

7)	ਡੋਨੋਰਜ਼ ਬਨਾਮ ਸਟੀਵੇ-ਲਿਨ ਏਕ ਸਮੁੱਚਾ ਸਾਮਲਾ ਹੈ:	ਡੋਨੋਰਜ਼ ਬਨਾਮ ਸਟੀਵੇ-ਲਿਨ ਇਸ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਕੇਸ ਹੈ:
(A)	ਮਾਨਵਰਿਕ	(A) ਮਾਣਹਾਨੀ
(B)	ਲਾਪਰਵਾਹੀ	(B) ਲਾਪਰਵਾਹੀ
(C)	ਬਾਘ	(C) ਰੁਕਾਵਟ
(D)	ਪੂਰਨ ਦਾਇਰਾ	(D) ਸੰਪੂਰਨ ਦੋਸਤਾਈ
8)	ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਮੈਂ ਸੇ ਕਿਸ ਸੰਵੈਧਾਨਿਕ ਸੰਸ਼ੋਧਨ ਮੈਂ ਯਹ ਨਿਬੰਧਿਤ ਕਿਆ ਗਯਾ ਹੈ ਕਿ ਕੇਂਦਰੀ ਸੰਵੈਧਿਕ ਮੈਂ ਪ੍ਰਥਮ ਮੰਤਰੀ ਸਹਿਤ ਮਤਿਯੋਂ ਕੀ ਕੁਲ ਸੰਖਯਾ, ਲੋਕ ਸਭਾ ਕੇ ਕੁਲ ਸਦਸ੍ਯੋਂ ਕੇ 1/5 ਸੇ ਅਥਿਕ ਨਹੀਂ ਹੋਯੀ?	ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੇ ਸੰਵੈਧਾਨਿਕ ਸੰਸ਼ੋਧਨ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਇਹ ਤੈਅ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਸਮੇਤ ਮੰਤਰੀਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ ਲੋਕ ਸਭਾ ਦੇ ਕੁੱਲ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੇ 15% ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ?
(A)	101 ਵਾਂ ਸੰਸ਼ੋਧਨ	(A) 101 ਵੀਂ ਸੋਧ
(B)	91 ਵਾਂ ਸੰਸ਼ੋਧਨ	(B) 91 ਵੀਂ ਸੋਧ
(C)	76 ਵਾਂ ਸੰਸ਼ੋਧਨ	(C) 76 ਵੀਂ ਸੋਧ
(D)	93 ਵਾਂ ਸੰਸ਼ੋਧਨ	(D) 93 ਵੀਂ ਸੋਧ
9)	'ਜੇ ਪ੍ਰਤਿਯੋਗ ਰੂਪ ਸੇ ਨਹੀਂ ਕਿਆ ਜਾ ਸਕਤਾ ਯਹ ਅਪ੍ਰਤਿਯੋਗ ਰੂਪ ਸੇ ਨਹੀਂ ਕਿਆ ਜਾ ਸਕਤਾ'। ਯਹ ਕਥਨ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ:	'ਜੇ ਸਿੱਧਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਉਹ ਅਸਿੱਧੇ ਤੌਰ ਤੇ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ'। ਇਹ ਬਿਆਨ ਇਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ:
(A)	ਪਿਠ ਅਤੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਕਾ ਸਿਧਾਂਤ	(A) ਪਿਠ ਅਤੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦਾ ਸਿੱਧਾਂਤ
(B)	ਰੰਗੀਨ ਕਰਨੂਨ ਕਾ ਸਿਧਾਂਤ	(B) ਰੰਗੀਨ ਵਿਧਾਨ ਦਾ ਸਿੱਧਾਂਤ
(C)	ਸਰਬੱਧ ਸ਼ਕਤਿਯੋਂ ਕਾ ਸਿਧਾਂਤ	(C) ਸਰਬੱਧ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦਾ ਸਿੱਧਾਂਤ
(D)	ਨਿਰੰਗ ਸ਼ਕਤਿਯੋਂ ਕਾ ਸਿਧਾਂਤ	(D) ਪ੍ਰਤੀਯੋਗ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦਾ ਸਿੱਧਾਂਤ
10)	ਭਸ਼ਾਦਾਨ ਕੀ ਸ਼ਕਤਿ ਹੈ:	ਮਾਠੀ ਟੋਟ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਹੈ:
(A)	ਵਿਧਾਯੀ ਸ਼ਕਤਿ	(A) ਵਿਧਾਨਿਕ ਸ਼ਕਤੀ
(B)	ਨਿਯਮਿਕ ਸ਼ਕਤਿ	(B) ਨਿਯਮਿਕ ਸ਼ਕਤੀ
(C)	ਅਧਿਕ-ਨਿਯਮਿਕ ਸ਼ਕਤਿ	(C) ਅਧਿਕ-ਨਿਯਮਿਕ ਸ਼ਕਤੀ
(D)	ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸ਼ਕਤਿ	(D) ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸ਼ਕਤੀ
11)	ਕਿਸ ਸਾਮਲੇ ਕੇ ਚੰਦੀ ਪ੍ਰਤਿਯੋਗੀਕਰਨ ਸਾਮਲੇ ਕੇ ਨਾਮ ਸੇ ਜਾਨਾ ਜਾਤਾ ਹੈ:	ਕਿਰਤਾ ਕੇਸ ਚੈਂਬੇਅਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਕੇਸ ਚੰਦੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ:
(A)	ਏ.ਕੇ. ਗੋਪਾਲਨ ਚਨਾਮ ਸਦਾਸ ਚੰਦੀ	(A) ਏ.ਕੇ. ਗੋਪਾਲਨ ਬਨਾਮ ਮਦਰਾਸ ਰਾਜ
(B)	ਏ.ਕੇ. ਰਾਏ ਚਨਾਮ ਭਾਰਤ ਸੰਘ	(B) ਏ.ਕੇ. ਰਾਏ ਬਨਾਮ ਭਾਰਤ ਸੰਘ
(C)	ਏ.ਡੀ.ਐਮ. ਜਵਲਪੁਰ ਚਨਾਮ ਸਿਵ ਕਾਂਤ ਸੁਕਲਾ	(C) ਏ.ਡੀ.ਐਮ. ਜਵਲਪੁਰ ਬਨਾਮ ਸਿਵ ਕਾਂਤ ਸੁਕਲਾ
(D)	ਮਿਨਰਵਾ ਮਿਲਿਸ ਚਨਾਮ ਭਾਰਤ ਸੰਘ	(D) ਮਿਨਰਵਾ ਮਿਲਿਸ ਬਨਾਮ ਭਾਰਤ ਸੰਘ
12)	ਸੰਸਦ ਕੇ ਪ੍ਰਤਿਯੋਗ ਸਦਨ ਕੇ ਦੋ ਸਦੀ ਕੇ ਚੀਫ ਅਥਿਕਾਰੀ ਅੰਗਰਾਲ ਹੈ	ਸੰਸਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਸਦਨ ਦੇ ਦੋ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਤਰਾਲ ਹੈ
(A)	ਸੀਨ ਮਹੀਨੇ	(A) ਚਿੱਠ ਮਹੀਨੇ
(B)	ਘਰ ਮਹੀਨੇ	(B) ਚਾਰ ਮਹੀਨੇ
(C)	ਘੰਚ ਮਹੀਨੇ	(C) ਪੰਜ ਮਹੀਨੇ
(D)	ਠਹ ਮਹੀਨੇ	(D) ਛੇ ਮਹੀਨੇ
13)	'ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਠਾਯ ਅਵਸ਼ਿਸ਼ਟ ਸ਼ਕਤਿਯੋਂ ਕੀ ਅਥਥਾਰਯਾ ਠਥਾਰ ਲੀ ਠਾਯ ਹੈ: -	'ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਵਿੱਚੋਂ ਬਦਕਾਰ ਠੇਖੀਆਂ ਗਈਆਂ ਬਕਾਇਆ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦੀ ਠਾਯਲਾ ਇਸ ਤੋਂ ਉੱਚਾਰ ਜਾਈ ਠਾਯ ਹੈ:-
(A)	ਫਰਾਂਸ	(A) ਫਰਾਂਸ
(B)	ਰੂਸ	(B) ਰੂਸ
(C)	ਕਨਾਡਾ	(C) ਕੈਨੇਡਾ
(D)	ਯੂਐਸਏ	(D) ਯੂਐਸਏ

14)	निम्नलिखित में से कौनसा एक तीसरी पीढ़ी का मानव अधिकार है?	ये ठ किसके विरुद्ध किंगडो ईक डीनी पीढ़ी का मनुषी अधिकार है?
(A)	शिक्षा का अधिकार	(A) शिक्षा का अधिकार
(B)	विकास का अधिकार	(B) विकास का अधिकार
(C)	काम करने का अधिकार	(C) काम करने का अधिकार
(D)	धर्म का अधिकार	(D) धर्म का अधिकार
15)	'निर्णय के बाद की सुनवाई' का सिद्धांत सर्वोच्च न्यायालय द्वारा प्रतिपादित किया गया था:	'डैमल डे घातक की मुकदमा' के निर्णय में सुप्रीम कोर्ट ने किंच पेस की जा सी:
(A)	चरण लाल साहू बनाम भारत सघ	(A) चरण लाल साहू बनाम भारत सघ
(B)	सिमंस इंजीनियरिंग एंड एमएफजी कंपनी बनाम भारत सघ	(B) सिमंस इंजीनियरिंग एंड एमएफजी कंपनी बनाम भारत सघ
(C)	मेनका काशी बनाम भारत सघ	(C) मेनका काशी बनाम भारत सघ
(D)	एक्सप्रेस न्यूजपेपर्स लिमिटेड बनाम युनियन ऑफ इंडिया	(D) एक्सप्रेस न्यूजपेपर्स लिमिटेड बनाम युनियन ऑफ इंडिया
16)	भारत के संविधान का अनुच्छेद 23 प्रदान करता है:	भारत के संविधान का अनुच्छेद 23 प्रदान करता है:
(A)	मानव तस्करी का निषेध	(A) मनुष्य तस्करी का निषेध
(B)	बच्चों के रोजगार पर रोक लगाता है	(B) बच्चों के रोजगार पर रोक लगाता है
(C)	जीवन का अधिकार	(C) जीवित रहने का अधिकार
(D)	व्यक्तिगत स्वतंत्रता का अधिकार	(D) निजकृतिकता का अधिकार
17)	दूसरे की संपत्ति में अवैध रूप से प्रवेश करने का कार्य बनाता है:	किस तरह की जाहिरात किंग डीरडुनी डींग नाल दाखल होना का काम करता है:
(A)	अतिक्रमण	(A) कृत्रिमता
(B)	संयम	(B) संयम
(C)	मालकीयत	(C) मालकीयत
(D)	अतिक्रमण	(D) धुसपेठ
18)	अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय के पास है:	अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय के पास है:
(A)	नी न्यायाधीश	(A) नौ न्यायाधीश
(B)	पंद्रह न्यायाधीश	(B) पंद्रह न्यायाधीश
(C)	उन्नीस न्यायाधीश	(C) उन्नीस न्यायाधीश
(D)	दस न्यायाधीश	(D) दस न्यायाधीश
19)	व्यक्तिगत नागरिकों को आयकर दाखिल करना था लेकिन अब किस आय के लिए आयकर दाखिल करना हटा दिया गया है?	बहुतरत नागरिकों को निम्नलिखित टैक्स भरना पड़ता था पर कुछ आयकरों को टैक्स दाखिल करना किस उमर तक हटा दिया गया है?
(A)	७० साल	(A) 70 साल
(B)	७२ साल	(B) 72 साल
(C)	७५ साल	(C) 75 साल
(D)	६० साल	(D) 60 साल
20)	'अनिश्चित काल के लिए' का अर्थ है:	'अनिश्चित काल के लिए' का अर्थ है:
(A)	जैसा आरम्भ था वैसा ही	(A) प्रारम्भ के समान
(B)	बिना तिथि तय किए	(B) किसी भी तिथि के बिना
(C)	स्वयं से	(C) अपने आप
(D)	बहाली	(D) बहाली

21)	'इंडिया' फ़ॉर्म मिडनाइट टू मिलेनियम एंड बिगॉन्' बुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है?	'इंडीया' रिब्रानाएट डार मिलेनियम नैट बिगॉन्' विरुध विरुध दलें लिखी राखी है:
(A)	अरुण शौरी	(A) अरुण शौरी
(B)	शशि धरु	(B) समी धरु
(C)	अमर्त्य सेन	(C) अमरुतिअ सेन
(D)	कपिल देव	(D) कपिल देव
22)	अपनी संपत्ति को सार्वजनिक करने वाले पहले मौजूदा न्यायाधीश?	आपकी ज़ादिएद नतउव करन दासे पहिले मौजूदा जेन?
(A)	न्यायमूर्ति कन्नानी	(A) जसटिस कंनन
(B)	न्यायमूर्ति बसंत	(B) जसटिस धर्मंत
(C)	न्यायमूर्ति खींद्र भट्ट	(C) जसटिस रविंदर डंत
(D)	न्यायमूर्ति आर.के. मलहोत्रा	(D) जसटिस आर.के. मलहोत्रा
23)	निम्नलिखित में से कौन संविधान सभा का सदस्य नहीं था?	हेठ लिखे दिंदें कौट संविधान सभा द मेशर नहीं सी?
(A)	प. जवाहर लाल नेहरू	(A) पं. जवाहर लाल नेहरू
(B)	एम.के. गांधी	(B) एम.के. गांधी
(C)	एम.आर. जयकार	(C) एम.आर. जयकार
(D)	दुर्गाबाई देशमुख	(D) दुर्गाबाई देशमुख
24)	भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने 26 जनवरी को पहली बार 'स्वतंत्रता दिवस' मनाया:	इंडीअन नेशनल कांग्रेस ने 26 जनवरी को पहिली बार "आजादी दिवस" मनाइए:
(A)	1990	(A) 1990
(B)	1930	(B) 1930
(C)	1935	(C) 1935
(D)	1947	(D) 1947
25)	भारत के संविधान के कामकाज की समीक्षा के लिए आयोग का नेतृत्व किसने किया?	भारत के संविधान के कामकाज की समीक्षा करन वाले कमिशन के मुखी कौट सन?
(A)	डी.सी. कृष्णा अय्यर	(A) डी.सी. कृष्णा अय्यर
(B)	वाई.बी. चंद्रपूड	(B) वाई.बी. चंद्रपूड
(C)	एम.एन. वेकटचलया	(C) एम.एन. वेकटचलया
(D)	पी.एन. भगवती	(D) पी.एन. भगवती
26)	बलवंत राय मेहता समिति संबन्धित है:	बलवंत राय मेहता समिती इस नाल जुडी होखी है:
(A)	कर सुधार	(A) टैक्स सुधार
(B)	पंचायती राज	(B) पंचायती राज
(C)	बीमा सुधार	(C) बीमा सुधार
(D)	बैंकिंग	(D) बैंकिंग
27)	भारत में राष्ट्रीय बालिका दिवस निम्नलिखित में से किस दिन मनाया जाता है?	भारत में राष्ट्रीय बालिका दिवस हेठ लिखे दिंदें किस दिन मनाइया जादा है?
(A)	24 जनवरी	(A) 24 जनवरी
(B)	18 फरवरी	(B) 18 फरवरी
(C)	24 मार्च	(C) 24 मार्च
(D)	18 अप्रैल	(D) 18 अप्रैल

28)	'हम लोव' किसने लिखा?		'असौ लेक' किसने लिखा?	
	(A)	लॉर्ड डेनिंग	(A)	लॉर्ड डेनिंग
	(B)	कृष्णा अय्यर	(B)	कृष्णा अय्यर
	(C)	फली नरीमन	(C)	फली नरीमन
	(D)	नानी चालकीवाला	(D)	नानी चालकीवाला
29)	निम्नलिखित में से किसे फ़ैटिगर गांधी के नाम से जाना जाता था?		रेठ लिभे विंटे वेट सवरंटी ग्रावी वनो ज़ादिया ज़ादा सो?	
	(A)	अब्दुल बली खान	(A)	अब्दुल बली खान
	(B)	अब्दुल ग़फ़्फ़र खान	(B)	अब्दुल ग़फ़्फ़र खान
	(C)	अब्दुल इस्माइल खान	(C)	अब्दुल इस्माइल खान
	(D)	अब्दुल मोहम्मद खान	(D)	अब्दुल मुहम्मद खान
30)	डाई मार्च के दौरान प्रसिद्ध गीत 'सुपति हयव राजा राम' गाया गया था:		मसूरु वीउ "रकुपती रायव राजा राम" ड़ाडी मारच डैरान गादिया गिया:	
	(A)	ओंकार नाथ ठाकुर	(A)	ओंकार नाथ ठाकुर
	(B)	मल्लिकार्जुन मसूर	(B)	मल्लिकार्जुन मसूर
	(C)	दिगंबर विष्णु पालुकर	(C)	दिगंबर विष्णु पालुकर
	(D)	कृष्ण राव शंकर पंडित	(D)	कृष्णा राव शंकर पंडित
31)	बच्चों को मुफ्त और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार अधिनियम में निजी स्कूलों में कमजोर बर्ष के लिए कितने प्रतिशत आरक्षण की परिकल्पना की गई है:		बच्चों के मुफ्त और अनिवार्य शिक्षा के अधिकार अधिनियम में निजी स्कूलों में कमजोर बर्ष के लिए कितने प्रतिशत आरक्षण की परिकल्पना की गई है:	
	(A)	22	(A)	22
	(B)	25	(B)	25
	(C)	27	(C)	27
	(D)	29	(D)	29
32)	राजस्थान का 'सफेद शहर' किस शहर को कहा जाता है?		किस शहर में राजस्थान का 'सफेद' शहर कहा जाता है?	
	(A)	जयपुर	(A)	जयपुर
	(B)	राजस्थान	(B)	राजस्थान
	(C)	जोधपुर	(C)	जोधपुर
	(D)	उदयपुर	(D)	उदयपुर
33)	केल्विन किसकी इकाई है?		कैल्विन किसकी इकाई है:	
	(A)	गर्मी	(A)	गर्मी
	(B)	तापमान	(B)	तापमान
	(C)	ऊर्जा	(C)	ऊर्जा
	(D)	कार्य	(D)	कार्य
34)	इच्छामृत्यु को वैध बनाने वाला दुनिया का पहला देश है:		मैरु की चिंटा में कानूनी मरणा देह वाला दुनिया का पहला देश है:	
	(A)	स्पेन	(A)	स्पेन
	(B)	इंग्लैंड	(B)	इंग्लैंड
	(C)	इटली	(C)	इटली
	(D)	नीदरलैंड	(D)	नीदरलैंड

35)	किसने कहा कि 'स्वतंत्रता मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है'?	किसने कहा कि 'आजादी मेरा जन्म अधिकार है'?
	(A) राजगोपालाचारी	(A) राजगोपालाचारी
	(B) बालगंगाधर तिलक	(B) बालगंगाधर तिलक
	(C) बी.आर. अम्बेडकर	(C) बी.आर. अम्बेडकर
36)	एक्स-रे की खोज किसने की?	गैस-टे की खोज किस ने की?
	(A) लैंड	(A) लैंड
	(B) कोइक	(B) कैटल
	(C) इंस्टीन	(C) एडमंड डेविस
37)	मानव अधिकारों की सार्वभौम घोषणा में कितने अनुच्छेद हैं?	मनुष्य अधिकारों की विस्तारितापी घोषणा में कितने अनुच्छेद हैं?
	(A) 20	(A) 20
	(B) 30	(B) 30
	(C) 40	(C) 40
38)	भारतीय संविधान की किस अनुसूची में शक्तियों का विभाजन प्रदान किया गया है?	मनुष्य अधिकारों की संरक्षण में किस अनुसूची में प्रावधान है?
	(A) 4वीं अनुसूची	(A) 5वीं अनुसूची
	(B) 6वीं अनुसूची	(B) 6वीं अनुसूची
	(C) 7वीं अनुसूची	(C) 7वीं अनुसूची
39)	हवाई जहाज में रखे ब्लैक बॉक्स का रंग कौन सा है?	हवाई जहाज में रखे ब्लैक बॉक्स का रंग कौन सा है?
	(A) काला	(A) काला
	(B) लाल	(B) लाल
	(C) नारंगी	(C) सफेद
40)	खाने वाले सोडा का रासायनिक नाम क्या है?	खाने वाले सोडा का रासायनिक नाम क्या है?
	(A) सोडियम कार्बोनेट	(A) सोडियम कार्बोनेट
	(B) सोडियम बाइकार्बोनेट	(B) सोडियम बाइकार्बोनेट
	(C) सोडियम नाइट्रेट	(C) सोडियम नाइट्रेट
41)	ओलंपिक खेल 2020 का आदर्श वाक्य क्या है?	ओलंपिक खेल 2020 का आदर्श वाक्य क्या है?
	(A) भागे और जीते	(A) एंडे एंडे जिंडे
	(B) भावना से संयुक्त	(B) भावना से संयुक्त
	(C) मस्ती के लिए दौड़ो	(C) मस्ती के लिए दौड़ो
42)	'डबल फॉल्ट' शब्द किसके साथ जुड़ा हुआ है?	'डबल फॉल्ट' शब्द किसके साथ जुड़ा हुआ है?
	(A) क्रिकेट	(A) क्रिकेट
	(B) टेनिस	(B) टेनिस
	(C) बिलियर्ड्स	(C) बिलियर्ड्स
	(D) हॉकी	(D) हॉकी

43)	'स्टੇਟ ਫ਼ਾਮਿਲੀ ਟਰਸਟ' ਕਿਸਦੀ ਅਠਕਥਾ ਹੈ?		'ਇਲ ਡੇ ਰਿੰਗ' ਇਸ ਦੀ ਸਭੈ-ਨੀਤੀ ਹੈ:	
	(A)	ਅਨਿਲ ਕੁੰਬਲੇ	(A)	ਅਨਿਲ ਕੁੰਬਲੇ
	(B)	ਗਿਲਕ੍ਰਿਸਟ	(B)	ਗਿਲਕ੍ਰਿਸਟ
	(C)	ਕਪਿਲ ਦੇਵ	(C)	ਕਪਿਲ ਦੇਵ
44)	ਦੁਨਿਆਂ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਤੇਜ਼ ਟੀਫ਼ੀਨੇ ਵਾਲਾ ਵਿਅਕਤਿ ਕੌਨ ਹੈ?		ਦੁਨੀਆਂ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਤੇਜ਼ ਚੈਂਜ਼ਨ ਵਾਲਾ ਖਾਦਮੀ ਕੌਣ ਹੈ?	
	(A)	ਲੈਮੋਂਟ ਮਾਸੇਲ ਕੈਕਲਸ	(A)	ਲੈਮੋਂਟ ਮਾਰਸੇਲ ਕੈਕਲਸ
	(B)	ਆਰੇਡੀ ਸਿਲਨੋਵ	(B)	ਆਰੇਡੀ ਸਿਲਨੋਵ
	(C)	ਮਿਲਖਾ ਸਿੰਘ	(C)	ਮਿਲਖਾ ਸਿੰਘ
45)	ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਮੈਂ ਸੇ ਕਿਸੇ ਵਲ ਸਾਹਬ ਫਾਲਕੇ ਪੁਰਸਕਾਰ 2020 ਸੇ ਸਮਾਨਿਤ ਕਿਆ ਗਏ?		ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਦਾਦਾ ਸਾਹਿਬ ਫਾਲਕੇ ਅਵਾਰਡ 2020 ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ?	
	(A)	ਰਜਨੀਕਾੰਤ	(A)	ਰਜਨੀਕਾਂਤ
	(B)	ਹੇਮਾ ਮਾਲਿਨੀ	(B)	ਹੇਮਾ ਮਾਲਿਨੀ
	(C)	ਰੇਖਾ	(C)	ਰੇਖਾ
46)	'ਭਾਰਤੀ ਪੋਸਟ ਗੀਤ' ਛਪਾ ਜਾਤਾ ਹੈ:		'ਭਾਰਤੀ ਪੋਸਟ ਗੀਤ' ਇਸ ਵੱਲੋਂ ਛਾਪਿਆ ਗਿਆ:	
	(A)	ਪ੍ਰਸੂਨ ਜੋਸ਼ੀ	(A)	ਪ੍ਰਸੂਨ ਜੋਸ਼ੀ
	(B)	ਸ਼ਕਰ ਮਹਾਦੇਵਨ	(B)	ਸ਼ਕਰ ਮਹਾਦੇਵਨ
	(C)	ਜਸਵਿੰਦਰ ਕਸੀ	(C)	ਜਸਵਿੰਦਰ ਕਸੀ
47)	ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਨਰੇਂਦਰ ਮੋਦੀ ਨੇ ਅਟਲ ਪ੍ਰਯੋਗ ਯੋਜਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀ ਹੈ ਜਿਸਕਾ ਡਰੇਸ਼ਨ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨਾ ਹੈ:		ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਨਰਿੰਦਰ ਮੋਦੀ ਨੇ ਅਟਲ ਪ੍ਰਯੋਗ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਸੁਧਾਰ ਕੀਤੀ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨਾ ਹੈ:	
	(A)	ਪ੍ਰਯੋਗ ਪ੍ਰਬੰਧਨ	(A)	ਪ੍ਰਯੋਗ ਪ੍ਰਬੰਧਨ
	(B)	ਕਾਰ ਪ੍ਰਯੋਗ ਪ੍ਰਬੰਧਨ	(B)	ਕਾਰ ਪ੍ਰਯੋਗ ਪ੍ਰਬੰਧਨ
	(C)	ਖੁਸ਼ੀ ਪ੍ਰਯੋਗ ਪ੍ਰਬੰਧਨ	(C)	ਖੁਸ਼ੀ ਪ੍ਰਯੋਗ ਪ੍ਰਬੰਧਨ
48)	'ਭਾਰਤ ਦੇ ਲੈਡ ਪੁਰਸ਼' ਦੇ ਰੂਪ ਮੈਂ ਜਾਨੇ ਜਾਨੇ ਵਾਲੇ ਭਾਰਤੀ ਸਵਰਗਤਾ ਸੇਨਾਨੀ ਕੌਨ ਹੈ?		'ਭਾਰਤ ਦਾ ਆਇਰਨ ਮੈਨ' ਵਜੋਂ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਭਾਰਤੀ ਖਿਡਾਰੀ ਕੌਣ ਹਨ?	
	(A)	ਅਬਦੁਲ ਹਾਫਿਜ਼ ਖਾਨ	(A)	ਅਬਦੁਲ ਹਾਫਿਜ਼ ਖਾਨ
	(B)	ਰਵਿਨਾਥ ਟੈਗੋਰ	(B)	ਰਵਿਨਾਥ ਟੈਗੋਰ
	(C)	ਕਾਲ ਗੋਪਾਲ ਨਿਲਕੰਠੀ	(C)	ਕਾਲ ਗੋਪਾਲ ਨਿਲਕੰਠੀ
49)	'ਭਾਰਤ ਦੀ ਮਿਸਾਇਲ ਮਹਿਲਾ' ਦੇ ਰੂਪ ਮੈਂ ਕਿਸੇ ਜਾਨਾ ਜਾਤਾ ਹੈ?		'ਭਾਰਤ ਦੀ ਮਿਸਾਇਲ ਮਹਿਲਾ' ਵਜੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?	
	(A)	ਇੰਦਿਰਾ ਗਾਂਧੀ	(A)	ਇੰਦਿਰਾ ਗਾਂਧੀ
	(B)	ਟੋਲੀ ਗਾਂਧੀ	(B)	ਟੋਲੀ ਗਾਂਧੀ
	(C)	ਸ਼ਿਵਕਾ ਗੋਪਾਲ	(C)	ਸ਼ਿਵਕਾ ਗੋਪਾਲ
	(D)	ਨੀਰੂ ਗੋਪਾਲ	(D)	ਨੀਰੂ ਗੋਪਾਲ

50)	‘ਚਿੱਠਰ’ ਸ਼ਬਦ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ:	‘ਚਿੱਠਰ’ ਸ਼ਬਦ ਇਸ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ:
(A)	ਬਾਸਕੇਟਬਾਲ	(A) ਬਾਸਕੇਟਬਾਲ
(B)	ਬੈਸਬਾਲ	(B) ਬੇਸਬਾਲ
(C)	ਸੁਕਰੋਬਾਗੀ	(C) ਸੁਕਰੋਬਾਗੀ
(D)	ਸੁਰਤੀ	(D) ਸੁਰਤੀ
51)	ਜਦ ਚੂਨੇ ਦੇ ਪਾਣੀ में हवा भरते हैं तो के कारण दूधिया हो जाती है।	ਜਦੋਂ ਚੂਨੇ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਹਵਾ ਭਰੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹ _____ ਦੇ ਕਾਰਨ ਦੁੱਧ ਵਾਲਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
(A)	ਚੂਨਾ ਪੱਥਰ	(A) ਚੂਨਾ ਪੱਥਰ
(B)	ਪਾਣੀ	(B) ਪਾਣੀ
(C)	ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ	(C) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ
(D)	ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਆਕਸਾਈਡ	(D) ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਆਕਸਾਈਡ
52)	‘ਮਿਸਟਰ ਵਰਲਡ’ का खिताब जीतने वाले पहले भारतीय एशिआई कौन है?	‘ਮਿਸਟਰ ਵਰਲਡ’ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਣ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਭਾਰਤੀ ਏਸ਼ੀਆਈ ਕੌਣ ਹੈ?
(A)	ਪ੍ਰਤੀਕ ਜੈਨ	(A) ਪ੍ਰਤੀਕ ਜੈਨ
(B)	ਵਿਘਨੂ ਰਾਜ ਮੈਨਨ	(B) ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਰਾਜ ਮੈਨਨ
(C)	ਗੋਵਿੰਦ ਬਿਠੋਲਕਾਲ	(C) ਗੋਵਿੰਦ ਬਿਠੋਲਕਾਲ
(D)	ਭਾਗ ਕੁਮਾਰ	(D) ਭਾਰਤ ਕੁੰਦਰਾ
53)	बुलंद दरवाजा स्थित है:	ਬੁਲੰਦ ਦਰਵਾਜ਼ਾ ਸਥਿਤ ਹੈ:
(A)	ਦਿੱਲੀ	(A) ਦਿੱਲੀ
(B)	ਬੀਜਾਪੁਰ	(B) ਬੀਜਾਪੁਰ
(C)	ਹੈਦਰਾਬਾਦ	(C) ਹੈਦਰਾਬਾਦ
(D)	ਫਰੋਹਪੁਰ ਸੀਕਰੀ	(D) ਫਤਿਹਪੁਰ ਸੀਕਰੀ
54)	किस राज्य ने हाल ही में 'ਮੈ ਮੀ ਡਿਜਿਟਲ ਫ਼੍ਰੰਟ' ਸ਼ੀਰੋਕਾ ਸੇ ਏਕ ਡਿਜਿਟਲ ਸਾਖਾਰਤਾ ਕਾਰਜਕ੍ਰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਿਆ ਹੈ?	ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਰਾਜ ਨੇ 'ਮੈ ਮੀ ਡਿਜੀਟਲ ਫਰੰਟ' ਸਿਰਲੇਖ ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਡਿਜੀਟਲ ਸਾਖਰਤਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਹੈ?
(A)	ਆਂਡਿਸ਼ਾ	(A) ਉੜੀਸ਼ਾ
(B)	ਕੇਰਲ	(B) ਕੇਰਲ
(C)	ਕਰਨਾਟਕ	(C) ਕਰਨਾਟਕ
(D)	ਤਮਿਲਨਾਡੂ	(D) ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ
55)	भारत का भाखड़ा नंगल बांध किस नदी पर बना है?	ਭਾਰਤ ਦਾ ਭਾਖੜਾ ਨੰਗਲ ਡੈਮ ਕਿਸ ਨਦੀ 'ਤੇ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ?
(A)	ਗੰਗਾ	(A) ਗੰਗਾ
(B)	ਸਤਲੁਜ	(B) ਸਤਲੁਜ
(C)	ਯਮੁਨਾ	(C) ਯਮੁਨਾ
(D)	ਬ੍ਰਹਮਪੁਤ੍ਰ	(D) ਬ੍ਰਹਮਪੁਤ੍ਰ
56)	बामੀनार भारत के किस शहर में स्थित है?	ਬਾਮੀਨਾਰ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ?
(A)	ਬੀਜਾਪੁਰ	(A) ਬੀਜਾਪੁਰ
(B)	ਮੁਬਨੇਰਵਰ	(B) ਮੁਬਨੇਰਵਰ
(C)	ਕੋਲਕਾਤਾ	(C) ਕੋਲਕਾਤਾ
(D)	ਹੈਦਰਾਬਾਦ	(D) ਹੈਦਰਾਬਾਦ

57)	निम्नलिखित में से कौन सा अक्षांश भारत से होकर गुजरता है?	दोह लिखें किसे विरता अक्षरोंस डारत विसे लंका है?
	(A) धूमध्य रेखा	(A) डूमध्य रेखा
	(B) मकर रेखा	(B) मकर रेखा
	(C) आर्कटिक सर्किल	(C) आर्कटिक सर्किल
58)	कर्क रेखा	(D) कर्क रेखा
	निम्नलिखित में से कौन सा शहर भारत के विद्युत शहर के रूप में जाना जाता है?	दोह लिखें किसे विरता मरिड डारत दा इलेक्ट्रीसिटी सिटी समे लाखा जांदा है?
	(A) मुंबई	(A) मुंबई
	(B) गुडगांव	(B) गुडगांव
59)	(C) बंगलूर	(C) बंगलूर
	(D) हैदराबाद	(D) हैदराबाद
	नाबुला दरी पर्वत स्थित है:	लाबुला पास पहाडी स्थित है:
	(A) अरुणाचल प्रदेश	(A) अरुणाचल प्रदेश
60)	(B) हिमाचल प्रदेश	(B) हिमाचल प्रदेश
	(C) जम्मू और कश्मीर	(C) जम्मू अडे कश्मीर
	(D) सिक्किम	(D) सिक्किम
	कर्क रेखा गुजरती है:	कर्क रेखा विसे डंखादा है:
61)	(A) बिहार	(A) बिहार
	(B) उत्तर प्रदेश	(B) उत्तर प्रदेश
	(C) आंध्र प्रदेश	(C) आंध्र प्रदेश
	(D) गुजरात	(D) गुजरात
62)	निम्नलिखित में से कौन सा राज्य कच्चे तेल का सबसे बड़ा उत्पादक है?	दोह लिखें किसे विरता रान बंसे तेलम दा सड डे बंदा उतपादक है?
	(A) आंध्र प्रदेश	(A) आंध्र प्रदेश
	(B) पंजाब	(B) पंजाब
	(C) मणिपुर	(C) मणिपुर
63)	(D) कर्नाटक	(D) कर्नाटक
	भारत का सबसे लंबा बांध है	डारत दा सड डे लंका डेम है:
	(A) नफ्त बांध	(A) नंगल डेम
	(B) भाखड़ा बांध	(B) डारत डेम
63)	(C) मैथन बांध	(C) मेथन डेम
	(D) हीराकुड बांध	(D) हीराकुड डेम
	भारत में, व्यक्तियों पर व्यक्तिगत आयकर लगाया जाता है:	डारत विसे, विभक्तिअ उडे विभक्तिगत आयदली टैक्स लाखा जांदा है:
	(A) केंद्र सरकार	(A) केंद्र सरकार
63)	(B) राज्य सरकार	(B) रान सरकार
	(C) स्थानीय निकाय	(C) सथानीय निकाय
	(D) इनमें से कोई नहीं	(D) इहना विसे केडी नही

64)	ऑपरेशन ब्लैक बोर्ड का उद्देश्य है:		ਆਪਰੇਸ਼ਨ ਬਲੈਕ ਬੋਰਡ ਦਾ ਉਦੇਸ਼:	
	(A)	शैक्षिक रूप से पिछड़े क्षेत्र में समय पर शिक्षा प्रदान करना	(A)	ਵਿਦਿਅਕ ਤੌਰ ਤੇ ਪਿਛੜੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ
	(B)	देश के सभी प्राथमिक विद्यालयों को न्यूनतम आवश्यक सुविधाएं प्रदान करना	(B)	ਦੇਸ਼ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਨੂੰ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸਹੂਲਤਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ
	(C)	वचस्क साक्षरता को बढ़ावा देना	(C)	ਬਾਲਗ਼ ਸਾਖਰਤਾ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨਾ
	(D)	शुश्रीकासियों की शिक्षा प्रदान करना	(D)	ਫੁੰਗੀ ਫੁੰਪਤੀ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ
65)	दस रुपये के नोट में कितनी भाषाओं का प्रयोग किया जाता है?		ਦਸ ਰੁਪਏ ਦੇ ਨੋਟ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?	
	(A)	दस	(A)	ਦਸ
	(B)	तेरह	(B)	ਤੇਰਾਂ
	(C)	सबह	(C)	ਸਭਾਵਾਂ
	(D)	बांस	(D)	ਬਾਂਸ
66)	एक समझौता जो एक या एक से अधिक पार्टियों के विकल्प पर कानून द्वारा लागू करने योग्य है लेकिन दूसरे या अन्य के विकल्प पर नहीं है:		ਇੱਕ ਇਕਰਾਰਨਾਮਾ ਜੋ ਕਿ ਕਾਨੂੰਨ ਦੁਆਰਾ ਇੱਕ ਜਾਂ ਵਧੇਰੇ ਧਿਰਾਂ ਦੇ ਵਿਕਲਪ ਤੋਂ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਪਰ ਦੂਜੇ ਜਾਂ ਹੋਰਾਂ ਦੇ ਵਿਕਲਪ ਤੋਂ ਨਹੀਂ ਹੈ:	
	(A)	वैध अनुबंध	(A)	ਵੈਧ ਇਕਰਾਰਨਾਮਾ
	(B)	शून्य अनुबंध	(B)	ਰਿੱਦ ਕਰਨ ਦਾ ਇਕਰਾਰਨਾਮਾ
	(C)	रद्द करने योग्य अनुबंध	(C)	ਰਿੱਦ ਕਰਨ ਯੋਗ ਇਕਰਾਰਨਾਮਾ
	(D)	अवैध अनुबंध	(D)	ਗੈਰਕਾਨੂੰਨੀ ਇਕਰਾਰਨਾਮਾ
67)	रतौधी विटामिन की कमी के कारण होता है		ਰਾਤ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿਟਾਮਿਨ ਦੀ ਘਾਟ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?	
	(A)	विटामिन ए	(A)	ਵਿਟਾਮਿਨ ਏ
	(B)	विटामिन डी	(B)	ਵਿਟਾਮਿਨ ਡੀ
	(C)	विटामिन के	(C)	ਵਿਟਾਮਿਨ ਕੇ
	(D)	विटामिन सी	(D)	ਵਿਟਾਮਿਨ ਸੀ
68)	तापमान जब सेल्सियस और फारेनहाइट दोनों पैमाने समान होते हैं:		ਤਾਪਮਾਨ ਜਦੋਂ ਸੈਲਸੀਅਸ ਅਤੇ ਫਾਰੇਨਹਾਈਟ ਸਕੇਲ ਦੋਵੇਂ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ:	
	(A)	੩੨ ਡਿਗਰੀ	(A)	32 ਡਿਗਰੀ
	(B)	-੨੭੩ ਡਿਗਰੀ	(B)	-273 ਡਿਗਰੀ
	(C)	-੪੦ ਡਿਗਰੀ	(C)	-40 ਡਿਗਰੀ
	(D)	੪੦ ਡਿਗਰੀ	(D)	40 ਡਿਗਰੀ
69)	'लहसुन' का वैज्ञानिक नाम क्या है?		'ਲਸਣ' ਦਾ ਵਿਗਿਆਨਕ ਨਾਂ ਕੀ ਹੈ?	
	(A)	सिजीजियम एरोਮेटिकम	(A)	ਸਿਜੀਜੀਅਮ ਐਰੋਮੈਟਿਕਮ
	(B)	एलियम सतीवम्	(B)	ਐਲਿਅਮ ਸਤੀਵਮ
	(C)	पिसुम सतीवम्	(C)	ਪਿਸੁਮ ਸਤੀਵਮ
	(D)	कोरीਏਡਨ ਸਤੀਵਮ	(D)	ਕੋਰੀਏਡਮ ਸਤੀਵਮ
70)	'मोहिनीअट्टम' किसका नृत्य रूप है?		'ਮੋਹਿਨੀਅੱਟਮ' ਦਾ ਇੱਕ ਡਾਂਸ ਰੂਪ ਹੈ:	
	(A)	करल	(A)	ਕੇਰਲ
	(B)	असम	(B)	ਅਸਾਮ
	(C)	मणिपुर	(C)	ਮਨੀਪੁਰ
	(D)	उत्तर प्रदेश	(D)	ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼

71)	मुहावर 'giving someone the cold shoulder' का अर्थ है		'giving someone the cold shoulder' का अर्थ है:	
	(A)	बिना सबूत के किसी की कहानी पर विश्वास करना	(A)	बिना किसी सबूत के किसी की कहानी से विश्वास करना
	(B)	कुछ ऐसा करना जो व्यर्थ है	(B)	बेझी अतिरिक्त काम करना जो बिना मत है
	(C)	किसी को अनदेखा करना	(C)	किसी को नज़र अंदर कराना
	(D)	धकने के बाद फिर से ऊर्जा प्राप्त करना	(D)	बैक जाह में बायट दुबारा टूरना होता
72)	बिजय खम्भ स्थित है:		दिने जडंड विंच मभित्त है:	
	(A)	आगरा	(A)	भारत
	(B)	जयपुर	(B)	नेपुल
	(C)	दिल्ली	(C)	दिल्ली
	(D)	चित्तौड़	(D)	चित्तौड़
73)	आई.आर.सी.टी.सी की तीसरी निजी ट्रेन वाण्यनी और भारत के किस शहर के बीच चलने वाली है?		IRCTC की तीनी पृथीवैट ट्रेन वाण्यनी अडे बिहडे डारडी मभित्त के दिचवार डललत वाली है?	
	(A)	भोपाल	(A)	डोपल
	(B)	नागपुर	(B)	नागपुर
	(C)	इंदौर	(C)	दिल्ली
	(D)	जयपुर	(D)	नेपुल
74)	सरकार 'तपेदिक' को कब तक छुल्य करना चाहती है?		सरकार 'टीडी' नुं कडे डक भडम करनल चारुंटी है?	
	(A)	2021	(A)	2021
	(B)	2022	(B)	2022
	(C)	2024	(C)	2024
	(D)	2025	(D)	2025
75)	निम्नलिखित में से कौन साउंट एकरेड पर डे डार चडने वाली पहली महिला डी?		हेठ लिखित विंचे डेड पहिली डार भाडुिट अेडरेडत डे डे वाली चडने वाली पहिली महिला डी?	
	(A)	मीर साहिब अतिमा	(A)	मीर साहिब डारिमा
	(B)	डी सुधम्मा	(B)	डी सुधम्मा
	(C)	सतुष डालव	(C)	संतुष डालव
	(D)	एली डडिह	(D)	एली डडिह
76)	निम्नलिखित में से किसे ८६वें संविधान संशोधन डार जोडु डया ड?		86 वीं संविधान संशोधन डार जोडु डया ड?	
	(A)	अनुच्छेड २१	(A)	भारटीकल 21
	(B)	अनुच्छेड ४३	(B)	भारटीकल 43
	(C)	अनुच्छेड १९(१) डी	(C)	भारटीकल 19 (1) डी
	(D)	अनुच्छेड ५१ (ए) के	(D)	भारटीकल 51 (ए) के

77)	अधिकार पृच्छा के रिट का क्या अर्थ है?	किसे वारंटों की रिट का भी अर्थ है?
	(A) यह तब जारी किया जाता है जब अदालत को पता चलता है कि कार्यालय धारक अवैध रूप से उस पद को धारण कर रहा है	(A) यह रिटें जारी की जा सकती हैं जहाँ अदालत को पता चलता है कि दरतार धारक गैरकानूनी ढंग से उस अदालत में है
	(B) यह तब जारी किया जाता है जब कोई कार्यालय धारक अपने कर्तव्यों का दुरुपयोग करता पाया जाता है	(B) यह रिटें जारी की जा सकती हैं जहाँ कोई दरतार धारक आपसी हलका की दुरुवर्तन करता पाया जाता है
	(C) यह तब जारी किया जाता है जब कोई अदालत निचली अदालत या इसी तरह के प्राधिकरण को अपने समक्ष लक्षित कुछ मामलों को अन्य अदालतों या अन्य अधिकारियों को स्थानांतरित करने का आदेश देना चाहती है।	(C) यह रिटें जारी की जा सकती हैं जहाँ कोई अदालत निचली अदालत या समान धारक को इसी तरह के प्राधिकरण को अपने समक्ष लक्षित कुछ मामलों को अन्य अदालतों या अन्य अधिकारियों को स्थानांतरित करने का आदेश देना चाहती है।
(D) यह तब जारी किया जाता है जब वे पते हैं कि निचली अदालतों ने अपने अधिकार क्षेत्र की शक्तियों से परे निर्णय किए हैं	(D) यह रिटें अदालतों को जारी की जा सकती हैं जहाँ कोई अदालत को पता चलता है कि निचली अदालतों ने अपने अधिकार क्षेत्र से परे निर्णय किए हैं	
78)	संविधान सभा द्वारा भारत के संविधान को कब अपनाया गया था?	भारत के संविधान को संविधान सभा ने किस दिन अपनाया था?
	(A) 26 जनवरी 1950	(A) 26 जनवरी 1950
	(B) 26 अगस्त 1947	(B) 15 अगस्त 1947
	(C) 26 नवंबर 1946	(C) 26 नवंबर 1948
(D) 26 नवंबर 1949	(D) 26 नवंबर 1949	
79)	'सूचना के अधिकार' की गारंटी देने वाला दुनिया का पहला देश कौन सा है?	दुनिया का पहला देश किसे है जिसे 'सूचना के अधिकार' की गारंटी दी गई?
	(A) अमेरिका	(A) अमेरिका
	(B) फ्रांस	(B) फ्रांस
	(C) इंग्लैंड	(C) इंग्लैंड
(D) स्वीडन	(D) स्वीडन	
80)	साद अल-हरीरी को किस देश के नए प्रधान मंत्री के रूप में नामित किया गया है?	साद अल-हरीरी को किस देश का नया प्रधान मंत्री चुना गया है?
	(A) कुवैत	(A) कुवैत
	(B) लेबनान	(B) लेबनान
	(C) तिमोर-लेस्ते	(C) तिमोर-लेस्ते
(D) ईरान	(D) ईरान	
81)	भारत के संविधान में 42वां संशोधन से सबसे निकट से संबंधित है:	भारत के संविधान की 42वीं संशोधन से सबसे निकट से संबंधित है:
	(A) सरकारी नौकरियों में आरक्षण का विस्तार	(A) सरकारी नौकरियों में आरक्षण का विस्तार
	(B) त्रिपुरा को विशेष दर्जा का प्रावधान	(B) त्रिपुरा को विशेष दर्जा का प्रावधान
	(C) मतदान के लिए पात्रता की आयु बढ़ाने के प्रावधान	(C) मतदान के लिए पात्रता की आयु बढ़ाने के प्रावधान
(D) राजनीतिक दलबदल के खिलाफ प्रावधान	(D) राजनीतिक दलबदल के खिलाफ प्रावधान	

82)	बीमार अबेडकर को को भारत रत्न से सम्मानित किया गया था।	बी. आर. अबेडकर ਨੂੰ ਤੇ ਭਾਰਤ ਰਾਜ ਪੁਰਸਕਾਰ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।
(A)	1990	(A) 1990
(B)	1992	(B) 1992
(C)	1994	(C) 1994
(D)	1995	(D) 1995
83)	निम्नलिखित में से कौन सा पक्षी दूष दे सकता है?	ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੰਛੀ ਦੁੱਧ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ?
(A)	शतुरमुर्ग	(A) ਸੁਤਰਮੁਰਗ
(B)	एगु	(B) ਈਮੂ
(C)	कबूतर	(C) ਕਬੂਤਰ
(D)	गौरैया	(D) ਗਿੱਝੀ
84)	एक बेल दो घंटे से अधिक पानी से बाहर क्यों नहीं रह सकती है?	ਦੋਲ ਮੋਢੀ ਦੇ ਘੰਟਿਆਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਮੇਂ ਲਈ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਰਹਿ ਸਕਦੀ?
(A)	ऑक्सीजन की कमी	(A) ਆਕਸੀਜਨ ਦੀ ਘਟ
(B)	सूर्य की पराबैंगनी किरणों के कारण	(B) ਸੂਰਜ ਦੀਆਂ ਅਲਟਰਾਵਾਇਲਟ ਕਿਰਨਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ
(C)	चमीन पर अपना वजन नहीं संभाल सकता	(C) ਜ਼ਮੀਨ ਤੇ ਆਪਣਾ ਭਾਰ ਨਹੀਂ ਸੰਭਾਲ ਸਕਦਾ
(D)	घर्म जलवायु परिस्थितियों के कारण	(D) ਗਰਮ ਮੌਸਮ ਦੇ ਕਾਰਨ
85)	कृषि मंत्रालय द्वारा बनाए जा रहे कृषि के डिजिटल पाठ्यक्रमात्मिका का नाम क्या है?	ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਮੰਤਰਾਲੇ ਵੱਲੋਂ ਬਣਾਏ ਜਾ ਰਹੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਡਿਜੀਟਲ ਪਾਠਾਵਲਟ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ?
(A)	एग्रीस्टैक	(A) ਐਗਰੀਸਟੈਕ
(B)	एग्री इंडिया	(B) ਐਗਰੀ ਇੰਡੀਆ
(C)	आत्मनिर्भर कृषि	(C) ਆਤਮਨਿਰਭਰ ਕ੍ਰਿਸ਼ੀ
(D)	किसानस्टैक	(D) ਕਿਸਾਨਸਟੈਕ
86)	श्रृंखला को पूरा करें: 120, 99, 80, 63, 48, 35, ?	ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ: 120, 99, 80, 63, 48, 35, ?
(A)	24	(A) 24
(B)	25	(B) 25
(C)	26	(C) 26
(D)	27	(D) 27
87)	बदि, आयत: गो घैटागन,	ਜੇ, ਆਇਤ: ਤਾਂ ਪੈਟਾਗਨ,
(A)	वृत्त: वर्ग	(A) ਸਰਕਲ: ਵਰਗ
(B)	विकल्प: परिधि	(B) ਵਿਕਲਪ: ਖੇਤਰ
(C)	त्रिभुज: आयत	(C) ਤਿਕੋਣ: ਆਇਤਕਾਰ
(D)	मुजा: कोण	(D) ਪਾਸੇ: ਕੋਣ
88)	उसो चुने जो अलग है	ਉਹੋ ਚੁਣੋ ਜੋ ਵੱਖਰਾ ਹੈ
(A)	१२ - ३०	(A) 12 - 30
(B)	४१ - ७२	(B) 41 - 72
(C)	१९ - २०	(C) 11 - 20
(D)	५१ - ४२	(D) 51 - 42

निर्देश (89 - 91): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए—
A, E की पुत्री है। F के केवल दो बच्चे हैं: A और G। H, I का भाई है। G का विवाह K से हुआ है। F की केवल दो बेटियाँ हैं। M, E की माता है। H का विवाह A से हुआ है। M का विवाह N से हुआ है। F, O का पुत्र है।

निर्देश (89 - 91): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦਿਓ—
A, E ਦੀ ਧੀ ਹੈ। F ਦੇ ਸਿਰਫ ਦੋ ਬੱਚੇ ਹਨ: A ਅਤੇ G। H, I ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। G ਦਾ ਵਿਆਹ K ਨਾਲ ਹੋਇਆ ਹੈ। F ਦੀਆਂ ਸਿਰਫ ਦੋ ਧੀਆਂ ਹਨ। M, E ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ। H ਦਾ ਵਿਆਹ A ਨਾਲ ਹੋਇਆ ਹੈ। M ਦਾ ਵਿਆਹ N ਨਾਲ ਹੋਇਆ ਹੈ। F, O ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।

A, E ਦੀ ਧੀ ਹੈ। F ਦੇ ਸਿਰਫ ਦੋ ਬੱਚੇ ਹਨ: A ਅਤੇ G। H, I ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। G ਦਾ ਵਿਆਹ K ਨਾਲ ਹੋਇਆ ਹੈ। F ਦੀਆਂ ਸਿਰਫ ਦੋ ਧੀਆਂ ਹਨ। M, E ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ। H ਦਾ ਵਿਆਹ A ਨਾਲ ਹੋਇਆ ਹੈ। M ਦਾ ਵਿਆਹ N ਨਾਲ ਹੋਇਆ ਹੈ। F, O ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।

89)	E का पिता कौन है?	E ਦਾ ਪਿਤਾ ਕੌਣ ਹੈ?																																
(A)	M	(A) M																																
(B)	N	(B) N																																
(C)	O	(C) O																																
(D)	F	(D) F																																
90)	F, H से किस प्रकार संबंधित है?	F ਦਾ H ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?																																
(A)	समाप्त	(A) ਦਾਮਾਦ																																
(B)	सौजन्य	(B) ਪੁੱਤਰ																																
(C)	सहोदर	(C) ਸਹੁਦਾ																																
(D)	पिता	(D) ਪਿਤਾ																																
91)	I की चाची/साली कौन है?	I ਦੀ ਚਾਚੀ/ਸਾਲੀ ਕੌਣ ਹੈ?																																
(A)	G	(A) G																																
(B)	F	(B) F																																
(C)	M	(C) M																																
(D)	A	(D) A																																
92)	करण अर्जुन से दोगुना अच्छा है और इसलिए, अर्जुन से ३० दिनों से कम समय में काम पूरा करने में सक्षम है। गणना करें कि एक साथ काम करने पर वे कितने दिनों में पूरा काम पूरा कर सकते हैं?	ਕਰਨ ਅਰਜੁਨ ਨਾਲੋਂ ਦੁੱਗਣਾ ਚੰਗਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ, ਅਰਜੁਨ ਨਾਲੋਂ 30 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਯੋਗ ਹੈ। ਗਣਨਾ ਕਰੋ ਕਿ ਉਹ ਇਕੱਠੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕੰਮ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ?																																
(A)	१५ दिन	(A) 15 दिन																																
(B)	२० दिन	(B) 20 दिन																																
(C)	२५ दिन	(C) 25 दिन																																
(D)	३० दिन	(D) 30 दिन																																
93)	कौन सी संख्या श्रमवाचक चिन्ह की बराबर होगी?	ਕਿਹੜਾ ਨੰਬਰ ਪ੍ਰਮਾਣ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਬਰਾਬਰ ਹੈ?																																
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>24</td> <td>?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		2	3			6	4			8	12			24	?		<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>24</td> <td>?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		2	3			6	4			8	12			24	?	
	2	3																																
	6	4																																
	8	12																																
	24	?																																
	2	3																																
	6	4																																
	8	12																																
	24	?																																
(A)	14	(A) 14																																
(B)	16	(B) 16																																
(C)	26	(C) 26																																
(D)	32	(D) 32																																

94)	<p>सौरभ उत्तर की ओर ८ किमी चलता है, फिर वह दाएं मुड़ता है और ५ किमी चलता है। बाद में, वह फिर से दाएं मुड़ता है और ५ किमी चलता है। वह आरंभिक बिंदु से कितने किमी दूर है?</p>	<p>सौरभ उत्तर दक्ष 8 किलोमीटर की दूरी करता है, फिर वह दाएं मुड़ता है और 5 किलोमीटर चलता है। बाद में, वह फिर से दाएं मुड़ता है और 5 किलोमीटर चलता है, वह आरंभिक बिंदु से कितने किलोमीटर दूर है?</p>	
(A)	६ किमी	(A)	6 किलोमीटर
(B)	५.८ किमी	(B)	5.8 किलोमीटर
(C)	८.६ किमी	(C)	8.6 किलोमीटर
(D)	८ किमी	(D)	8 किलोमीटर
95)	<p>५२ ताश के पत्तों की एक गूठी से एक काला कार्ड या संख्या ७ का पत्ता मिलने की प्रायिकता क्या है?</p>	<p>52 कार्डों के डेक में काले कार्ड या नंबर 7 कार्ड चुनने की संभावना क्या है?</p>	
(A)	28/13	(A)	28/13
(B)	30/52	(B)	30/52
(C)	2/52	(C)	2/52
(D)	7/13	(D)	7/13
96)	<p>गहुल १० किलो कपास ६०० रुपये में खरीदता है और २ किलो कपास के बिक्री मूल्य के नुकसान पर बेचता है। कपास का प्रति किलो बिक्रय मूल्य ज्ञत कीजिए।</p>	<p>गहुल ने 10 किलोग्राम कपास 600 रुपये में खरीदी और 2 किलोग्राम कपास की बिक्री के नुकसान पर बेच दिया। कपास की प्रति किलो बिक्री कीमत क्या है?</p>	
(A)	४० रुपये प्रति किग्रा	(A)	40 रुपये प्रति किग्रा
(B)	४५.५० रुपये प्रति किग्रा	(B)	45.50 रुपये प्रति किग्रा
(C)	५० रुपये प्रति किग्रा	(C)	50 रुपये प्रति किग्रा
(D)	६०.५० रुपये प्रति किग्रा	(D)	60.50 रुपये प्रति किग्रा
97)	<p>एक चिड़ियाघर में कुल मोर और कुल घोड़े हैं। यदि सिरों की संख्या ४८ है और पैरों की संख्या १४० है, तो मोर की संख्या होगी:</p>	<p>एक चिड़ियाघर में कुल मोर और कुल घोड़े हैं। यदि सिरों की संख्या 48 है और पैरों की संख्या 140 है, तो मोर की संख्या क्या होगी?</p>	
(A)	22	(A)	22
(B)	24	(B)	24
(C)	26	(C)	26
(D)	28	(D)	28
98)	<p>एक समद्विबाहु त्रिभुज का परिमाण १०० सेमी है। यदि आधार ३६ सेमी है, तो समान भुजाओं की लंबाई ज्ञत कीजिए।</p>	<p>एक समद्विबाहु त्रिभुज का परिमाण 100 सेंटीमीटर है। यदि आधार 36 सेंटीमीटर है, तो समान भुजाओं की लंबाई क्या होगी?</p>	
(A)	३६ सेमी	(A)	36 सेंटीमीटर
(B)	३४ सेमी	(B)	34 सेंटीमीटर
(C)	३२ सेमी	(C)	32 सेंटीमीटर
(D)	३४ सेमी	(D)	34 सेंटीमीटर

99)	੭੫ ਕਿਲੋਮੀਟਰ/ਘੰਟਾ ਦੀ ਗਤਿ ਸੇ ਯਾਤਰਾ ਕਰਨੇ ਵਾਲੀ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ੬ ਮਿਨਟ ਸੇ ਕਿਰਨੀ ਦੂਰੀ ਤੱਕ ਕਰਦੀ ਹੈ?		75 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਗਤਿ ਨਾਲ 6 ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਸਾਈਕਲ ਚਲਾਉਣ ਵਾਲੀ ਦੂਰੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?	
	(A)	੭.੫ ਕਿਲੋਮੀਟਰ	(A)	7.5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ
	(B)	੪੫੦ ਕਿਲੋਮੀਟਰ	(B)	450 ਕਿਲੋਮੀਟਰ
	(C)	੪.੮ ਕਿਲੋਮੀਟਰ	(C)	4.8 ਕਿਲੋਮੀਟਰ
	(D)	੧੨੦ ਕਿਲੋਮੀਟਰ	(D)	110 ਕਿਲੋਮੀਟਰ
100)	ਸਿੱਮੀ ਨੇ ੪੨੦੦ ਰੁਪਏ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਬਿਜਲੀ ਬਿਲ 'ਤੇ ਕਰਨੇ ਵਾਲੇ ਖਰਚੇ ਲਈ ਲਿਆ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਉਸਨੇ ੪. ਭੁਗਤਾਨ ਅਥਵਾ ਖਰਚੇ ਦੇ ਅੰਤ 'ਤੇ ਬਿਲ ਦੇ ਰੂਪ 'ਚ ੨੦੫੮ ਰੁਪਏ ਅਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਬਿਲ ਦੀ ਦਰ ਕੀ ਹੈ?		ਸਿੱਮੀ ਨੇ 4200 ਰੁਪਏ ਦਾ ਖਰਚਾ ਸਥਾਪਨਾ ਵਿਆਜ ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ ਉੱਚੇ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਲਿਆ ਜਿਹੀ ਵਿਆਜ ਦੀ ਦਰ ਸੀ। ਜੇ ਉਸਨੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ 2058 ਰੁਪਏ ਵਿਆਜ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦਿੱਤੇ ਹੋਣ ਤੋਂ ਵਿਆਜ ਦੀ ਦਰ ਕੀ ਸੀ?	
	(A)	49%	(A)	49%
	(B)	14%	(B)	14%
	(C)	7%	(C)	7%
	(D)	20%	(D)	20%

X-X-X