

দাম : ৪ টাকা

কর্মসংহান

www.karmosangsthan.com

Vol. 32 ■ Issue No. 40 ■ 5th October 2019 ■ Saturday ■ Kolkata ■ R.N.I. 44167/88

৬৪ অ্যাসিস্ট্যান্ট ও টেকনিশিয়ান

ন্যাশনাল ইনসিটিউট অফ
টেকনোলজি হামিরপুর
টেকনিশিয়ান ও টেকনিক্যাল
অ্যাসিস্ট্যান্ট পদে ৬৪ জন লোক
নিছে। কারা কোন পদের জন্য
যোগ্য :

টেকনিশিয়ান : সিভিল,
ইলেক্ট্রিক্যাল, মেকানিক্যাল,
মেটেরিয়াল সায়েন্স আব্দ
ইঞ্জিনিয়ারিং, ইলেক্ট্রনিক্স আব্দ
কমিউনিকেশন, কম্পিউটার
সায়েন্স আব্দ ইঞ্জিনিয়ারিং,
ফিজিক্স আব্দ ফটোনিক্স
সায়েন্স, কম্পিউটার সায়েন্স
চৰে এরপর ১৩ পাতায়

দিল্লি সাবঅর্ডিনেট সার্ভিসেস সিলেকশন বোর্ডের মাধ্যমে

৭০৬ ফায়ার অপারেটর

মাধ্যমিক ছেলেদের জন্য

পদে ৭০৬ জন ছেলে নিছে। মাধ্যমিক পাশ্চাত্য ভাবিতে
গাড়ি চালানোর বৈধ লাইসেন্স থাকলে আবেদন
করতে পারেন। কোনো টেকনিক্যাল যোগ্যতা ও
সুইমিং বা, ডাইভিং জানলে ভালো হয়। বয়স হতে
হবে ৬-১১-২-২০১৯' এর হিসাবে ২৭ বছরের

দিল্লি সরকারের অধীন
সংস্থা দিল্লি সাব-
অর্ডিনেট সার্ভিসেস
সিলেকশন বোর্ড
'ফায়ার অপারেটর'

মধ্যে। তপশিলীরা ৫ বছর, ও.বি.সি.রা ৩ বছর,
প্রতিবছীরা ১০ (ও.বি.সি. হলে ১৩, তপশিলী হলে
১৫) বছর ও প্রাক্তন সমরকর্মীরা যথারীতি বয়সে
ছাড় পাবেন। শরীরের মাপজোখ হতে হবে লম্বায়
অন্তত ১৬৫ সেমি, বৃক্ষের ছাতি না-ফুলিয়ে ৮১
সেমি, ফুলিয়ে ৮৬.৫ সেমি আর ওজন অন্তত ৫০
কেজি। দৃষ্টিশক্তি দরকার খ/৬। মূল মাইনে :
৫,২০০-২০,২০০ টাকা ও গ্রেড পে ২,০০০ টাকা।
শূন্যপদ : ৭০৬টি (জেনাঃ ১১০, ও.বি.সি. ১১৫,
তঃজাঃ ৩০৯,

চৰে এরপর ১৬ পাতায়

কেন্দ্রীয় সরকারে ৪৯৫ ইঞ্জিনিয়ার

কেন্দ্রীয় সরকারের সিভিল, মেকানিক্যাল, ইলেক্ট্রিক্যাল ও ইলেক্ট্রনিক্স
আব্দ টেকনিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং দফতরে প্রথম 'এ' পদে ৪৯৫
জন ছেলেমেয়ে নেওয়া হচ্ছে।

ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের যে কোনো শাখার গ্র্যাজুয়েট ছেলেমেয়েরা আবেদন
করতে পারেন। ইনসিটিউশন অব ইঞ্জিনিয়ারিং (ইভিয়া) থেকে সেকশন
'এ' ও 'বি' কোর্স পাশ হলেও আবেদনের যোগ্য। ইনসিটিউট অব
ইলেক্ট্রনিক্স আব্দ টেকনিক্যাল ইনসিটিউশন চৰে এরপর ৪ পাতায়

ইউ.পি.এস.সি'র কম্বাইন্ড জিও-সায়েন্টস্ট ও জিওলজিস্ট পরীক্ষার মাধ্যমে

জিওলজিক্যাল সার্ভেতে ১০২ অফিসার

কেন্দ্রীয় সরকারের জিওলজিক্যাল
সার্ভে অব ইভিয়া 'জিওলজিস্ট
প্রপ-এ', 'জিওফিজিস্ট, প্রপ-এ'
ও 'কেমিস্ট প্রপ-এ' আর জল
সম্পদমন্ত্রকের অধীন সেক্ট্রাল
থাউত ওয়ার্টার বোর্ড 'জুনিয়র
হাইড্রোজিওলজিস্ট (সায়েন্টিস্ট-

বি) পদে ১০২ জন ছেলেমেয়ে জিওলজি, মেরিন জিওলজি, টেকনোলজির পোস্ট-গ্র্যাজুয়েট
ছেলেমেয়েরা আবেদন করতে
পারেন। ওই সব বিষয় নিয়ে

জিওলজিস্ট প্রপ-এ : কোস্টাল এবিয়া স্টাডিজ, পোস্ট-থ্যাজুয়েট কোর্সের
জিওলজিক্যাল সায়েন্স, পেট্রোলিয়াম জিওসায়েন্স, ফাইনাল পরীক্ষার্থীরাও আবেদন
জিওলজি, আপ্লায়েড জিওলজি, পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন, করতে পারেন।
জিওকেমিস্টি, জিওলজিক্যাল
এক্সপ্লোরেশন, ইঞ্জিনিয়ারিং টেকনোলজি বা, জিওফিজিস্ট প্রপ-এ :
চৰে এরপর ৭ পাতায়

সেনাবাহিনীতে র্যালির মাধ্যমে ফার্মাসিস্ট কোলাঘাটে র্যালি ২ ডিসেম্বর

নিম্ন প্রতিনিধি : ভারতীয়
সেনাবাহিনীতে 'সেপাই ফার্ম' পদে
সেবাসরি প্রার্থী বাছাই পরীক্ষার
মাধ্যমে কিছু অবিবাহিত ছেলে

নিছে। পশ্চিমবঙ্গের পূর্ব র্যালি হবে।

মেদিনীপুর, পশ্চিম মেদিনীপুর, র্যালি হবে ২ ডিসেম্বর। এই
বাড়গ্রাম, হাওড়া, কলকাতা ও ঠিকানায় : কোলাঘাট থার্মাল
দক্ষিণ ২৪ পরগনা, মুর্শিদাবাদ, পাওয়ার স্টেশন রিজেশন ক্লাব
নদিয়া, বীরভূম, পশ্চিম বর্ধমান, প্রাটভ, কোলাঘাট, জেলাঃ পূর্ব
পূর্ব বর্ধমান, উত্তর ২৪ পরগনা, মেদিনীপুর (পশ্চিমবঙ্গ)।
হগলি, বাঁকুড়া, পুরুলিয়া, এজন্য প্রথমে অনলাইনে নাম
জল পাই ওড়ি, দার্জিলিং, রেজিস্ট্রেশন করতে হবে ৬
আলিপুরদুয়ার, মালদা, কালিম্পং, নভেম্বর পর্যন্ত। এই ওয়েবসাইটে
উত্তর দিনাজপুর, দক্ষিণ দিনাজপুর, : www.joinindianarmy.nic.in
কোচবিহার জেলা ও সিকিম নাম রেজিস্ট্রেশন করার পর ই-
রাজ্যের ছেলেদের থেকে এই চৰে এরপর ১৩ পাতায়

পশ্চিমবঙ্গ স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ বিভাগ
ল্যাবরেটরি অ্যাসিস্ট্যান্ট ও ফার্মাসিস্ট প্রেড-১১।
পদে ৭০ জন লোক নিছে। কারা কোন পদের
জন্য যোগ্য :

ফার্মাসিস্ট, প্রেড-১১ : ফিজিক্স, কেমিস্টি ও
ক্রিয়াক্ষেত্রে একাডেমিক প্রতিষ্ঠী ১।
চৰে এরপর ৪ পাতায়

সাফল্য

সাধারণ জ্ঞান

বেরিয়েছে

রবীন্দ্র মুক্ত বিদ্যালয়ে মাধ্যমিক কোর্স শুরু

পশ্চিমবঙ্গ সরকারের অধীন সংস্থা, পশ্চিমবঙ্গ রবীন্দ্র মুক্ত বিদ্যালয়
সংসদে 'মাধ্যমিক' কোর্সে ভরতি শুরু হয়েছে।
কোনো স্থীরত প্রতিষ্ঠান থেকে অন্তত ক্লাস এইট পাশ ছেলেমেয়েরা
পড়াশোনা আর না করে থাকলে এখান থেকে মাধ্যমিক পাশ করতে
পারেন। যারা মাধ্যমিক পরীক্ষায় সফল হতে পারেননি, তারা ও এখান
থেকে মাধ্যমিক পাশ করতে পারেন। বয়স হতে হবে ১ জুনের হিসাবে
অন্তত ১৪ বছর। ভরতি নেওয়া হয় বছরে দু'বার জুন ও ডিসেম্বরে।
এখন ভরতি নেওয়া হচ্ছে ডিসেম্বর চৰে এরপর ৪ পাতায়

৬৩ টেকনিশিয়ান

কেন্দ্রীয় সরকারের মহাকাশ
দফতরের অধীন ইভিয়ান স্পেস
রিসার্চ অর্গানাইজেশনের ইসরো

প্রোপালশন কমপ্লেক্স
'টেকনিশিয়ান-বি', ভাফটসম্যান
(মেকানিক্যাল) ও 'কুক' পদে
৬৩ জন লোক নিছে। কারা
চৰে এরপর ৪ পাতায়

২৩ অ্যাসিস্ট্যান্ট

সুপ্রিম কোর্ট পার্সোন্যাল
অ্যাসিস্ট্যান্ট পদে ২৩ জন লোক
নিছে। যে কোনো শাখার
গ্র্যাজুয়েটোরা কম্পিউটারে
ইংরিজি টাইপিং ও শর্টহার্ডে
মিনিটে অন্তত যথাক্রমে ৪০টি ও
১০০টি শব্দ তোলার গতি
থাকলে যোগ্য। বয়স হতে হবে
চৰে এরপর ৪ পাতায়

সুখবর

জ্যোতি ১৪২৬

বেরিয়েছে



দাম

৬০ টাকা


INNOVATIVE CAREER
 -এর পক্ষ থেকে সকল
যত্থাতী ও অভিভাবকবৃদ্ধিকে জানানো
শাবনীয়ার মীড়ি ও ক্লায়েন্স
INNOVATIVE CAREER FOUNDATION
 (WELL-WISHER TOWARDS CAREER EVOLUTION)
 Room No. 17, 1st Floor, 16, India Exchange Place, Kolkata - 700 001 | E-mail: info@innovativecareer.in
 Cont. 033-46042059 | www.innovativecareer.in

কর্মসংজ্ঞান

সাম্প্রদায়িক পত্রিকা

প্রধান কার্যালয়

১২/৩/৪ জাহির লেন,
কলকাতা - ৭০০ ০১৯
বালিঙ্গম বাস টার্মিনাসে
গড়িয়াহাট ম্যালের মুখোমুখি

হেল্প লাইন

(৬) : (০৩) ২৪৬০ ৬২১১/
৬২১২/৮২৩৪
ফ্যাক্স নং : ২৪৬০ ৮২৩৩

নয়াদিলি কার্যালয়

ক্রম নং - ১০২ অ্যানেক্স,
আই.এন.এস বিল্ডিং, রফি মার্গ
নয়াদিলি-১১০ ০০১
ফোন : ০৯৮১৮৬৭৫২৮৩

ক্লিক কলেজ শিক্ষা

SI CLASSES

-এর WBCS কোর্স সম্পর্কে
বিজ্ঞানিত জানতে দেখুন —
WWW.SICLASSES.COM

MS

কর্মস্থালি

Airport ও মেট্রো
Govt. R/L No. - 3923. গভঃ
বীকৃত অফিসের মাধ্যমে
বিনা ভোনেশনে M/F কর্মী
চাহি। যোগাতা - ৮ম - মাতক।
বেতন - 17200 - 48500.
M - 8967867616.

SA (A)

প্রতি শনিবারের

কর্মসংজ্ঞান
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 বুধ থাকবে। ১৯ অক্টোবর
সংখ্যা বেরোবে ১৬ অক্টোবর। ওই
সংখ্যার বিজ্ঞাপন নেওয়া হবে
১২ অক্টোবর, বিকেল ৩টা পর্যন্ত।
একমাত্র পত্রিকা দফতরে।
প্রতি রবিবার অফিস বুধ থাকে।

দোহাই, আর চকবেন না

বেকার ছেলেমেয়েরা যাতে না
ঢেকেন, সেজন্য ট্রেড লাইসেন্স-
সহ যাবতীয় তথ্যাদি দেখে
নিশ্চিন্ত হয়েই বিজ্ঞাপন নেওয়া
হয়। তবু কিছু সংস্থা ড্রেস ও
এখনই চাকরি দেওয়ার লোভ
দেখিবে হাজার হাজার টাকা
নেওয়ার চেষ্টা করছেন বলে
অভিযোগ আসছে। লোতে পড়ে
টাকা দেবেন না। আর তা সঙ্গেও
টাকা দিলে নিজ দায়িত্বেই
দেবেন। তার জন্য আমরা দায়ী
নই। বেশ টাকার চাহিদা বুলেই
সংস্থাটি ও বাতির নাম ঠিকানা
জানিয়ে থানায় জানাবে। এছাড়া
পাঠাবেন এই ঠিকানায়।
সি.আই.ডি. বিভাগ, ভবানী
ভবন, আলিপুর, কলকাতা-২৭।
কলকাতার সংস্থা হলে এই
ঠিকানায়: ডি.সি., ডি.ডি. - ১,
লালবাজার, ১৮, লালবাজার
স্ট্রিট, কলকাতা-১। নিজ দায়িত্বে
টাকা দেওয়ার পর আর কোনো
অভিযোগ জানাবেন না। যাবতীয়
যোগাযোগ করতে পারেন টাকা
দেওয়ার আগে।

— সম্পাদক, কর্মসংজ্ঞান।

ক্লিক কলেজ শিক্ষা

নাসির ও ফার্মাসিস্ট
GNM, B.Sc নাসির, ANM,
B.Pharma, D.Pharma, B.Ed,
D.El.Ed, M.Ed (শেষ সূর্যোগ)।
Contact - 8420657379.
S.R. UDYOG, ছাঁড়া, খগলি।

শটহ্যান্ড শিখন ভবিষ্যত গড়ন।
SSC, RAIL, PSC ও অন্যান্য
বিপুল নিয়েগ। শিয়ালদহ ও চাকদহ
-7001084984, 9563969722

SH (S)
সব থেকে কম খরচে ITI (NCVT)
তে পড়ুন। ইলেক্ট্রিসিয়ান, ওয়েল্ডার,
ফিল্টার ISC, ST, OBC ছাড়। পার্সন
সেন্টার, নদিয়া- 9333650208

SH (S)

নাসির ভর্তি !!!
পং/ক্রী GNM (মোট ১,১০,০০০)
& BSC নাসির (মোট ৩,০০,০০০)
INC. কলকাতায় পড়ানো হয়।
MNCC - (M) 8336015296.

SH
TET, WBSCS, WBSSC, ক্লিক
সর্টিস, রেল, পুলিশ, PSC, SSC.
মাসে ৬০০/-। শিয়ালদহ, কৃষ্ণনগর,
বাণাশাহী, বড় জাওলি, কাচারাপাড়া,
শ্যামলগঠ। P.H. - 7584006555.

LG

কর্মস্থালি
এয়ারপোর্ট ও মেট্রোতে
পার্মানেন্ট জব সরকারি নিয়ম
অনুযায়ী Airport ও মেট্রোতে
বিনা ভোনেশনে M/F নিয়োগ
চলছে। যোগাতা - ৮ম - মাতক।
বেতন - 16850/- - 49400/-
PF, ESI, OT- সহ থার্ক-থাওয়া
হী। Mob - 7407036725.

SA (A)

জ্ঞানলায়

বীরভূম, মুর্মিনাবাদ, মালদা,
পুরুলিয়া, বীকুড়ার জন্য

কর্মসংজ্ঞান, স্কুল ও

Appointment & Career News -এর

বিজ্ঞাপন প্রকল্প কেজে

বীকুড়া ম ও মুর্মিনাবাদ

UNIQUE MEDIA CHANNEL

"Uttaran", Vivekananda Pally,

(Near Vivekananda High School),

Bolpur-Santinketan,

Birbhum, PIN - 731204, W.B.

Mob: 9051120373 / 9531785874

"MANJURI" KALIBARI MORE

(EAST SIDE), KANDI,

MURSHIDABAD PIN - 742137

Mob : 9531785874 / 9051120373

Email : kkrishnapal@gmail.com

পুরুলিয়া ও বীকুড়া

Manorama Ad Agency

Manorama Collection, P.N. Ghosh

Street, Purulia - 723 101

Mob. : 9434219781/9851559301

Email : manoramadagency@gmail.com

kunaldutta858@gmail.com

উত্তর কলকাতা

SUPRIYA PUBLICITY

100, Aurobindo Sarani, Room No. E-15

Haltibagan, Kolkata - 700 008

Mob. : 8777258122

9830261403

Email : ashimchowdhury12@gmail.com

দক্ষিণ ২৪ পরগণা

Ananya Media Infotech Pvt. Ltd.

N3 Srinagar Main Road, Kolkata - 700 094

Tel. : 033 2423 0349

8100960001

Email : onlinesebooking1@gmail.com

সাহানু প্রকাশনের বিজ্ঞাপন প্রকল্প

যোগাযোগ করুন এই প্রকল্পে -

9874922004

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

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 looks 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?

মিসেনিয়াস সার্ভিসেস প্রিলিমিনারি পরীক্ষার সম্ভাব্য ১ সেট প্রশ্নের উত্তর দের করার কৌশল

পশ্চিমবঙ্গ পারিক সার্ভিস কমিশনের মাধ্যমে ২০১১ 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 উভর নিয়ে বিশ্লেষণ করে দেখালেন চাকরির পরীক্ষার বিশেষজ্ঞ ভচিন্ধিতা দে।



1. নীচের কোনটি একটি নৃত্যনাট্য ?
 (a) কথাকলি (b) মনিপুরি (c) ভরতনাট্যম (d) শঙ্খশি

2. নীচের কোনটি মার্শ গ্যাস নামে পরিচিত ?
 (a) কার্বন মনোআইড (b) মিথেন (c) কার্বন ডাই অক্সাইড (d) ইথেন

3. শুণ্য যুগে রূপোর মুদ্রাকে কী বলা হত ?
 (a) দিনার (b) রূপিয়াকা (c) শতমান (d) কাশ্যাপন

4. 'মিডনাইটস চিল্ড্রেন' বইটি কার লেখা ?
 (a) অরুণালী রায় (b) তসলিমা নাসরিন (c) সলমন রশদি (d) ক্রিষ্ণ দেশাই

5. 'তেহরি জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র' ভারতের কোন রাজ্যে আছে ?
 (a) উত্তরাখণ্ড (b) উত্তর প্রদেশ (c) হিমাচল প্রদেশ (d) সিকিম

6. 'ইউনেস্কো'র মাধ্যমে ঘোষিত ভারতের প্রথম মিঞ্চড হেরিটেজ সাইট কোনটি ?
 (a) পশ্চিমঘাট পর্বতমালা (b) কাক্ষয়জড়ব্যাজাতীয় উদ্যান (c) সুন্দরবন
 (d) কোভালাম সমুদ্র সৈকত

7. কত সালে পশ্চিমবঙ্গে 'কল্যাণী' প্রকল্প শুরু হয় ?
 (a) 2011 (b) 2012 (c) 2013 (d) 2014

8. কত সাল থেকে 'আন্তর্জাতিক যোগ দিবস' পালিত হয় ?
 (a) 2013 (b) 2014 (c) 2015 (d) 2016

9. 'বিশ্ব মরুকরণ বিশ্বোধী দিবস' কবে পালিত হয় ?
 (a) 15 জুন (b) 16 জুন (c) 17 জুন (d) 18 জুন

10. অবনী চতুর্বেদী, ভাবনা কান্ত ও মোহনা সি. — এরা বিখ্যাত কোন ?
 (a) এরা ভারতের মহিলা হকি দলের সদস্য (b) এরা ভারতের প্রথম হিলা ফাইটার পাইলট (c) এরা ভারতের মহিলা ক্রিকেট দলের সদস্য
 (d) এরা ভারতের প্রথম মহিলা সমুদ্র বিজ্ঞানী

11. ভারত সরকারের কোন মন্ত্রক 'বিদ্যাঞ্জলি মোবাইল অ্যাপ' চালু করেছে ?
 (a) স্বাস্থ্য মন্ত্রক (b) যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রক (c) সংব্যালন্ত উন্নয়ন মন্ত্রক
 (d) মানবসম্পদ উন্নয়ন মন্ত্রক

12. কৌশল ধর্মামের কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত ?
 (a) স্কোয়াশ (b) টেনিস (c) দাবা (d) ব্যাডমিন্টন

13. কোন সাগরে জলের নীচে রোবট পাঠিয়ে আবহাওয়ার গবেষণা করে হয়েছে ?
 (a) পারস্য উপসাগর (b) বঙ্গোপসাগর (c) আরব সাগর (d) ভূমধ্যসাগর

14. কোন ভারতীয় ভাষাকে 'প্রাচ্যের ইতালীয় ভাষা' বলা হয় ?
 (a) অসমিয়া (b) তেলুগু (c) মালয়লম (d) বাংলা

15. বিশ্বের কোন নদীর মোহনা বৃহস্পতি ?
 (a) আমাজন (b) মিসিসিপি (c) টেমস (d) ওব

16. বিশ্বের কোন দেশে সবথেকে বেশি পোস্ট অফিস আছে ?
 (a) ভারত (b) রাশিয়া (c) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (d) চিন

17. 'কোশিওঙ্কো' পর্বত কোন মহাদেশে আছে ?
 (a) এশিয়া (b) ইউরোপ (c) অস্ট্রেলিয়া (d) আফ্রিকা

18. 'আটাকামা' মরুভূমি কোন দেশে আছে ?
 (a) কানাডা (b) ব্রাজিল (c) চিলি (d) আর্জেন্টিনা

19. 'সুপিরিয়র হুদ' কোন দেশে আছে ?
 (a) কানাডা (b) ব্রাজিল (c) চিলি (d) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র

20. ভারতের কোন শহরকে 'আরব সাগরের রানি' বলে ?
 (a) পানাজি (b) বেঙ্গালউরু (c) চেন্নাই (d) কোচি

21. নীচের কোন সংস্থা 'কলিঙ্গ' পুরস্কার দেয় ?
 (a) UNESCO (b) UNHCR (c) UNICEF (d) WHO

22. কাকে শল্যচিকিৎসার জনক বলে ?
 (a) চড়ক (b) ধৰ্মস্তুরী (c) শুক্রত (d) ইমহোটেপ

23. কে 'অল ইন্ডিয়া ট্রেড ইউনিয়ন কংগ্রেস' গঠন করেন ?
 (a) মুক্তি মুক্তি (b) মুক্তি মুক্তি (c) মুক্তি মুক্তি

24. (d) লালা লাজপৎ রাই
 25. মগধের কোন শাসক পাটলিপুত্র শহর তৈরি করেন ?
 (a) অজাতশত্রু (b) বিদ্বিসার (c) হর্ষবর্ধন (d) কুরুক্ষেত্র

26. কোন দেশকে 'হাজার হুদের দেশ' বলে ?
 (a) তাইল্যান্ড (b) ফিল্যান্ড (c) নেদারল্যান্ড (d) ইস্ট ইন্ডিয়া

27. ভারত ও চীন সীমান্তের সরকারি নাম কী ?
 (a) চুরান্ডি লাইন (b) ভিনবিধা করিডর (c) মাকান রোডক্রিফ লাইন

28. ভারতের সঙ্গে কোন ইউরোপীয় বণিকরা প্রথম বন্ধন সুলভ করে ?
 (a) ইংরেজ (b) ডাচ (c) ইতালীয় (d) পর্তুগিজ

29. নাগাল্যান্ডের প্রধান ভাষা কী ?
 (a) গাঁও (b) নাগা (c) ইংরিজি (d) হিন্দি

30. 'অজন্তা গুহা' ভারতের কোন রাজ্যে আছে ?
 (a) মহারাষ্ট্র (b) তামিলনাড়ু (c) আঙ্গা প্রদেশ (d) পশ্চিমবঙ্গ

31. 'বঙ্গভঙ্গ' এর সময় ভারতের ভাইসরয় কে ছিলেন ?
 (a) ক্রিমেন্ট অ্যাটলি (b) লর্ড কার্জন (c) লর্ড ক্যানিংহাম (d) লর্ড মাউন্টব্যাটেন

32. 'ভান্ডি' কোন রাজার প্রধান সচিব ছিলেন ?
 (a) অশোক (b) হর্ষবর্ধন (c) কণিষ্ঠ (d) সমুদ্রগুপ্ত

33. টিপু সুলতান কোথাকার শাসক ছিলেন ?
 (a) হায়দরাবাদ (b) মাদুরাই (c) মহীশুরুক (d) বিজয়নগর

34. গৌতম বৃক্ষ কোন ভাষায় তাঁর বাণী প্রচার করতেন ?
 (a) ভোজপুরী (b) মাগধী (c) পালি (d) সংস্কৃত

35. কোথায় ত্রিপিশদের বিরুদ্ধে ভেলু থাম্প বিদ্রোহ করেন ?
 (a) ত্রিবিন্দুর (b) বরোদা (c) হায়দরাবাদ (d) মহীশুরুক

36. কত সালে ত্রিপিশ ভারতের 'গভর্নর জেনারেল' পদ 'ভাইসরয়' নামে অভিহিত হয় ?
 (a) 1842 (b) 1858 (c) 1862 (d) 1868

37. বিক্রমাদিত্য কাদের বিরুদ্ধে যুদ্ধ জয় করে 'বিক্রম সম্বত' নামে নতুন অব্দ চালু করেন ?
 (a) শ্রী (b) শক (c) প্রতিহার (d) কৃষ্ণণ

38. নীলগিরি পর্বতমালার দক্ষিণ প্রান্তে কোন গিরিখাত আছে ?
 (a) পালঘাট (b) ভোরঘাট (c) খলঘাট (d) বোলান

39. কোন নদীর ওপর পৈঠান জলবিদ্যুৎ প্রকল্প আছে ?
 (a) গঙ্গা (b) কাবৈরী (c) নর্মদা (d) গোদাবরী

40. ভারতের আয়তন পৃথিবীর আয়তনের কত শতাংশ ?
 (a) 2.4% (b) 3.4% (c) 4.4% (d) 5.4%

41. 'কল্যাকুমারী'র অবস্থান সম্পর্কে নীচের কোনটি সঠিক ?
 (a) কক্ষিক্রান্তি রেখার ওপর অবস্থিত (b) নিরক্ষরেখার দক্ষিণে অবস্থিত (c) মকরক্রান্তি রেখার দক্ষিণে অবস্থিত (d) নিরক্ষরেখার উত্তরে অবস্থিত

42. ভারতের কোন রাজ্যে সবথেকে বেশি নগরায়ণ

- (a) ગુજરાત (b) મહારાષ્ટ્ર (c) પશ્ચિમબજુ (d) તામિલનાડુ

43. દિલ્લીની કોન સુલતાન તુરકાન-ઇ-ચિલગલિ પણું કરેલું ?
(a) ઇલતુંઘિસ (b) આલા-ઉદ-દીન બલজિ (c) ગિયાસ-ઉદ-દીન બલবન (d) મહેશુદ બિન તુઘલક

44. સિમેન્ટ તૈરિયાની પ્રથમ ઉપકરણ કી ?
(a) બેલે પાથર (b) ચુલા પાથર (c) આદ્યો શિલા (d) કોયાટોજ

45. જિઓસ્ટેશનાની ઉપગ્રહ કંત ઘણ્ટાય પૃથ્વીની પ્રદક્ષિણ કરે ?
(a) 24 (b) 10 (c) 48 (d) 72

46. ટિભિ વા, કમ્પ્યુટાન્ને મનિટ્સ્ટ્રે પ્રથમ કોન તુંટ્ર રંગ બયાન કરે ?
(a) લાલ, સાદા ઓ સબુજ (b) નીલ, લાલ ઓ બેણુનિ (c) સબુજ, નીલ ઓ લાલ (d) હળુદ, લાલ ઓ નીલ

47. દૂધ થેકે યે શર્કરા પાણીએ યાયા, તાર નામ કી ?
(a) લ્યાકટોજ (b) ગ્યાલાકટોજ (c) ફલટોજ (d) સુક્રોજ

48. પાકસ્થલીની હાઇડ્રોક્રોનિક અયાસિડ કેનું દરકાર હય ?
(a) શર્કરા પરિપાકેર જલ્ય (b) ફ્લાટ પરિપાકેર જલ્ય (c) થોટિન પરિપાકેર જલ્ય (d) કોનોટિન જલ્ય

49. ભારતે પ્રથમ લૌહઇસ્પાત કારબાના કોથાય ગಡે ઓઠે ?
(a) દુર્ગાપુર (b) ડિલાઈ (c) રૌરકેલા (d) જામશેદપુર

50. માનુષેની તૈરિ પ્રથમ સિંધ્રિક અનુ કેનું ?
(a) નાઇલન (b) રેનન (c) ડ્યાક્રુન (d) અરનન

51. માનવદેહેની કોન અંગે વાદ્યબસ્તુ સવધેને બેશિ શોયિત હય ?
(a) પાકસ્થલી (b) બૃહદ્દ્રુ (c) કૃદ્રાસ્ત (d) વાદ્યનાળી

52. માનવદેહેની લાલાય કોન ઉંસેચક ધાકે ?
(a) લાઇસેજ (b) ટાયાલિન (c) ગ્યાસટ્રિન (d) સ્પેસસ્લિન

53. કોન ડિટામિનેની અભાવે રંગતસ્થળ ક્રતિગ્રસ્ત હય ?
(a) K (b) A (c) B (d) E

54. કોન પ્રાણી મિન્પિં સિકલેસ રોગ સંક્રમણ થાટીએ ?
(a) બાલુ માછિ (b) આરશોલા (c) સેટોસિ માછિ (d) માકડુસા

55. કોન રાજવંશ કૈલાશનાથ મન્ડિની પ્રતિષ્ઠા કરેલું ?
(a) ચોલ (b) રાષ્ટ્રકૃટ (c) પદ્મવ (d) પાણી

56. કોન થ્રિથેક્સ નિઃસ્તુત હય ?
(a) પ્રીહા (b) થાઇરોડ (c) પિટ્યુઇટારિ (d) યકૃં

57. કાર્બનેની કોન બસ્તુપકે કઠિન લુણિક્યાન્ટ હિસાબે બયાન કરા હય ?
(a) હીરાક (b) થાફાઇટ (c) ચારકોલ (d) કોનોટિન નય

58. કંત સાલે ભારતે 'પરિવેશ સુરક્ષા આઇન' પાસ હય ?
(a) 1985 (b) 1986 (c) 1987 (d) 1988

59. કંત સાલે ભારતે 'વાયુદૂષણ નિયન્ત્રણ આઇન' પાસ હય ?
(a) 1981 (b) 1982 (c) 1983 (d) 1984

60. કંત સાલે ભારતે પ્રથમ કૃષિ સુમારી હય ?
(a) 1970-71 (b) 1972-73 (c) 1974-75 (d) 1976-77

એવપણે ૬ પાંજામ

The image shows the front cover of a book. The background is a landscape painting of a forest with a path leading through it. At the top left, there is a small logo for 'বেড়োজ' (Beddoe's). On the right side, there is a large logo for 'রেলের গ্রন্থালয়' (Railway Library) with the text 'CPWD জন্যের ইত্তিহাস ও মেৰামতী' above it. The title 'রাজ্য পুলিশের দ্বাৰা ইসপেক্টর' is written vertically on the left, and 'পিএসসির ক্লার্কশিপ ও মিসলেনিয়াম' is written vertically on the right. The publication details 'অক্টোবৰ ২০১৯' and '১৬৪ পাতা ৩০ টাকা' are at the bottom right.

৪টি সরকারি চাকরির পরীক্ষায় সফল প্রার্থীর পরামর্শ



চাকরি করতে
করতে এই
পরীক্ষার
প্রস্তুতি
নিয়েছিলাম।

জেনারেল
স্টাফেজের জন্য
পড়েছিলাম

শুরুত কর

পূর্ব মেদিনীপুর জেলার কাছির
ছেলে আছি। বাবা উচ্চ পদস্থ
সরকারি কর্মী। হালীয়ে স্কুলে আমার
পড়াশোনা। উচ্চমাধ্যমিক পাশ
করার পর কলকাতার সেট ধূমস
কলেজ অফ ইঞ্জিনিয়ারিং আবাদ
টেকনোলজি থেকে, ইলেক্ট্রিকাল
বিয়ের বি.টেক কোর্সে ভরতি হই
ও ২০১৩ সালে বি.টেক পাশ করি।

অফ ক্যাম্পাসের মাধ্যমে একটি
বহুজাতীক সংস্থায় চাকরি
পেয়েছিলাম। অনেক দূরে পোঁটিং
ছিল বলে আগ্রহ দেখাইনি। এরপর
কী পরীক্ষায় বসব ও কোন দিকে
এগোব এসব নিয়ে ব্যবন
ভাবনাচিত্ত করছিলাম তখন বাবা
পরামর্শ দিয়েছিলেন সরকারি
চাকরির পরীক্ষায় বসার জন্য।
এরপর নানা ধরণের ব্যাকের
পরীক্ষায় বসি। যেমন — ব্যাক
অফ বরোদা, আই.বি.পি.এস ক্লার্ক,
আর.আর.বি.ক্লার্ক, ব্যাক অফ
মহারাষ্ট্র, সিন্ডিকেট ব্যাক। স্মিন্ট
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 বিভাস্ত হয়ে
পড়ি। ঠিক করেছিলাম, সবকিছু
ছেড়ে দিয়ে শুধুমাত্র টিউশন করব
বা, অন্য কোনো পেশা বেছে নেব।
পাশাপাশি নিজের ব্যর্থতা বিশ্রেণ
করে দেখার চেষ্টা করেছিলাম
নিজের মধ্যে কী কী খামতি আছে।

জেনারেল স্টাফজ
ও ইন্টারভিউয়ের ক্ষেত্রে আমার
কিছুটা খামতি ছিল। ওইসব বিষয়ে
বেশি করে নজর দিয়েছিলাম।
২০১৬ সালের পর থেকে আমার
জীবনের চাকা ঘূরতে শুরু করে।
একে একে সফল হই — ভারতীয়
স্টেট ব্যাকের ক্লার্ক পদে, সেন্টাল
ওয়ার হাউসিং কর্পোরেশনে,
জুলাইজ্যাল সার্ভে অফ ইন্ডিয়ায়
অ্যাসিস্ট্যান্ট পদে। কেন্দ্রীয় সংস্থায়
চাকরি করতে করতে ২০১৭ সালে
কলকাতা পুরনিগমনের ডেপুটি
ম্যানেজার পদে যোগ দিয়েছি। এই
মুহূর্তে পার্সনেল ডিপার্টমেন্টে
চাকরি করছি। এই পদের মূল
মাইনে ১৫,৬০০ টাকা —
৪০,০০০ টাকা ও সেইসঙ্গে গ্রেড
পে ৫,৪০০ টাকা।

একাধিক পরীক্ষায় সাফল্যের
অভিজ্ঞতায় বলতে পারি, চাকরি
পেতে চাইলে শুরুতেই জানতে
হবে কোন কোন বিষয়ে আপনি
শক্তিশালী আর কোন কোন বিষয়ে
শহরে চাকরি করতে চেয়েছিলাম
খামতি রয়েছে। যেসব বিষয়ে
বলে এই পদে আবেদন
খামতি রয়েছে সেইসব বিষয়ে
করেছিলাম। এই পদের জন্য
বেশি নজর দিতে হবে। সাফল্যের
শিক্ষাগত যোগ্যতা চাওয়া হয়
একটাই বহন্যা, সফল না হওয়া
যেকোনো শাখায় ডিপ্রি কোর্স পাশ।
গৰ্বন্ত লাগাতার অনুশীলন।

প্রাপ্তি প্রক্রিয়া

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

পশ্চিমবঙ্গ তপশিলী জাতি, আদিবাসী ও অন্যান্য অনগ্রসর শ্রেণি
উন্নয়ন ও বিস্তৃত নিগমের পরিচালনায় বিনা খরচে তপশিলী জাতি ও
আদিবাসী মহিলাদের সেলাইয়ের কোর্স করানো হচ্ছে। ৬ মাসের
অনাবসিক প্রশিক্ষণ। যোগ্যতা : ক্লাস এইট পাশ। বয়স হতে হবে
১৮ থেকে ৩৫ বছরের মধ্যে। পারিবারিক বার্ষিক আয় হতে হবে
৩,০০,০০০/- টাকার মধ্যে। টেনিং শেয়ে সাটিফিকেট ও কর্মসংস্থানে
সহায়তা করা হবে। প্রকল্প রূপায়নে আছে 'প্রগতি'। প্রশিক্ষণ কেন্দ্রগুলি
হলঃ (১) বহুমপুর (মুর্শিদাবাদ) : ৯৪৩৪৬৬২২২, (২) ডেমকল
(মুর্শিদাবাদ) : ৯৭৩৪৮০৯৯০৯, (৩) জিয়াগঞ্জ (মুর্শিদাবাদ) :
১১৫৩২৬৯৫০, (৪) মালদা টাউন (মালদা) : ৭০০১৬৯৪২২,
(৫) ইটাহার (উৎসন্নামপুর) : ৯৭৫১৩৫০০, (৬) কালিয়াগঞ্জ
(উৎসন্নামপুর) : ৯৪৫৫৮৭৫৬, (৭) হিল (দান্ডিনামপুর) :
৯৪৩৯৬৯৪০৮, (৮) গঙ্গারামপুর (দান্ডিনামপুর) :
৯৬৩৫৮১৮৬৮০, (৯) শান্তিপুর (নদীয়া) : ৭০০১১৪১৫৪, (১০)
বিনহাটা (কোচবিহার) ৯৭৩০৭৯২৫। অনলাইনে আবেদন করল
: www.wbscstcorp.gov.in

■ KARMASANGSTAAN ■ Vol. 32 ■ Issue No. 40 ■ 5 October, 2019 ■ 5

কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে আর্বান ম্যানেজমেন্ট ও প্লানিংয়ের পোষ্ট প্র্যাজুয়েট কোর্স

নিজস্ব প্রতিনিধি : কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সেন্টার ফর আর্বান ইকানমিক স্টাডিজ,
আর্বান ম্যানেজমেন্ট ও প্লানিংয়ের পোষ্ট প্র্যাজুয়েট ডিপ্লোমা কোর্সে ভরতি নিয়ে।
ইকানমিক্স, জিওগ্রাফি, পলিটিক্যাল সায়েন্স, সৌশ্লিকজ্ঞ, ইতিহাস, কর্মস, টাউন
প্লানিং — এর মধ্যে যেকোনো একটি বিষয়ে ডিপ্রি কোর্স পাশ ছেলেমেয়ের ভরতি
জন্য আবেদন করতে পারেন। প্রার্থী বাছাই করা হবে শিক্ষাগত যোগ্যতার প্রাপ্ত নথির
ও ইন্টারভিউয়ের ভিত্তিতে। ইন্টারভিউয়ের সম্ভাব্য তারিখ : ১৯ অক্টোবর, বেলা -
১টায়। প্রার্থী বাছাইয়ের ফেস্টে আর্বান লোকাল বিডিস ও প্লানিং সংস্থায় কর্মসংস্থানের আগ্রাহিকার দেওয়া
হবে। সৈট : ১৫টি। ১ বছরের পোষ্ট প্র্যাজুয়েট কোর্সে পড়ানো হবে এই ১২টি বিষয়ঃ (১) আর্বানাইজেশন
প্যাটার্ন ও ট্রেন্স, (২) আর্বান ইকানমিক্সের বিসিক ধারণা, (৩) আর্বান পলিটিক্স ও সৌশ্লিক ইস্যু, (৪)
আর্বান গভর্নেন্স ল' ও ডেভেলপমেন্ট, (৫) আর্বান ইনফ্রাস্ট্রাকচার প্লানিং, (৬) আর্বান ইনফ্রাস্ট্রাকচার প্লানিং, (৭) সিটি
ও মেট্রোপলিটন প্লানিং, (৮) আর্বান প্লানিংয়ের টুলস ও টেকনিক, (৯) আর্বান ফাইন্যান্স, আকাউটেস
ও ভ্যালুয়েশন, (১০) হাউজিং, আর্বান রিনিউয়াল ও কনজারভেশন, (১১) আর্বান ইকোলজি অ্যান্ড
এনভারিয়নমেন্ট 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 পুরস্কা, পঢ়ায়েত
ও আর্বান প্লানিং সংস্থায় চাকরি পাওয়া যায়। কোর্স ফি : ৮৫,০০০ টাকা। টাকা দিতে হবে তিনিটে
সমানভাবে। আগ্রাহিকেশন ফি : ১০০ টাকা। আবেদন করতে হবে নির্ধারিত বয়সে ও বয়ন অনুলোড
করবেন কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে থেকে। দরখাস্ত জমা দেওয়ার সময় টাকা দিতে হবে।
কোর্স ফি ও আগ্রাহিকেশন ফি পাঠাতে হবে ডিমাস্ট ড্রাফ্টের মাধ্যমে। ড্রাফ্ট পাঠাবেন 'আর্বান ম্যানেজমেন্ট
ও প্লানিং কোর্সের অনুকূল ও পেয়েবল আট লিখবেন - 'কলকাতা'। পূরণ করা দরখাস্ত জমা দিতে
হবে ১৯ অক্টোবরের মধ্যে এই ঠিকানায় : সেন্টার ফর আর্বান ইকানমিক স্টাডিজ, কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়,
১, রিফরমেন্ট স্ট্রীট, কলকাতা - ৭০০ ০২৭। ফোন : (০৩৩) ২৪৭৯০১৫৬।

সি.আই.এস. এফ. নিচে ৮২৪ কনস্টেবল

সংশোধন

সেন্টাল ইন্ডিয়ান সিকিউরিটি ফের্স পশ্চিমবঙ্গ, ত্রিপুরা, সিকিম,
অসম, ঝাড়খন-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। মুদ্রণপ্রাপ্ত সদস্য কনস্টেবল (ফায়ার) পদে শূন্যপদের
সংখ্যা দেওয়া হয়েছিল। তাই কনস্টেবল (ট্রেডসম্যান) পদের
ব্যবহৃত আবার দেওয়া হল।

মাধ্যমিক পাশ ছেলেরা আবেদন করতে পারেন। বয়স হতে হবে
১৮-২০১৯ ই হিসাবে ১৮ থেকে ২৩ বছরের মধ্যে। নেওয়া
হবে এইসব ট্রেডে : কুক, কবলার, বারবার, ওয়াশারম্যান,
কাপেটার, সুইপার, পেইন্টার, ম্যাসন, প্লাস্টার, মালি,
ইলেক্ট্রিশিয়ান। সব ক্ষেত্রেই তপশিলীরা ৫ বছর, ও.বি.সি. ৩ বছর ও প্রাক্তন
সমরকর্মীর যথার্থীত বয়সে ছাড় পাবেন। শরীরের মাপজোখ হতে
হবে লঙ্ঘায় অন্তত ১৫০ 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 মেলানোর ক্ষমতা থাকতে হবে।
দৃষ্টিগতিতে হতে হবে চশমা ছাড়া এক চোখে ৬/৬ ও অন্য চোখে
৬/৯। ওজন হতে হবে উচ্চতা ও বয়সের সঙ্গে সামঞ্জস্যপূর্ণ।
ভাঙ্গা ইঠু, পায়ের চ্যাটালো পাতা, ধনুকের মতো পা, ট্যারা দৃষ্টি,
শুধুমাত্র বী চোখ বোজানোর অক্ষমতা, আঙুলগুলি নাড়াচাড়া
করায় অক্ষমতা, শিরাস্ফীতি, অন্য কোনো শারীরিক ঝটি, চোখে
চশমা বা, কন্ট্যাক্ট লেন্স কিংবা বৰ্ণন্তা থাকলে আবেদনের যোগ্য
নন। মূল মাইনে : ২১,৭০০-৬

মিসলেনিয়াস সার্ভিসেস প্রিলিমিনারি পরীক্ষার

৩ পাতার পর

61. কমলালেবু কেন ভিটামিনে সমৃদ্ধ?

- (a) A (b) B (c) C (d) D

62. সবুজ বিপ্লবে কেন ফসলের উৎপাদনে সর্বোচ্চ উন্নতি হয়?

- (a) ধান (b) বর (c) শস্য (d) গম

63. 'কিলোওয়াট' কীসের একক?

- (a) আলোক (b) শব্দ (c) ক্রমতা (d) তাপমাত্রা

64. 'অ্যাস্ট্রোগ্যাটিক' শব্দ কীসের জন্য ব্যবহৃত হয়?

- (a) ব্যাকটেরিয়া দমনে (b) ভাইরাস দমনে (c) প্রোটোজোয়া দমনে (d) কোনোটিই নয়

65. পর্তুগিজ ভারতের কেন থানে তাদের প্রথম দূর্ঘ স্থাপন করে?

- (a) চন্দননগর (b) কলকাতা (c) কোল্ডি (d) বখে

66. মাটি ছাড়া উড়িলের চায়কে কী বলে?

- (a) হাইড্রোজিন (b) টেকটনিকস (c) ক্রায়োজেনিকস (d) হাইড্রোপনিকস

67. ভোল্টীয় কোশে কেন কেন ধাতু ব্যবহার করা হয়?

- (a) সীমা ও রপ্তো (b) তামা ও দস্তা (c) সীমা ও তামা (d) সীমা ও দস্তা

68. 'বোটানিকাল সার্টে' অফ ইণ্ডিয়া'র সদরদফতর ভারতের কেন শহরে আছে?

- (a) নয়াদিলি (b) বেঙালউর (c) চেরাই (d) কলকাতা

69. এনগ্রেডেন জুয়ান ফুক কেন দেশের প্রধানমন্ত্রী?

- (a) তাইলান্ড (b) ভিয়েতনাম (c) জাপান (d) উভর কোরিয়া

70. হাসিম খাসি কেন দেশের রাষ্ট্রপতি?

- (a) কসোভো (b) কেনিয়া (c) সুদান (d) দক্ষিণ কোরিয়া

71. কেন্ত্র মোমোতা কেন দেশের বাডমিন্টন খেলোয়াড়?

- (a) চিন (b) জাপান (c) মালয়েশিয়া (d) ইন্দোনেশিয়া

72. 'জাতীয় হাইড্রোজিন প্রকল্প' নামের কেন ক্ষেত্রে চালু হয়েছে?

- (a) বরা নিয়ন্ত্রণ (b) বন্যা 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 লক্ষ্মী জাতীয় পূরুষার' পেয়েছেন?

- (a) রাজনীতি সরদেশশাই (b) করণ থাপার (c) প্রশংস রায় (d) রবীশ কুমার

75. 'আদর্শ বিদ্যালয়' ভারতের কেন রাজ্য সরকারের প্রকল্প?

- (a) ওডিশা (b) ঝাড়খণ্ড (c) বিহার (d) পশ্চিমবঙ্গ

76. দুটি সংখ্যার ল.স.গু 2310 ও গ.স.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.স.গু ও ল.স.গু'এর সমষ্টি 33750 হলে, সংখ্যাদুটির যোগফল কত?

- (a) 250 (b) 425 (c) 325 (d) 375

78. 150 টাকা, 200 টাকা ও 120 টাকা যথাক্রমে কয়েকজন পুরুষ, ঝুলোক ও বালকের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দেওয়া হল। যদি তাদের প্রত্যেকের প্রাপ্ত টাকা সমান হয়, তবে পুরুষ, ঝুলোক ও বালকের সমষ্টির সমিক্ষ সংখ্যাটি কত?

- (a) 20 (b) 15 (c) 10 (d) 12

79. তিনটি চাকার পরিমিত যথাক্রমে 2.5 মিটার, 1.5 মিটার ও 3.5 মিটার। যদি চাকাগুলি একই স্থান থেকে একই দিকে যাত্রা শুরু করে তবে স্বনিষ্ঠ কৃত মিনিট দ্বারা চাকাগুলি প্রদর্শন্যক্যার 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

84. $1 \div [1 + 1 \div (1 + 1 \div (1 + 1 \div 2))] = ?$

- (a) 1 (b) 4 (c) 5 (d) 2

85. একটি চাকার পরিমিত 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) 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) 100 (b) 50 (c) 150 (d) 200

88. দুটি সংখ্যার যোগফল 40 ও বিয়োগফল 4 হলে, সংখ্যাদুটির অনুপাত কত?

- (a) 21 : 19 (b) 22 : 9 (c) 11 : 9 (d) 11 : 18

89. দুটি সংখ্যার অনুপাত 3 :

- (a) 50 (b) 40 (c) 48 (d) 46

90. 33630 টাকা A, B, C এর

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 বিষ্ট টাকা ৩ B, C এর ৪ গুণ টাকা পায়। তাদের অন্তরের অনুপাত কত?

- (a) 1 : 2 : 4 (b) 1 : 4 : 1 (c) 8 : 4 : 1 (d) 2 : 4 : 1

92. একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্থে 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 অর্থে 50 টাকা হলে মোট অর্থে 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 নভেম্বর 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। কেন সংখ্যাটি বাদ দেওয়া হয়েছিল?

- (a) 12 (b) 11 (c) 10 (d) 9

97. এক ব্যক্তি ট্রেনে 55 কিলোমিটার/ঘণ্টা বেগে

কোনো স্থানে গিয়ে 66 কিলোমিটার/ঘণ্টা বেগে

ফিরে আসে। যাতায়াতে ট্রেনটির গড় গতিবেগ কত

কিলোমিটার/ঘণ্টা?

- (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 কর্তৃত 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?

জিওলজিক্যাল সার্ভিসে ১০২

১ পাতার পর

ফিজিক্স, আয়াপ্লায়েড ফিজিক্স, জিওফিজিস্ট, আয়াপ্লায়েড জিওফিজিস্ট, মেরিন জিওফিজিস্টের এম.এসসি. কোর্স পাশ্বরা যোগ্য। আক্ষণ্ণেরশন জিওফিজিস্টের ইন্টিগ্রেটেড এম.এসসি. বা, আয়াপ্লায়েড জিওফিজিস্টের এম.এসসি. (টেক) কোর্স পাশ্বরাও আবেদন করতে পারেন।
কেমিস্ট প্রপ-এ : কেমিস্টি, আয়াপ্লায়েড কেমিস্টি, আনালিটিক্যাল কেমিস্টির এম.এসসি. কোর্স পাশ্বরা আবেদন করতে পারেন।

ওপরের সব ক্ষেত্রে এবছরের ফাইনাল পরীক্ষাধীরাও আবেদনের যোগ্য। চাকরি হবে জিওলজিক্যাল সার্ভিস অফ ইন্ডিয়া।
জুনিয়র হাইড্রোলজিস্ট (সার্ভিস-বি), প্রপ-এ : জিওলজি, আয়াপ্লায়েড জিওলজি বা, মেরিন জিওলজির পোস্ট থ্যাজুয়েটোরা আবেদন করতে পারেন। হাইড্রোলজির মাস্টার ফাইনাল পরীক্ষাধীরাও

আবেদনের যোগ্য। চাকরি হবে সেন্ট্রাল গ্রাউন্ড ওয়াটার বোর্ড।

জিওলজিস্ট, জিওফিজিস্ট ও কেমিস্ট প্রপ-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 (সার্ভিস-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। শূন্যাপদ : ক্যাটেগরি - ১ — জিওলজিস্ট, প্রপ-এ পদে ৭৯টি, জিওফিজিস্ট, প্রপ-এ পদে ৫টি, কেমিস্ট, প্রপ-এ ১৫টি।

ক্যাটেগরি - ১। — জুনিয়র হাইড্রোলজিস্ট (সার্ভিস-বি) পদে ৩টি। এই পদের বিজ্ঞপ্তি নং : Examination Notice No. 02/2020-GEOI. Dated: 25.09.2019.

প্রার্থী বাছাই করবে ইউনিয়ন পাবলিক সার্ভিস কমিশন 'কম্বাইন' জিও-সার্ভিসেস্ট এক্সামিনেশন, ২০২০'র মাধ্যমে। প্রথমে প্রিলিমিনারি পরীক্ষা হবে। তাতে সফল হলে মেন পরীক্ষা। তারপর পার্সোনালিটি টেস্ট। অনলাইন প্রিলিমিনারি পরীক্ষা শুরু ১৯ জানুয়ারি। পূর্ব ভারতে এইসব কেন্দ্র : কলকাতা, কটক, দিসপুর (গুয়াহাটি), পটুয়াখালী। এই পরীক্ষায় প্রশ্ন হবে অবজেক্টিভ টাইপের।
জিওলজিস্ট ও জুনিয়র হাইড্রোলজিস্ট পদের

বেলায় থাকবে এই দুটি পেপার : (ক)

জেনারেল স্টাডিজ - ১০০ নম্বর। সময় ২ ঘন্টা। (খ) জিওলজি / হাইড্রো-জিওলজি - ৩০০ নম্বর। সময় ২ ঘন্টা। জিওফিজিস্ট পদের বেলায় থাকবে এই দুটি পেপার : (ক) জেনারেল স্টাডিজ - ১০০ নম্বর। সময় ২ ঘন্টা। (খ) জিওফিজিস্ট - ৩০০ নম্বর। সময় ২ ঘন্টা। কেমিস্ট পদের বেলায় থাকবে দুটি পেপার : (ক) জেনারেল স্টাডিজ - ১০০ নম্বর। সময় ২ ঘন্টা। (খ) কেমিস্টি - ৩০০ নম্বর। সময় ২ ঘন্টা।

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

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

নম্বরের পার্সোনালিটি টেস্ট।
দ্বরিক্ষান্ত করবেন অনলাইনে, ১৫ অক্টোবরের মধ্যে। এই ওয়েবসাইটে : <http://www.upsconline.nic.in> এজন্য বৈধ একটি ই-মেল আই.ডি. থাকতে হবে। তখন ফটো ও সিগনচার জে.পি.ই.জি. ফর্ম্যাটে স্বাক্ষর করে নিয়ে যাবেন। তখন পরীক্ষা ফী বাবদ ২০০ (মহিলা, প্রতিবন্ধী ও তপশিলীদের ফী
(৩) কেমিস্টি তৃতীয় পত্র - ২০০ নম্বর, সময় থাকবে ৩ ঘন্টা।

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

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

সব পেপারের প্রশ্ন হবে ইংরিজিতে। প্রতিটি পেপারে নির্দিষ্ট কোয়ালিফাইং নম্বরের পেলে সফল হবেন। এরপর ২০০
অগবে না) টাকা টেস্ট ব্যাকের কোনো শাখায় নগদে দিতে পারেন কিংবা এস.বি.আই. নেট ব্যাকিং বা, ডিসা / মাস্টার কার্ড / ডেবিট কার্ড বা, ক্রেডিট কার্ডের মাধ্যমে দিতে পারেন। টাকা জমা দেওয়ার পর সিস্টেম জেনারেটেড অ্যাপ্লিকেশন ফর্ম প্রিস্ট করে নেবেন। আরো বিস্তারিত তথ্য পাবেন ওই ওয়েবসাইটে।

B.Ed / D.El.Ed

ভর্তির শেষ সুযোগ
পর্যবেক্ষণ (BU) থেকে

**D.Pharm / Allied
ব্যাসালোর থেকে**

Ph : 8240565056

WApp : 9830617459

MSTC LIMITED (A Govt. of India Enterprise) CIN : L27320WB1964GOI026211		
আবেদনপত্র আহ্বান		
ত্র. নং.	পদের নাম	পদের সংখ্যা
১.	ডেপুটি জেনারেল ম্যানেজার (ল)	১ (ওবিসি)
২.	ডেপুটি ম্যানেজার (কোম্পানি সেক্রেটারি)	১ (অসরক্ষিত)
৩.	আয়াসিস্টাল ম্যানেজার (হিন্দি)	২ (অসরক্ষিত)
ক্র. নং. ১ এবং ২ নং. পদ কলকাতাতে অবস্থিত, ক্র. নং. ৩ (১টি পদ) মুম্বাইতে ও (১টি পদ) দিল্লিতে, যদিও মনোনিত প্রার্থীদের ভারতের যেকোনো স্থানে কর্মরত/বদলি করা হতে পারে। বিশদ বিবরণের জন্য, অনুগ্রহ করে ০৫০১০.২০১৯ তারিখের এমপ্লায়মেন্ট মিউজ পত্রিকা অথবা আমাদের ওয়েবসাইট www.mstcindeia.co.in দেখুন।		

রাজীব গান্ধী কম্পিউটার শিক্ষা মিশন

মুক্ত জ্ঞান

শারদীয়ার প্রীতি ও শুভেচ্ছা



RGCSM
Rajiv Gandhi Computer Shiksha Mission

Website : 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 আসছে। দুঃখের কথা এই বিষয়টি নিয়ে সব ছেলেমেয়েরাই যতটা গুরুত্ব দেওয়া উচিত ততটা দেয় না। কেন? কারণ হিসাবে তারা বলছে এতড় সিলেবাস, কোথা থেকে কী প্রশ্ন আসবে? কী ধরণের প্রশ্ন নিলে সাধারণ জ্ঞান বিষয়েও কমন পাওয়া যাবে তা বুরো ওষ্ঠা একপ্রকার অসম্ভব। এই সমস্যার সমাধান করতে এবার থেকে আমরা সাধারণ জ্ঞানের উপরোগী সম্ভাব্য প্রশ্নের সেট দিচ্ছি।

সাধারণ বিজ্ঞান

জীববিদ্যা

১। ম্যালেরিয়া রোগের জীবাণু ও শ্রী আলোফিলিস মশার পারম্পরিক সম্পর্ক কে প্রথম বের করেন —
রোনাল্ড রস।

২। কেন গাছের পত্রবৃন্দ ফলকের মতো প্রসারিত — আকাশমণি।

৩। কেঁচের দেহে হিমোপ্রোভিন কোথায় থাকে — রক্তরসে।

৪। গোদ রোগের জীবাণুর নাম কী —
উচ্চরেয়িয়া ব্যানক্রফট।

৫। টাইফেয়েড ব্যাকটেরিয়ার আকৃতি কেমন — দণ্ডকার।

পদার্থবিদ্যা

৬। জলপূর্ণ বিকারে ভাসমান এক টুকরো বরফ গলে গেলে বিকারের জলতলে কী বদল হবে — নিচে নেমে যাবে।

৭। পেরেকের ওপর হাতুড়ি মারা কেন বলের উদাহরণ — ঘাত বলের।

৮। একই পারমাণবিক সংব্যুক্ত, কিন্তু বিভিন্ন ভর সংব্যুক্তিটি পরমাণুকে কী বলে — আইসোটোপ।

৯। আলো দিয়ে কোনো ধাতু বা উপরিতল থেকে ইলেক্ট্রন বিমুক্ত হওয়ার ঘটনাকে কী বলে — ফটো-ইলেক্ট্রিক এফেক্ট।

১০। কেন অধাতু তড়িৎ বহন করে — কার্বনের গ্রাফাইট রংপুরে।

রসায়ন

১১। আসিডিটি দূর করার ওপর মিহি অফ ম্যাগনেশিয়া' আসলে কী —
ম্যাগনেশিয়াম অক্সাইড ও ম্যাগনেশিয়াম হাইড্রাইডের মিশ্রণ।

১২। কেন বিজ্ঞানী হাইড্রোজেন গ্যাস

সালফেট।

১৪। কার্বনের কেন রূপভেদ লুক্রিফেটিং তৈরিতে দরকার হয় — গ্রাফাইট।

১৫। মিউরিয়েটিক আসিড কেন গ্যাসের জলীয় দ্রবণ — হাইড্রোজেন ক্রেয়াইড।

ইতিহাস

ভারতের ইতিহাস

১৬। 'গোলদিঘীর গোলাম খান' বলতে কেন প্রতিষ্ঠানকে বোঝানো হত — কলকাতা বিপ্রবিদ্যালয়।

১৭। বিহারের কোথায় প্রথম নীলবিদ্রোহ দেখা দেয় — জকিতিয়া নামক গ্রাম।

১৮। উপেন্দ্রকিশোর রায়চৌধুরি প্রতিষ্ঠিত ছাপাখানার নাম কী ছিল — ইউ রায় আকৃত সঙ্গ।

১৯। বালার প্রথম স্বাক্ষরপত্র কেনটি — দিগন্ধর্ম (১৮১৮ খ্রিষ্টাব্দে)।

২০। ছাপাখানার প্রথম বাজলি ব্যবসায়ী কে — গঙ্গাকিশোর ভট্টাচার্য।

ভারতের স্বাধীনতা সংগ্রাম

২১। কে প্রথম বয়কট আন্দোলনের ডাক



দেন — কৃষ্ণ কুমার মিত্র।

২২। কে 'আইন অমান আন্দোলন' এর সময় গোপনে কংগ্রেসের বেতারকেন্দ্র পরিচালনা করেন — উষা মেহতা।

২৩। কে ভারতে প্রথম 'ওয়াহাবি আন্দোলন' এর প্রসার ঘটান — সৈয়দ আহমেদ।

২৪। 'অসহযোগ আন্দোলন' এর মেদিনীপুরের কৃষক আন্দোলনের প্রধান নেতা কে ছিলেন — বীরেশ্বনাথ শাসমল।

২৫। টিপু শাহ কেন আন্দোলনের নেতা ছিলেন — পাগলপন্থী আন্দোলনের।

ভূগোল

ভারতের ভূগোল

২৬। 'দামপা' অভয়ারণ্য ভারতের কেন রাজ্যে আছে — মিজোরাম।

২৭। কেন নদীর ওপর মেভুর বাঁধ

আছে — কাবৈরী।

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

২৯। কাজুবাদাম গবেষণাকেন্দ্র কোথায় আছে — দীঘায়।

৩০। 'কেশী প্রকল্প' কেন রাজ্যে গড়ে উঠেছে — বিহার।

আন্তর্জাতিক ভূগোল

৩১। পৃথিবীর গভীরতম 'বৈকাল হুদ'



কোথায় আছে — সোভিয়েত রাশিয়া।

৩২। সোভিয়েত ইউনিয়নের দীর্ঘতম নদী কেনটি — খুব।

৩৩। পোল্যান্ড ও জার্মানিকে আলাদা করেছে কেন লাইন — হিন্ডেনবাগ লাইন।

৩৪। 'সান্দা আনা' কী — উত্তর আমেরিকার কালিফোর্নিয়া অঞ্চলের প্রবাহিত বায়ু।

৩৫। উত্তর আফ্রিকার উষ্ণ ও শুষ্ক ধূলিগুপ্ত বায়ুকে মিশ্রণে কী বলে — খামসিন।

রাষ্ট্রনীতি

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

৩৭। 'কেন্দ্রীয় ভিজিল্যাস কমিশন' গঠন করা হয় কেন কমিটির সুপারিশের ভিত্তিতে — শাস্তানাম কমিটি (১৯৬২)।

৩৮। ভারতীয় সংবিধানের কত নম্বর ধারায় সার্বজনীন প্রাপ্তব্যস্থের ভোটাধিকার কীর্তন করা হয়েছে —
৩২৬ নম্বর।

৩৯। কে সর্বপ্রথম 'রাষ্ট্র' শব্দটির প্রয়োগ করেন — ইতালির বিখ্যাত দার্শনিক মেকিয়াভেলি (১৫১৩ খ্রিষ্টাব্দে)।

৪০। বলিউডের প্রথম প্লাস্টিক মুক্ত চলচ্চিত্র কেনটি — বরুণ ধাওয়ান ও

সারা আলি খান অভিনীত 'কুলি নং-১'।

৪১। ২০১৯ সালে ভারতের কেন শহরে কেন্দ্রীয় জলশক্তি মন্ত্রক আয়োজিত 'শুচ মহোৎসব ইভেন্ট' অনুষ্ঠিত হয়েছে — নয়দিঙ্গি।

৪২। 'আন্তর্জাতিক স্বাক্ষরতা দিবস' করে পালিত হয় — ৮ সেপ্টেম্বর।

৪৩। ২০১৯ সালে 'আন্তর্জাতিক স্বাক্ষরতা দিবস' এর থিম কী ছিল — লিটারেসি আন্দু মাল্টিলিঙ্গুলিজম।

৪৪। ২০১৯ সালে ভারতের কেন শহরে বৃষ্টি ভারত-চিন 'স্ট্যাটেজিক ইকোনমিক ডায়ালোগ' অনুষ্ঠিত হয়েছে — নয়দিঙ্গি।

৪৫। 'বিশ্ব আঞ্চলিক প্রতিরোধ দিবস' করে পালিত হয় — ১০ সেপ্টেম্বর।

৪৬। ২০১৯ সালে 'আন্তর্জাতিক কংগ্রেস' প্রতিবেশে প্রথম থিম কী ছিল — আই.পি.এস অফিসার ছায়া শর্মা।

৪৭। ২০১৯ সালে কেন দেশের কেন শহরে বৃষ্টি ভারত-চিন 'স্ট্যাটেজিক ইকোনমিক ডায়ালোগ' অনুষ্ঠিত হয়েছে — আই.আই.টি রোপার।

৪৮। ২০২০ সালের 'দ্য টাইমস হায়ার এডুকেশন অ্যাকাডেমি' এ, ভারতের মধ্যে কেন

মাসিডেনিয়া।

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

৫০। 'আইডিবিআই' ব্যাক্সের ডেপুটি মানেজিং ডিরেক্টর এখন কে — স্যামুয়েল জোশেফ জেবারাজ।

৫১। ২০১৯ সালের 'ফাস্টের পেমেন্টস ইনডেন্সেন ইনডেন্স' অন্যায়ী, কেন পেমেন্ট সার্ভিস প্রথম স্থানে আছে — ভারতের 'ইমিডিয়েট পেমেন্ট সার্ভিস' (IMPS)।

৫২। ২০১৯ সালে কেন সংস্থা নয়দিঙ্গিতে ন্যাশনাল কনফারেন্স অন 'ক্রিমিনাল আ্যাস্ট্রিভিজিট অ্যান্ড রিডিকালাইজেশন ইন্ডেন্স' : ভালনারাবিলিটি অফ ইনডেন্টস আয়োজন করেছে — কেন রাজা সরকার ভারতে প্রথম মহিলাদের জন্য 'ইন্টারন্যাশনাল উওমেনস টেক্সেটার' (IWTC) চালু করার সিদ্ধান্ত নিল — কেনালা সরকার (কেনালার কেবিন্কোড়ে ইন্টারন্টেড নেশনস সাসটেইনেবল ডেভেলপমেন্ট গোলস') সঙ্গে এটি চালু করবে কেনালা।

৫৩। 'ল্যানসেট' এর সাম্প্রতিক রিপ

সাধারণ জ্ঞান

৮৬। 'ডিফেন্স রিসার্চ ডেভেলপমেন্ট অগ্নাইজেশন' (DRDO) সম্পত্তি ভারতীয় বিমানবাহিনীর (IAF) জন্য ছিটোয় 'এয়ারবোর্ন আলি ওয়ারিং আইড কট্রোল' (AEWC) এয়ারক্রাফ্ট তৈরি করেছে সেটির নাম কী — নেত্র।

৮৭। 'প্রেস ট্রাস্ট অফ ইণ্ডিয়ার (PTI)



চেয়ারম্যান এখন কে — বিজয় কুমার চৌধুরী।

৮৮। ভারতের কোন রাজ্য সরকার সম্পত্তি 'জন সূচনা পোর্টেল' চালু করল — রাজস্থান সরকার।

৮৯। 'ইরিয়ান ক্রীড়া বিশ্ববিদ্যালয়' এর প্রথম চ্যাম্পেল কে — প্রাক্তন ভারতীয় ক্রিকেটার কপিল দেব রাম লাল নিখাণ্ড।

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

৯১। কোন শহরে সম্পত্তি ভারতের প্রথম 'ন্যাশনাল আস্ট্রিওইঞ্জিনিয়ারিং রেসিস্ট্যাক হাব' এর উদ্বোধন হয়েছে — কলকাতা।

৯২। ভারতের সরবরাহের ডেলার পর্ক কোন রাজ্য তৈরি হবে — গুজরাত (এটি তৈরি করবে 'ন্যাশনাল থার্মাল পাওয়ার কর্পোরেশন লিমিটেড')।

৯৩। ভারতের কোন রাজ্য সরকার সম্পত্তি সরকারি ডাক্তারদের প্রাইভেট প্রাইভেট নিষিদ্ধ করল — আঙ্গা প্রদেশ সরকার।

৯৪। 'ন্যাশনাল সেটার ফর ক্লিন কোল রিসার্চ আইড ডেভেলপমেন্ট' (NCCCR&D) ভারতের কোন শহরে চালু হয়েছে — বেঙ্গালুরু।

৯৫। কে সম্পত্তি ভারতের প্রথম প্রতিরক্ষা মন্ত্রী হিসাবে 'তেজস' যুক্তবিমান উড়িয়ে নজির গড়লেন — রাজনাথ সিং।

৯৬। ২০১৯ সালে কোন প্রায়াত ভারতীয় ফটোগ্রাফার, সদা চালু হওয়া ফরাসি পুরস্কার 'আকাদেমি দেস বোকস-আর্টস ফটোগ্রাফি অ্যাওয়ার্ড-ইণ্ডিয়াম ক্লাইন' পেলেন — রঘু রাই।

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

৯৮। 'গগনায়ন' প্রকল্পের জন্য, ইণ্ডিয়ান স্পেস রিসার্চ অগ্নাইজেশন' (ISRO) সম্পত্তি কোন সংস্থার সঙ্গে সমরোতা চৃতি স্বাক্ষর করেছে — ডিফেন্স রিসার্চ

আইড ডেভেলপমেন্ট অগ্নাইজেশন (DRDO)।

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

১০০। ২০১৯ সালে 'বিশ্ব রোগী সুরক্ষা দিবস' এর (WPSD) ঝোগান কী ছিল — শিক্ষক আপ ফর পেশেট সেফটি।

১০১। 'বিশ্ব বৌশ দিবস' (WBD) করে পালিত হয় — ১৮ সেপ্টেম্বর।

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

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

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

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

১০৬। ২০১৯ সালের ১৬ সেপ্টেম্বর মারা গেলেন স্বাধীনতা সংগ্রামী ডিকাজিয়াও জিজ্বা খাতান-পাটিল (১০০ বছর)। তিনি ভারতের কোন রাজ্যের স্বাধীনতা সংগ্রামী ছিলেন — মহারাষ্ট্র।

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

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

১০৯। কোন দেশ সম্পত্তি উজ্জ্বলাবেগে মুসৌরিতে, মলদীপ ও বাংলাদেশি সিলভ সার্ভেটদের প্রশিক্ষণ করল — ভারত।

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

১১১। কোন বিলডিং অভিনেত্রী সম্পত্তি ইণ্ডিয়ান ইন্টারন্যাশনাল ফিল্ম ফেষ্টিভাল অফ বোল্টেন' এ ২২ পুরস্কার পেলেন — মীনা গুপ্তা ('দ্য লাস্ট কালার' চলচ্চিত্রের জন্য 'সেরা অভিনেত্রী'র পুরস্কার পেয়েছেন তিনি ও এই চলচ্চিত্রটি 'বেস্ট ফিচার ফিল্ম' বিভাগেও পুরস্কার পেয়েছে)।

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

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

১১৪। 'আন্তর্জাতিক শাস্তি দিবস' করে পালিত হয় — ২১ সেপ্টেম্বর।

১১৫। ২০১৯ সালে 'আন্তর্জাতিক শাস্তি দিবস' এর থিম কী ছিল — ক্লাইমেট আক্ষম ফর পিস।

১১৬। দিল্লির মুখ্যমন্ত্রী অরবিন্দ কেজরিওয়াল সম্পত্তি, কোন রোপের বিনারে লড়াইয়ের জন্য 'চাম্পিয়ন ক্যাম্পেন' চালু করেছে — ডেঙু।

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

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

১১৯। কোন রাজ্য ভারতের প্রথম 'ট্যাঙ্ক আর্ট ফেষ্টিভাল' আয়োজন করতে চলেছে — কেরালা (এটির নাম 'ভারানপাকিত-২০১৯')।

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

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

১২২। বাবসা ও অংশেপ্রেনিওরিশপের ক্ষেত্রে অসামান্য অবদানের জন্য, 'বেলসত্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়' এর তরফ থেকে কে 'ড্রেটেরেট ইন বিজেনেস' সম্মান পেলেন — ভিআইপি ক্লোদিং লিমিটেড' এর ডিভেলপের ও লেখক কপিল পাথারে।

১২৩। 'ওয়ার্ল্ড আলবাইমার্স ডে' করে পালিত হয় — ২১ সেপ্টেম্বর।

১২৪। মাল্টির জাতীয় দিবস করে পালিত হয় — ২১ সেপ্টেম্বর।

১২৫। ২০১৯ সালে ১২ তম 'ইউনাইটেড মেশনস জেনারেল আসেস্বলি' (UNGA) বিশ্বের কোন শহরে অনুষ্ঠিত হয়েছে — নিউইয়র্ক।

১২৬। ইন্টারন্যাশনাল ডে অফ সাইন ল্যাসোয়েজেস' করে পালিত হয় — ২৩ সেপ্টেম্বর।

১২৭। ২০১৯ সালে ভারতের প্রথম মহিলা মিলিটারি



ডিপ্লোমাট কে — অঞ্জলি সিং।

১২৮। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের 'ফাউন্ডেশন ফর এক্সেলেন্স' এর (FFE) তরফ থেকে ২০১৯ সালে কে 'এডুকেশন এক্সেলেন্স অফ বোল্টেন' পেলেন — জেয়া আখতার পরিচালিত আর রণবীর সিং ও অলিয়া ভাট অভিনীত চলচ্চিত্র 'গালি বয়'।

১২৯। ২০১৯ সালে কোন দেশের কোন শহরে 'C40 ওয়ার্ল্ড মেয়েরস সামিট' অনুষ্ঠিত হয়েছে — ডেমার্কের কেপেলহেগেন।

১৩০। মধ্য প্রদেশের প্রচারাদৃত এখন কে — অভিনেতা গোবিন্দ।

১৩১। ২০১৯ সালে কে 'বেস্ট ফিল্ম ফিল্মিসেন্ট পারফুর্মিং আর্টস অ্যাওয়ার্ড' পেলেন — সোনু নিগম।

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

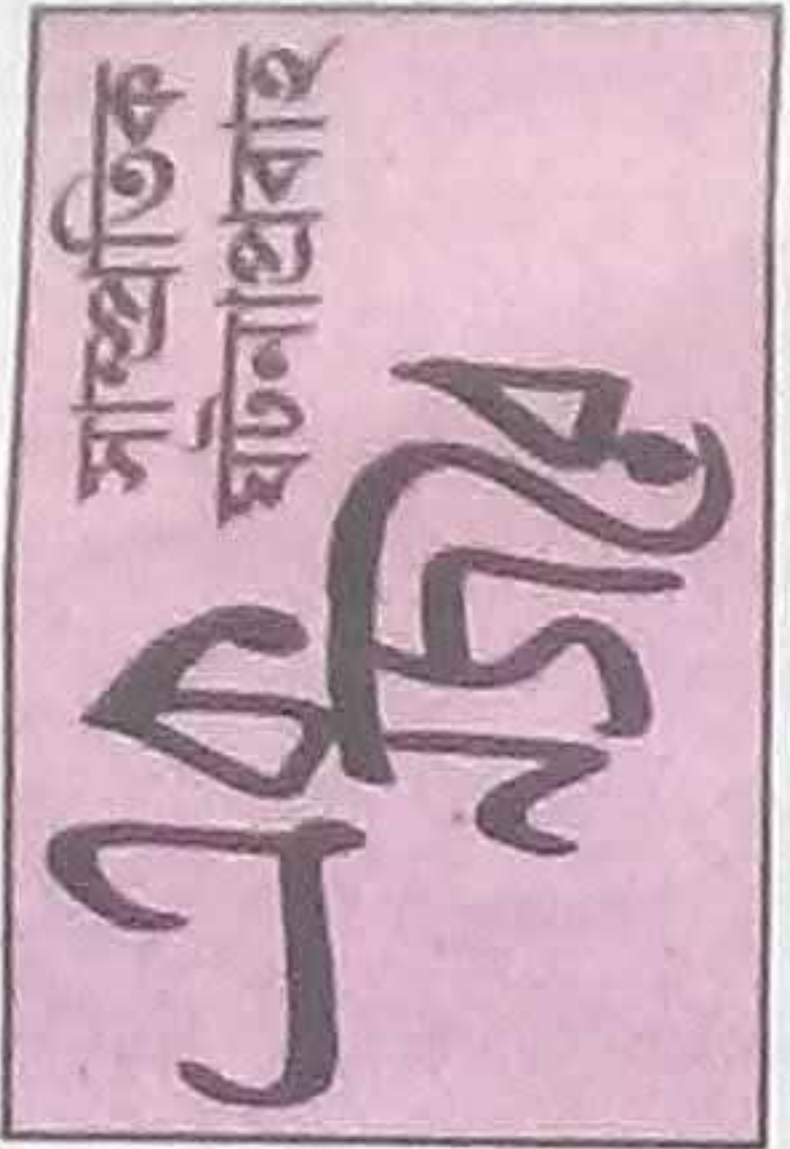
১৩৩। 'Shondol' নাচ সম্পত্তি 'গিনেস বুক অফ ওয়ার্ল্ড রেকর্ডস' এ জায়গা পেয়েছে। এটি ভারতের কোন

অঞ্চলের নৃত্যকলা — লাদাখ।

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

১৩৫। ভারতীয় রেল সম্পত্তি এই প্রথম কোন ট্রেনে 'পলিইথিলেন টেরেফ্থ্যালেট' (PET) বোতল ক্যাপিং মেশিন চালু করেছে — মুষ্টই রাজ্যান্তর এক্সপ্রেস।

১৩৬। 'ইভিগো' সম্পত্তি কাকে তাদের প্রথম স



- গত সপ্তাহের পর টি
- ১৯ সেপ্টেম্বর : ভারতীয় বায়সনের প্রধান হতে চলেছে রাকেশ কুমার সিং ভাদাউরিয়া।
- তিউনিশিয়ার প্রাক্তন প্রেসিডেন্ট জাইন আল আবিদিন বেন আলি (৯৩ বছর) মারা গেলেন।
- স্নাতক ক্ষেত্রের

ছাত্রাবৃদ্ধীদের চাকরি দেওয়ার ক্ষেত্রে, বিশ্বের মেরা ২০০টি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের তালিকা প্রকাশ করল 'কিউ এস ওয়ার্ল্ড ইউনিভার্সিটি'। এই তালিকায় স্থান পেয়েছে ৪৩ ভারতীয় শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান। কিন্তু পশ্চিমবঙ্গের কোনো শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান এই তালিকায় জায়গা করে নিতে পারেনি। প্রথম ২০০টি না থাকলেও ২০১-৫০০ স্থানের মধ্যে রয়েছে 'কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়'।



দেশের প্রথম প্রতিরক্ষা মন্ত্রী হিসাবে 'জেস' যুক্তিবিমান ওড়ালেন রাজনাথ সিং। এদিন বেঙ্গলুরুর হাল বিমানবন্দর থেকে 'জেস' এ ওঠেন তিনি। গায়ে জি সূচ পরে একেবারে পেশাদারদের মতো এদিন সম্পূর্ণ দেশীয় যুক্তিবিমানে আধ ঘন্টা ওড়েন তিনি।

- সরকারি ডাক্তারদের প্রাইভেট প্র্যাক্টিস নিষিদ্ধ করল আঙ্গু প্রদেশ সরকার।
- গুজরাত, বিহার ও মহারাষ্ট্রের গ্রামে গ্রামে ওয়াই-ফাই সংযোগ করতে, 'বি.এস.এন.এল' এর সঙ্গে যুক্ত হল 'গুগল'।
- ডেস্ট্রু বিরুদ্ধে লড়াইয়ের জন্য, 'চ্যাম্পিয়ন্স ক্লাম্পেন' চালু করল দিল্লির মুখ্যমন্ত্রী অবিন্দ কেজরিওয়াল।
- এই প্রথম 'মুশ্বই রাজধানী এক্সপ্রেস' ট্রেইন 'পলিইথিলিন টেরেফ্থ্যালেট' (PET) বোর্ট ক্র্যাশিং মেশিন চালু করল পশ্চিম রেল।
- ৬টি বিদেশি দেশে 'স্পিড পোস্ট পরিবেশ' চালু করল ইন্ডিয়া পোষ্ট। এই ৬টি দেশ হল — বসনিয়া আন্ড হারজেগোভিনা, বার্জিন, ইকুয়েডর, কাজাখ-ই-স্তান, লিথুয়ানিয়া ও উত্তর ম্যাসিডোনিয়া।
- ২০১৯ সালে ৮৬তম 'অল ইন্ডিয়া ও সাউথ এশিয়া রাগবি চ্যাম্পিয়নশিপ' অনুষ্ঠিত হবে কলকাতায়।
- ২০ সেপ্টেম্বর: 'অডিট বুরো অফ সার্কুলেশনস' এর (ABC) চেয়ারম্যান হলেন মধুকর কামাখ।
- ইন্ডিগোর প্রথম স্বাধীন মহিলা ডি঱েক্টর হলেন পল্লবী শার্দুল শরফ।
- মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের 'ফাউন্ডেশন ফর এক্সেলেন্স' এর (FFE) তরফ থেকে 'এডুকেশন এক্সেলেন্স অ্যাওয়ার্ড ২০১৯' প্রেলেন '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 রাষ্ট্রপুঞ্জের সদর দফতরের ছাদে চালু হতে চলেছে গাঢ়ী সোলার পার্ক।

বিশেষ বিজ্ঞপ্তি

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

- এটি একটি ৫০ কিলোওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা সম্পন্ন সোলার প্যানেল। এটি তৈরি করতে খরচ হয়েছে ১০ লাখ ডলার।
- শেষপর্যন্ত ভারতীয় বায়সনের হাতে এল যুক্তিবিমান 'রাফাল'। এদিন প্রথম রাফাল যুক্তিবিমানটি ভারতের হাতে তুলে দিল ফরাসি সংস্থা 'দাসে'।
- মোহনদাসকরমাটাদগাংগীর ১৫০তমজন্মবার্ষিকীতেশ্বরী জ্ঞানের জন্য 'Being Gandhi' শিরোনামে বই প্রকাশ করলেন লেখিকা পারো আনন্দ।
- ভারতের প্রথম 'ট্র্যাপ্সআর্ট ফেষ্টিভাল' আয়োজনকরতে চলেছে কেরালা। এটির নাম 'ভারতাপাকিত-২০১৯'।
- ২০১৯ সালে ২৯তম 'মিটিং অফ দ্য নর্দার্ন' জোনাল কাউন্সিল' অনুষ্ঠিত হল চট্টগ্রাম।
- ২৬তমের জন্য (২০১৯-২০২১) ইন্টারন্যাশনাল আটমিক এনার্জি এজেন্সি (IAEA) বোর্ড অফ গভর্নরের সদস্যপদ পেল সৌন্দি আরব।

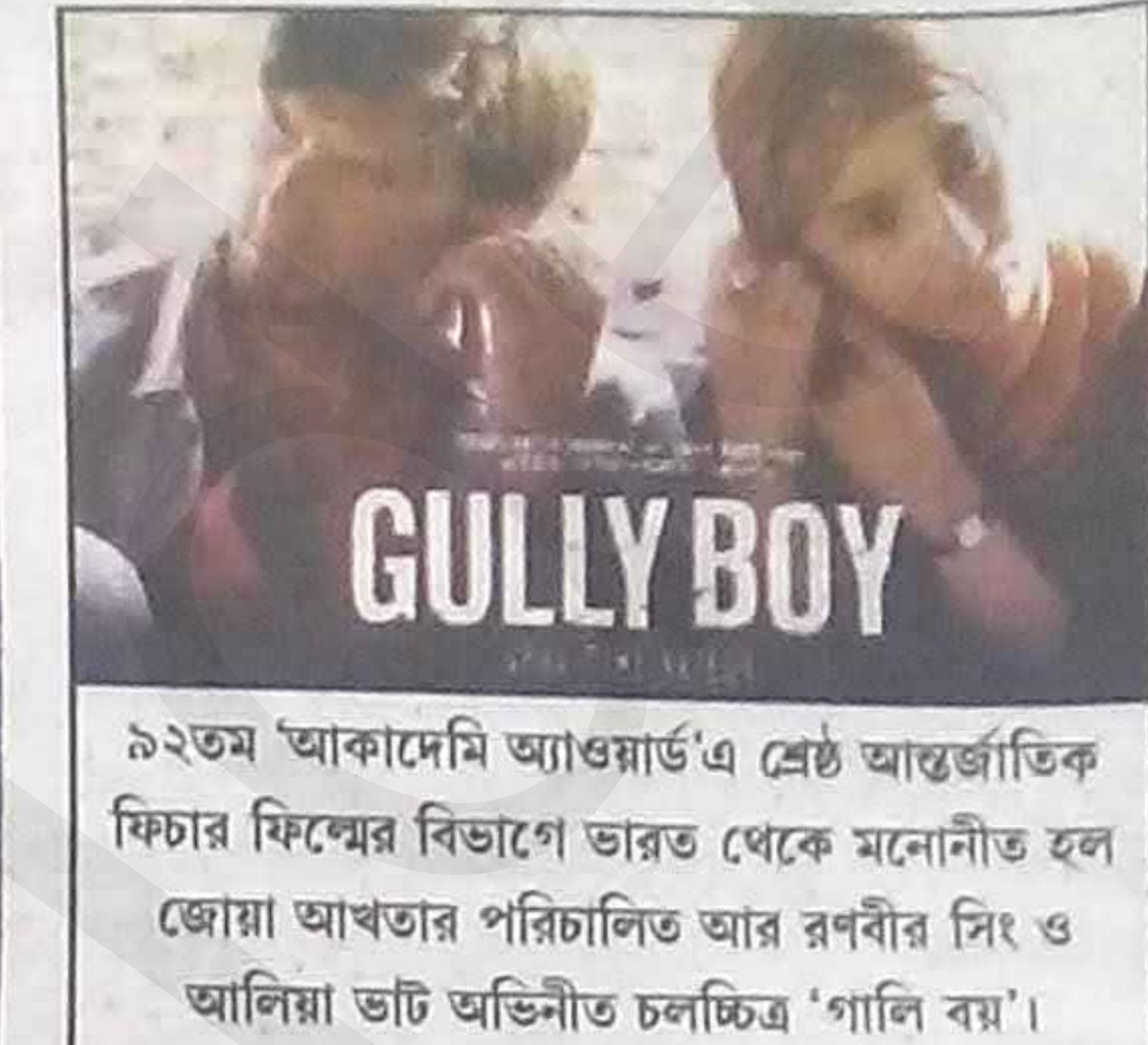
২১ সেপ্টেম্বর: মধ্য প্রদেশের প্রচারদূত হলেন অভিনেতা গোবিন্দ।

লড়নে, বার্ষিক
একবিংশ
শতাব্দীর
আইকন
পুরস্কার'এ^১
'ম্যাগনিফিসেন্ট
পারফর্মিং
আর্টস
অ্যাওয়ার্ড'
পেলেন
জনপ্রিয়



ভারতীয় সঙ্গীতশিল্পী সোনু নিগম।

'ব্যাঙ্ক অফ বরোদা'।



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

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

পদ্মবিভূষণ পুরস্কার



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

কমান পেতে জরুরি খে

প্রত্যেক সপ্তাহে বিশ জুড়ে অনেক ঘটনা ঘটে, যা আগামী দিনে চাকরির পরীক্ষায় সাম্প্রতিক ঘটনার প্রয়োজন হিসাবে আসে। কিন্তু কোন কোন ঘটনা কমন আসবেই তা বুঝতে পরীক্ষার্থীদের কালমাম 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 মারায়ে হাকসার, ভারতীয় প্রপাদী সেতার বাদক উত্তাদ বিলায়ত খান, ভারতীয় কমিউনিস্ট রাজনীতিবিদ এলামকুলাম মানাকাল শক্রান নাসুদিরিপাদ, স্বামী রঙ্গনাথানন্দ ও ভারতীয় সাংবাদিক মনিকোভা চলপথি রাউ এই সম্মান প্রত্যাখান করেন।
- স্বাধীনতা সংগ্রামী ও লেখক লক্ষ্মী চাঁদ জৈন (২০১১ সালে) ও ভারতীয় রাজনীতিবিদ শরদ অনন্তরাও জোশীর (২০১৬) পরিবার এই মরণোত্তর সম্মান নিতে অস্বীকার করেছে।
- ভারতীয় সমাজসেবী মুসলিম দেবীদাস আমতে (বাবা আমতে) ১৯৯১ সালে এই সম্মান ফেরত দেন। ১৯৮৬ সালে তিনি এই সম্মান পেয়েছিলেন।

একনজরে 'পদ্মভূষণ' সম্মানের পদকের নকশা ও বৈশিষ্ট্য
'পদ্মভূষণ' সম্মানের বর্তমান পদকটি বৃঞ্জের তৈরি। এটির ব্যাস ৪৪ মিলিমিটার ও ৩.২ মিলিমিটার পুরু। মাঝখানে খোদিত আছে পদ্ম ফুল। পদ্মফুলের ওপরে দেরানগরী হরফে লেখা রয়েছে 'পদ্ম' কথাটি ও নীচেও দেরানগরী হরফে লেখা রয়েছে 'ভূষণ' কথাটি। পদকটির বিপরীত দিকের কেন্দ্রে রয়েছে ভারতের প্রতীকটি। তার নীচে 'দেবনাগরী' হরফে লেখা রয়েছে 'সত্যমেব জয়তে' কথাটি।

- ২০১৯ সালের 'পদ্মভূষণ' সম্মান প্রাপকদের তালিকা
- তেজন বাটী • ইসমাইল ওমর গুলে • অমিল মনিভাই নায়েক
- বলবন্ত মোরেশ্বর পুরন্দৰ।

১৯৫৪ সালে প্রথম 'পদ্মবিভূষণ' সম্মান প্রাপকদের তালিকা

- সত্যেন্দ্রনাথ বোস • নন্দলাল বোস • জাকির হসেইন খান • বালাসাহেব গঙ্গাধর খের • ভেঙ্গেলি কৃষ্ণ কৃষ্ণ মেনন • জিগমে দোরজি ওয়ার্থক



ইন্টারন্যাশনাল ইন্ডিয়ান ফিল্ম আকাদেমি অ্যাওয়ার্ডস' (IIFA) — ২০১৯



- চলচ্চিত্র : রাজি।
- গল্প : অন্ধাধুন।
- অভিনেত্রী : আলিয়া ভট্ট ('রাজি')।
- অভিনেতা : রনবীর সিং ('পদ্মাৰত')।
- পরিচালক : শ্রীরাম রাঘবন ('অন্ধাধুন')।
- পার্শ্বঅভিনেত্রী : অদিতি রাও হায়দারি ('পদ্মাৰত')।
- পার্শ্বঅভিনেতা : ভিকি কৌশল ('সঞ্জু')।
- উঠতি অভিনেত্রী : সারা আলি খান ('কেদারনাথ')।
- উঠতি অভিনেতা : ইশান খট্টর ('ধড়ক')।
- জীবনকৃতি সম্মান : জগদীপ জাফরো।

- সঙ্গীত : সোনু কে তিতু কি সুইট।
- গায়িকা : হ্যান্দীপ কাউর।
- গায়ক : অরিজিং সিং।
- লিরিজ্যু : অমিতাভ ভট্টাচার্য ('ধড়ক')।
- শ্রেষ্ঠ ২০ বছরের চলচ্চিত্র : কহোনা পেয়ার হ্যায়।
- শ্রেষ্ঠ ২০ বছরে অসামান্য অবদানের জন্য পরিচালক : রাজকুমার হিরানি ('সঞ্জু')।
- ২০ বছরের অভিনেত্রী : দীপিকা পাদুকোন।
- ২০ বছরের অভিনেতা : রনবীর কাপুর।

□ চাঁদে বাড়ি তৈরির নকশা বানিয়ে, 'ইউরোপের 'ভলিয়ুম' জিরো অ্যান ইন্টারন্যাশনাল ডিজাইন' পত্রিকা আয়োজিত 'মুন সেপশন' প্রতিযোগিতায়, ২ লাখ প্রতিযোগীর মধ্যে সেরা পঞ্জাশে হাল পেলেন ত বাঙালি ছাত্রাশ্রমী সোহম মুখোপাধ্যায়, বিষতা ভোটিক ও জিয়গ চক্রবর্তী। চাঁদের মাটিতে বিশেষ রাসায়নিক মিশিয়ে থিডি প্রিটেড বাড়ি তৈরির পরিকল্পনা করেছেন তাঁরা।

□ চতুর্থ ভারতীয় কুস্তিগির হিসাবে, 'টোকি ও অনিস্প্রক'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 শির সংস্থাগুলির স্বার্থে ও ভারতীয় নীতির সামগ্রিক উন্নয়নে, মার্কিন সংস্থার সঙ্গে ২৫০ কোটি ডলারের সময়েতো চুক্তি স্বাক্ষর করলেন ভারতের প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র দামোদরদাস মোদী। এর ফলে এবার তেকে 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 সিঙ্গলসে চ্যাম্পিয়ন হলেন স্পেনের ক্যারোলিনা মারিন।

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

□ 'সিঙ্গাপুর গ্র্যান্ড প্রিট'তে চ্যাম্পিয়ন হলেন সেবাস্তিয়ান ভেটেল।

□ রাশিয়ায় অনুষ্ঠিত, 'স্লোকোভো ফাইড উওমেনস গ্র্যান্ড প্রিট'এ চ্যাম্পিয়ন হলেন ভারতীয় চেজ গ্র্যান্ডমাস্টার কোনেক হাস্পি।

২৩ সেপ্টেম্বর : ভারতীয় ক্রিকেটের মাধ্বরাও লক্ষ্মণরাও আপ্টে (৮৬ বছর) মারা গেলেন।

□ ৰাজাবাবে, দেউলিয়া ঘোষণা কৰল শতাদী প্রাচীন ব্রিটিশ ভূম সংস্থা 'টমাস কুক'। কমইন হয়ে পড়েছেন সংস্থাৰ ২২,০০০ কৰ্মী। যদিও, সম্পূর্ণ আলাদা সংস্থা হওয়ায় 'টমাস কুক' (ভারত)-এ তাৰ কোনো প্ৰভাৱ পড়বে না।

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

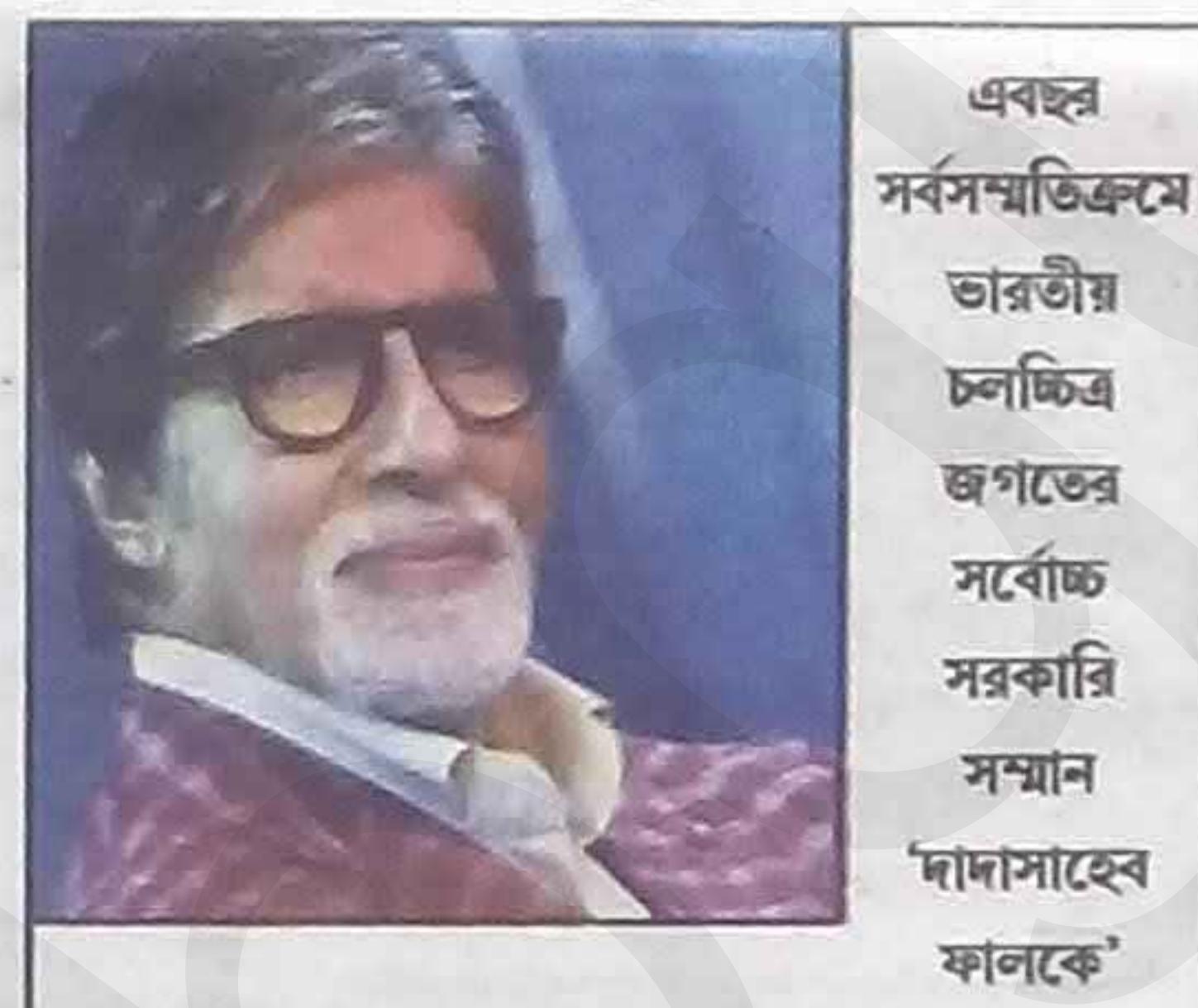
□ মলদীপ ইন্টারন্যাশনাল ফিউচাৰ সিৱিজ ব্যাডমিন্টনে মহিলাদের সিঙ্গলসে চ্যাম্পিয়ন হলেন ভারতীয় তরলী

দি স্টাডি অফ দি লিভাৰ' — এই ৩ সংস্থাৰ যৌথ উদ্যোগে ঢাকায় অনুষ্ঠিত হল প্ৰথম 'পশ্চা-গস্তা-গোমতী লিভাৰ সম্মেলন, ২০১৯'। ২০৩০ সালেৰ মধ্যে বাঙালিদেৱ মধ্যে 'হেপাটাইটিস বি'কে নিৰ্মূল কৰা হবৈ। এই লক্ষ্যকে সামলে রেখেই একধিক কৰ্মসূচি নেওয়া হয়েছে।

□ মহারাষ্ট্ৰ বিধানসভা নিৰ্বাচনেৰ ভৱেছজ্যাদৃত হলেন অভিনেত্ৰী মাধুৰী দীক্ষিত। ভোট সম্পৰ্কে সচেতনতা প্ৰচাৰে কাজ কৰবেন তিনি।

□ বেঙালউৰ-তে, 'এশিয়ান এজ প্ৰ-প সাঁতাৰ প্রতিযোগিতায় ২০০ মিটাৰ ব্যক্তিগত মেডলিতে সেৱাৰ পদক পেলেন বাংলাৰ সাঁতাৰ সোহন গঙ্গোপাধ্যায়।

□ ৱেলওয়েজকে ১-০ গোলে হারিয়ে, মহিলা জাতীয় ফুটবলে চ্যাম্পিয়ন হল মিপুৰ।



এৰছুৰ
সৰ্বসম্মতিকৰ্মে
ভাৱৰতীয়
চলচ্চিত্ৰ
জগতেৰ
সৰ্বোচ্চ
সৱকাৰি
সম্মান
'দাদাসাহেব
ফালকে'

পেতে চলেছে কিংবদন্তি অভিনেতা অভিভাব বচন।

□ 'আয়ুষ্মান ভাৰত' প্ৰকল্পে স্বতেকে বেশি গোল্ডেন কাৰ্ড ইস্যু কৰেছে জন্মু ও কাৰ্শীৰ। এই প্ৰকল্পটি চালু হওয়াৰ ৯০ দিনেৰ মধ্যে ১১ লাখেৰও বেশি গোল্ডেন কাৰ্ড ইস্যু কৰা হয়েছে।

২৫ সেপ্টেম্বৰ : 'আই.আই.টি দিল্লি'ৰ তৰফ থেকে 'ডিস্ট্ৰিবিউশন অফ ত্ৰিপুৰা' ও বাংলাদেশেৰ 'ফোৱাম ফৱ' পেতে চলেছেন

'ফ্ৰিপকাট' এৰ সহ
প্ৰতিষ্ঠান বিবি কল্পল।

□ রাজস্থানেৰ প্ৰত্যন্ত
থাল্যবিবাহেৰ
বিৱৰণে লড়াইয়েৰ
জন্য, 'বিল আন্ড
মেলিস্টা গেটস
ফাউন্ডেশন' এৰ তৰফ
থেকে নিউইংলণ্ডেৰ
'গোলবি: পাৰসন

গোবাল গোলস' এৰ অনুষ্ঠানে 'চেঞ্জমেকাৰ' পুৰস্কাৰ পেলেন পারেল জানিড়।

□ টেক্সটাইল ও হোসিয়াৰি শিল্পে বিশেষ অবদানেৰ জন্য, 'ডিউক ফাৰ্মস (ইন্ডিয়া) লিমিটেড' এৰ চেয়াৰম্যান কোম্পন্যুলকুনাৰ জৈনকে বিশেষভাৱে সম্মানিত কৰলেন হিমাচল প্ৰদেশেৰ মুখ্যমন্ত্ৰী জয়বাল ঠাকুৰ।

□ কেন্দ্ৰীয় স্বাস্থ্যমন্ত্ৰকেৰ তৰফ থেকে প্ৰকাশিত 'এক রিপোর্ট অন্যায়ী, গোটা দেশেৰ মধ্যে বৰ্ষাৰ আৰু হৃষি মনোৱাৰ শিকাৰ। শিশুদেৱ মধ্যেও ৮% এই ব্ৰোগে আক্ৰান্ত। গোটা দেশে যেখানে সাড়ে ২১ লাখেৰও বেশি মনোৱাৰ শিকাৰ, সেখানে পশ্চিমবঙ্গেই রয়েছে ১ লাখ ৪ হাজাৰ ৮৬২ জন বোগী। এই তালিকায় শীৰ্ষ স্থানেৰ রয়েছে উভৰ প্ৰদেশ।

□ দিনিতে 'মুখ্যমন্ত্ৰী স্ট্ৰিট লাইট যোজনা'ৰ ঘোষণা কৰলেন মুখ্যমন্ত্ৰী অৱিন্দন কেজৱিওয়াল। এই যোজনাৰ আওতায় ২.১ লাখ স্ট্ৰিট লাইট লাগানো হবে।

□ ভাৰতীয় একা ও সংহতি ব্ৰহ্ম অবদানকাৰীদেৱ সম্মান জানাতে, সৰ্দাৰ বলভভাই প্যাটেলেৰ নামে 'সৰ্দাৰ প্যাটেল নাম্বাল ইউনিট অ্যাওয়ার্ড' চালু কৰল কেন্দ্ৰীয় সৱকাৰ। বছৰে সৰ্বাধিক ৩ জনকে এই পুৰস্কাৰ দেওয়া হবে।

□ পাক-ই-স্তানেৰ মুহাম্মদ আসিফকে হারিয়ে, মায়ানমারে অনুষ্ঠিত 'আই.বি.এস.এফ ওয়াৰ্ল্ড সিৱারেডস খেতাৰ' জিতলেন ভাৱতেৰ লক্ষ্যণ রাওয়াত।

□ তাইল্যান্ডেৰ জুটিকে ৫-২ ব্যবধানে হারিয়ে, আই.বি.এস.এফ বিৰু স্কুল টিম ইভেন্টে চ্যাম্পিয়ন হলেন পশ্চিম আদবানি ও আদিতা মেহতা ভুটি।

‘ফিফা’ৰ বৰ্ষসেৱা পুৰস্কাৰ — ২০১৯



- পুৰুষ ফুটবলার : লিওনেল আল্বেস মেসি কুকিটিনি।
- মহিলা ফুটবলার : মেগান আমা রায়পিনো।
- পুৰুষ কোচ : জুরগেন নৱার্ট ক্লুপ।
- মহিলা কোচ : জিলিয়ান আমে এলিস।
- পুৰুষ গোলকিপার : আলিসন রামসেস বেকেৱ।
- মহিলা গোলকিপার : সারি ভ্যান ভিনেন্ডাল।
- পুস্কাস অ্যাওয়ার্ড : ড্যানিয়েল সোৱি।
- ফ্যান অ্যাওয়ার্ড : সিলভিয়া গ্ৰেকো।
- ফেয়ার প্ৰে সম্মান : মাৰ্সেলো বিয়েলসা ও দ্য লিডস ইউনাইটেড স্কোয়াড।
- ফিফা ফিফপ্ৰো পুৰুষ একাদশ : আলিসন, সেগুণ রায়মোস, ম্যাথিস ডে লিট, ভাৰ্জিন ফন ডিক, মাৰ্সেলো, ইডেন হ্যাজার্ড, ফ্ৰেঞ্চ ডে জং, লুকা মদ্রিচ, লিওনেল মেসি, ক্ৰিশিয়ানো রোনাল্ডো ও কিলিয়ান এমবাপে।
- ফিফা ফিফপ্ৰো মহিলা একাদশ : সারি ভ্যান ভিনেন্ডাল, লাকি ব্ৰেঞ্জ, নিলা ফিসচেৱ, কেলি ও'হারা, ওয়েনডি রেনাৰ্ড, জুলি আর্টজ, আমানতিন হেনৱি, রোজ লাভেল্লে, মাৰ্টা, অ্যালেক্স মোৰগান ও মেগান র্যাপিনো।

বেজিয়েৰ অভ্যাসনিক বিমানবন্দৰেৰ সূচাৰ
কৰলেন তিনেৰ প্ৰেসিডেন্ট শ

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 G 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) 108 cm

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.

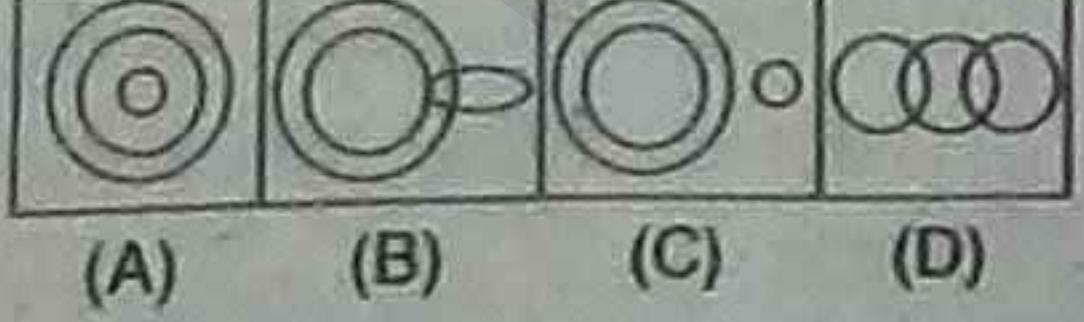
Statement :

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

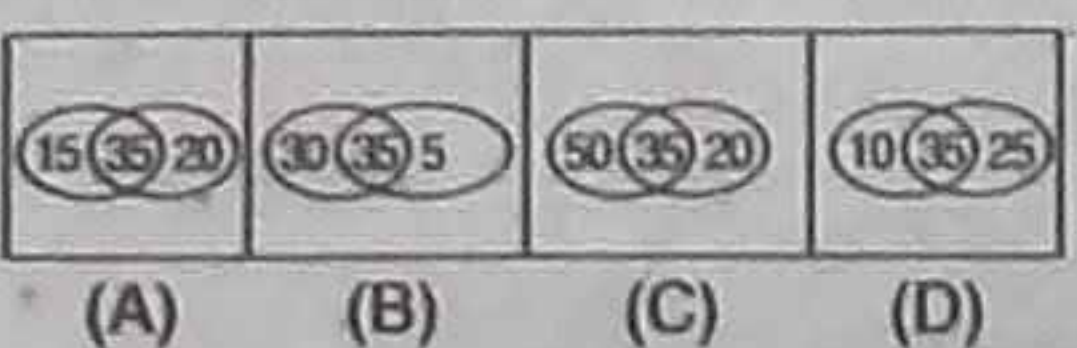
8. Which one of the following figures represents the relationship among Horses, Mammals, Animals?



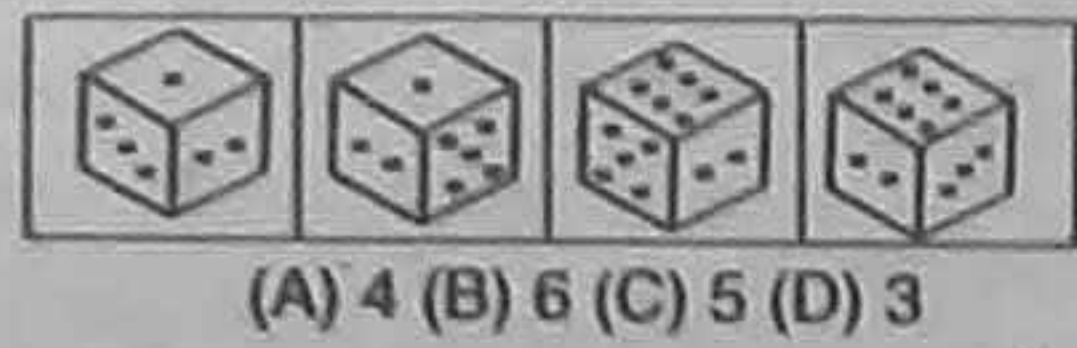
- (A) (B) (C) (D)

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.

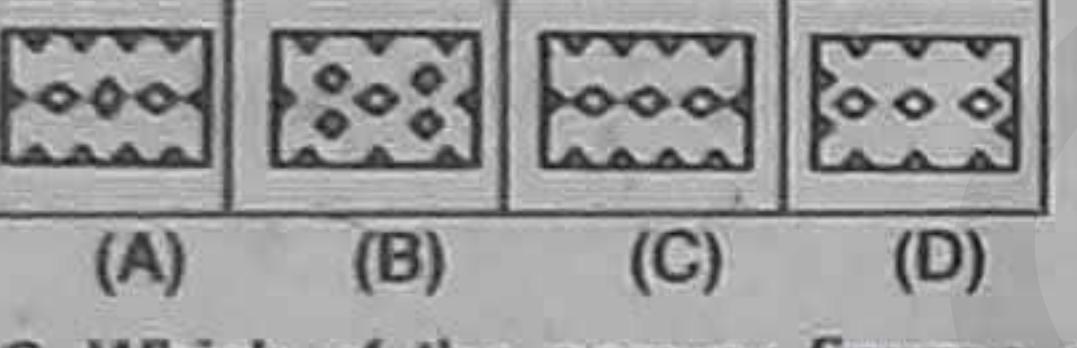


11. A piece of paper is folded and punched as shown below. From the given responses, indicate how it will appear when opened.

Question Figures :

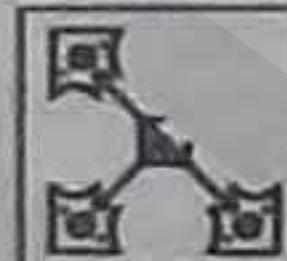


Answer Figures :

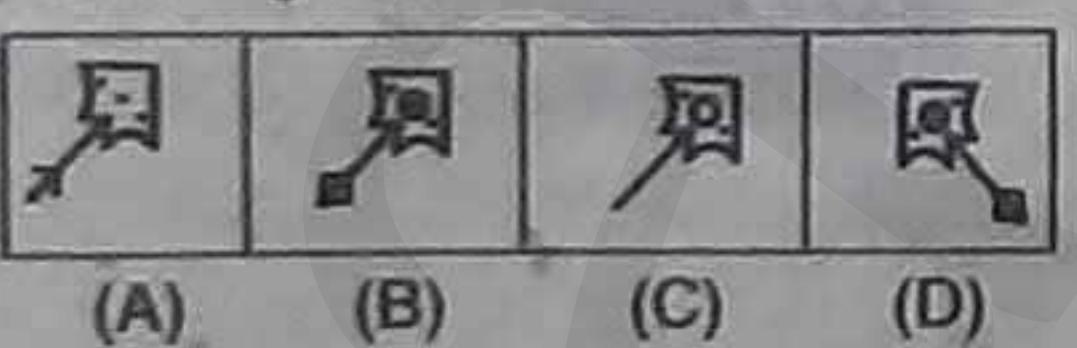


12. Which of the answer figures shall complete the question figure?

Question Figure :



Answer Figure :

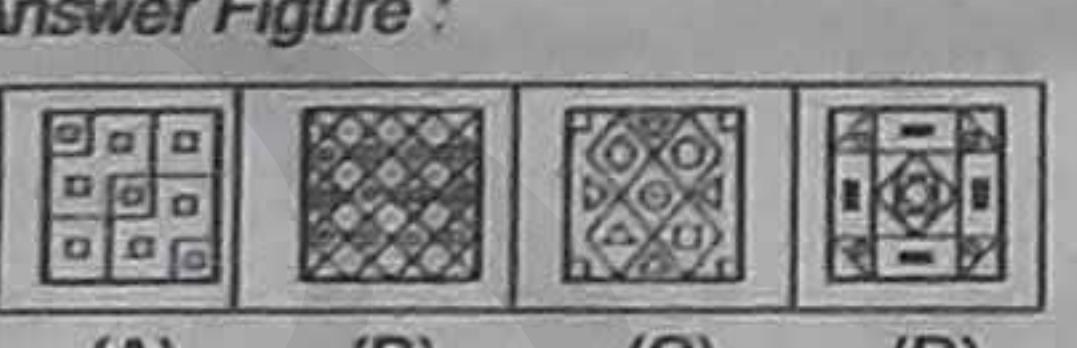


13. In which answer figure is the question figure embedded?

Question Figure :



Answer Figure :



Direction : (Qs. 14 to 23) : Select the related word / letters / number / figure from the given responses.

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 : DEGF : ?

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

18. FIRST : RIFTS : GHOST : ?

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

19. 50 : 65 :: 101 : ?

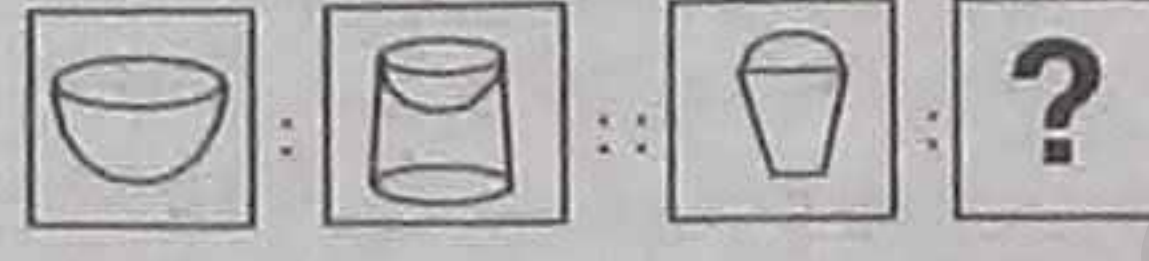
- (A) 12 (B) 117 (C) 122 (D) 145

20. 4, 16, 12 : 3, 9, 6 :: 6, 36, 30 : ?

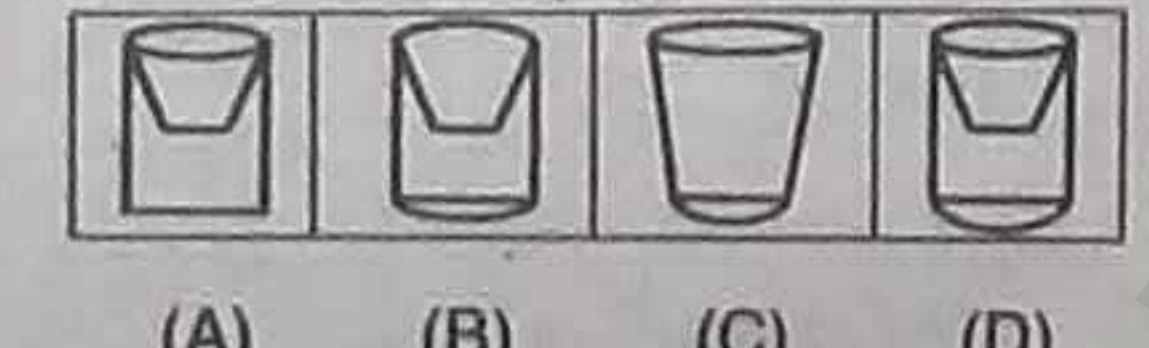
- (A) 5, 25, 20 (B) 7, 49, 42

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

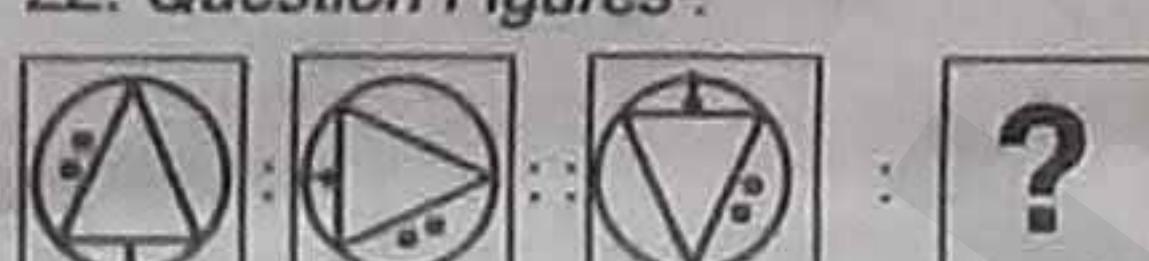
21. **Question Figures :**



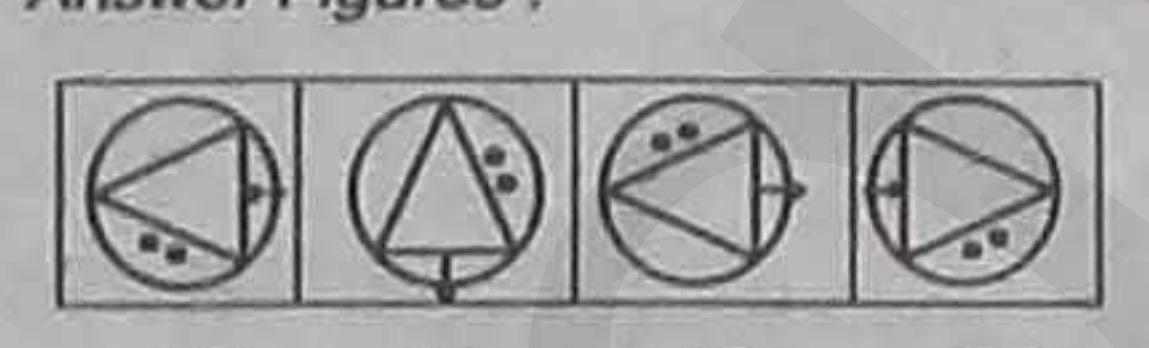
Answer Figures :



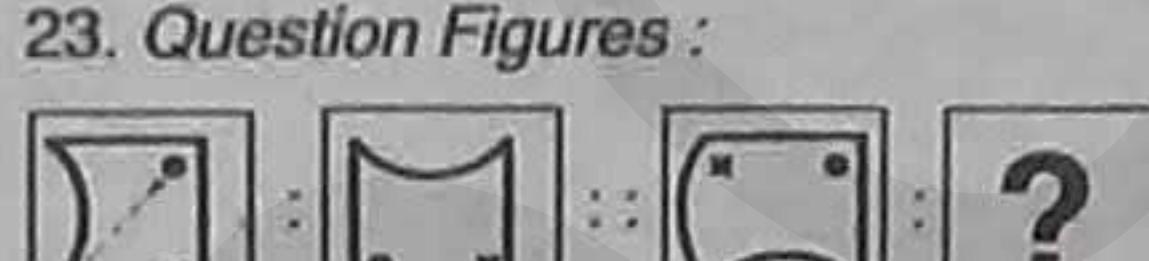
22. **Question Figures :**



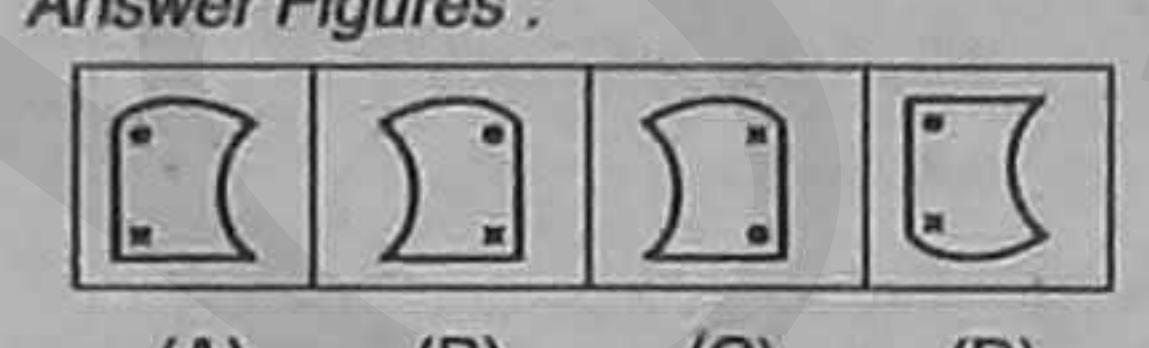
Answer Figures :



23. **Question Figures :**



Answer Figures :



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

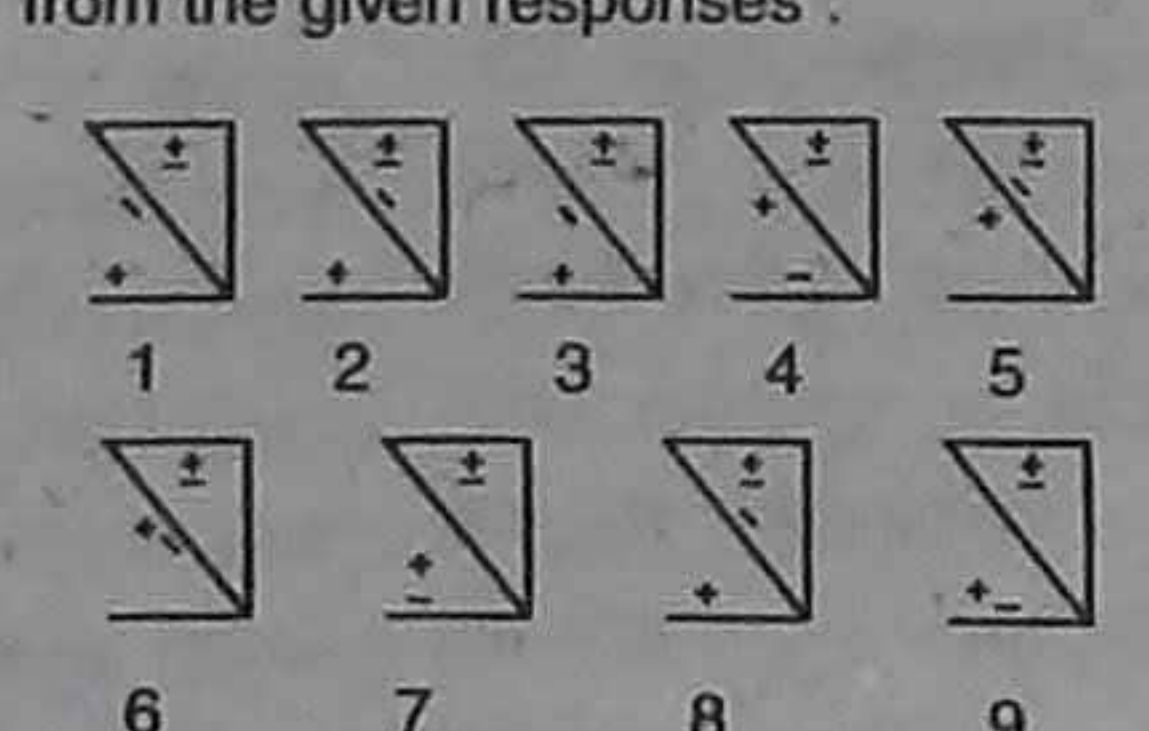
31.

(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

36.

মেসেন্টেড উদ্বোধন কৌশল

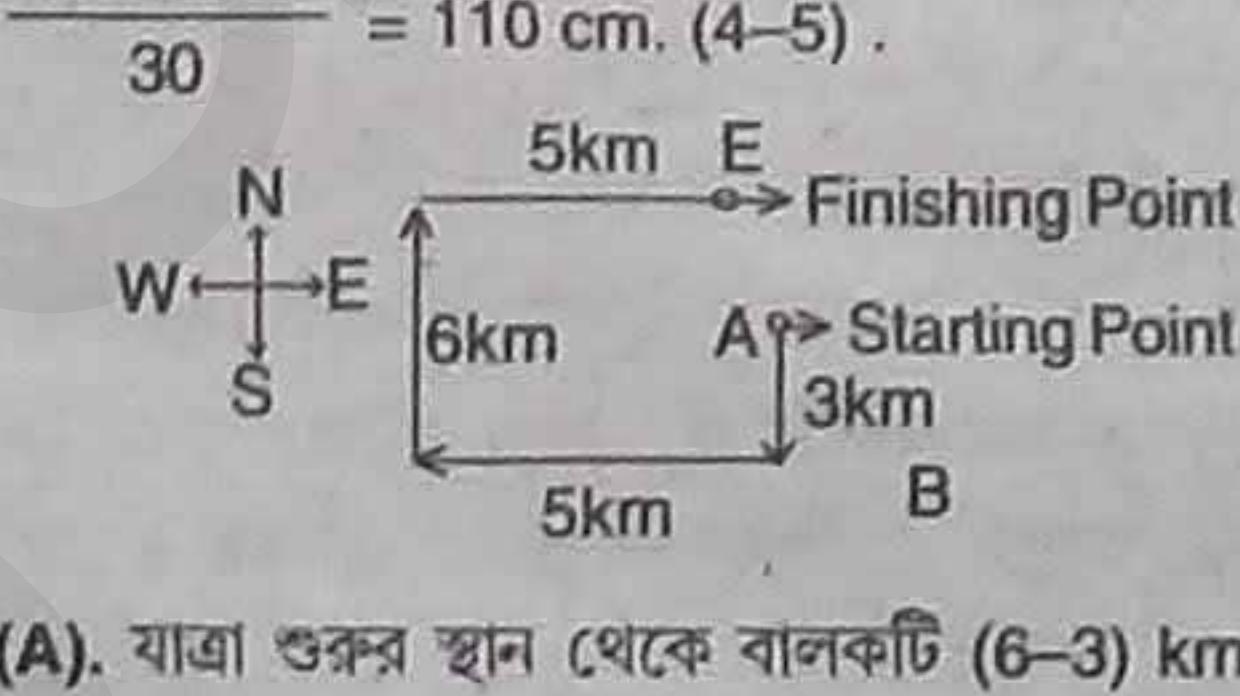
GENERAL INTELLIGENCE

1(B). 2(D). D E F G H

9 4 1
2 1 2 4

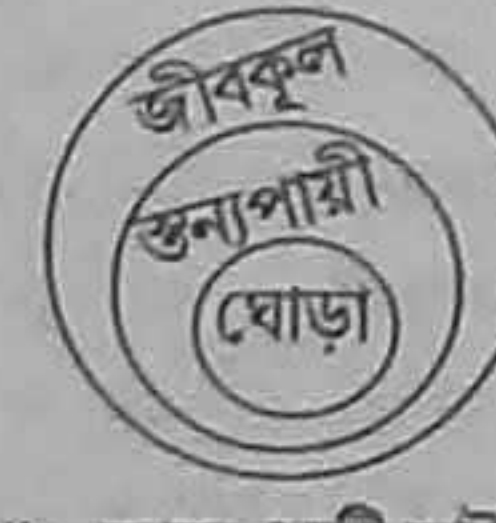
[F = 1 ধরে] ওজন বেশি থেকে কম অনুসারে সাজালে হবে DEHGF.

3(C). 105 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 শুরুর 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

15 (35) 20 → bells
Carriers উভয়

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 মৃত্তি (Statue) তৈরি করে তাদেরকে ভাস্কুল (Sculptor) বলে। তেমনি কবিতা (Poem) যারা লেখে তাদেরকে কবি (Poet) বলে।

15(A). অভাস/রীতি (Custom) থেকে আমরা যেমন সংস্কৃতি (Culture) বুবাত

অ্যারিথমেটিক

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 is 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 (in terms 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) 2.7 (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 percentages 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

$$(53 + 8\sqrt{15})^{\frac{1}{2}} + (53 - 8\sqrt{15})^{\frac{1}{2}}$$

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

23. Simplify :

$$0.25 \times 0.25 \times 0.25 + 0.75 \times 0.75 \times 0.75$$

$$0.25 \times 0.25 - 0.25 \times 0.75 + 0.75 \times 0.75$$

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

24. The value of

$$\sqrt{72 + \sqrt{72 + \sqrt{72 + \dots}}} \dots \text{(I)}$$

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

25. The value of

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

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

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

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

- is equal to

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

27. If $1^3 + 2^3 + \dots + 11^3 = 4356$ 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 $0.34\overline{78} + 0.13\overline{43}$ 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

বেকেতে উচ্চ কোর্স

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). পথম + তৃতীয় = 20. 6(A).

7. তাহলে পরিধি $2\pi r = 2 \times \frac{22}{7} \times 7 =$

44 মেগ। 7(D). মনে করি, সব কর্মচারি

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

মহিলার সংখ্যা $\frac{x}{3}$. বিবাহিত পুরুষের সংখ্যা

$\frac{x}{2}$. 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

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

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

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

$$11(D).$$

