.বি.সি. ১৩, তঃজাঃ ৭, তঃউঃজাঃ ৩)।

চার্টার্ড অ্যাকাউন্ট্যান্ট : চার্টার্ড অ্যাকাউন্ট্যান্ট কোর্স পাশরা যোগ্য। শূন্যপদ : ৫০টি (জেনাঃ ২২, ই.ডব্লু.এস. ৫, ও.বি.সি. ১৩, তঃজাঃ ৭, তঃউঃজাঃ ৩)।

টেকনিক্যাল অফিসার (সিভিল/ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ার) : সিভিল বা, ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের গ্র্যাজুয়েটরা (বি.ই. বা, বি.টেক.) মোট অসুত ৬০% নম্বর পেয়ে থাকলে আবেদন করতে পারেন।

কম্পিউটারে জ্ঞান থাকলে অগ্রাধিকার পাবেন। শূন্যপদ : ৪টি। এর মধ্যে সিভিলে ২ (জেনাঃ) ও ইলেক্ট্রিক্যাল ২ (জেনাঃ)।

ওপরের সব পদের বেলায় বয়স গণতে হবে ৩১-৭-২০১৯'এর হিসাবে ২১ থেকে ৩০ বছরের মধ্যে। তপশিলীরা ৫ বছর, ও.বি.সি.রা ৩ বছর, প্রতিবন্ধীরা ১০ বছর ও প্রাক্তন সমরকর্মীরা যথারীতি বয়সে ছাড় পাবেন। মূল মাইনে : ২৩,৭০০-৪২,০২০ টাকা। শুরুতে ২ বছরের প্রবেশন।

প্রার্থী বাছাই হবে অনলাইন পরীক্ষার মাধ্যমে। পরীক্ষা হবে এইসব কেন্দ্রে : গ্রেটার কলকাতা, আসানসোল, কল্যাণী, শিলিগুড়ি, আগরতলা, ভুবনেশ্বর, সম্বলপুর, রাঁচী, পটনা, ভাগলপুর, গুয়াহাটি, শিলচর, জামশেদপুর, ধানবাদ, শিলং, আইজল।

দরখাস্ত করবেন অনলাইনে, ১০ অক্টোবরের মধ্যে। এই ওয়েবসাইটে : www.psbindia.com এজন্য বৈধ একটি

ই-মেল আই.ডি. থাকতে হবে। প্রথমে ওই ওয়েবসাইটে গিয়ে যাবতীয় তথ্য দিয়ে সাবমিট করলেই নাম রেজিস্ট্রেশন হয়ে যাবে। তারপর পরীক্ষা ফী বাবদ ৭০০

(তপশিলী, প্রতিবন্ধী হলে ১৫০) টাকা অনলাইনে জমা দেবেন। টাকা জমা দেওয়ার পর সিস্টেম জেনারেটেড অ্যাপ্লিকেশন ফর্ম প্রিন্ট করে নেবেন। এবার ওই দরখাস্ত ডাকে পাঠাতে হবে ১৭ অক্টোবরের মধ্যে। তখন

সঙ্গে দেবেন বয়স, শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতার সার্টিফিকেটের স্ব-প্রত্যয়িত নকল আর এখনকার তোলা এক কপি পাশপোর্ট মাপের ফটো (দরখাস্তের নির্দিষ্ট

জায়গায় স্টেটে)। দরখাস্ত পাঠাবেন এই ঠিকানায় : The Deputy General Manger (HRD), Punjab and Sind Bank, 5th Floor, Bank House, 21, Rajendra Place, New Delhi - 110 008.

দরখাস্ত ডাকা খামের ওপর লিখবেন 'Application for the post of..... in the Department of.....'. দরখাস্ত পাঠাবেন রেজিস্ট্রি ডাকে বা, স্পিড পোস্টে। পৌঁছানো চাই ৮ নভেম্বরের মধ্যে। এই

ঠিকানায় : The Registrar, National Institute of Technology Hamirpur, Hamirpur-177 005, (H.P.).

দরখাস্ত ডাকা খামের ওপর লিখবেন 'Application for the post of..... in the Department of.....'. দরখাস্ত পাঠাবেন রেজিস্ট্রি ডাকে বা, স্পিড পোস্টে। পৌঁছানো চাই ৮ নভেম্বরের মধ্যে। এই

ঠিকানায় : The Registrar, National Institute of Technology Hamirpur, Hamirpur-177 005, (H.P.).

দরখাস্ত ডাকা খামের ওপর লিখবেন 'Application for the post of..... in the Department of.....'. দরখাস্ত পাঠাবেন রেজিস্ট্রি ডাকে বা, স্পিড পোস্টে। পৌঁছানো চাই ৮ নভেম্বরের মধ্যে। এই

ঠিকানায় : The Registrar, National Institute of Technology Hamirpur, Hamirpur-177 005, (H.P.).

দরখাস্ত ডাকা খামের ওপর লিখবেন 'Application for the post of..... in the Department of.....'. দরখাস্ত পাঠাবেন রেজিস্ট্রি ডাকে বা, স্পিড পোস্টে। পৌঁছানো চাই ৮ নভেম্বরের মধ্যে। এই

ঠিকানায় : The Registrar, National Institute of Technology Hamirpur, Hamirpur-177 005, (H.P.).



চাকরির পরীক্ষার গাইড

1. A word is given in capital letters. It is followed by four words. Out of these four words, three cannot be formed from the letters of the word in capital letters. Point out the word which can be formed from the letters of the given word in capital letters.

- BLASPHEMOUSLY  
(A) SPHERE (B) LAPSE  
(C) MOUTH (D) BIBLE

2. A goldsmith has five rings. Each having a different weight. Ring D weighing twice as much as Ring E, Ring E weighing four and one-half times as much as Ring F, Ring F weighing four and one-half times as much as Ring G, Ring weighing half as much as Ring H, Ring H weighing less than Ring D but more than Ring F,

Which of the following represents the descending order of weights of the rings?

- (A) D, E, G, H, F (B) D, E, F, H, G  
(C) E, G, H, D, F (D) D, E, H, G, F

3. The average height of students in a class of 20 is 105 cm. If 10 students of average height of 120 cm are added to the class, what will be the average height of the students in the class?

- (A) 117.5 cm (B) 116 cm  
(C) 110 cm (D) 108cm

Direction (Qs. 4 & 5) : With the help of the given data, answer the following. A boy walked 3 km towards South. Then he turned towards West and walked for 5 km. Then he turned towards North and walked for 6 km. Now he turned towards East and walked for 5 km.

4. What is the distance between the boy and the starting point ?

- (A) 3 km (B) 8 km (C) 14 km (D) 19 km

5. In which direction, the boy was moving while finishing ?

- (A) North (B) South (C) East (D) West

6. Two statements are given followed by two conclusions I and II. You have to consider the two statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which one of the given conclusions is definitely drawn from the given statements.

Statements :

1. Sachin is a good cricketer.  
2. Sachin's sister is a good singer.

Conclusions :

- I. Sachin and his sister are good cricketers.  
II. Sachin and his sister are talented.

- (A) Only I follows (B) Only II follows  
(C) Neither I nor II follows  
(D) Both I and II follow

7. A statement followed by two assumptions I and II is given. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You are to decide which of the given assumptions can definitely be drawn from the given statement. Indicate which one of the four given responses is correct.

Statement :

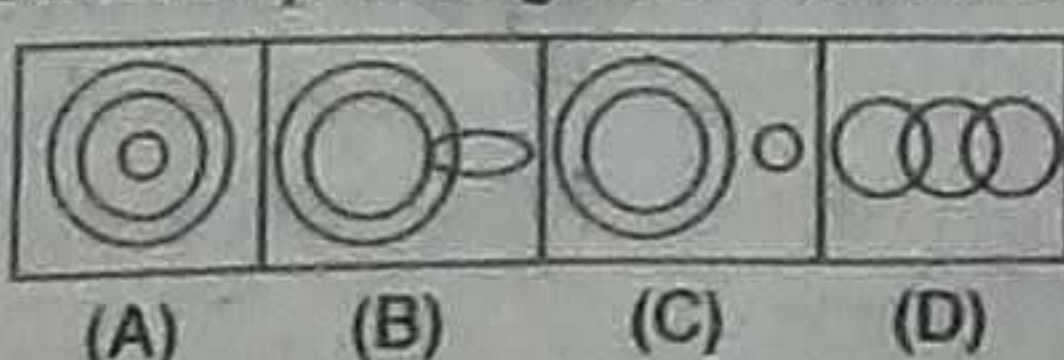
Most villagers are uneducated and therefore superstitious.

Assumptions :

I. Education increases rational thinking. II. Villagers do not go to school.

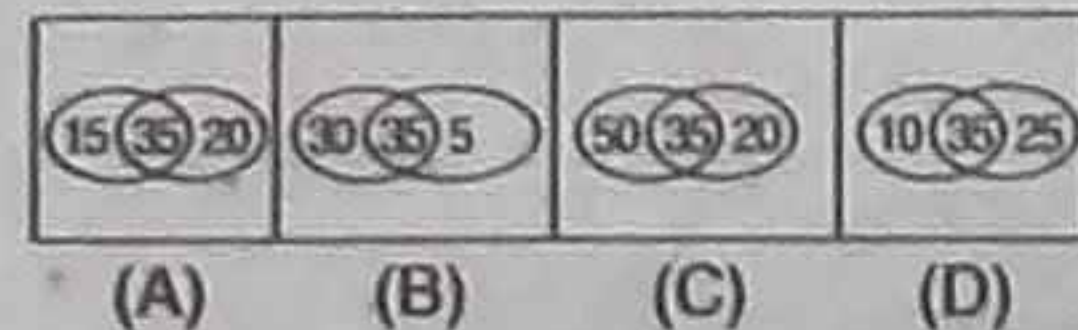
(A) Only I is implicit (B) Only II is implicit (C) Both I and II are implicit (D) Neither I nor II is implicit

8. Which one of the following figures represents the relationship among Horses, Mammals, Animals ?

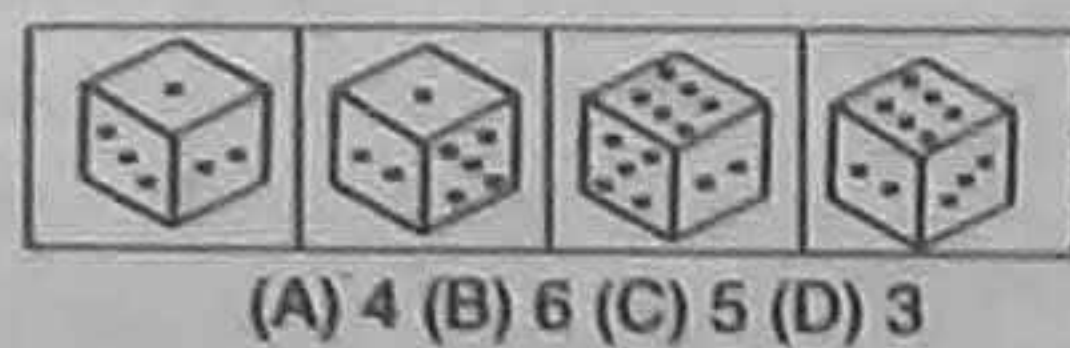


# জেনারেল ইন্টেলিজেন্স

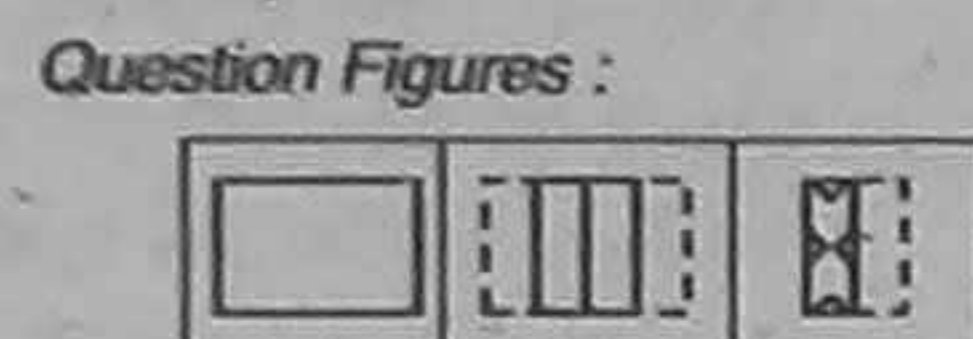
9. There are 70 cycles in a cycle stand. 50 cycles have carriers, 35 have both bells and carriers, while some have only bells. Find out from the following Venn diagrams, which is the correct way of representing the above problem.



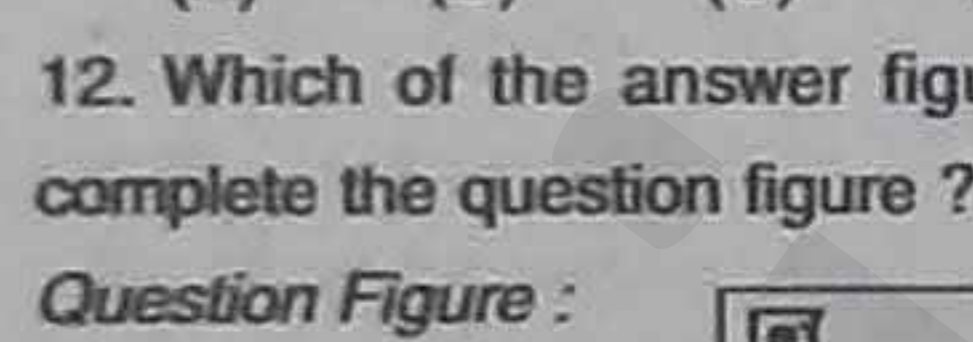
10. In the following figures, four different views of a dice are given. Find the number of dots on the face opposite to the face with one dot.



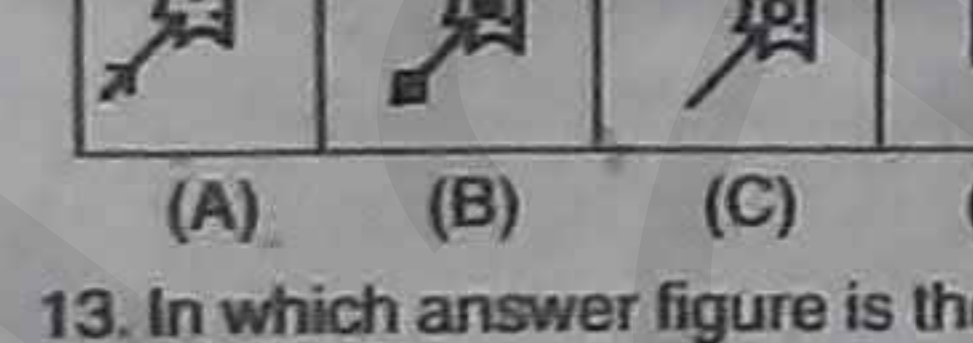
11. A piece of paper is folded and punched as shown below. From the given responses, indicate how it will appear when opened.



12. Which of the answer figures shall complete the question figure ?



13. In which answer figure is the question figure embedded ?



14. Sculptor : Statue :: Poet : ?

- (A) Poem (B) Music  
(C) Painting (D) Dance

15. Custom : Culture :: Ritual : ?

- (A) Religion (B) Sect  
(C) Practice (D) Function

16. Threat : Insecurity :: Challenge : ?

- (A) Fight (B) Struggle  
(C) Effort (D) Labour

17. ABCD : FGIH : DEGK : ?

- (A) STRP (B) MNPO  
(C) DEFG (D) XYZA

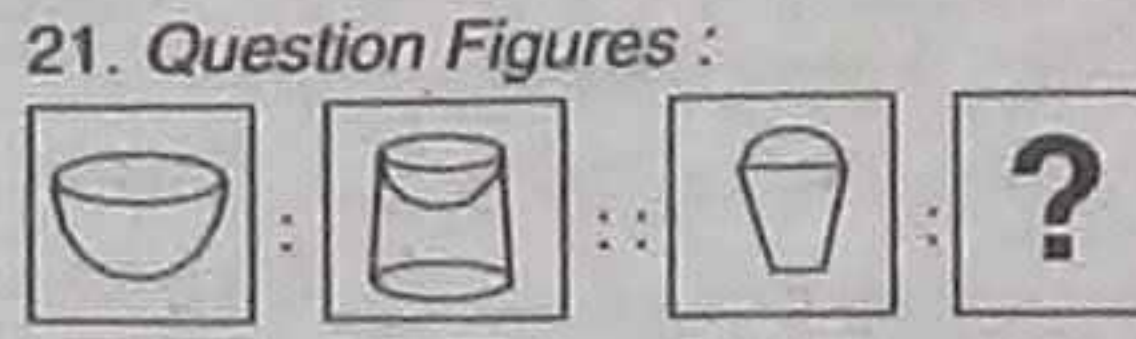
18. FIRST : RIFTS : GHOST : ?

- (A) OGHST (B) OHGST  
(C) OHGTS (D) OGHTS

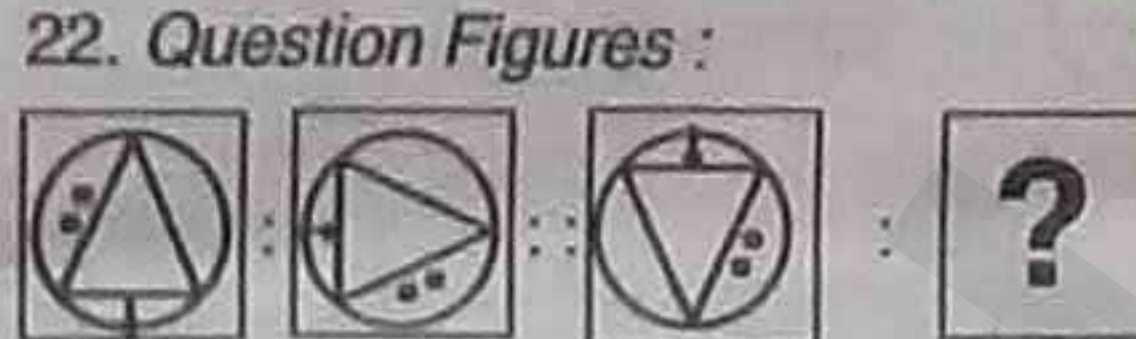
19. 50 : 65 :: 101 : ?

- (A) 12 (B) 117 (C) 122 (D) 145  
20. 4, 16, 12 : 3, 9, 6 :: 6, 36, 30 : ?  
(A) 5, 25, 20 (B) 7, 49, 42

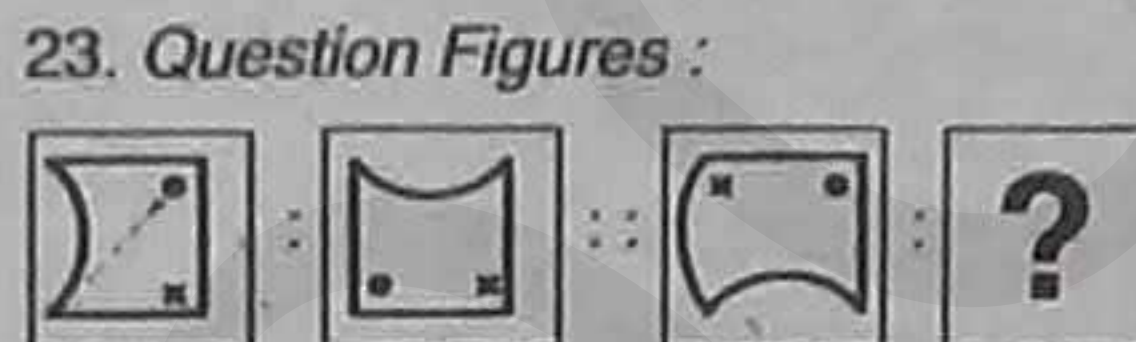
(C) 9, 81, 72 (D) 2, 4, 2



21. Question Figures :  
Answer Figures :  
(A) (B) (C) (D)



22. Question Figures :  
Answer Figures :  
(A) (B) (C) (D)



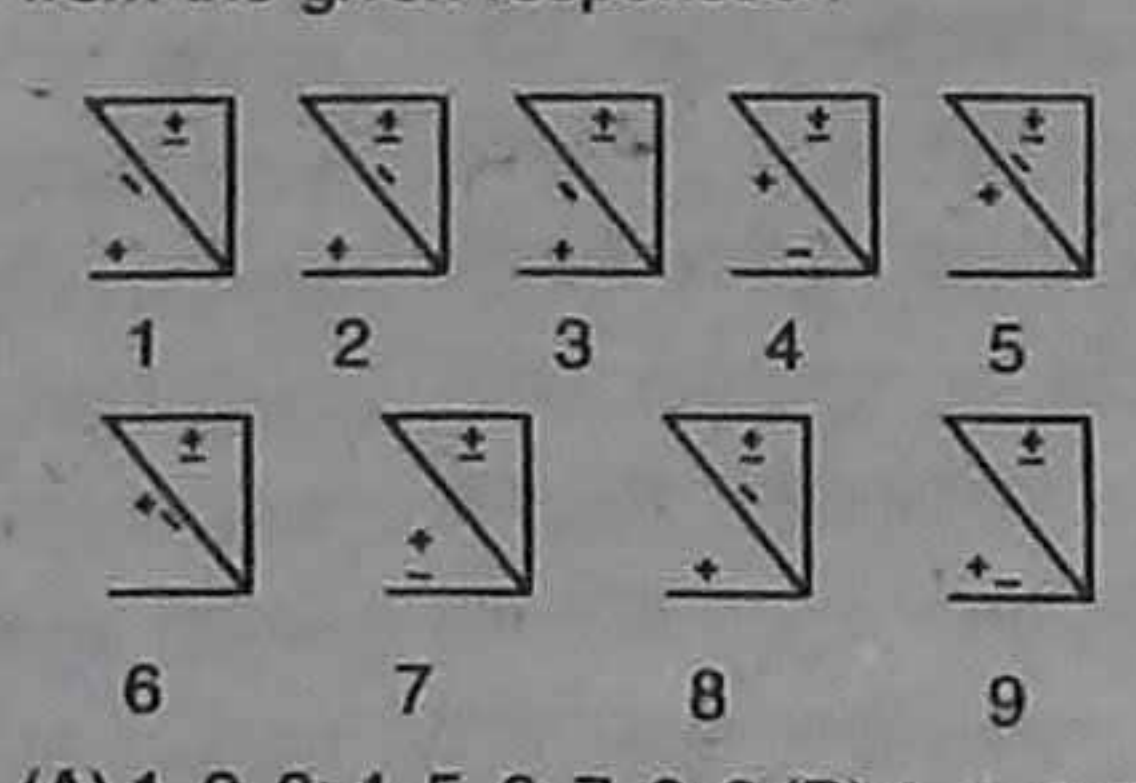
23. Question Figures :  
Answer Figures :  
(A) (B) (C) (D)

Direction : (Qs. 24 to 32) : Find the odd word / letters / number / figure from the given responses.

24. (A) Violin (B) Sitar (C) Harp (D) Flute  
25. (A) Crow (B) Bat (C) Pigeon (D) Parrot  
26. (A) Ruby (B) Gold  
(C) Sapphire (D) Topaz  
27. (A) JLMK (B) SUVT (C) SVUT (D) GIJH  
28. (A) MORV (B) DFIM  
(C) QSVZ (D) EFGJ  
29. (A) 123-273 (B) 280-430  
(C) 48-198 (D) 53-193  
30. (A) 72572 (B) 35453  
(C) 78378 (D) 46246  
31. (A) (B) (C) (D)

32. (A) (B) (C) (D)

33. A series of figures is given which can be grouped into classes. Select the group into which the figures can be classified from the given responses :



- (A) 1, 2, 3; 4, 5, 6; 7, 8, 9 (B) 1, 3, 6; 2, 5, 8; 4, 7, 9 (C) 4, 5, 6; 7, 9, 8; 1, 2, 3 (D) 1, 2, 4; 3, 5, 6; 7, 8, 9

34. Which one of the given responses would be a meaningful order of the following words ?

1. Digest 2. Cook 3. Chew  
4. Swallow 5. Taste  
(A) 5, 2, 3, 4, 1 (B) 2, 5, 3, 4, 1  
(C) 3, 5, 2, 4, 1 (D) 2, 5, 4, 3, 1

35. Arrange the following words

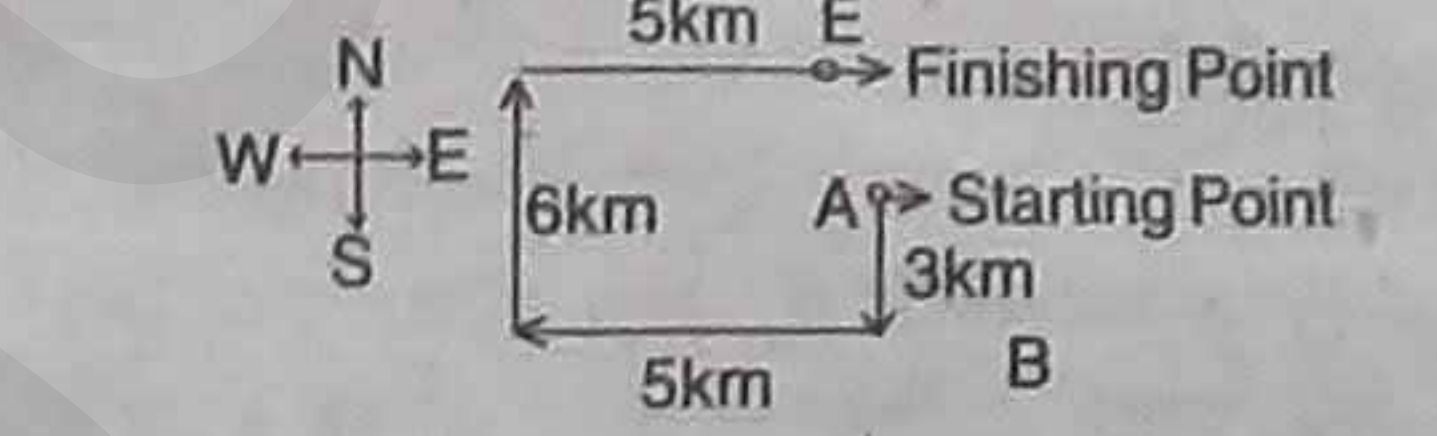
- according to dictionary :  
1. Counter 2. Courier 3. Courage  
4. Counsel 5. Country  
(A) 4, 1, 2, 3, 5 (B) 4, 1, 5, 3, 2  
(C) 5, 1, 4, 2, 3 (D) 5, 4, 2, 1, 3

সকোডে উত্তরের কৌশল

GENERAL INTELLIGENCE

1(B), 2(D), D E F G H  
9 4 1/2 1 2 4

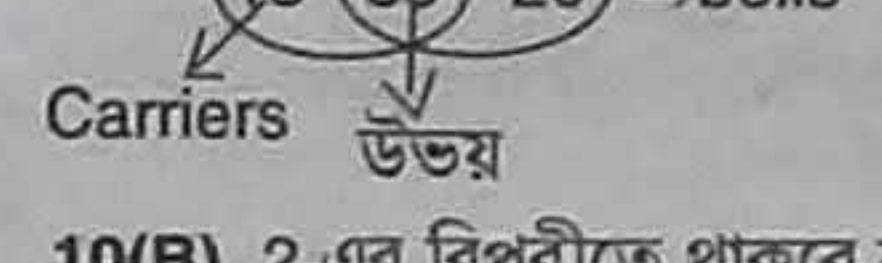
[F = 1 ধরে] ওজন বেশি থেকে কম অনুসারে সাজালে হবে DEHGF.  
3(C).  $105 \text{ cm} + \frac{(120 - 105) \text{ cm} \times 10}{(20 + 10)} = 105 \text{ cm}$   
 $+\frac{15 \text{ cm} \times 10}{30} = 110 \text{ cm. (4-5)}$



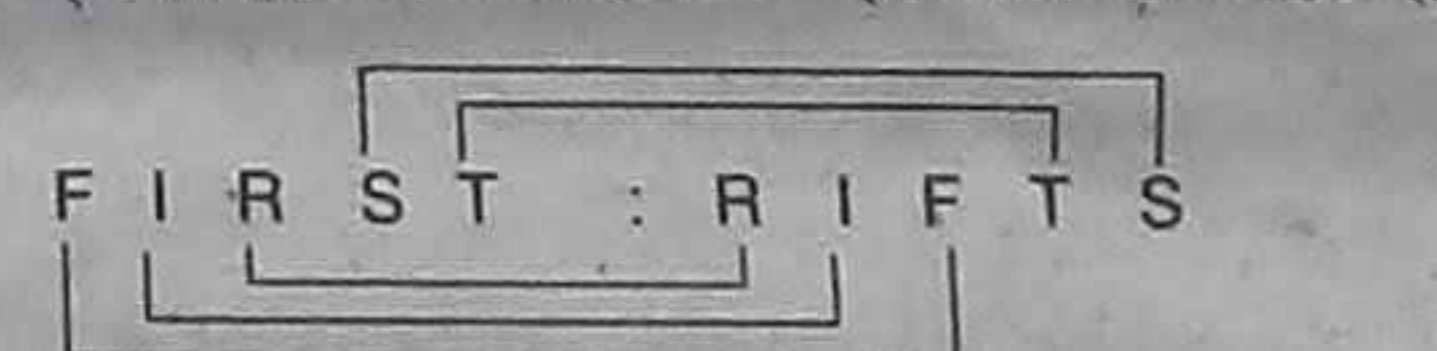
4(A). যাত্রা শুরু স্থান থেকে বালকটি (6-3) km = 3 km. দূরে রয়েছে। 5(C). শেষ করার সময় বালকটি পূর্ব দিকে যাচ্ছিল। 6(B). 7(A). 8(A).



9(A). Carriers ও bells আছে 35টি সাইকেল। শুধুমাত্র carriers আছে (50-35) = 15টি সাইকেল। তাহলে শুধুমাত্র bells আছে (70-35-15) = 20টি সাইকেল। তাহলে সঠিক venn-diagrams হল



10(B). 2 এর বিপরীতে থাকবে না 1, 3, 5, 6 কারণ এগুলি পাশে দৃশ্য মান। 2 বিপরীতে 4 আছে। 1 এর বিপরীতে থাকবে না 2, 3, 4, 5. তাহলে 1 এর বিপরীতে 6 থাকবে। 11(C). 12(B). 13(C). 14(A). যারা মূর্তি (Statue) তৈরি করে তাদেরকে ভাস্কর (Sculptor) বলে। তেমনি কবিতা (Poem) যারা লেখে তাদেরকে কবি (Poet) বলে। 15(A). অভ্যাস/রীতি (Custom) থেকে আমরা যেমন সংস্কৃতি (Culture) বুঝতে পারি, তেমনি আচারনুষ্ঠান (Ritual) থেকে আমরা বিভিন্ন ধর্ম (Religion) সম্বন্ধে জানতে পারি। 16(B). Threat (ভয় দেখান) : Insecurity (নিরাপত্তাহীনতা) :: Challenge (দোষারোপ) : Struggle (মুশকিলে পড়া)। 17(B). বর্ণগুলিকে বর্ণমালা অনুসারে গুছিয়ে লিখলে তৃতীয় স্থানের বর্ণটি চতুর্থ স্থানে ও চতুর্থ স্থানেরটি তৃতীয় স্থানে বসবে। তাহলে 'x' স্থানে MNPO বসাতে হবে। 18(C).



এরকমভাবে, GHOST : OHGTS হবে। 19(C). 50 65 :: 101 : ?

$\Rightarrow 7^2+1 : 8^2+1 :: 10^2+1 : ?$   
 $= (11^2+1) = 122$  হবে। 20(A). 4-এর পূর্ববর্তী সংখ্যা 3 তাহলে 'x' স্থানে 6 এর পূর্ববর্তী সংখ্যা দিয়ে serice টি শুরু হবে। তাহলে Sericeটি হবে— 5, 5^2, (5-1) x 5 = (5, 25, 20). 21(D). 22(D). ত্রিভুজটি ঘড়ির কাঁটার দিকে 90° স্থান পরিবর্তন করছে। গোল-বিন্দু দুটি তার বিপরীত বাহুতে আছে ও ত্রিভুজটি বিপরীত মুখি হচ্ছে। 23(B). মূল চিত্রটি ঘড়ির কাঁটার দিকে 90° স্থান পরিবর্তন করছে ও ছোট চিত্র দুটি স্থান বিনিময় করছে। 24(D). Flute (বীশি) ছাড়া সবগুলি তার দিয়ে গঠিত বাদ্যযন্ত্র। 24(B). 26(B). শুধুমাত্র সোনা খাতু আর বাকি সবগুলি মূল্যবান পাথর। 27(C).  $J+2, L+1, M-2, K, S+2, U+1, V-2, T, S+3, V-1, U-1, T, G+2, I+1, J-2, H$ . তাহলে, SVUT আলাদা। 28(D).  $M+2, O+3, R+4, V, D+2, F+3, I+4, M, Q+2, S+3, V+4, Z, E+1, F+1, G+3, J$ . তাহলে EFGJ আলাদা। 29(D). দুটি সংখ্যা মৌলিক। 30(B). শুধুমাত্র 'B' ছাড়া সবকটির 1ম সংখ্যা ও 4র্থ সংখ্যা ও 2য় ও 5ম সংখ্যা একই। 31(D). এখানে D ছাড়া সবগুলি ছবির ভিতরের ছোট ছবিটা বড় হয়েছে ও বড় ছবিটি ছোট হয়ে মধ্যে গিয়েছে। 32(C). 33(B). 34(B). Cook → Taste → Chew → Swallow → Digest. 35(B).



চাকরির পরীক্ষার গাইড

আরিথমেটিক

1. In a group of 120 people, one-fifth are men, one-fourth are women and the rest children. The average age of women is five-sixth of the average age of men. Average age of children is one fourth of the average age of men. If average age of men is 60 years, what is the average age of the group?

- (A) 50 (B) 45  
(C) 38 (D) 32

2. A distance of 425 km. separates two trains moving towards each other at a speed of 200 km/hr. what will be the distance between them after 1 hr. 30 min. If they reduce their speed by half, every half an hour.

- (A) 120 km. (B) 75 km.  
(C) 250 km. (D) 150 km.

3. 10 men can complete 1/3rd of a job in 7 days of three women are equivalent to one man, then how many days will be taken by 10 women to complete that job?

- (A) 70 (B) 63 (C) 140 (D) 30

4. Profit after selling a commodity for Rs. 425 is same as loss after selling it for Rs. 355. The cost of the commodity is

- (A) Rs. 385 (B) Rs. 365 (C) Rs. 400 (D) Rs. 390

5. Find 3 numbers whose products 216 and sum of the first and the third numbers is 20.

- (A) 6, 2, 18 (B) 2, 18, 6  
(C) 2, 6, 18 (D) 6, 18, 2

6. The area of a circle is 154 cms. What is the circumference?

- (A) 44 cm. (B) 7 cm. (C) 26 cm. (D) 32 cm.

7. In a certain office, 1/3 of the workers are women. 1/2 of the women are married. 1/3 of the married women have children. Similarly, 3/4 of the men are married and 2/3 of the married men have children. What part of the workers are without children?

- (A)  $\frac{5}{18}$  (B)  $\frac{1}{3}$   
(C)  $\frac{1}{18}$  (D)  $\frac{11}{18}$

8. The average salary per head of all the workers in a workshop is Rs. 850. There are 7 technicians whose average salary is Rs. 1,000 and the average salary of others is Rs. 780. What is the total number of workers in the workshop?

- (A) 18 (B) 20 (C) 21 (D) 22

9. A motorist drives first 20 km. at 60 km./hr., next 20 km. at 80 km./hr. and the next 20 km. at 100 km./hr. How much time did he take to cover the entire distance of 60 km.?

- (A) 25 minutes (B) 50 minutes  
(C) 47 minutes (D) 60 minutes

10. The ratio of 2 numbers is 2 : 1. The sum of the reciprocals of these numbers will be (A) 2 times the reciprocal of the first number (B) 3 times the reciprocal of the first number (C) 2 times the reciprocal of the second number (D) 2 times of the second number

11. In a management school with 120 students, 15 are interested in Finance, HRM and IT and 20 are not interested in any of these three areas. 10 are interested only in Finance, 12 only in HRM and 25 only in IT. Then what is the number of students interested in two of the above areas only?

- (A) 52 (B) 132  
(C) 63 (D) 38

12. There are 101 shares purchased by Ashok from the primary market at a price of Rs. 17 per share. If 2% dividend is announced, what will be the approximate percent gain (interms of dividend) made by Ashok in that year. The premium per share paid by Ashok is Rs. 7

- (A) 1% (B) 2%  
(C) 2.5% (D) 3%

13. A ball is thrown from a height of 256 m. Every time it bounces back to half its height. How much distance will be covered by the ball before it comes to rest?

- (A) 250 m (B) 512 m.  
(C) 576 m. (D) 768m.

14. The cost incurred by an organisation is grouped into 3 categories operational expenses, administrative expenses and other expenses. When expressed in terms of revenue from sales, they form 35%, 20% and 30% of the revenue sales respectively in 1997. If each of the expenses increases by 10% and the revenue from sales increased by 10%, what is the change in profit percentage?

- (A) 22% (B) 10%  
(C) 16% (D) 29%

15. The difference between 12 times and 8 times of a number is 64, what is the number?

- (A) 16 (B) 34  
(C) 30 (D) 40

16. One bell strikes at every 6 seconds, the second bell at every 9 seconds and the third bell at every 12 seconds. When will they all strike together?

- (A) 12 seconds (B) 18 seconds  
(C) 24 seconds (D) 36 seconds

17. What is 40% of  $\frac{10}{7}$ ?

- (a) 27 (b)  $\frac{4}{7}$  (c)  $\frac{10}{28}$  (d)  $\frac{11}{28}$

18. The sum of the digits of a 2 digit number is 8. If that number is increased by 18, the digits get interchanged what is the number?

- (A) 26 (B) 35 (C) 53 (D) 62

19. There are 3 groups of students, each containing 25, 50 and 25 students respectively. The mean marks obtained by the first 2 groups are 60 and 55. The combined mean of all the 3 groups is 58. What is the mean of the marks scored by the 3rd group?

- (A) 52 (B) 58  
(C) 57 (D) 62

20. A student obtained the following marks in his semester examination. English 50, Maths 65, Statistics 70, Economics 58 and Accountancy 63. The weights of these subjects are 2, 2, 1, 1 and 1 respectively. What is the weighted arithmetic mean?

- (A) 61 (B) 60  
(C) 62 (D) 63

21. The value of

$$30 - 5[2+3\{2-2(4-3)+3\}-10] \div \frac{1}{5}$$

- (a) 5 (b)  $\frac{1}{5}$  (c) 10 (d)  $\frac{1}{10}$

22. The value of

$$(53+8\sqrt{15})^2 + (53-8\sqrt{15})^2$$

- (a)  $6\sqrt{3}$  (b)  $8\sqrt{3}$  (c)  $2\sqrt{5}$  (d)  $3\sqrt{5}$

23. Simplify :

$$\frac{0.25 \times 0.25 \times 0.25 + 0.75 \times 0.75 \times 0.75}{0.25 \times 0.25 - 0.25 \times 0.75 + 0.75 \times 0.75}$$

- (A) 0.1 (B) 1 (C) 2 (D) 0.2

24. The value of

$$\sqrt{72} + \sqrt{72} + \sqrt{72} + \dots (l)$$

- (A) equal to 9 (B) between 8 and 9  
(C) between 9 and 10  
(D) greater than 10

25. The value of

$$\sqrt{\frac{(0.06)^2 + (0.21)^2 + (0.34)^2}{(0.012)^2 + (0.042)^2 + (0.068)^2}}$$

- (A) 0.5 (B) 5 (C) 25 (D) 125

26. If A : B : C = 3 : 4 : 6 then

$$\frac{A}{B} : \frac{B}{C} : \frac{C}{A}$$

- (A) 9 : 8 : 24 (B) 8 : 9 : 20  
(C) 8 : 9 : 21 (D) 4 : 9 : 24

27. If  $1^2 + 2^2 + \dots + 11^2 = 4356$  then  $4+32+108+ \dots + 5324$  is equal to

- (A) 17024 (B) 17824  
(C) 17424 (D) 8712

28. The Cube root of 148, 877 is 53 then the value of

$$\sqrt[3]{148.877} + \sqrt[3]{0.148877} + \sqrt[3]{0.000148877}$$

- is equal to (A) 5.881 (B) 5.081 (C) 5.883 (D) 58.83

29. The value of  $0.3478 + 0.1343$  is

- (a) 0.4822 (b) 0.4821  
(C) 0.4831 (D) 0.4822

30. The value of  $(4)^{0.16} \times (8)^{0.08} \times (4)^{0.22}$  is

- (A) 0 (B) 1  
(C) 2 (D) 3

সকলে উত্তর কৌশল

1(D). পুরুষের সংখ্যা 24, মহিলার সংখ্যা

30. বাচ্চাদের সংখ্যা  $120 - (24+30) = 66$ .

মনে করি, বাচ্চাদের গড় বয়স C, পুরুষদের গড় বয়স M, মহিলাদের গড় বয়স=W. তাহলে

$$C = \frac{M}{4} = 15. \text{ আবার, } W = \frac{5M}{6} = 50.$$

তাহলে ওই দলের গড় বয়স

$$\frac{24 \times 60 + 30 \times 50 + 66 \times 15}{120} = \frac{1440 + 1500 + 990}{120} = 32.75 = 32.$$

2(B). আধ ঘন্টা পর তাদের মধ্যে দূরত্ব হবে 225 কিমি. (ঘন্টায় 200 কিমি. গতিবেগ নিয়ে)। 1 ঘন্টা পর তাদের মধ্যে দূরত্ব 125 কিমি. (ঘন্টায় 100 কিমি. গতিবেগ নিয়ে),

$\frac{1}{2}$  ঘন্টা পর তাদের মধ্যে দূরত্ব হবে 75 কিমি. (ঘন্টায় 50 কিমি. বেগ নিয়ে)। 3(D).

10 জন পুরুষ সম্পূর্ণ কাজ করে 21 দিনে। 30 জন মহিলা সম্পূর্ণ কাজ করে 21 দিনে। 10 জন মহিলা সম্পূর্ণ কাজ করে 63 দিনে।

4(D).  $425 - x = x - 355$  বা,  $x = 390$ .

5(C). প্রথম + তৃতীয় = 20. 6(A).

$$\pi r^2 = 154 \text{ বা, } r^2 = \frac{154 \times 7}{22} = 49 \text{ বা, } r = 7.$$

তাহলে পরিধি  $2\pi r = 2 \times \frac{22}{7} \times 7 = 44$  সেমি.। 7(D). মনে করি, সব কর্মচারি

হল x জন। তাহলে পুরুষের সংখ্যা  $\frac{2x}{3}$ , মহিলার সংখ্যা  $\frac{x}{3}$ . বিবাহিত পুরুষের সংখ্যা

$$\frac{x}{3} \cdot \text{বিবাহিত পুরুষের সংখ্যা}$$

$\frac{x}{2}$ . বিবাহিত মহিলার সংখ্যা  $\frac{x}{6}$ . শিশু-সহ

বিবাহিত পুরুষ  $\frac{K}{3}$ . শিশু-সহ বিবাহিত মহিলা  $\frac{K}{18}$ . শিশু-সহ

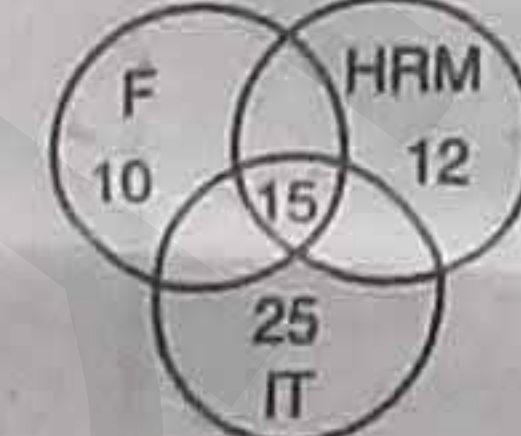
কর্মচারি  $\frac{x}{3} + \frac{x}{18} = \frac{7x}{18}$ . শিশু ছাড়া কর্মচারি

$$x - \frac{7x}{18} = \frac{11x}{18} \cdot 8(D). \text{ মনে করি, মোট কর্মচারি } x. \text{ তাহলে,}$$

$$\frac{7 \times 1000 + (x-7) \times 780}{x} = 850 \text{ বা, } x = 22. 9(C). 20+15+12$$

$$= 47. 10(B). \text{ মনে করি, সংখ্যা দুটি } 2x \text{ ও } x. \frac{1}{2x} + \frac{1}{x} = \frac{3}{2x}$$

11(D).



12(A). টাকা শোধ করা হয়  $101 \times 17 = 1,717$  টাকা। মোট

$$\text{dividend} = 2\% \text{ of } (101 \times 10) = \frac{2}{100} \times 101 \times 10 = 20.20.$$

$$\text{লাভের শতকরা হার} = \frac{2020}{1717} \times 100 = \frac{2020}{1717} = 118 = 1. 13(D).$$

প্রথমে বলটি যায়  $(256+128) = 384$  মিটার। তারপর যায়  $125+64 = 192$  মিটার। তারপর  $= 64 + 32 = 96$  মিটার। তাহলে থামার আগে পর্যন্ত বলটি যায়  $= 384 + 192 + 96 +$

$$+ \alpha = \frac{384}{1 - \frac{1}{2}} = 768.$$

14(B). বিক্রি থেকে রাজস্ব আদায় হয় R টাকা। তাহলে  $0.35R + 0.2R + 0.3R = 0.85R$ . লাভ  $(1-0.85)R = 0.15R$ . নতুন রাজস্ব 1.1R. নতুন দাম 0.935 R. নতুন লাভ 0.015R

$$\text{নতুন লাভের হার} = \frac{0.015R}{0.15R} \times 100 = 10\%. 15(A). 12K - 8K$$

$$= 64 \text{ বা, } K = 16. 16(D). 17(B). \frac{40}{100} \times \frac{10}{7} = \frac{4}{7} \cdot 18(B).$$

মনে করি, সংখ্যাটি  $10x+y$ .  $x+y = 8$  ও  $10x+y+18 = 10y+x$ ,  $x+y = 8$ ,  $x - y = -2$ . তাহলে  $x = 3$ ,  $y = 5$ . সংখ্যাটি =

$$35. 19(D). \frac{50 \times 100 - (60 \times 25 + 55 \times 50)}{25} = \frac{5800 - (1500 + 2750)}{25} = \frac{1550}{25} = 62$$

$$20(B). \frac{2 \times 50 + 2 \times 65 + 70 \times 1 + 50 \times 1 + 63 \times 1}{7} = \frac{100 + 130 + 70 + 58 + 63}{7} = \frac{421}{7} = 60.14 = 60. 21(A).$$

$$30 - 5[2+3\{2-2 \times 1+3\}-10] \div \frac{1}{5} = 30 - 5[2+3\{3\}-10] \div \frac{1}{5} = 30 - 5[2+9-10] \div \frac{1}{5} = 30 - 5 \times 5 = 30 - 25 = 5. 22(B). \text{ এখন } (53+8\sqrt{15})^2 = (4\sqrt{3} + \sqrt{5})^2 \cdot \frac{1}{2}$$

$$= 4\sqrt{3} + \sqrt{5}. \text{ একই ভাবে, } (53-8\sqrt{15})^2 = 4\sqrt{3} - \sqrt{5}.$$

তাহলে নির্ণেয় রাশি  $4\sqrt{3} + \sqrt{5} + 4\sqrt{3} - \sqrt{5} = 8\sqrt{3}$ .

$$23(B). \frac{a^3 + b^3}{a^2 - ab + b^2} = a + b. \text{ (এখানে, } a = 0.25, b = 0.75 = .1). 24(A). x = \sqrt{72 + \sqrt{72 + \sqrt{72 + \dots}}}$$

$$\text{বা, } x^2 = 72 + x \text{ বা, } x^2 - x - 72 = 0 \text{ বা, } (x-9)(x+8) = 0 \text{ বা, } x = 9 \text{ অথবা } -8. 25(B). \sqrt{\frac{100[(0.06)^2 + (0.21)^2 + (0.34)^2]}{4[(0.06)^2 + (0.21)^2 + (0.34)^2]}}$$

$$= \sqrt{25} = 5. 26(A). A = 3x, B = 4x, C = 6x. \frac{A}{B} : \frac{B}{C} : \frac{C}{A}$$

$$\text{বা, } \frac{3x}{4x} : \frac{4x}{6x} : \frac{6x}{3x} \text{ বা, } \frac{3}{4} : \frac{2}{3} : 2 \text{ বা, } 9 : 8 : 24. 27(C).$$

$$4[1+8+27+ \dots + 1331] = 4[1+2^3+3^3+ \dots + 11^3] = 4 \times 4356 = 17424. 28(C). \sqrt[3]{148877} = 53. \text{ নির্ণেয় রাশ} = 5.3 + 0.53 + 0.053 = 5.883.$$

$$29(A). \begin{array}{|c|c|c|} \hline 0.34 & 78 & 78 \\ \hline 0.13 & 43 & 43 \\ \hline 0.48 & 22 & 21 \\ \hline \end{array}$$

তাহলে, 0.4822. 30(C).  $2^{0.32+0.24+0.44} = 2^1 = 2.$



৭০৬ ফায়ার অপারেটর

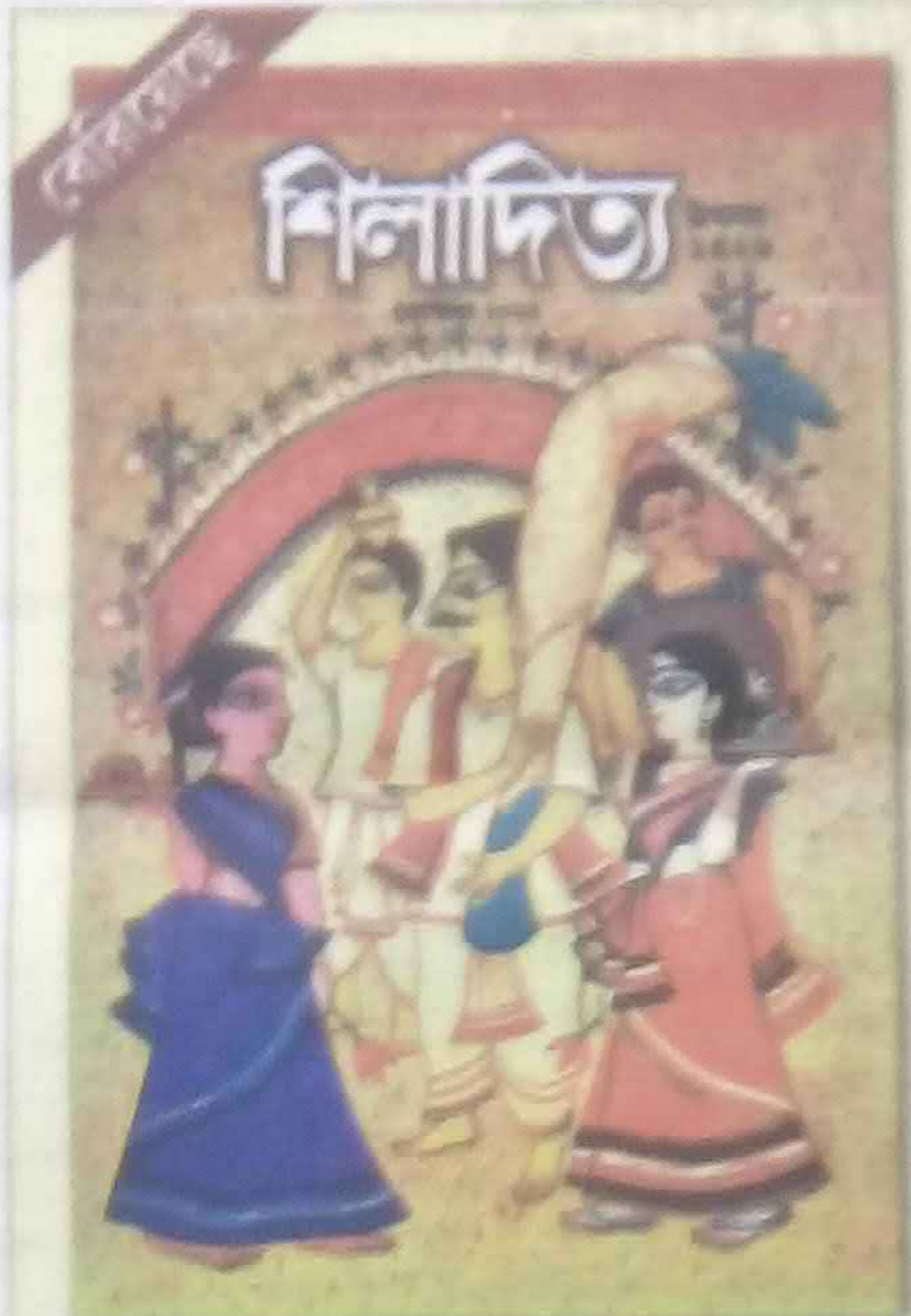
১ বছর পর

তারিখ: ১১, ই.জি.এস. ২১)। পোস্ট কোড: ১৮/১৮। চাকরি হবে বিজি নম্বর সার্ভিসে। বিজি নং: ০৪/১৮।

প্রার্থী বাছাই হবে লিখিত পরীক্ষার মাধ্যমে। এই পরীক্ষায় ২০০ নম্বরের ২০০টি প্রশ্ন হবে এইসকল বিষয়ে: জেনারেল অ্যাডভান্সেস, জেনারেল ইন্টেলিজেন্স অ্যান্ড ইন্ডাক্টিভ এভিনিউ, আর্থিকমেন্টিক্যাল অ্যান্ড নিউমেরিক্যাল এভিনিউ, ইন্ডিয়ান ল্যাঙ্গুয়েজ অ্যান্ড কমিউনিকেশন, ইন্ডিয়ান ল্যাঙ্গুয়েজ অ্যান্ড কমিউনিকেশন। সময় থাকবে ২ ঘণ্টা। নেগেটিভ মার্কিং আছে। প্রতিটি প্রশ্নের তুলনামূলক মান প্রায় নম্বর থেকে ০.২০ নম্বর বন্টন হবে। এপ্রায় হবে কিছুকাল এভিনিউস টেস্ট। এই টেস্টে থাকবে কা আপ, এই আপ ও ১০০০ মিটার স্টেজ। পরীক্ষা সফলতার বিচারিত তথ্য থাকবে এই ওয়েবসাইটে: www.dsssb.delhi.govt.in

সংসদ কর্তৃক অনুমোদিত, ১ অক্টোবর থেকে ৬ নভেম্বর পর্যন্ত। এই ওয়েবসাইটে: http://dsssbonline.nic.in, www://dsssb.delhi.govt.in

এখন লৈ একটি ই-মেল আই.ডি. থাকতে হবে। প্রথমে কাম্পিউটারে প্রিন্ট করে ও সিন্ডিকার হ্যান্ড করে নেন। এছাড়া ওপরে এই ওয়েবসাইটে গিয়ে ফর্মটির তথ্য নিয়ে সার্ভিসে নাম রেজিস্ট্রেশন হয়ে যাবে ও সিস্টেম জেনারেটড অ্যাক্রিকেশন ফর্ম প্রিন্ট করে নেন। এছাড়া পরীক্ষা ফী কাল ১০০ টাকা এম.ই.আই. ই-পোর্ট করে নেন। (মহিলা, তপশিলী, প্রতিবন্ধী ও প্রাক্তন সশস্ত্রবাহিনীর ফী লাগবে না। এছাড়া ছাদ করা ফর্মটির প্রকল্পের আন্দোলন করে সার্ভিসে নাম রেজিস্ট্রেশন হয়ে যাবে। তখন সিস্টেম জেনারেটড অ্যাক্রিকেশন ফর্ম প্রিন্ট করে নেন। এছাড়া বিজ্ঞপিত তথ্য থাকবে এই ওয়েবসাইটে।



**শিলাদিত**

শতাব্দী পরিচয় জাতির অঙ্গন ঘাসমা নুরাশিরী অমলাশঙ্কর। তাঁর শিল্পীকর্মে অসাধারণা ঘটনা। নিরলস বুদ্ধিতে অসিমে নিরলস সাধুটি অসিমে একমি। বাঁচিয়েছে রামের এক শাসনা মেয়ের পুষ্টিটির মন শে জল। ন নুরাশিরীর মাঝে মাঝে, মন সাফল্যের শিখরে পৌঁছে যাবার সুনাম হয়ে উন্নয়নের সবে জীবন যোগের বিচারি করিমি নিরলস সার্ভিসে। পুষ্টিতে ও পরিবারিক জীবনে তিনি রেহশীলা জননী, নিরলস পুষ্টি। তাঁর সম্পর্ক স্বাভাবিক স্বাভাবিক জালাসে **অমলাশঙ্কর**।

**শিলাদিত**

শিল্পীকর্মে অসাধারণা ঘটনা। নিরলস বুদ্ধিতে অসিমে নিরলস সাধুটি অসিমে একমি। বাঁচিয়েছে রামের এক শাসনা মেয়ের পুষ্টিটির মন শে জল। ন নুরাশিরীর মাঝে মাঝে, মন সাফল্যের শিখরে পৌঁছে যাবার সুনাম হয়ে উন্নয়নের সবে জীবন যোগের বিচারি করিমি নিরলস সার্ভিসে। পুষ্টিতে ও পরিবারিক জীবনে তিনি রেহশীলা জননী, নিরলস পুষ্টি। তাঁর সম্পর্ক স্বাভাবিক স্বাভাবিক জালাসে **অমলাশঙ্কর**।

**শিল্পীকর্মে অসাধারণা ঘটনা**

শিল্পীকর্মে অসাধারণা ঘটনা। নিরলস বুদ্ধিতে অসিমে নিরলস সাধুটি অসিমে একমি। বাঁচিয়েছে রামের এক শাসনা মেয়ের পুষ্টিটির মন শে জল। ন নুরাশিরীর মাঝে মাঝে, মন সাফল্যের শিখরে পৌঁছে যাবার সুনাম হয়ে উন্নয়নের সবে জীবন যোগের বিচারি করিমি নিরলস সার্ভিসে। পুষ্টিতে ও পরিবারিক জীবনে তিনি রেহশীলা জননী, নিরলস পুষ্টি। তাঁর সম্পর্ক স্বাভাবিক স্বাভাবিক জালাসে **অমলাশঙ্কর**।

**GSCIE** পড়লেই সরকারি চাকরি  
Helpline: 9830277100 / 200 / 300

বিভিন্ন সরকারি চাকরিতে জিএসসিআই এর সকল ছাত্রছাত্রীদের মধ্যে কয়েকজন

কোন যোগাযোগ নী কী সরকারি চাকরি

<b>মহান</b>	<b>মহান</b>	<b>মহান</b>
<b>মহান</b>	<b>মহান</b>	<b>মহান</b>
<b>মহান</b>	<b>মহান</b>	<b>মহান</b>

**WBCS Regular Combined Crash Course**  
TET • Primary TET • SLST • Bank

শিলাদিত	১ ৯৬৭৪০৮৭৪৬৫	২ ৯০৫১০৪০৩০৬
শিলাদিত	১ ৯৬৭৪০৮৭৪৬৫	২ ৯০৫১০৪০৩০৬
শিলাদিত	১ ৯৬৭৪০৮৭৪৬৫	২ ৯০৫১০৪০৩০৬

Website: www.gsceindia.org George Telegraph • Since 1920

**IBPS CLERK 2019**  
সুদৃশ্যপত্র: 12075

**SSC -এর মাধ্যমে SI ও ASI**  
সুদৃশ্যপত্র: ১৬/১০/১৯