

1

P.T.O

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW





1.	वैश्विक शांति सूचकांक 2021 में कौन सा देश शीर्ष पर है ?	6.	राज्य सभा के चुने हुए सदस्यों का कार्यकाल कितने जर्म जर के प्र
	(A) न्यूजीलैण्ड (B) पुर्तगाल	Switt ^e GAZMONA 2	वर्ष का होता है ?
	(C) डेनमार्क (D) आइसलैण्ड	filib QURKSWT.7" GR	(A) 4 वर्ष (B) 8 वर्ष
	Global Peace Index 2021 topped by	Standord Review	(C) $2 \overline{a} \overline{b}$ (D) $6 \overline{a} \overline{b}$
	which country ?	NTX*GA2MOMA 26	What is the tenure of the elected members of Rajya Sabha?
	(A) New Zealand (B) Portugal	Alaquekswrtx" Ex	(A) 4 Years (B) 8 Years
	(C) Denmark (D) Iceland	And the state of the state	(C) 2 Years (D) 6 Years
2.	कौन सी राज्य सरकार ने मुख्यमंत्री दलित सशक्तीकरण योजना को लागू किया है ?	7.	विश्व में संयुक्त राष्ट्र दिवस कब मनाया जाता है ?
	(A) आन्ध्र प्रदेश (B) बिहार	TX*G & 2000M A218 II	(A) 24 अक्टूबर (B) 30 नवंबर
	(C) तेलंगाना (D) तमिलनाडु	IQUENDWIN [®] GAIN	(C) 20 अक्टूबर (D) 27 नवंबर
	Which state government implements	omazisti quitore	When is the United Nations Day
	Chief Minister Dalit Empowerment	TX*G ACHIEVE 1 MIT	celebrated across the world ? (A) October 24 (B) November 30
	Programme ?	IQUINOW TA * G & 20	(C) October 20 (D) November 27
	(A) Andhra Pradesh	ecito da strato	
	(B) Bihar (C) Talangang	8.	अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय कहाँ स्थित है ?
	(C) Telangana(D) Tamil Nadu	QURKSWIT AT GATH	(A) द हेग (B) वियना
3.	(೨) गयामा २५५५ निम्न में से किस देश को "थंडर ड्रेगन" की भूमि के	264 Zili Ja	(C) जिनेवा (D) एमस्टर्डम
5.	नाम से जाना जाता है ?	ter de zwoerd é b	The International Court of Justice is located at
	(A) भूटान (B) श्रीलंका	0,005,973* 0420	(A) The Hague (B) Vienna
	(C) जापान (D) नेपाल	MAX Multiple State	(C) Geneva (D) Amsterdam
	Which of the following countries is known	9.	निष्य गणिन 'ावनगरो' गर्विकलाएँ फिल हैं
	as the land of "Thunder Dragon"?	У.	विश्व प्रसिद्ध 'खजुराहो' मूर्तिकलाएँ स्थित हैं –
	(A) Bhutan (B) Srilanka	NAVA BEDUKKON	(A) मध्य प्रदेश में (B) महाराष्ट्र में
	(C) Japan (D) Nepal	LISCONCERTING AL	(C) गुजरात में (D) ओडिशा में
4.	रियाद किस देश की राजधानी है ?	quassers" da au	The world famous 'Khajuraho' sculptures are located in
	(A) बांग्लादेश (B) इनमें से कोई नहीं	MA 28 ILQUENTW	(A) Madhya Pradesh
	(C) म्यांमार (D) सऊदी अरब	TA CHINESE IN	(B) Maharashtra
	Riyadh is the capital of which country ? (A) Bangladesh (B) None of these	DURIS MTX* GAZING	(C) Gujarat
	(C) Myanmar (D) Saudi Arabia	2004 2 18 I LOU IN SW	(D) Odisha
5.	तमिलनाडु विधान सभा 2021 का चुनाव किस	10.	क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का निम्न में से कौन सा
0.	राजनीतिक दल ने जीता ?	QUINCH TK* GAZH	राज्य सबसे छोटा है ?
	(A) बी.जे.पी. (B) पी.एम.के	onna 2 8 is quayes vo	(A) गोआ (B) मिजोरम
	(C) डी.एम.के. (D) ए.आई.ए.डी.एम.के.	1* GAZHEMA ZIBIIC	(C) सिक्किम (D) मेघालय
	Tamil Nadu Assembly Election 2021	UTION TA* GA 200	Which of the following is the smallest
	was won by which political party?	MA 2 S LOURS WT	state (in Area) of India ?
	(A) BJP (B) PMK	C* GAZMONAN BIDC	(A) Goa (B) Mizoram
CAT	(C) DMK (D) AIADMK	URCONTS	(C) Sikkim (D) Meghalaya
GA	MMA21 –	2 –	Н



- 11. निम्न में से कौन सी एक हरितगृह गैस नहीं है ?
 - (A) नाइट्रोजन
 - (B) क्लोरोफ्लुओरोकार्बन (CFC)
 - (C) मीथेन
 - (D) कार्बन डाइऑक्साइड

Which of the following is <u>not</u> a green house gas ?

- (A) Nitrogen
- (B) Chlorofluorocarbon (CFC)
- (C) Methane
- (D) Carbon dioxide
- 12. अर्जुन पुरस्कार किसलिए दिए जाते हैं ?
 - (A) युद्ध में वीरता के लिए
 - (B) विशिष्ट समाज सेवाओं के लिए
 - (C) आपातकालीन स्थिति में विशिष्ट सेवा के लिए
 - (D) खेल के क्षेत्र में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए

Arjuna Award is given for

- (A) Bravery on battlefield
- (B) Exceptional social services
- (C) Exceptional service in emergency
- (D) Outstanding performance in sports
- प्रसिद्ध नबकालेबारा उत्सव इनमें से किस राज्य से सम्बद्ध है ?
 - (A) बिहार (B) ओडिशा
 - (C) केरल (D) राजस्थान

The famous Nabakalebara festival belongs to which of the following states?

- (A) Bihar
- (B) Odisha
- (C) Kerala
- (D) Rajasthan

निर्देश : निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा उस पर आधारित प्रश्नों (14-18) के उत्तर चुनिए :

GET IT ON Google Play

स्वतंत्रता संग्राम मनुष्य में उत्तम और स्पृहणीय विशेषताएँ पैदा करता है और भारतीय स्वातंत्र्य संग्राम भी इसका अपवाद नहीं है। महात्मा गाँधी के नेतृत्व में यह युद्ध बिना किसी ईर्ष्या-द्वेष तथा खून-खराबे के लड़ा गया था । गाँधीजी इसे सत्याग्रह कहते थे । इसके पीछे उनकी शिक्षा, धार्मिक आस्था तथा अन्य उपलब्धियों का उतना हाथ नहीं था जितना उनके सदाचरण और व्यवहार का । इस स्वातंत्र्य आंदोलन को स्मरण रखने का मुख्य कारण यह है कि यह जनतांत्रिक था अर्थात् इसमें देश के हर वर्ग और जाति के लोग सम्मिलित थे, चाहे वे धनी हों या गरीब, नर हों या नारी हों अथवा विभिन्न संप्रदायों के। इसके साथ ही यह एक धर्मनिरपेक्ष और स्वतंत्रता कर्मियों <mark>का स</mark>ंघर्षशील राष्ट्रीय आंदोलन था । स्वतंत्र भारत के नागरिक के रूप में हम आज जनतांत्रिकता और धर्म-निरपेक्षता का लाभ उठा रहे हैं। हम सोच नहीं सकते कि इतने बड़े देश में अपना शासन करने के लिए हम अपना प्रतिनिधि नहीं चुन सकते थे या कोई गंदा कानून लागू कर दिया जाता तो हम उसके विरुद्ध आवाज नहीं उठा सकते थे और हम अपनी राय <mark>स्व</mark>तंत्रतापूर्वक व्यक्त नहीं कर सकते थे ।

- उपर्युक्त गद्यांश में लेखक ने मुख्य रूप से बताया है
 कि
 - (A) आजादी के संघर्ष में कृषकों का क्या
 योगदान था।
 - (B) महात्मा गाँधी के नेतृत्व में राष्ट्रीय आंदोलन कैसा था।
 - (C) आजादी में क्रांतिकारियों की विशेष भूमिका
 थी।
 - (D) गुलाम देश की दशा कैसी थी।

-3-

H





- 15. उपर्युक्त गद्यांश के लेखक का उद्देश्य क्या था ?
 - (A) भारतीय स्वतंत्रता संग्राम की विशेषता बताना।
 - (B) जनतांत्रिकता से हानि बताना।
 - (C) धार्मिक आस्थाओं और सद्व्यवहार को बढ़ावा देना ।
 - (D) अंग्रेजी राज्य के दोष गिनाना।
- 16. धर्मनिरपेक्षता से अभिप्राय है
 - (A) धर्म में हस्तक्षेप न करना
 - (B) किसी भी धर्म को न मानना
 - (C) सभी धर्मों का आदर
 - (D) धर्म की अवज्ञा
- 17. कैसे माना जाए कि हमारा स्वतंत्रता संग्राम जनतांत्रिक था ?
 - (A) इसमें हिन्दू और मुसलमान सम्मिलित हुए थे।
 - (B) इसमें सभी जातियों, वर्गों, धर्मों के लोगों ने भाग लिया था।
 - (C) यह महात्मा गाँधी के सद्व्यवहार और सदाचरण का प्रतीक था।
 - (D) यह स्वतंत्रता-प्रेमियों का आंदोलन था।
- उपर्युक्त गद्यांश में प्रयुक्त 'स्पृहणीय' शब्द का अर्थ है –
 - (A) प्राप्त की हुई (B) त्याग की हुई
 - (C) प्राप्त करने योग्य (D) त्याग करने योग्य

निर्देश : निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा उस पर आधारित प्रश्नों (**19-23**) के उत्तर चुनिए :

विधाता-रचित इस सृष्टि का सिरमौर है मनुष्य । उसकी कारीगरी का सर्वोत्तम नमूना । इस मानव को ब्रह्माण्ड का लघु रूप मानकर भारतीय दार्शनिकों ने 'यत् पिण्डे तत् ब्रह्माण्डे' की कल्पना की थी। उनकी यह कल्पना मात्र कल्पना नहीं थी, प्रत्युत यथार्थ भी थी क्योंकि मानव-मन में जो विचारणा के रूप में घटित होता है, उसी का कृति रूप ही तो सृष्टि है। मन तो मन, मानव का शरीर भी अप्रतिम है। देखने में इससे भव्य, आकर्षक एवं लावण्यमय रूप सृष्टि में अन्यत्र कहाँ है ? अद्भुत एवं अद्वितीय है मानव–सौन्दर्य ! साहित्यकारों ने इसके रूप–सौन्दर्य के वर्णन के लिए कितने ही अप्रस्तुतों का विधान किया है और इस सौन्दर्य–राशि से सभी को आप्यायित करने के लिए अनेक काव्य सृष्टियाँ रच डाली हैं।

साहित्यशास्त्रियों ने भी इसी मानव की भावनाओं का विवेचन करते हुए अनेक रसों का निरूपण किया है । परन्तु वैज्ञानिक दृष्टि से विचार किया जाए तो मानव–शरीर को एक जटिल यन्त्र से उपमित किया जा सकता है । जिस प्रकार यन्त्र के एक पुर्जे में दोष आ जाने पर सारा यन्त्र गड़बड़ा जाता है, बेकार हो जाता है उसी प्रकार मानव– शरीर के विभिन्न अवयवों में से यदि कोई एक अवयव भी बिगड़ जाता है तो उसका प्रभाव सारे शरीर पर पड़ता है । इतना ही नहीं, गुर्दे जैसे कोमल एवं नाजुक हिस्से के खराब हो जाने से यह गतिशील वपुयन्त्र एकाएक अवरुद्ध हो सकता है, व्यक्ति की मृत्यु हो सकती है । एक अंग के विकृत होने पर सारा शरीर दण्डित हो, वह कालकवलित हो जाए – यह विचारणीय है ।

यदि किसी यन्त्र के पुर्जे को बदलकर उसके स्थान <mark>पर नया पु</mark>र्जा लगाकर यन्त्र को पूर्ववत सुचारु एवं व्यवस्थित रूप से क्रियाशील बनाया जा सकता है तो शरीर के विकृत अंग के स्थान पर नव्य निरामय अंग लगाकर शरीर को स्वस्थ एवं सामान्य क्यों नहीं बनाया जा सकता ? शल्य-चिकित्सकों ने इस दायित्वपूर्ण चुनौती को स्वीकार किया तथा निरन्तर अध्यवसाय पूर्णसाधना के अनन्तर अंग-प्रत्यारोपण के क्षेत्र में सफलता प्राप्त की । अंग-प्रत्यारोपण का उद्देश्य है कि मनुष्य दीर्घाय प्राप्त कर सके । यहाँ यह ध्यातव्य है कि मानव-शरीर हर किसी के अंग को उसी प्रकार स्वीकार नहीं करता, जिस प्रकार हर किसी का रक्त उसे स्वीकार्य नहीं होता । रोगी को रक्त देने से पूर्व रक्त-वर्ग का परीक्षण अत्यावश्यक है, तो अंग-प्रत्यारोपण से पूर्व ऊतक-परीक्षण अनिवार्य है। आज का शल्य-चिकित्सक गुर्दे, यकृत, आँत, फेफड़े और हृदय का प्रत्यारोपण सफलतापूर्वक कर रहा है । साधन-सम्पन्न चिकित्सालयों में मस्तिष्क के अतिरिक्त शरीर के प्रायः सभी अंगों का प्रत्यारोपण सम्भव हो गया है ।





- 19. वैज्ञानिक दृष्टि का अपेक्षाकृत अभाव होता है
 - (A) साहित्यशास्त्री में
 - (B) वैज्ञानिक में
 - (C) साहित्यकार में
 - (D) शल्य-चिकित्सक में
- 20. मानव शरीर को यन्त्रवत् कहा गया है क्योंकि
 - (A) मानव शरीर यन्त्र की भाँति लावण्यमय होता
 है।
 - (B) मानव शरीर विधाता की सृष्टि की अनुपम कृति है।
 - (C) मानव शरीर दृढ़ माँसपेशियों और अवयवों
 से निर्मित है ।
 - (D) अवयव रूपी पुर्जों के विकृत होने से शरीर यन्त्रवत् निष्क्रिय हो जाता है ।
- शल्य-चिकित्सकों द्वारा स्वीकार की गई दायित्वपूर्ण चुनौती थी
 - (A) मानव-शरीर को मृत्यु से बचाना
 - (B) शल्य-चिकित्सा का महत्त्व स्थापित करना
 - (C) जीर्ण श<mark>रीर</mark> के स्थान पर स्वस्थ शरीर देना
 - (D) अंग-प्रत्यारोपण द्वारा शरीर को सामान्य बनाना
- 22. अनुच्छेद में प्रयुक्त 'निरामय' शब्द का पर्याय है
 - (A) स्वस्थ (B) नवीन
 - (C) सुन्दर (D) अद्भुत
- 23. मानव को सृष्टि का लघु रूप माना गया है क्योंकि
 - (A) मानव सृष्टि का सिरमौर है।
 - (B) लघु मानव ही विधाता की सच्ची सृष्टि है।
 - (C) मानव-मन में जो घटित होता है, वही सृष्टि
 में घटित होता है ।
 - (D) मन की शक्ति अपराजेय है।

निर्देश (24-28) : निम्नांकित रेखाचित्र में सीमेंट का विभिन्न वर्षों के दौरान उत्पादन (मिलियन टन में) दर्शाया गया है । इसका अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

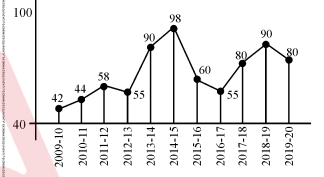
Directions (24-28) : The following graph shows the production of cement in Million Tonnes during the various years. Study the same and answer the following questions correctly :

सीमेंट का उत्पादन

(मिलियन टन में)

Production of Cement

(In Million tonnes)



उत्पादन में पिछले वर्ष की तुलना में वर्ष ______
 के दौरान अधिकतम वृद्धि हुई ।

The increase in production was maximum during the year _____ over its previous year.

(A)	2017-18	(B)	2018-19
(C)	2013-14	(D)	2014-15

25. प्रथम तीन वर्ष दौरान औसत उत्पादन था

The average production during the first three years was :

- (A) 46 MT (B) 50 MT
- (C) 44 MT (D) 48 MT
- 26. सीमेंट का अधिकतम उत्पादन दर्ज हुआ इस वर्ष : The maximum production of cement was noted in the year :
 - (A) 2014-15
 (B) 2017-18
 (C) 2013-14
 (D) 2018-19

– 5 –





27.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50.
	पिछले वर्ष की तुलना में था	
	The percentage increase in production	
	during 2011-12 over its previous year was : (A) 36%	
	(A) 50 % (B) इनमें से कोई नहीं / None of these	
	(C) 31.8%	
	(D) 37.5%	
28.	उत्पादन अधिकतम स्तर तक इस वर्ष घटा :	
-01	The production fell down to the	
	· ·	51.
	(A) 2015-16 (B) 2019-20	
	(C) 2012-13 (D) 2016-17	
	(29-33) : दिया गया ग्राफ एक वस्तु X के आयात	
को 2	013 से 2019 के मध्य करोड़ रुपये में दर्शाता है। 🛛 📃	
दर्शाए	गए चित्र पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। 💦 🖊	
Dire	ctions (29-33) : The following graph	
	vs the import of a certain commodity X in	
	e Rupees between 2013 and 2019.	
	questions are based on the shown figure.	
Ans	wer these questions. ▲ X का आयात 2000	
	Import of X	
		52.
	$\frac{2}{5}$ 1200 1200 1300	
	900 1200 1200 ¹³⁰⁰ 1200 1200 ¹³⁰⁰ 1200 1200 ¹³⁰⁰ 1200 1200 ¹³⁰⁰	
	क मंग्रे	
	-14 -15 -16 -17 -18 -19	
	2013-14 2014-15 2015-16 2016-17 2016-17 2018-19	
29.	सभी वर्षों के लिए वर्ष दर वर्ष X के आयात की	
47.	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}$	

वृद्धि का औसत (₹ करोड़ में) है

Average of the increase in import of X year by year for all the years is (in $\overline{\mathbf{x}}$ crore)

- (A) 280
- (B) इनमें से कोई नहीं / None of these
- (C) 260
- (D) 325
- GAMMA21

30. विगत कितने वर्षों तक X का आयात, X के औसत आयात से अधिक था ?

For how many years, there was more import of X, than the average import of X ?

(A)	3	(B)	1
(C)	4	(D)	2

 X के औसत आयात से अधिक आयात और X के औसत आयात से कम आयात के वर्षों का अंतर है –

> The difference of the numbers of years in which import of X is less than the average import and in which import of X is more than the average import is

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

32. वर्ष 2018-19 के दौरान X के आयात में प्रतिशत
 वृद्धि सभी वर्षों के X के आयात के उसके औसत
 से कितनी है ?

The percentage increase in import of X during 2018-19 over its Average of Import of X of all years ?

(A)	63.5%	(B)	64.38%
(C)	50.9%	(D)	70.6%

- 33. वर्ष 2014-15 से 2015-16 के दौरान X के आयात में वृद्धि प्रतिशत है –
 Percent increase in import of X from 2014-15 to 2015-16 is

 (A) 33.3%
 (B) 25.0%
 - (C) 43.0% (D) 28.8%

H

निर्देश (34-38) : दी गई तालिका/सारणी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दें :

Directions (34-38) : Study the table and answer the given questions.

निम्न तालिका में चार व्यक्ति A, B, C तथा D सप्ताह के विभिन्न दिनों पर वस्तुओं की बिक्री कर रहे हैं :

In the following table four persons A, B, C and D are selling items on different days of the week.

	А	В	С	D
सोमवार/ Monday	40	45	25	20
मंगलवार/ Tuesday	35	50	48	26
शुक्रवार/ Friday	25	28	15	41
शनिवार/ Saturday	30	40	45	40

 सोमवार को D द्वारा बेची गई वस्तु, शनिवार को C द्वारा बेची गई वस्तु का कितना प्रतिशत थी ?

Items sold by D on Monday is what percent of item sold by C on Saturday?

- (A) 49.55% (B) 32.70%
- (C) 42.60% (D) 44.44%
- **35.** B, C तथा D द्वारा क्रमशः सोमवार, मंगलवार तथा शनिवार को बेची गई वस्तुओं का औसत क्या है ?

What is the average of the items sold by B, C and D on Monday, Tuesday and Saturday respectively ?

- (A) 42.50 (B) 45.90
- (C) 44.33 (D) 46.66

36. सप्ताह के सभी चार दिनों में D वस्तु की बिक्री की तुलना में B वस्तु की बिक्री में कितने प्रतिशत की वृद्धि आई ?

Percent increase for selling of items B compare with Selling of items D in all four days of weeks is

- (A) 19.5%
- (B) 28.3 %
- (C) 29.1%
- (D) 18.3 %
- 37. सोमवार को बेची गई वस्तुओं की औसत और शुक्रवार को बेची गई वस्तुओं की औसत के मध्य कितना अंतर है ?

What is the difference between the average of items selling on Monday to average items selling on Friday ?

(A) 7.40

(B) 6.45
(C) 10.5
(D) 5.25

38. मंगलवार को A द्वारा बेची गई वस्तु तथा शनिवार को C द्वारा बेची गई वस्तु का अनुपात क्या था ?

What was the ratio of item sold by A on Tuesday & items sold by C on Saturday?

- (A) 7:9
- (B) 8:7
- (C) 9:7
- (D) 6:5

-7-







निर्देश (39-43) : दी गई तालिका/सारणी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दें :

Directions (39-43) : Study the table and answer the given questions.

भारत में 2010-2017 के मध्य फसलों का उत्पादन

Production of Crops in India during 2010-2017

(टन में) / (In tonnes)

वर्ष /	गेहूँ /	चावल	बाजरा	मका /	जौ /	दालें /	आलू /
Year	Wheat	/	/	Maize	Barley	Pulses	Potatoes
		Rice	Bajra				
2010-11	6121	874	565	80	300	415	210
2011-12	7010	964	655	60	312	417	220
2012-13	7112	960	780	55	210	680	222
2013-14	7056	985	1110	40	200	310	245
2014-15	6896	716	1160	90	216	370	315
2015-16	6912	826	1450	110	160	300	400
2016-17	7617	812	1460	75	216	260	445

- **39.** इनमें से किस फसल में 2013-2017 के मध्य उत्पादन में लगातार वृद्धि दर्ज की गई ?
 - (A) ਗੈ _ (B) <mark>ब</mark>ाजरा

(C) मक्का

(D) दालें

Which of the following crops showed the continuous increase in production during 2013-2017?

- (A) Barley (B) Bajra
- (C) Maize (D) Pulses
- **40.** 2010-11 से 2016-17 की अवधि के मध्य आलू का औसत उत्पादन कितना है ?
 - (A) 293.86 टन (B) 253.86 टन
 - (C) 300.00 टन (D) 353.96 टन

What is the average yield of potatoes during the period 2010-11 to 2016-17?

- (A) 293.86 tonnes (B) 253.86 tonnes
- (C) 300.00 tonnes (D) 353.96 tonnes

GAMMA21

41. 2016-17 के मध्य इनमें से किस फसल के उत्पादन में पिछले वर्ष की तुलना में गिरावट दर्ज की गई ?

(A) बाजरा (B)	आलू
-------------------------------	-----

 (C) जौ
 (D) चावल

During 2016-17, which of the following crops showed decrease in production in comparison to the previous year ?

- (A) Bajra(B) Potatoes(C) Barley(D) Rice
- **42.** आलू का उत्पादन 2015-16 में 2010-11 का अंदाजन कितना गुणा है ?

The production of potatoes in 2015-16 is approximately how many times that in 2010-11 ?

(A) 2.00 (B) 1.90

(D)	1.90	
(C)	1.82	
(D)	2.10	

43. गेहूँ उत्पादन में किस वर्ष के दौरान गिरावट दिखाईदी ?

Wheat production started showing a slump during :

- (A) 2015-16
- (B) 2016-17
- (C) 2013-14
- (D) 2014-15

- 8 -





44.	सिराज़-उद्-दौला किस युद्ध में अंग्रेजों से पराजित हुआ था ? (A) प्लासी (B) इनमें से कोई नहीं (C) बक्सर (D) वाण्डिवाश Siraj-ud-daula was defeated by British in the battle of : (A) Plassey (B) None of these	 48. साइमन कमीशन किस वर्ष भारत में प्रथम बार आया ? The Simon Commission first visited India in the year (A) 1926 (B) 1928 (C) 1925 (D) 1919 49. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस द्वारा किस अधिवेशन में ऐतिहासिक "पूर्ण स्वराज्य" (पूर्ण स्वतंत्रता) का
45.	 (C) Buxar (D) Wandiwash इनमें से कौन 'हड़प नीति' का कट्टर समर्थक था ? (A) लॉर्ड डलहौजी (B) लॉर्ड हेस्टिंग्स (C) लॉर्ड वेलेज़ली (D) लॉर्ड मिंटो Who among the following was the great protagonist of the 'Doctrine of Lapse' ? (A) Lord Dalhousie (B) Lord Hastings (C) Lord Wellesley (D) Lord Minto 	प्रस्ताव पारित किया गया ?(A) लाहौर(B) लखनऊ(C) बम्बई(D) कराचीIn which session, the Indian National Congress passed the historic "Poorna Swaraj" (complete independence) resolution ?(A) Lahore(B) Lucknow(C) Bombay(D) Karachi50.निम्न का मिलान करें :
46.	 भारतीय इतिहास में धनवन्तरी कौन थे ? (A) चंद्रगुप्त विक्रमादित्य की सभा को सुशोभित करने वाले प्रसिद्ध चिकित्सक (B) इनमें से कोई नहीं (C) चंद्रगुप्त मौर्य के प्रसिद्ध सेनापति (D) हर्ष के समय के एक प्रसिद्ध नाटककार In Indian History who was Dhanvantari ? (A) A noted physician who adorned the court of Chandragupta Vikramaditya (B) None of these (C) A famous general of Chandragupta Maurya (D) A famous dramatist who lived during the time of Harsha 	a. \dot{s} [Sयन नेशनल आर्मी 1. लाला हरदयाल b. गदर पार्टी 2. सुभाषचन्द्र बोस c. मित्र मेला 3. वी.डी. सावरकर d. होम रूल लीग 4. एनी बेसेन्ट Match the following : a. Indian 1. Lala Hardayal National Army b. Ghadar Party 2. Subhash Chandra Bose c. Mitra Mela 3. V.D. Savarkar d. Home Rule 4. Annie Besant League a b c d (A) 2 1 3 4 (B) 4 2 1 3
47.	निम्नलिखित किस क्रम में भारत आए ?I.टामस रोII.फाह्यानIII.ह्वेनसांगIn which order did the following come toIndia ?I.Thomas RoeII.Fa-hienIII.Hiuen-Tsang(A)II, I, III(B)III, I, II(C)I, II, III(D)II, III, II	 (D) 3 4 1 2 51. मौर्यकालीन भारत के विवरण वाली "इंडिका" के लेखक थे - (A) फाह्यान (B) इनमें से कोई नहीं (C) मेगस्थनीज (D) ह्वेनसांग "Indica" which is an account of Mauryan India was authored by (A) Fa-hien (B) None of these (C) Megasthenes (D) Hiuen-Tsang
Η	-	9 – GAMMA21





52. इनमें से कौन सा क्रांतिकारी संगठन काकोरी षड्यंत्र	56. भिलाई इस्पात संयंत्र के लौह अयस्क का स्रोत है
केस में शामिल था ?	(A) कोरबा (B) राजनांदगाँव
(A) अनुशीलन समिति	(C) दल्ली-राजहरा (D) उमरिया
(B) हिन्दुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन	The source of iron ore for Bhilai Steel
(C) गदर पार्टी	Plant is (A) Korba (B) Rajnandgaon
(D) अभिनव भारत ग्रुप	(A) Korba(B) Rajnandgaon(C) Dalli-Rajhara(D) Umaria
Which of the following revolutionary	57. दिए गए दर्रो और उनके स्थानों का कौन सा जोड़
groups was involved in Kakori	सही नहीं है ?
Conspiracy Case ?	1. जोजिला और बुरजिल – जम्मू और कश्मीर
(A) Anushilan Samiti(B) Hindustan Republican Association	े नाम लागना ला और
(C) Ghadar Party	2: जारा सामया सा जार – उत्तर प्रदेश – उत्तर प्रदेश
(D) Abhinav Bharat Group	3 शामाला जीति प्राप्य
	और लिपु लेख - हिमाचल प्रदेश
53. नागार्जुन सागर बाँध किस नदी पर बना है ?	4. नाथु ला और जेलेप ला – सिक्किम
(A) कृष्णा (B) कावेरी	(A) 2 और 3 (B) 1, 2 और 3
(C) गोदावरी (D) गंगा	(C) 1 और 2 (D) 3 और 4
The Nagarjunasagar Dam has been built across the river	Which of the following passes and
(A) Krishna (B) Cauvery	locations is/are wrongly matched ?
(C) Godavari (D) Ganga	1. Zojila and – Jammu and
54. माउण्ट एवरेस्ट पर प्रथम बार चढ़ाई किस वर्ष की	Burzil Kashmir 2. Bara Lapcha – Uttar Pradesh
54. माउण्ट एवरेस्ट पर प्रथम बार चढ़ाई किस वर्ष की गई ?	La and Shipki
The Mt. Everest was first scaled in the	
year	3. Thaga La, Niti – Himachal Pass and Lipu Pradesh
(A) 1953 (B) 1958	Lekh
(C) 1951 (D) 1955	4. Nathu La and – Sikkim
55. निम्न में से किसने महात्मा गांधी के खिलाफत	Jelep La (A) 2 and 3 (B) 1, 2 and 3
अन्दोलन से जुड़ने का विरोध किया ?	(C) 1 and 2 (D) 3 and 4
	58. भरतपुर में स्थित पक्षी अभयारण्य/राष्ट्रीय उद्यान का
(A) फ़जलुल हक (B) अबुल कलाम आजाद	नाम है
(D) जुरा फराम आजाद (C) खान अब्दुल गफ्फार खान	(A) दर्रा अभयारण्य
(D) मोहम्मद अली जिन्ना	(B) घाटप्रभा अभयारण्य
Who among the following opposed	(C) भैंसरोड़गढ़ अभयारण्य
Mahatma Gandhi's association with the	(D) केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान The name of the bird sanctuary/national
Khilafat movement ?	park at Bharatpur is
(A) Fazlul Haque	(A) Darrah Sanctuary
(B) Abul Kalam Azad(C) Khan Abdul Ghaffar Khan	(B) Ghatprabha Sanctuary(C) Bhensroadgarh Sanctuary
(D) Mohammed Ali Jinnah	(D) Keoladeo Ghana National Parks
GAMMA21 – 1	





59.	~	63.	भारत के संवि
	संस्था है	an and an and an	सम्मिलित नही
	(A) नीति आयोग	MOMA 2 6 10 QUAR	(A) कानून
	(B) केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन	WT.F" GAZMODAAZ	(B) दण्ड प्र
	(C) आर.बी.आई.	fält quan 5 wTX*o	(C) पुलिस
	(D) वित्त मंत्रालय	A ZWOMA ZIŠI ZQU	
	The agency estimating the National Income of India is	RV5WTX* E43003	(D) जेल
	(A) NITI Aayog	A 2 Bis quantum T	Which one
	(B) Central Statistical Organization	* GAZBOMAZŠĖ O	included i Constitution
	(C) RBI	AL BROWTH "G A 20	(A) Law a
	(D) Ministry of Finance	NM A28 ISQUE V	(A) Law a (B) Crimi
60.		ATT * GAZBOMAZ	(C) Police
	(A) प्राथमिक (B) कृषि	sisquaesway* e	(D) Prison
	(C) तृतीयक (D) द्वितीयक	Azərona z Ibitagu	× /
	What is another name for the Service	64.	निम्नलिखित में
	Sector ?	17 WORKUD1824	विशेषता नहीं है
	(A) Primary (B) Agriculture	* G A.2MORA 2 & 11	(A) प्रतिबद्ध
	(C) Tertiary (D) Secondary	LUNCONT S ⁴ GAILE	(B) লিखিत
61.	भारत में श्वेत क्रांति के जनक के रूप में कौन	A240 DENE AVAN	(C) अर्ध सं
	जाना जाता है ?	70° GA 2000412 6	(D) शक्तिय
	(A) डॉ. वर्गीस कुरियन	STOLING WIN D	Which one of
	(B) नॉर्मन एडबर्ग	and and a second second	feature of th
	(C) बलवंतराय मेहता	7597.5 ⁴ EA 24004	(A) Comr
	(D) एम.एस. स्वामीनाथन Who is known as father of White	2612QURKSWITZ	(B) Writte
	Revolution in India ?	C I ZWOWAZ BISD	Supre
	(A) Dr. Verghese Kurian	LENDWICK" GALLING	(C) Quasi
	(B) Norman Edburg	MA2161 JORUSH SW	(D) Distri
	(C) Balwant Rai Mehta	65.	भारत में आर्थि
	(D) M.S. Swaminathan		कौन थे ?
62.	किसके बढ़ने के फलस्वरूप निजी निवेश में वृद्धि	na no sistema	•
	की अधिक संभावना होगी ?	NTX* GAZNOOMA	(A) अटल
	(A) शेयरों की कीमत	Setup and the setup of the setu	(B) इनमें से
	(B) व्यक्तिगत कर	N DIS REV PROPERTY	(C) पी.वी.
	(C) ब्याज दर	NDW TL* G A 2000	(D) डॉ. मन
	(D) नई पूँजी पर अनुमानित प्राप्ति	N 28 Is quees with	Who was
	Private investment will be most likely	* 642909442861	economic re
	to be increased as a result of a rise in (A) . The price of shares	a unow TX* EA 2	(A) Atal H
	(A) The price of shares(B) Personal taxation	IDen a 2 is in guarden	(B) None
	(C) The rate of interest	NTX" GAZMONAZ	(C) P.V. 1
	(D) Expected yield on new capital	BID DURASWIT A*	(D) Dr. M
Н	– 1	1 –	

- वेधान में इनमें से क्या राज्य सूची में हीं है ?
 - और व्यवस्था
 - प्रक्रिया संहिता

ne of the following is not in the state list in the on of India?

- and Order
- inal Procedure Code
- e
- n
- में से क्या भारतीय संविधान की मुख्य है ?
 - द्ध न्यायतंत्र
 - त संविधान और संविधान की सर्वोच्चता
 - संघीय संरचना
 - यों का वितरण

of the following is not a salient he Constitution of India?

- mitted judiciary
- Constitution ten and emacy of the Constitution
- i federal structure
- ibution of powers
- र्थक सुधार 1991 के दौरान प्रधानमंत्री
 - बिहारी वाजपेयी
 - से कोई नहीं
 - . नरसिम्हा राव
 - नमोहन सिंह

the Prime Minister during reforms 1991 in India?

- Bihari Vajpayee
- e of these
- Narsimha Rao
- Manmohan Singh



भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राज्य प्रतिरोध की S.I. इकाई क्या है ? 69. 66. सरकारों को ग्राम पंचायतों के आयोजन के लिए (A) ओहम **(B)** ऐम्पियर निर्देशित करता है ? (D) वोल्ट फैराडे (C) What is the S.I. Unit of resistance? (A) अनच्छेद 40 (B) अनुच्छेद 46 (A) Ohm **(B)** Ampere (C) अनुच्छेद 38 (D) अनुच्छेद 44 (C) Faraday (D) Volt Which Article of the Indian Constitution नींबू का खट्टा स्वाद इनमें से किसकी उपस्थिति 70. directs the state governments to organize के कारण होता है ? village panchayats? एसीटिक अम्ल (A) (A) Article 40 Article 46 **(B)** फॉर्मिक अम्ल (B) (C) Article 38 (D) Article 44 साइटिक अम्ल (C) ऑक्सेलिक अम्ल (D) 67. त्रि-स्तरीय पंचायती राज व्यवस्था का विचार Sour taste of lemon is due to the presence of which of the following? किसने रखा था ? (A) Acetic acid (B) Formic acid (A) अशोक मेहता कमेटी (C) Citric acid Oxalic acid (D) (B) इनमें से कोई नहीं कर्कटजनक रसायन से होता है 71. (C) बलवंत राय मेहता कमेटी (A) मध्मेह **(B)** दमा (अस्थमा) (D) कैन्सर (D) रॉयल कमीशन (C) हृदय रोग Carcinogenic chemicals cause Who had proposed the idea of three tier (A) Diabetes **(B)** Asthma Panchayati Raj System ? (C) Heart diseases (D) Cancer (A) Ashok Mehta Committee त्वचा की ऊपरी सतह क्या कहलाती है ? 72. (B) None of these (A) अधिचर्म (एपिडर्मिस) (C) Balwant Rai Mehta Committee (B) विशिष्ट चर्म (स्पेशियल डर्मिस) (D) Royal Commission (C) अंतश्चर्म (एंडोडर्मिस) निम्न में से क्या भारतीय नागरिकों को आर्थिक (D) चर्म (डर्मिस) **68**. न्याय प्रदान करता है ? Name the upper layer of the skin : (A) Epidermis (B) Special Dermis (A) मौलिक कर्त्तव्य (C) Endodermis (D) Dermis (B) इनमें से कोई नहीं बिजली का प्रवाह सर्किट में कब होता है ? 73. (C) मौलिक अधिकार (A) स्विच बंद होने पर (B) इसमें कोई वोल्टेज नहीं होता (D) राज्य नीति के निदेशक सिद्धांत (C) स्विच चालू होने पर What ensures economic justice to Indian (D) स्विच बंद या चालू होने पर citizens? Current flows in a circuit when (A) Fundamental Duties (A) A switch is closed. (B) None of these (B) There is no voltage. (C) Fundamental Rights A switch is opened. (C) (D) Directive Principles of State Policy The switch is either opened or closed. (D)

GAMMA21

- 12 -

GET IT ON

Google Play





74.	$37\frac{1}{2}$ में कुल कितने $\frac{1}{8}$ हैं ?
	(A) 400
	(B) निर्धारित नहीं कर सकते
	(C) 300
	(D) 500
	How many $\frac{1}{8}$'s are there in $37\frac{1}{2}$?
	(A) 400
	(B) cannot be determined
	(C) 300
	(D) 500
75.	$\sqrt{\frac{36.1}{102.4}} = ?$
	(A) $\frac{19}{72}$ (B) $\frac{29}{62}$

(C)	$\frac{\frac{29}{32}}{32}$	(D)	$\frac{19}{32}$
एक	शहर की जनसंख	या में 4%	की वा

76. एक शहर की जनसंख्या में 4% की वार्षिक वृद्धि होती है परन्तु स्थानांतरण के कारण 1/2% वार्षिक तक घट भी जाती है । तीन वर्षों में वृद्धि का प्रतिशत क्या होगा ?

The population of a town increases 4% annually but is decreased by migration annually to the extent of $\frac{1}{2}$ %. What will be the increase percent in three years? (A) 10 (B) 10.8

77.
$$\overline{u}$$
 $\overline{l} \sqrt{\left(1 + \frac{27}{169}\right)} = \left(1 + \frac{x}{13}\right)$, $\overline{n} x$ का मान है :
If $\sqrt{\left(1 + \frac{27}{169}\right)} = \left(1 + \frac{x}{13}\right)$, then the value
of x is :
(A) 3 (B) 7
(C) 1 (D) 5

13 परिणामों का औसत 68 है। पहले सात का 78. औसत 63 है और आखिरी सात का औसत 70 है, तो सातवें का परिणाम है – The average of 13 results is 68. The average of first seven is 63 and that of the last seven is 70, the seventh result is : (A) 65.5 **(B)** 94 (C) 47 (D) 73.5 'गजवदन' का पर्यायवाची है 79. (A) मेघनाद विष्ण **(B)** (C) गर्जन (D) गणपति 'काँटों से भरा हुआ' वाक्य के लिए नीचे दिए गए 80. विकल्प में से एक शब्द चुनिये : (A) विकीर्ण कंटकाकीर्ण (B) (C) कंटक (D) कुचैला

- 81. 'दूध का दूध और पानी का पानी करना' मुहावरे का अर्थ है :
 - (A) मिल-जुलकर रहना
 - (B) उचित निर्णय करना
 - (C) दुग्ध इन्सपेक्टर होना
 - (D) पक्षपातपूर्ण निर्णय करना
- 82. शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए।
 - (A) बाहिष्कार
 - (B) बइष्कार
 - (C) बहीष्कार
 - (D) बहिष्कार
- 83. निम्न में से 'तीक्ष्ण' का विलोम शब्द क्या है ?
 - (A) तृष्णा (B) कुण्ठित
 - (C) तीव्र (D) त्यागी

- 13 -



Directions : Read the passage carefully and answer the corresponding questions : **(84-86)**

I climbed into bed and rolled myself in my blankets, first extinguishing the light that burned steadily near the door. I lay still trying to get to sleep but my fear made that impossible and soon I sat up in bed peering into the darkness and occasionally glancing at the round window in the side of the ship which seemed like a plate suspended in the darkness. For an hour I must have sat like this, and then I was suddenly roused, by a drought of cold air. I jumped out of bed; not having allowed for the motion of the ship, I was instantly thrown violently across the room.

- 84. The author jumped out of bed because
 - (A) he saw someone coming towards him.
 - (B) he was pushed by someone.
 - (C) he heard a faint sound.
 - (D) a cold breeze blew past his face.
- **85.** Which one of the following did the author do first ?
 - (A) Climbing into bed.
 - (B) None of these
 - (C) Closing the door.
 - (D) Rolling himself into blankets.
- 86. The author sat peering into the darkness because
 - (A) he wished to see the window.
 - (B) he was afraid.
 - (C) he had put out the light.
 - (D) the window had looked like a plate
- 87. Give Antonym for the following word : Keen

(A)	Alert	(B)	Eager
(C)	Dull	(D)	Humble

88. Give Synonym for the following word : Pride

(A)	Hate	(B)	Cowardice
(C)	Humour	(D)	Dignity

GAMMA21

- (A) शूरवीर (B) पादरी
- (C) नन (धर्मसंघिनी) (D) मुनि

Choose the word which is least like the other words in the group :

GET IT ON

Google Play

- (A) Knight (B) Priest
- (C) Nun (D) Monk

90. किसी निश्चित कूट भाषा में COMPUTRONE को लिखा जाता है PMOCTUENOR । इसी कूट भाषा में ADVANTAGES को क्या लिखा जाएगा ?

> In a certain code language, COMPUTRONE is written as PMOCTUENOR. How is ADVANTAGES written in that code ?

- (A) AVDATNSEGA
- (B) NAVDASEGAT
- (C) SEGATNAVAD
- (D) AVDATASEGN
- 91. एक आदमी ने एक महिला से कहा, ''तुम्हारी माँ के पति की बहन मेरी बुआ है ।" वह महिला उस आदमी से किस प्रकार संबंधित है ?

(A)	पोती	(B)	बहन
(C)	पुत्री	(D)	माँ

A man said to a lady, "Your mother's husband's sister is my aunt (Bua)." How is the lady related to the man?

- (A) Grand daughter (B) Sister
- (C) Daughter (D) Mother
- 92. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन कीजिए :

कुत्ता : रेबीज़ : : मच्छर : ?

	(A)	मृत्यु	(B)	डसना
--	-----	--------	-----	------

(C) प्लेग (D) मलेरिया

Select the related word from the given alternatives :

- Dog : Rabbies : : Mosquito : ?
- (A) Death (B) Stings
- (C) Plague (D) Malaria





93.				
	भारत के उस प्रथम राज्य का नाम क्या हा जसन अपन सभी निवासियों को स्वास्थ्य बीमा प्रदान किया है ?			
	(A) तेलंगाना (B) कर्नाटक			
	(C) गुजरात (D) राजस्थान			
	Name the state of India which became			
	the first state to provide health insurance			
	for all its residents. $(D) = K_{\text{constable}}$			
	(A) Telangana(B) Karnataka(C) Gujarat(D) Rajasthan	9		
~ .				
94.	· 3·			
	तंत्र को नए कार्ड जारी करने पर प्रतिबंध लगा दिया है ?			
	(A) विज़ा (B) इनमें से कोई नहीं			
	(C) मास्टरकार्ड (D) रूपे			
	Which payment system has been barred			
	by RBI from issuing new cards from 22 July, 2021 ?			
	(A) Visa (B) None of these			
	(C) Mastercard (D) Rupay			
95.	योग के बारे में जागरूकता बढ़ाने के उद्देश् <mark>य से</mark> 🦯			
	भारत में किसके द्वारा मोबाइल एप ''नमस्ते योग''			
	शुरू किया गया ?	9		
	(A) गृह मंत्रालय			
	(B) इनमें से कोई नहीं			
	(C) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय			
	(D) आयुष मंत्रालय			
	To raise awareness about Yoga, Mobile			
	app "Namaste Yoga" launched by			
	whom in India?			
	(A) Ministry of Home Affairs(B) None of these			
	(C) Ministry of Health and Family			
	Welfare	1		
	(D) Ministry of Ayush			
06	यदि 18 फरवरी, 2005 को शुक्रवार है, तो			
96.	याद 18 भरवरा, 2005 का राक्षावार ह, ता			
	18 फरवरी, 2007 को कौन सा दिन होगा ?			
	(A) सोमवार (B) बुधवार			
	(C) रविवार (D) मंगलवार			
	If 18 th February, 2005 falls on Friday			
	then what will be the day on 18 th February, 2007?			
	 (C) Ministry of Health and Family Welfare (D) Ministry of Ayush यदि 18 फरवरी, 2005 को शुक्रवार है, तो 18 फरवरी, 2007 को कौन सा दिन होगा ? (A) सोमवार (B) बुधवार (C) रविवार (D) मंगलवार If 18th February, 2005 falls on Friday then what will be the day on 18th February, 2007 ? (A) Monday (B) Wednesday 			

- 97. 2021-22 के दुसरे क्वार्टर (जुलाई-सितंबर) के लिए सुकन्या समृद्धि खाते की ब्याज दर क्या है ? What is the interest rate on Sukanya Samriddhi Accounts for second quarter (July-Sept) of 2021-22? (A) 6.6% 9.6% (B) (C) 7.6% (D) 8.6% भारतीय सेना ने कश्मीर में अपनी एक फायरिंग रेंज 98. का नाम बॉलीवुड अभिनेत्री के नाम पर रखा है । (A) प्रियंका चोपड़ा (B) विद्या बालन (C) ऐश्वर्या राय बच्चन(D) दीपिका पादकोण The Indian Army has named one of its firing ranges in Kashmir after Bollywood actress (A) Priyanka Chopra (B) Vidya Balan (C) Aishwarya Rai Bachchan (D) Deepika Padukone वर्ष 2021 के लिए किस देश का पासपोर्ट विश्व 99. में सबसे शक्तिशाली पासपोर्ट की श्रेणी में सबसे ऊपर है ? (A) यू.एस. (B) जापान (C) रूस (D) भारत Which country's passport has topped in the most powerful passport in the world for the year 2021? (A) U.S. (B) Japan (D) India (C) Russia 00. टोक्यो पैरालिम्पिक्स 2021 में किसको भारतीय दल के ध्वज-वाहक के लिए नामित किया गया ? (A) मरियप्पन थंगवेलू (B) अजीत सिंह (C) कशिश लाकड़ा (D) देवेन्द्र झाझरिया Who has been named the flag-bearer of the Indian contingent in the Tokyo Paralympics 2021? (A) Mariyappan Thangavelu
 - (B) Ajeet Singh
 - (C) Kashish Lakra
 - (D) Devendra Jhajharia

(C) Sunday

- 15 -

(D) Tuesday





कच्चे काम के लिये जगह / SPACE FOR ROUGH WORK



