

click to campus

JEECUP 2024 Group B Question Paper

Uttar Pradesh Joint Entrance Examination (Polytechnic)

Download more JEECUP Previous Year Question Papers: Click Here

पश्रत-प्रस्तिका	कम	संख्या	477661
3401-915(191	Minel	1041	

(यदि क्रम संख्या अपठनीय है, तो बदल लें)

						tin man	and R. State
तीका केल्द्र का कोड 	भ्रश्न्यर्थी का नाम	100000	12 13	12 392 8	dis	07 ISU09 21-1	sec x = - then,
 सास कर से साम कर साम कर से साम साम सीमान कर साम कर साम साम साम साम साम साम साम साम साम साम							201-02
 सास कर से साम कर साम कर से साम साम सीमान कर साम कर साम साम साम साम साम साम साम साम साम साम			गरीका केल क	नाम ———	- A	1.2 C\P (8)	CS/1 P
त्युक्रमाक (अंदेजी अंसी में) तमुक्रमाक (अंदेजी अंसी में) ताड इजार श् तमुक्रमाक (अंदेजी अंसी में) ताड इजार श् तमुक्रमाक (संदर्ध में) ताड इजार श तमें उपरोक्त प्रविद्धिक के दिसा प्रीक्षायों के प्रवेश-पार से कर सिता है । कडा-तिरिक्षक के इस्तावार श तरित प्रविद्धिक के स्पन्द ताम अकित किया जाना आवश्यक है) ताम (सण्ट पूरा ताम) (सण्ट पूरा ताम) अनुदेख: कृष्ण्या जॉक से कि OMR उत्तरर पाक से. और प्रथन पुरित्सका इ. सं. एक-समान होने चाहिए । यदि इन्प्रमें किन्नता है तो तुरंत प्रवन-पुरित्का की MORS उत्तरर पाक कर और पान प्रविद्ध के पूर्व करने प्रवत्त करेगे। (सण्ट पूरा ताम) अनुदेख: कृष्ण्या जॉक से कि OMR उत्तरर पाक सं. और प्रथन पुरित्का इ. सं. एक-समान होने चाहिए । यदि इन्प्रमें किन्तता है तो तुरंत प्रवन-पुरित्का के तिर्थ : (सण्ट पूरा ताम) अनुदेख: कृष्ण्या जॉक से कि OMR उत्तरर पाक सं. और प्रथन पुरित्का इ. सं. एक-समान होने चाहिए । यदि इन्प्रमें किन्तता होते चाहे प्रवत्त करेग (सण्ट पूरा ताम) अनुदेख: कृष्ण्या जॉक से कि कि पाति के प्रयति प्रवत्त करने पुरित्का इ. सं. एक-समान होने चाहिए । वता की तोते तो तो दा करा ता ता करा ता करा ता करा ता ता करा ता	परीक्षा केन्द्र का कोड		परादा। कन्द्र पर	01101			
त्युक्रमाक (अंदेजी अंसी में) तमुक्रमाक (अंदेजी अंसी में) ताड इजार श् तमुक्रमाक (अंदेजी अंसी में) ताड इजार श् तमुक्रमाक (संदर्ध में) ताड इजार श तमें उपरोक्त प्रविद्धिक के दिसा प्रीक्षायों के प्रवेश-पार से कर सिता है । कडा-तिरिक्षक के इस्तावार श तरित प्रविद्धिक के स्पन्द ताम अकित किया जाना आवश्यक है) ताम (सण्ट पूरा ताम) (सण्ट पूरा ताम) अनुदेख: कृष्ण्या जॉक से कि OMR उत्तरर पाक से. और प्रथन पुरित्सका इ. सं. एक-समान होने चाहिए । यदि इन्प्रमें किन्नता है तो तुरंत प्रवन-पुरित्का की MORS उत्तरर पाक कर और पान प्रविद्ध के पूर्व करने प्रवत्त करेगे। (सण्ट पूरा ताम) अनुदेख: कृष्ण्या जॉक से कि OMR उत्तरर पाक सं. और प्रथन पुरित्का इ. सं. एक-समान होने चाहिए । यदि इन्प्रमें किन्तता है तो तुरंत प्रवन-पुरित्का के तिर्थ : (सण्ट पूरा ताम) अनुदेख: कृष्ण्या जॉक से कि OMR उत्तरर पाक सं. और प्रथन पुरित्का इ. सं. एक-समान होने चाहिए । यदि इन्प्रमें किन्तता होते चाहे प्रवत्त करेग (सण्ट पूरा ताम) अनुदेख: कृष्ण्या जॉक से कि कि पाति के प्रयति प्रवत्त करने पुरित्का इ. सं. एक-समान होने चाहिए । वता की तोते तो तो दा करा ता ता करा ता करा ता करा ता ता करा ता		000					
त्युक्रमाक (अंदेजी अंसे में) तमुक्रमाक (अंदेजी अंसे में) ताड इजर श्री तमुक्रमाक (अंदेजी अंस में) ताड इजर श्री तमुक्रमाक (शंदावी में) ताड इजर श्री तमें उपरोक्त प्रविद्धिका के मिलान परीक्षायी के प्रवेश-पत्र से कर किया है। कडन-गिविनेशक के इस्तवास श्री कहा-गिविनेशक के स्पल्ट ताम अकित किया जाना आवश्यक है) तम (सण्ट पूरा ताम) (सण्ट पूरा ताम) जनुदेख: कृष्ण्या जॉक से कि OMR उत्तर पत्रक से. और प्रान पुरित्का क. सं. एक-समान होने चाहिए । यदि इनमें किल्गता है तो तुरंत प्रवन-पुरित्का की OMR उत्तर पत्रक बदलवा से । (सण्ट पूरा ताम) जनुदेख: कृष्ण्या जॉक से कि OMR उत्तर पत्रक से. और प्रान पुरित्का क. सं. एक-समान होने चाहिए । यदि इनमें किल्गता है तो तुरंत प्रवन-पुरित्का की CMR उत्तर पत्रक बदलवा से । (सण्ट पूरा ताम) जन्दा परितिशक द्या दिय गरा निर्वत से पूर्व कई तो अन्यर्यी प्रवन-पुरित्का का कवी वीति यो विंग । दिया तीत वोते प्रवन-पुरित्का के दर्या क कुष्ठ है है तया प्रवन-पुरित्का के प्रया ति के प्रता तिय प्रवन-पुरित्का कर प्रवन-पुरित्का के कवि कि का आता ताकि तोते यत्र कुष्ठ सुने ती त्या वीप्रविक्त सायन प्रया नाते के का के वाद्य को प्रवत किया करा करा करा करा करा करा करा करा करा ता करा ता करा करा करा करा करा करा करा करा करा कर		10/25	(व)	सौ			
मुख्यांक (शब्दी में) ताख हवा हवा वा व		MIRA	6017		_		
तुनुआस (सिंदर 4)	अनुक्रमांक (अंग्रेजी अंकों में)	4 A 15 4	14 8 7 8	1 - A 3	STELL SILE		
तुनुआस (सिंदर 4)	MERING						
तुनुआस (सिंदर 4)			inter 10	127 315	दानार		<u>i name ozent no</u> satan te
परिता कहा संख्या	ानुक्रमांक (शब्दों में)		लाख		FOIL		
परिता कहा संख्या			किल्ला के स्वेश पर मे	का तिया है ।			
प्रसास कर सबस्य	मैंने उपरोक्त प्रविष्टियों एव फोट	का मिलान पर	राक्षाया क अवरा-भन स	कर लिया हा			
प्रसास कर सबस्य				न निगीशक के हर	नाक्षर		
प्रसिद्ध के सिर्द प्रायम अनुदेश : कृपमा जॉच वे कि OMRउत्सर पक्ष सं. और प्रम पुस्तिका क. सं. एकसमान होने चाहिए । यदि इनमें किन्नता हे तो तुरंत पश्न-पुस्तिका और OMR उत्सर पक्ष बदबवा में । बहन-पुस्तिका के निर्देश : . कहा परिनिरीक्षक द्वारा दिए गए निर्देश से पूर्व कोई भी अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका पर लगी सील वो नहीं छोलेगा । बिना सील छोले प्रश्न-पुस्तिका के उपरी हिस्से से उत्सर-पार्ट को सावधानीपूर्वक निकालकर समस्त प्रतिष्टियों पूर्ण करनो होगे । 2. कहा परिनिरीक्षक द्वारा दिए गए निर्देश से पूर्व कोई भी अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिक पर ती क वी करा ते कि प्रश्न-पुस्तिका के उपरी हिस्से से उत्सर-पार्ट को सावधानीपूर्वक निकालकर समस्त प्रतिष्टियों पूर्ण करनो होगे । 2. कहा परिनिरीक्षक से निर्देश प्राप्ति के उपरान्त प्रसन-पुस्तिका रास्त पर ती व खोलकर प्रती-भौति चे ककर ते कि प्रश्न-पुस्तिका क्षेत्र हो ह तया परन-पुस्तिका में यूरे 100 प्रश्न बिना उत्नीके तमबर के कमबद्द है । यदि ऐसा नहीं है, तो तुप्त्न प्रश्न-पुस्तिका बदल ते । प्रश्न- पुस्तिका किसी भी दशा में खुनी नहीं होनो चाहिए अन्यथा आपक विच्ह अनुपित सायन प्रयोग करने की कर्यवाही की जायेगी । परीक्षा के उपपत्न अच्चिक प्रश्न के पार वैकलिक उत्सर दिये थो हे । प्रत्येक रही उत्तर के लिए 44 अंक प्रदान किए जायेगे, गलत उत्सर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रश्न के पार वैकलिक के सिर्देश निम्पतद अनम से दिये गये हैं, उन्तम प्रायम अभी-मौति करते हुए उनका पालन करे । 3. उत्सर-पार्ट में सभी प्रशिद्धियां जी के मरले पर उस प्रधन का उत्तर प्रधन प्रति निक्ष ने विर्वा तीया जायेगा तक से कृर्तित यद के कुं परिवार्ग केन्द्र भी सिक्त पारित्रीक्षक आठवा परिषद के अधिकारियों द्वारा दिये गये निर्दाश का पालन नहीं करता है आया वह अनुपित सायन का प्रयोग करता है, तो प्रश्न परितिका आडवा, उत्तर-पार्ट आत्र प्रायन पुस्ति को अनुत्ति सम्यत के पा व बार के के अधिकार से वीति कर दे । 9. परीक्षा के दोता ता दे तो स्वर्ध तोने से सा प्रतिक्रि का उत्तर पार प्रति सामगी का आया करा होवा कि प्र प्रयेश लेक के अधिकार से वीति कर दे । 9. परिता सायन कर्य के को प्रविस्थिन विद्रा निर्ता सालन की तथा स्वाय प्रयान होगा कि ब्रा वार्य ते से स्रं । 9. अनुतमित सं सान प्रयान के दे कर को की की पिष्टियों बाल के से रा स्लिइस्डल का प्रयोगा वर्त से या त्य	परीक्षा कक्ष संख्या	1-1	40				
प्रसिद्ध के सिर्द प्रायम अनुदेश : कृपमा जॉच वे कि OMRउत्सर पक्ष सं. और प्रम पुस्तिका क. सं. एकसमान होने चाहिए । यदि इनमें किन्नता हे तो तुरंत पश्न-पुस्तिका और OMR उत्सर पक्ष बदबवा में । बहन-पुस्तिका के निर्देश : . कहा परिनिरीक्षक द्वारा दिए गए निर्देश से पूर्व कोई भी अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका पर लगी सील वो नहीं छोलेगा । बिना सील छोले प्रश्न-पुस्तिका के उपरी हिस्से से उत्सर-पार्ट को सावधानीपूर्वक निकालकर समस्त प्रतिष्टियों पूर्ण करनो होगे । 2. कहा परिनिरीक्षक द्वारा दिए गए निर्देश से पूर्व कोई भी अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिक पर ती क वी करा ते कि प्रश्न-पुस्तिका के उपरी हिस्से से उत्सर-पार्ट को सावधानीपूर्वक निकालकर समस्त प्रतिष्टियों पूर्ण करनो होगे । 2. कहा परिनिरीक्षक से निर्देश प्राप्ति के उपरान्त प्रसन-पुस्तिका रास्त पर ती व खोलकर प्रती-भौति चे ककर ते कि प्रश्न-पुस्तिका क्षेत्र हो ह तया परन-पुस्तिका में यूरे 100 प्रश्न बिना उत्नीके तमबर के कमबद्द है । यदि ऐसा नहीं है, तो तुप्त्न प्रश्न-पुस्तिका बदल ते । प्रश्न- पुस्तिका किसी भी दशा में खुनी नहीं होनो चाहिए अन्यथा आपक विच्ह अनुपित सायन प्रयोग करने की कर्यवाही की जायेगी । परीक्षा के उपपत्न अच्चिक प्रश्न के पार वैकलिक उत्सर दिये थो हे । प्रत्येक रही उत्तर के लिए 44 अंक प्रदान किए जायेगे, गलत उत्सर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रश्न के पार वैकलिक के सिर्देश निम्पतद अनम से दिये गये हैं, उन्तम प्रायम अभी-मौति करते हुए उनका पालन करे । 3. उत्सर-पार्ट में सभी प्रशिद्धियां जी के मरले पर उस प्रधन का उत्तर प्रधन प्रति निक्ष ने विर्वा तीया जायेगा तक से कृर्तित यद के कुं परिवार्ग केन्द्र भी सिक्त पारित्रीक्षक आठवा परिषद के अधिकारियों द्वारा दिये गये निर्दाश का पालन नहीं करता है आया वह अनुपित सायन का प्रयोग करता है, तो प्रश्न परितिका आडवा, उत्तर-पार्ट आत्र प्रायन पुस्ति को अनुत्ति सम्यत के पा व बार के के अधिकार से वीति कर दे । 9. परीक्षा के दोता ता दे तो स्वर्ध तोने से सा प्रतिक्रि का उत्तर पार प्रति सामगी का आया करा होवा कि प्र प्रयेश लेक के अधिकार से वीति कर दे । 9. परिता सायन कर्य के को प्रविस्थिन विद्रा निर्ता सालन की तथा स्वाय प्रयान होगा कि ब्रा वार्य ते से स्रं । 9. अनुतमित सं सान प्रयान के दे कर को की की पिष्टियों बाल के से रा स्लिइस्डल का प्रयोगा वर्त से या त्य	and the palae of	_		15	13.000	5. S. A. P. S.	
अनुदेश : कृपया जॉय से कि OMRउत्सर पक सं. और प्रश्न पुस्तिका इ. सं. एक-समान होने चाहिए । यदि इनमें किन्नता है तो सुरंत पश्न-पुस्तिका और OMR उत्तर पक बदलवा में । यहन-पुस्तिका के विदेश : 1. कहा परितिशिक द्वारा दिए गए निर्देश से पूर्व कोई भी अम्यर्थी प्रशन-पुस्तिक पर लगी सील को नहीं छोलेगा । बिना सील खोले पश्न-पुस्तिका के उपरी दिस्से से उत्तरा-गार्ट के सावधानीपूर्वक निकलकर समस्त प्रविष्टियों पूर्ण करनी होंगे । तिस्से से उत्तरा-गार्ट के सावधानीपूर्वक निकलकर समस्त प्रविष्टियों पूर्ण करनी होंगे । तक्ष परितिशिक से निर्देश प्राप्ति के उपरान्त प्रशन-पुस्तिक पर लगी पर सील खोलकर प्रश्न-मोति के करा से कि प्रशन-पुस्तिका के प्रखा से स्टेपल की हुई हे तथा प्रयन-पुस्तिका में पूर्व 100 प्रश्न बिना चुस्तीकेट नम्बर के क्रमबद है । यदि ऐसा नहीं हे तो तुरन्त प्रारम-पुस्तिका के प्रधान प्रयान प्रतिक का प्रश्न प्रतिक कि प्रकार से स्टेपल पुस्तिक किसी भी दया में खुली नहीं होने चाहिए अन्यया आपके विद्ध अनुपित साधन प्रयोन करते की करवेवादी के जायेगी । परिक्ता के उपप्रान्त पुस्तिक प्रश्न-पुस्तिका अपने साथ के बार्व थे। अपन्या करा करते कि स्वार्थ कार्य के स्वार्थ । आप प्रधा, उत्तर-पार्ट का स्रार्थ के इमेरि निम्चवत अलग से दिये गये हैं. उनका आययान प्रयंग करते की करवेवादी के जायेगी । परिक्ता के उपप्रान्त तथा किसी प्रथन के एक से अधिक गोले को मारते पर उप प्रथ का उत्तर समलग्य होगा । औरमप्रसा: उत्तर-पार्ट का स्था के निर्वेश विन्तवत अलग से दिये गये हैं. उनका आययान भली-मॉलि करते हुए उनका पालन करे । उत्तरत-पार्ट में सभी प्रविष्टियों व गोले वा स्वेन से ही मरें / तिर्थ । यरिता सार का प्रयों करते के निर्देश प्रिक्त प्रेयिक, प्रयाव परिषद के अधिकारीयों द्वारा दिये गये किसी का पालन वहीं करता है अपवा के साहयता पहुंचाना अयवा किसी से सहायता लेना, वार्तालाफ करना, जित्तर-पार्ट फिइना यहा करी का प्रका मुसाय का मुंगा के व्राय हो करना है करा वा प्रथा के के अधिकर से ववित कर दे । यरित से उत्तर सार्ट के प्रथा के के के प्रे प्रिक प्रिक्त प्रिक्त करा साल, स्विति अपवा प्रति हो अन्यया पुनः सुपार की गुंजाईश नही रहनी । अपका के देतिन सरेदित, इतेक्ट्रीनिक के स्वक से के उत्तर के मोले स्रते के पहने सुनिशित कर ले अन्यया पुनः सुपा की गुंजाईश रही । अपन करायन का प्रिक्त कर के कोड की पव	कक्ष-परिनिरीक्षक का स्पष्ट नाम	अंकित किया उ	जाना आवश्यक ह) नाम	खयन का			(स्पष्ट पुरा नाम)
अनुदेश : कुपना जॉव ले कि OMR उत्सर पत्रक सं. और प्रश्न पुस्तिका क्र. सं. एक-समान होने चाहिए । वदि इनमें जिन्नता है तो तुरंत पश्न-पुस्तिका और OMR उत्सर पत्रक बदलवा में । प्रश्न-पुस्तिका के निर्देश : 1. कहा परिनिरोक्षक द्वारा दिए गए निर्देश से पूर्व कोई भी अध्यर्थी प्रश्न-पुस्तिक पर लगी सील को नहीं खोलेगा । बिना सील खोले प्रश्न-पुस्तिका के उपरी हिरसे से उत्तर-पार्ट को सावधानीपूर्वक निकालकर समस्त पविष्टियाँ पूर्ण करने होगी । 2. कहा परिनिरोक्षक ते निर्देश पानि के उपरात्ता प्रश्न-पुस्तिका पर लगी पेपर सील खोलकर अली-मौति चेक कर ले कि प्रशन-पुस्तिका बेक प्रशन से स्टेपल की हुई हे तया प्रशन-पुस्तिका में पूरे 100 प्रश्न बिना डुप्लीकेट नम्बर के क्रमबद हैं । यदि ऐसा नहीं है, तो तुस्त प्रशन-पुस्तिका बदल ते । प्रश्न- कुई हे तै त्या प्रशन-पुस्तिका में पूरे 100 प्रश्न बिना डुप्लीकेट नम्बर के क्रमबद हैं । यदि ऐसा नहीं है, तो तुस्त प्रशन-पुस्तिका बदल ते । प्रश्न- क्रमवर्ष प्रश्न-पुस्तिका मांस खुली नहीं तोनी चाहिए अन्याया आपके विरुद्ध अनुपित साधन प्रयोग करते की कर्यवाही की जायेगी । परीक्षा के उपाल्य अच्यर्या प्रश्न के पति कैविस्तिक उत्तर दिये गये हैं । प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रश्न के यह कैविसिक उत्तर दिये गये हैं । प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रश्न के पति कैविसिक उत्तर दिये गये हैं । प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेने हैं प्रतिदा जावेगा तथा के देरान यदि काई परिवार्ण करत दिये गये हैं / प्रत्ये राख हैं, उन्वा प्रात्न क्रांत हुए उनका पालन बरे । उत्तर-पार्ट में सोग्न प्रविद्धिक देता दिये गये हैं, अध्र प्रता के क्रांत प्रात्न होगा । 4. औएम आर. उत्तर-पार्ट करते हो निर्देश निम्चलत, साल से दिये गये हैं, उत्तका प्रत्या प्रतियां का कर सावा अपना करता है अयवा क अतुपित साध्रक प्रयोग सीं से सहायता लेना, वातिवाप कराया, सिवित अपवा मुदिर सामगी का आदाल रदि गा वहा कर का अध्या स्वे के आएमा जार प्रत्त के कितिश : 7. परीक्षा के देता यादी करं दे ने प्रता से ते उत्तम से का तथा स्ताइटररक का प्रयोग विकार होगा कि वह परीका के के प्रवेश तके के 8. उत्तर-पार्ट स तीति कर दे ! 8. उत्तर-पा	1 3 0 05 2 3 5 5 11				(A)	P) 60°30'15°	
 OMR उत्तर पक्क बढतवा में । वस्त परितरिक्षक देवा दिए गए निर्देश से पूर्व कोई भी अभ्यर्थी प्रदन-पुस्तिक पर लगी सील को नही छोलेगा । बिना सील छोले प्रशन-पुस्तिक के उपरी हिस्से से उत्तर-पार्ट को सावधानीपूर्वक निकालकर समस्त प्रतिष्टियाँ पूर्ण करनी होंगे । कस परितिरिक्षक दे निर्देश प्रसिक के प्रयान्त प्ररक्त-पुस्तिक पर लगे परा सील खोलकर झली-मौति चेक कर के कि प्रशन-पुस्तिक के कर पर देय के हुई है तथा प्रस-पुस्तिक में मुद्दे गई हो तो प्राप्त-पुस्तिक के उन्यते परा सी परा सील खोलकर झली-मौति चेक कर के कि प्रशन-पुस्तिक बेक प्रकार से स्टेपल की हुई है तथा प्रस-पुस्तिक बत्व में हो हो तो चाहिए अल्पन-पुस्तिक के कमवद हो । यदि रेसा नहीं है तो तुरन्त प्रस-पुस्तिक बदल ले । प्रशन-पुस्तिक आपने साथ के खार्थ हो हो हो से प्रसन-पुस्तिक बतल के निय के अपर दे स्टेपल का कान्दी हो की जायेगा । परिक्ता के उपरान्त प्ररक-पुस्तिक पर के अपर हो कि की सावे में सुरी नहीं होने चाहिए अल्पन-पुस्तिक वार के क्रमवद हो । यदि रेसा नहीं है तो तुरन्त प्रस-पुस्तिक बदल ले । प्रशन-पुस्तिक प्रसन के पक से अधिक गते को भरते पर यहन प्रहन के करतर हो यो यो है । प्रयेक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेगे , गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किती कर का पर के ने कि से अपने पर से मिनव (उत्तर पर देये गये है ते त्या प्रसन के पक से आधिक गते को भरते पर यह प्रसन के उत्तर सिय गते के सिर दिये गये है उत्तक उाटव्ययन भली-भौति करते हुए उनका पालन करे । उत्तर-पार्ट में सभी परिष्टिक व गोले को भरते पर उस प्रसन का उत्तर असान्य होगा । परिक्ता के देराय यात्र कोई परिक्रार्थ कर प्रहत के प्रे हो मरे / लिखे । परिक्ता प्रदेश प्रायन का प्रयोग करता है, ते से प्रभन-पुस्तिक प्रहत, उत्तर-पार प्रतन, प्रसन यह को स्त वा ति करों कि पालन के से से से प्रिक्त खात तोता वा परिक्त के आव वा परिक्त होवितरिय दवार दिये गये लिंह के प्राया किन, अधी खायता लेन, धातीका अवया परिवर, सं आधी वाया परिक को हे परिक्ता का कु न्या हि की मुं स्तर को स्त के स्तर हो तियत कर दे । परीक्ता प्रसन का प्रयोग करता है, ते उसने परिति प्रिक का का ता सा त्याइक्त का प्रयोग वरीता ही ते स्र से वायत कर दे । परीत ता ले ये से ति ते कर दे । परित का के दे ति से	2. "C.		(0) 11	GI VI			
 OMR उत्तर पक्क बढतवा से । वस्त परितरिक्षक देवा दिए गए निर्देश से पूर्व कोई भी अम्यर्थी प्रदन-पुस्तिक पर लगी सील को नहीं छोलेगा । बिना सील छोले प्रहन-पुस्तिका के उपरी हिरसे से उत्तर-पार्ट को सावधानीपूर्वक निकालकर समस्त प्रतिष्टियों पूर्ण करनी होगे । कस परितिरिक्षक देवा दिए गए निर्देश से पूर्व कोई भी अम्यर्थी प्रदन-पुस्तिक पर लगी सील को नहीं छोलेगा । बिना सील छोले प्रहन-पुस्तिका के उपरी हिरसे से उत्तर-पार्ट को सावधानीपूर्वक निकालकर समस्त प्रतिष्टियों पूर्ण करनी होगे । कस परितिरिक्षक से निर्देश प्रप्ति के उपरान्त प्रहन-पुस्तिका पर लगे पैपर सील खोलकर भ्रती-भौति चेक कर से कि प्रहन-पुस्तिका बेक प्रकार से स्टेपल की हुई है तथा प्रसन-पुस्तिका में बुली नहीं होने या त्र के अन्यद हो । यदि रेसा नहीं है, तो पुरन्त प्रहन-पुस्तिका बदल ले । प्रहन अम्या प्रकन-पुस्तिक का भ बुली नहीं होने या हि उन्तरिक उत्तर दिये गये हैं । प्रवेक सही उत्तर के किए स्थ अंग्रा की जावेगे । परीक्षा के उपरान्त अन्या आपके विषद्ध अनुपित सामन प्रयोग करने की कार्यवाही की जायेगे । परिक्षा के उपरान्त अन्ये प्रहन-पुस्तिक या देवानिक गोते को भरते पर उत्तर से दिये गये हैं, उत्तक अटवन सिंग जायेगे । वतिरा कि काट तिया जायेग तिया के अपिक गोते को भरते पर उत्तर से दिये गये हैं, उत्तक आटवन मान करते की परित्त का के उत्तर दिये गये हैं । प्रतेक मही उत्तर के लिए स्थ अंक प्रदान किए जायेगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट तिया जायेगा तथा सिती कर के प्रह होती के सार के निर्वेश जिनन वर उत्तर पर न के अधिक परिवर्ध के अपके उत्तर दिये गये हैं, उत्तक आटवयन भली-भौति करते हुए उनका पालन करे । उत्तर-पार्ट में सोनी पविष्टियों व गोले को भरते पर से प्रित्त पित अं के उत्तर उत्तर पर विर्वा को आधा किसी के स्थायता लेना, धार्वाते परित्त का रिवर वार्य कोई परिक्रिक वार हो को परित्र पिक अध्व को के अधित यार की आत्त-प्रदा करना अध्व को के अधिक स्ता है जे युत करते हे होया व करते हे गया कर वा तरे स्व हो करते हे ते तर ता दे त्र न से से ते । परीक्ष करान परदेश हो करिये व्या तर से हे अन्य परित्त कि अध्व परित करते कर जी का करात है, जिस साम प्रत करा करा कर करन वा करा करता है को परिक्र करा कर उत्तर-पर ते के स्तर हो तर कर ते । परीक्ष कर परित कर दे ।		MD TOT N	प्रकर्ण और पश्न प	स्तिका क. सं.	एक-समान होने	चाहिए । यदि इनमें भिन्नता	है तो तुरंत प्रश्न-पुस्तिका और
 प्रसन-पुस्तिका के निर्देश : कक्ष परितिशिक्त द्वारा दिए गए निर्देश से पूर्व कोई भी अस्यर्थी प्रशन-पुस्तिका पर लगी सील को नहीं छोलेगा । बिना सील छोले प्रशन-पुस्तिका के उपरी हिरसे से उत्तर-यार्ट को सावधानीपूर्वक निकलकर समस्य प्रविष्टियों पूर्ण करनी होगी । किस परितिशिक ने निर्देश प्राप्ति के उपरान्त प्ररून-पुस्तिका पर लगे पेपर सील छोलकर मली-मोति चेक कर ते कि प्ररून-पुस्तिका ठीक प्रकार से स्टेपल की हुई है तथा प्रसन-पुस्तिका में पूरे 100 प्रश्न बिना डुप्लीकेट तम्बर के क्रमबद हैं । यदि ऐसा नहीं है, तो तुरन्त प्रश्न-पुस्तिका ठीक प्रकार से स्टेपल की हुई है तथा प्रसन-पुस्तिका में पूरे 100 प्रश्न बिना डुप्लीकेट तम्बर के क्रमबद हैं । यदि ऐसा नहीं है, तो तुरन्त प्रश्न-पुस्तिका बदल ले । प्रशन-पुस्तिक किस प्रकार में पूरे 100 प्रश्न बिना डुप्लीकेट तम्बर के क्रमबद हैं । यदि ऐसा नहीं है, तो तुरन्त प्रसन-पुस्तिका बदल ले । प्रशन-पुस्तिक किस प्रथन में पुस्ति कि जायेगे । परीक्षा के उपपतन्त अक्ष्य के प्राय वैजनिय उत्तर प्रसन में खर वैजित्मक उत्तर दिये गये हैं । प्रयंक प्रश्न के घार वैजनिय्कि उत्तर के रिदेश गये हैं । प्रयंक प्रश्न के तिर्ट थे गये हैं । यदिक रही उत्तर- चा हे के प्रकार प्रतन्त प्रित के सिर्ध भाषे के कार्य । प्ररित्त कि जायेगा । परिक्षा के उपातन्त अभ्य प्रे पत्र वा वीहरिय जोते को अरले पर उस प्रथन का उत्तर उत्तर अत्रान किए जायेगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तया कि से प्रश्न दे पार के कर पर्य है औ वित्त अपीक एस परित्त का उत्तर उत्तर-चार्ट में सारी प्रविष्टियों व गोते बाल पेन ही हो ? निर्व 1 विर्द अध्या करते हुए उनका पालन नहीं करता है अथवा परिका अपता करता है, जैसे प्ररुत-पुस्तिका फाइना, उत्तर-चार्ट फाउना, प्रतन्त प्रका अंघ परिकारा और क्या अध्ये करे के अधिकिर से वीय वार पेन ही है गरे निर्त का वार्त का जा उत्तर-परिका या इसक वोई पर वार्ग कि को भी प्रतन होगा कि वेक ने के अधिकार से वीयित करा है, जैसे प्ररल-पुस्तिका कड़ा, उत्तर-चार फाउना, प्राय दिया विर दे या ये ही जिता ने तो है । उत्तर-पार के प्रोत करता है, तो उस्ते परितिक का कहना, उत्तर-परिक्त प्र प्रति ते वे के उत्तर के अखवा प्ररक्त प्रतन होते होते वा लि करता है ते या कर हो प्रता कर के अपता परिक्त कर स्रते हे प्रतिक्त कर तुत्तर करा कड़ कुत	अनुदेश : कृपया जाच ल कि	JMR Scar 4	Nen en one see 3				
 वसन-पुस्तिका के निर्देश : कहा परितिशिक दवारा दिए गए निर्देश से पूर्व कोई भी अध्यर्थी प्रश-पुस्तिका पर लगी सील को नहीं खोलेगा । बिना सील खोते प्रशन-पुस्तिका के उपरी हिस्से से उत्तर-गार्ट को सावधानीपूर्वक निकालकर समस्त प्रविष्टियाँ पूर्ण करती होंगी । किस परितिशिक के निर्देश प्राप्ति के उपरान्त प्रशन-पुस्तिका पर लगे पेपर सील खोलकर अली-मौति चेक कर ले कि प्रशन-पुस्तिका ठीक प्रकार से स्टेपल की हुई है तथा प्रशन-पुस्तिका में पूरे 100 प्रश्न बिना डुप्-ग्रीस्त मि खोलकर अली-मौति चेक कर ले कि प्रशन-पुस्तिका बदल ले । प्रशन-पुस्तिक कि सी हों ही तो ग्रांग में खुली नहीं होनी ग्रांपिए उन्यथा आपके चिरुद्ध न्याय सापन प्रयोग करते की कार्यवाही की जायेगी । परीक्षा के उपरान्त प्रशन-पुस्तिका करता दि ये गये है । प्रत्येक स्वर उत्तर से निर्द भ यात वैललिक उत्तर दिये गये है । प्रत्येक सहते उत्तर के लिए भ4 अंक प्रदान किए जयंगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रशन के एक से अधिक गोले को भरने पर उस प्रश्न का उत्तर अना-ग्रिक कि राव वैललिक उत्तर दिये गये है । प्रत्येक स्वर्थ प्रशन प्रतन्त किसी करत हुए उनका पालन करे । प्रत्येक प्रश्न के पर से अधिक गोले को भरने पर उस प्रशन का उत्तर अतान्य होगा । ग्रांक प्रशन के एक से अधिक गोले को भरने पर उस प्रशन का उत्तर भाति का किस्त तुए उनका पालन करे । उत्तर-वार्ट में सभी प्रविस्थियां व गले से ही भी / लिखें । परीक्षा के दौरान यदि कई परिक्षार्थ केन्द्र अधिका अयवा परिषद् के अधिकारियों द्वारा दिये गये निर्देश कि पालन नहीं करता है अथवा वह अतिकता, अत्य परिक्रिक के अपने प्रिक्त के आया करता है, तो उसकी परिक्रिक अध्य ग्रिति सामग्री का आदान-प्रदान करना अथवा अध्य लेने के अतियत परिक्र की अध्य लेते के प्रताईवता सादन ते है, जे उसन्त प्रित्त कि कि क्रे के सुद्धि को कालन, अधिका अध्य स्रित सामग्री का आदान-पदि के सहते हो करता है अथवा कर स्रादित्त सा कर ती क तायत करता है तो प्रत तरिय तरी के सुद्धता के तता है, तो उसले प्रति सिर्व के अर्था कराता दे हो परिता का प्रत नां करता है करिक, उत्तर र या के करते के तारित के परित तरिक सर स्राय करता हो करते के करता है करवा के अर्थ वति कर ते अत्य वा करता है तो प्रत करा स्र तर्या त के तरता है, तो प्रत परिक्र कर तर तर			rees File				15% of m = 20% of a t
 कहा परिनिरीक्षक द्वारा दिए गए निर्देश से पूर्व कोई भी अभ्यायी प्रधन-पुरिसक पर क्या साल का कुछ खालक न नदा साल प्रधान पर क्या का कुछ खालक न नदा साल प्रधान पर क्या का कुछ खालक न नदा साल प्रधान पर क्या का कुछ खालक न नदा साल प्रधान के प्रधन-पुरिसक दा का कुछ खालक मन्दा का कुछ खालक न नदा साल प्रधान के प्रधन-पुरिसक का बदत ले । प्रश्न-कल को हुई हे तथा प्रथन-पुरिसक में पर प्रार प्रथन-पुरिसक पर को पेपर सील खालकर मली-भाँति येक कर ले कि प्रधन-पुरिसका बदत ले । प्रश्न-पुरिसका किस में नदी प्रारा के उपयन्त प्रसन-पुरिसका में खुजी नहीं होनी चाहिए अन्यथा आपके विरुद्ध के जमबद है । यदि ऐसा नहीं है, तो तुप्तन प्रथन-पुरिसका बदत ले । प्रश्न-पुरिसका के साथ के बार्य के द्वार प्रथन-पुरिसक का कर से होथ का व्याग करने की कार्यवाही की जायेगी । परीक्षा के उपयन्त अभयर्थ प्रथन-पुरिसका के चार वैकन्पिक उत्तर दिये गये है । प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेंगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रशन के एक से अधिक में तो को करते पर उस प्रश्न का उत्तर असान्य होगा । ग्राप्त-पुरिसक के पर वैकन्पिक उत्तर दिये गये है । प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेंगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रथन-पुरिसका का प्रयो के कर ते विंध को वाल पेन से ही प्रत्ये पर का प्रश्न का उत्तर दिये गये है । प्रत्येक का उत्तर उसाम्य होगा । ग्रार उत्तर-चार हं मर्स के निर्देश निक्लव उलग से दिये गये हैं, उनका अध्ययन कली-भाँति करते हुए उनका पालन नहीं करता है अधा अन्य परिवर्ध के आधा करते पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा परिवर्ध के अधिकारियों द्वारा दिये गये निर्दा का पालन नहीं करत, है जया अहा परिवर्ध के सहाय परिवर्ध के प्रार ने प्रता है अंधा अन्य के कर के परिवर कर दे । परीक्ष सं वर्धवा करते से सहायता लेन, दार्तलिया पहलर परिवर प्रया विकर होग कि करते करना, अच्य परिवरिक के कुछ विकर के कर कर के अधिक परिवर कर दे जायेग करते वा वाक कर के कर वा तकना नहीं नं प्रत के अचिक सं करे के अधिक कर परिवर कर ते त्या लाये कर कर परिवर कर ते त्या जायेग कर का परिवर कर दार के का प्रत कर कर ते त्या कर प्रार कर करा प्रत कर करा तर करा कर कर कर तर दा वर के कर कर साल कर करा तर कर कर तर तर कर कर कर कर परिवर कर कर क	it man						
 कहा परिनिरीक्षक द्वारा दिए गए निर्देश से पूर्व कोई भी अभ्यायी प्रधन-पुरिसक पर क्या साल का कुछ खालक न नदा साल प्रधान पर क्या का कुछ खालक न नदा साल प्रधान पर क्या का कुछ खालक न नदा साल प्रधान पर क्या का कुछ खालक न नदा साल प्रधान के प्रधन-पुरिसक दा का कुछ खालक मन्दा का कुछ खालक न नदा साल प्रधान के प्रधन-पुरिसक का बदत ले । प्रश्न-कल को हुई हे तथा प्रथन-पुरिसक में पर प्रार प्रथन-पुरिसक पर को पेपर सील खालकर मली-भाँति येक कर ले कि प्रधन-पुरिसका बदत ले । प्रश्न-पुरिसका किस में नदी प्रारा के उपयन्त प्रसन-पुरिसका में खुजी नहीं होनी चाहिए अन्यथा आपके विरुद्ध के जमबद है । यदि ऐसा नहीं है, तो तुप्तन प्रथन-पुरिसका बदत ले । प्रश्न-पुरिसका के साथ के बार्य के द्वार प्रथन-पुरिसक का कर से होथ का व्याग करने की कार्यवाही की जायेगी । परीक्षा के उपयन्त अभयर्थ प्रथन-पुरिसका के चार वैकन्पिक उत्तर दिये गये है । प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेंगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रशन के एक से अधिक में तो को करते पर उस प्रश्न का उत्तर असान्य होगा । ग्राप्त-पुरिसक के पर वैकन्पिक उत्तर दिये गये है । प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेंगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रथन-पुरिसका का प्रयो के कर ते विंध को वाल पेन से ही प्रत्ये पर का प्रश्न का उत्तर दिये गये है । प्रत्येक का उत्तर उसाम्य होगा । ग्रार उत्तर-चार हं मर्स के निर्देश निक्लव उलग से दिये गये हैं, उनका अध्ययन कली-भाँति करते हुए उनका पालन नहीं करता है अधा अन्य परिवर्ध के आधा करते पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा परिवर्ध के अधिकारियों द्वारा दिये गये निर्दा का पालन नहीं करत, है जया अहा परिवर्ध के सहाय परिवर्ध के प्रार ने प्रता है अंधा अन्य के कर के परिवर कर दे । परीक्ष सं वर्धवा करते से सहायता लेन, दार्तलिया पहलर परिवर प्रया विकर होग कि करते करना, अच्य परिवरिक के कुछ विकर के कर कर के अधिक परिवर कर दे जायेग करते वा वाक कर के कर वा तकना नहीं नं प्रत के अचिक सं करे के अधिक कर परिवर कर ते त्या लाये कर कर परिवर कर ते त्या जायेग कर का परिवर कर दार के का प्रत कर कर ते त्या कर प्रार कर करा प्रत कर करा तर करा कर कर कर तर दा वर के कर कर साल कर करा तर कर कर तर तर कर कर कर कर परिवर कर कर क	प्रश्न-प्स्तिका के निर्देश :			and the second			न गोने पश्न-पस्तिका के ऊपरी
 हिस्से से उत्तर-गार्ट को सावधानीपूर्वक निकातकर समस्त प्रांताण्य पूण करनी होगा । कक्ष परिनिर्वक्ष से निर्देश प्राप्ति के उपरल्त प्रसन्पुस्तिका पर लगे पेपर सील खोलकर अली-ऑति चेक कर ते कि प्रशन-पुस्तिका बदल ते । प्रश्न- की हुई है तथा प्रश्न-पुस्तिका अप सा से कुर्वी नहीं होनी चाहिए अन्यथा आपके विरुद्ध अनुचित साधन प्रयोग करते की कार्यवाही की जायेगे । परीक्षा के उपरान्त पुस्तिक किसी औ दशा में खुली नहीं होनी चाहिए अन्यथा आपके विरुद्ध अनुचित साधन प्रयोग करते की कार्यवाही की जायेगे । परीक्षा के उपरान्त पुस्तिक किसी औ दशा में खुली नहीं होनी चाहिए अन्यथा आपके विरुद्ध अनुचित साधन प्रयोग करते की कार्यवाही की जायेगे । परीक्षा के उपरान्त अन्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका अपने साथ के जायेंगे । प्रत्येक प्रशन के एक रे अधिक गोते को मरते पर उस प्रशन का उत्तर अनात्य होगा । औ.एम.आर. उत्तर-चार्ट मंर के निर्देश निम्बतत अलग से दिये गये हैं, उन्तक आन्यय काली-ऑति करते हुए उनका पालन करें । उत्तर-चार्ट में साओ प्रविष्टियाँ व गोले बाल पेन से ही और / तिथे । परीक्षा के दौरान यदि कोई परीक्षार्यों कन से प्रतिरोक्षक अखवा परिषद के अधिकारियों द्वारा दिये गये निर्देशों का पालन नहीं करता है अथवा वह अनुचित साधन का प्रयोग करता है, जैसे प्रशन-पुस्तिका फाइना, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फेकना, अच्य परीक्षार्यी को सहायता पहुंचाना अखता किसी से सहायता लेना, वार्तालाप करना, लिखित अथवा मुदित सामयी का आदाल-प्रदान करना अधवा अध्य लेने के अधिकर से वैधित कर दे । परीक्षा के देरीगत लोग्य के ते ते उसकी परीक्षा निरत्त कर ती जायेगी तथा परिवत है । परीक्षा के दौरान लॉयटेबिस, इलेक्ट्रॉनिक फैलकुलेटर, पंजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडरल का प्रयोग वर्जित है । परीक्षा के देवी पति से भरें । इत्तर के गोले मरते के पहले सुनिश्चित कर ते अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नही रहेगी । अनुक्रमांक, प्रदेश मेले के किर स मरें व उत्तर के गोले मरते के पहले सुनिशित कर ते अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नही रहेगी । परीक्षा के देवान लंगरे के के परि से भरें व उत्तर के गोले भरतने सहल स्ते तुरार सरे ति प्रति के मरें । प्रतिक सर सरे तीयित हर सरे नीरे करे मरें व उत्तर के कोर आं परिक्र सिति	1 कक्ष परिनिरीक्षक दवारा	दिए गए निर्दे	श से पूर्व कोई भी अ	म्यर्थी प्रश्न-पुस्ति	नका पर लगी स	गल का नहां खालगा । विना सा	M COLOR STORY
 2. कक्ष परिनिरीक्षक से निर्देश प्राप्ति के उपरात्त प्रश्न-पुस्तिका पर लग पर सील खालेक श्रेका-गति ये क कर ल कि. लगू जुरात्त अंदन से । प्रश्न-की हुई है तथा प्रश्न-पुस्तिका में पूरे 100 प्रश्न बिना डुन्जीकेट नम्बर के क्रमबढ हैं । यदि ऐसा नहीं है, तो तुपत्न प्रश्न-पुस्तिका बदल ले । प्रश्न-पुस्तिका किसी भी दशा में खुले नहीं होनो चाहिए अन्यथा आपके विरुद्ध अनुचित साधन प्रयोग करते की कार्यवाही की जायेगे । परीक्षा के उपरात्न अरुमर्यांत प्रश्न-पुस्तिका मं पूरे 100 प्रश्न बिना दी , प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रश्न के एक से अधिक गोले को भरने पर उस प्रश्न का उत्तर अमान्य होगा । 3. प्रत्येक प्रश्न के पल से अधिक गोले को भरने पर उस प्रश्न का उत्तर अमान्य होगा । 4. ओ.एम.आर. उत्तर-पार्ट भरने के निर्देश निम्नवत अलग से दिये गये हैं, उनका उत्त्यन मली-भोती करते हुए उनका पालन करें । 5. उत्तर-चार्ट मं सक्री प्रविष्टियाँ व गोले बाल पेन से ही भरें / लिखे । 6. परीक्षा के दौरान यदि कोई परीक्षार्थों केन्द्र अधीकक, परितिश्व काधवा परिषद के अधिकारियाँ द्वारा दिये गये निर्देशों का पालन नहीं करता है अथवा वह मता है, तेरे प्ररक्ष-पुस्तिका काइना, उत्तर-चार्ट फाइन, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फेकना, अन्य परिक्रार्थिय वे क्रेसिक सिंह परिक्रा सार्य निर्वर्शों का पालन नहीं करता है अथवा वह अनुचित साधन का प्रयोग करता है, तेरे प्ररक्ष-पुस्तिका काइना, उत्तर-चार प्राइन, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फेकना, अन्य परिक्रारियां वहीकार से दायित लयें ही करता है, ते उसकी परिक्रा काइना, उत्तर-चार प्रिक्र-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फेकना, अन्य परिक्रार के अधिकार से योयि तरा से योग की प्रयोही करता है, ते प्ररक्ष प्रेतिका फाइना, उत्तर-चार प्राइन कर ले अन्या प्रत्न करां अपया अच्या के अवेश लेक के अधिका से दायत लयें ती ती प्रति कर दे । 7. परीक्षा के देयान लॉयोदीक, इलेक्ट्रोनिक केलकुलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडररल का प्रयोग वर्जित होगा कि बुडा नही रहेगी । 8. उत्तर-चार्ट मं गोले सी कर के कोड की प्रविष्टियां बाल पेन से से हिरिक्र दाय स्राइडर कर का प्रताक के अपके का प्रवेक तर के अधिक कर प्रहा का तर तर सर स्रार स्वर				TTAIN 2 JIL UIUI /	Cold Cidle		
 बी हुई है तथा प्रश्न-पुस्तिका में पूरे 100 प्रश्न बिना डुप्लॉकेट नम्बर के क्रमबद ६ 1 थाद एका गृह से, भा पुष्ट के उन्दे के जायेगे 1 परीक्षा के उपरान्त अन्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका अपने साथ के जायेंगे 1 परीक्षा के उपरान्त अन्यर्थी प्रशन के बार वैकलिपक उत्तर दिये गये हैं 1 प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेंगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रशन के चार वैकलिपक उत्तर दिये गये हैं 1 प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेंगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रशन के चार वैकलिपक उत्तर दिये गये हैं 1 प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेंगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रशन के एक से अधिक गोले को अरने पर उस प्रश्न का उत्तर अमान्य होगा 1 3. प्रत्येक प्रशन के चार वैकलिपक उत्तर दिये गये हैं 1 प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेंगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रशन के एक से अधिक गोले को अरने पर उस प्रश्न का उत्तर अमान्य होगा 1 3. प्रत्येक प्रशन के चार वैकलिपक उत्तर दिये गये हैं 1 प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रधान प्रति तरी तथा निर्दे के कार्य करते पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रशन के चर से अधिक गोले को अरने पर उस प्रश्न का उत्तर अमान्य अलो-अंति किए जा जोग तथा मरायंग करता है, जेये प्रति प्रितिक वाल पेन से ही और / लिखे 1 3. प्रत्य प्रिश का प्रयोग करता है, जेये प्रति प्रति का प्राहन, प्रतित आया पुरिष द को धिकारियों द्वारा दिये गये निर्देश का पालन नहीं करता है अथवा वह अनुचित सापन का प्रयोग करता है, ते प्रे प्रे प्र प्रति करता, तिखित अथवा पुरित सामगी का आदान-प्रदान करना अथवा अम्थर्थ किसी भी सहाराय पहुँचित कार्यवा लिप्त है, ते उसकी परीक्षा निरत्त कर दी जायेगी तथा परिक्रा कर दती जायेगी तथा परिष्य के यहा कोई पत्र बाहर फंकना, अच्य परिक्रा के सहायता लेन दे ते जित करता, लिखित अथवा पुरित सामवा नेपुर्व के अनुचित कार्य के प्रवित करा दे हो परिक्रा करी प्रति कर करता है, ते उसकी परीक्षा करता ह तथा करता ह करवा करे करा वहा अपने कर दे तर दे गा पहिला अपने करते हर तर हे तो देती से सहायता लेना, वतिया करता, तिखित तथा स्वरिक्त करा द दर्व ती कर दे है जा प्रति कर दे तर दे परिक्र करते हर ते तथा करता				er ere mai that	THE HOLD	भली-भाँति चेक कर ले कि प्रश्न	-पुरितका ठाक प्रकार स स्टेपल
पुस्तिका किसी भी दशा में खुली नहीं होती चाहिए अत्यथा आपक विरुद्ध अनुधित संघेत करान करान करान करान करान साथ के आये। प्रत्येक प्रश्त के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं । प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेंगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तया किसी प्रश्त के एक से अधिक गोते को अपने पर उस प्रश्न का उत्तर अमान्य होगा । अाएम.आर. उत्तर-चार्ट भर के निर्देश निम्नवत् अलग से दिये गये हैं, उनका अध्ययन भली-भॉलि करते हुए उनका पालन करें । उत्तर-चार्ट में सभी प्रविष्टियाँ व गोले बाल पेन से ही भरें / लिखें । त्येशा के दौरान यदि कोई परीक्षार्थी केन्द्र अधीकक, परिनिरीक्षक अधवा परिषद् के अधिकारियों द्वारा दिये गये निर्देशों का पालन नहीं करता है अथवा वह अनुचित साधन का प्रयोग करता है, जैसे प्रश्न-पुस्तिका फाइना, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फैकना, अन्य परिक्रार्थियों को सहायता पहुँचाना अथवा किसी से सहायता लेना, वातांलाप करना, लिखित अथवा मुदित सामगी का आरात–पदान करना अथवा अभ्यर्थ किसी भी प्रकार की अनुचित कार्यवाही करता है, तो उसकी परीक्षा निरस्त कर दी जायेगी तथा परिषद् को यह अधिकार होगा कि वह परीक्षार्थी को प्रवेश लेने के अधिकार से वंचित कर दे । 7. परीक्षा के दौरान लॉगटेविल, इलेक्ट्रोनिक कैलकुलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्वाइडरुत का प्रयोग वर्जित है । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरे व उत्तर के गोले मरने के पहले सुनिश्चित कर ते अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । औरम.आर. मरने के निर्देश : 1. अनुकमांक, प्रवेध परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पेन से मरे। प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । 3. प्रत्येक प्रश्त का उत्तर उसके नीचे बने चारी गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूपा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । 3. उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । सरने से एले कृपया जॉघ में कि आ पर ति साझ रखी दि अरित उदा तर पर से के तो थे रखी प्रति पत कर क्र जित से कर हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रतंक प्रश्वक के उत्तर उसके नीचे बने चारी गोलों में से एक जिस्त आप सही समझते हों, पूपा-पुस्तिका में दियो गय ले मा से ते हो परी पर सही प्रतंक प्रश्व क प्रतियों में है । सरने से पहले कृपया जॉघ के कि द्या तिसरी जुडी प्रति सरी रखी है, जिस							
 अभ्यर्थी प्रशन-पुस्तिका अपने साथ के आयेगे। प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रश्न के एक से अधिक गोते को अरले पर अस प्रश्न का उत्तर अमान्य होगा। औ.एम.आर. उत्तर-चार्ट अरले के निर्देश निम्नवत् अलग से दिये गये हैं, उनका अध्ययन अली-ऑति करते हुए उनका पालन करें। उत्तर-चार्ट में सभी प्रविष्टियाँ व गोते बात पंत से ही भरें / तिर्थ । परीक्ष ते दौरान यदि कोई परिक्षार्थी केन्द्र अधीक्षक, परिनिधिक्षक अथवा परिषद के अधिकारियों द्वारा दिये गये निर्देशों का पालन नहीं करता है अथवा वह अनुवित साधन का प्रयोग करता है, जैसे प्रशन-पुस्तिका फाइना, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फेकना, अन्य परीक्षार्थियां कर अनुवित साधन का प्रयोग करता है, जैसे प्रशन-पुस्तिका फाइना, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रश्न-पुदितका या इसका कोई पत्र बाहर फेकना, अन्य परीक्षार्थियों के सहायता लेता, वार्तालाप करना, लिखित अथवा मुदित सामयी का आदान-प्रदान करना अथवा अभ्यर्थी किसी भी प्रकार से तंचित करते है, जै असके परीक्षार्थि करता है, जोवंगी तरा परिंद को या वर्कत होगा कि वह परीक्षार्थी केन्द्र अधीक्षक, परिति कर त दी जायेगी तथा परिंद को यह अधिकार होगा कि वह परीक्षार्थी के के अधिकार से वंधित कर दे । परिक्त प्रश्न के दौरान लॉगटेविल, इलेक्ट्रॉनिक कैलकुलेटर, पंजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडरूल का प्रयोग वर्जित है । उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के मोले भरने पहले सुनिश्चित कर से अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । औ.एम.आर. अरने के निर्देश : अनुक्रमांक, प्रवेश परीक्ष केन्द्र के कोड की पविष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । अत्यक प्रश्न का उत्तर रक्ते नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । अत्यक प्रश्न उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीका ि सिरी जुडी प्रति समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । अपना उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीका रि क्रिय अपके साहले को जाया हे ते इत्तर के जिता है तो उत्तर नही क	का हुइ ह तया प्रश्न-	पुरितमा न पूर	र 100 प्ररंग गयम यु	भा भाषके विरुद	अनचित साध	न प्रयोग करने की कार्यवाही की	ते जायेगी । परीक्षा के उपरान्त
 प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं । प्रत्येक सही उत्तर के लिए 44 अर्क प्रदान किए जायन, गर्लर पर र आग स्वास तथा किसी प्रश्न के एक से अधिक गोले को अपने पर उस प्रश्न का उत्तर अमान्य होगा । औ.ए.म.आर. उत्तर-चार्ट अरने के निर्देश निम्नवत् अलग से दिये गये हैं. उनका उाध्ययन अली-ऑति करते हुए उनका पालन करें । उत्तर-चार्ट में सभी प्रविष्टियां व गोले को अपने पर उस प्रश्न का उत्तर अमान्य होगा । औ.ए.म.आर. उत्तर-चार्ट में सभी प्रविष्टियां व गोले को अपने पर उस प्रश्न का उत्तर अपने होगा कि करते हुए उनका पालन करें । उत्तर-चार्ट में सभी प्रविष्टियां व गोले को अपने पर उस प्रश्न का उत्तर जायन अली-ऑति करते हुए उनका पालन करें । परीक्षा के दौरान यदि कोई परीक्षार्थी केन्द्र अधीक्षक, परिनिधिक आडवा, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फंकना, अन्य परीक्षार्थियां वह अनुचित साधन का प्रयोग करता है, जैरे प्रशन-पुस्तिका फाइना, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फंकना, अन्य परिक्षार्थियां को सहायता पहुंचाना अथवा किसी से सहायता लेना, वातंताप करना, लिखित अथवा मुद्रित सामगी का आदान-पदान करना अर्थवा अत्य लेने के अधिका स्रायता पूर्वचाता प्रिष्ठ (दीका का प्रति साम वी का प्रति करते है) यवा वह अनुचित कार्यवा किसी से सहायता लेना, वातंताप करना, त्रातर-पदार्ट फाइना, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फंकना, अन्य परिक्षार्थियां के सहायता पुर्वचा तर्य ही अतुचित कार्यवा कु सुचार किसी भी की सहायता पुर्वचा आववा किसी से सहायता किसी से सहायता है , जोत सायता है, जोते साव प्रति कराता है, ते प्रश्न परिक्ता फाइना, उत्तर-चार्ट से साधी करती हे हे परिक्रा का प्रवेश के अर्थवा परिक्ता कर साय परिक्रा के करता है, जे के सरे का उत्तर कर यो जायेगी तथा परिष्ठ के अर्थवा विकरे त्र या वित्र करता है अरवा वही करता है जिंक के सहायता है जिंक से सरायता हिं से सरिं त्रिका का आइना, उत्तर-चार्ट के कार्यवा विकरता है ते उसके परिक्रा का कार्यवा पहिष्त कार्यवा परिष्ठ के अरवा परिष्ठ के अपने जारवे तरिंक के अरवा परिक्रा के वार्यवति कर दे वारिक्र कर्यवा किसी से से से व उत्तर सरे से जातन तरत कर कार्यवते कर के गावेवे के परिक्रा के के प्रति करते ही तरिक्रा क							
तथा किसी प्रश्न के एक से अधिक गौते को भरने पर उस प्रश्न का उतरी अमान्य होगा । 4. ओ.एम.आर. उत्तर-चार्ट भरने के निर्देश निम्नवत् अलग से दिये गये हैं, उनका अध्ययन भली-ऑति करते हुए उनका पालन करें । 5. उत्तर-चार्ट में सभी प्रविष्टियाँ व गोते बाल पैन से ही भरें / लिखे । 6. परीक्षा के दौरान यदि कोई परीक्षार्थी केन्द्र अधीक्षक, परिनिरीक्षक अथवा परिषद् के अधिकारियों द्वारा दिये गये निर्देश का पालन नहीं करता है अथवा वह अनुचित साधन का प्रयोग करता है, जैसे प्रश्न-पुस्तिका फाइना, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फंकना, अन्य परीक्षार्थियां को सहायता पहुँचाना अथवा किसी से सहायता लेना, वार्तालाप करना, लिखित अथवा मुद्रित सामग्री का आदान-प्रदान करना अथवा अभ्यर्था किसी भी को सहायता पहुँचाना अथवा किसी से सहायता लेना, वार्तालाप करना, लिखित अथवा मुद्रित सामग्री का आदान-प्रदान करना अथवा अभ्यर्था किसी भी प्रकार की अनुचित कार्यवाही करता है, तो उसकी परीक्षा निरस्त कर दी जायेगी तथा परिषद् को यह अधिकार होगा कि वह परीक्षार्थी को प्रवेश लेने के अधिकार से वंचित कर दे । 7. परीक्षा के दौरान लॉगटेबिल, इलेक्ट्रॉनिक कैलकुलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडरूल का प्रयोग वर्जित है । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पैन से भेरे व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पैन से भेरे व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पैन से भेरे व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पैन से भरे व उत्तर के गोले अंतर भ्रा हले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की मौं जाई रहि में । 8. उत्तर-चार्ट सही तरीक से भरे । सही तरीका वि प्रत के के आप सही समझते हॉ, प्रा-पूरा गहरा बाल पैन से भरें । 3. अपना उत्तर रही तरीक से भरे । सही तरीका विक चारों गोलों में से एक कि स्वस निरी को आप सही राधी रुडी प्रति अपने साथ ले जार्य । 4. उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जॉय लें कि द्रसरी एवं तीसरी जुडी प्रति सही राखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति जलग-अलग	अभ्यथी प्रश्न-पुस्तिक	ा अपन साथ ल	जायगा - भिन्ने मन्ने में । प्रत्यो	क मही उत्तर के	न्तिए +4 अंक	प्रदान किए जायेंगे, गलत उत्त	र पर 1 अंक काट लिया जायेगा
 अो.एम.आर. उत्तर-चार्ट अरने के निर्देश निम्नवत् अलग से दिये गये हैं, उनका अध्ययन अला-आत करते हुए उनका परिण कर 1 उत्तर-चार्ट में सभी प्रविष्टियां व गोले बाल पेन से ही भरें / लिखें । परीक्षा के दौरान यदि कोई परीक्षार्थी केन्द्र अधीक्षक, परिनिरीक्षक अथवा परिषद के अधिकारियां द्वारा दिये गये निर्देश का पालन नहीं करता है अथवा वह अनुचित साधन का प्रयोग करता है, जैसे प्रश्न-पुस्तिका फाइना, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रश्न-पुद्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फंकना, अन्य परीक्षार्थियों को सहायता पहुँचाना अथवा किसी से सहायता लेना, वार्तालाप करना, लिखित अथवा मुदित सामग्री का आदान-प्रदान करना अथवा अञ्चर्था किसी भी का सहायता पहुँचाना अथवा किसी से सहायता लेना, वार्तालाप करना, लिखित अथवा मुदित सामग्री का आदान-प्रदान करना अथवा अञ्चर्था किसी भी प्रकार की अनुचित कार्यवाही करता है, तो उसकी परीक्षा निरस्त कर दी जायेगी तथा परिषद् को यह अधिकार होगा कि वह परीक्षार्थी को प्रवेश लेने के अधिकार से वंधित कर दे । परीक्षा के दौरान लॉगटेबिल, इलेक्ट्रॉनिक कैलकुलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडरूल का प्रयोग वर्जित है । उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुघार की गुंजाईश नहीं रहेगी । अत्य-आर. सरने के निर्देश : परीक्षा के द्वरे के कोई की प्रविष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । प्रतिक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हो, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । प्रत्वेक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हो, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । अपना उत्तर सही तरीक से भरे । सहते तरीक जित्त भर विष्ट के कुपया जॉय ले कि दूसरी एवं तीसरी जुड़ी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रति रा सो हो हो परते है भरे सहते कुलग जाव त कि दूसरी एवं तीसरी जुड़ी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रतर सं आरं । प्रहा प्रतियां में है । अरने से पहले कृपया जॉय ले कि दूसरी एवं तीसरी जुड़ी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रतर सं आरं व	3. प्रत्येक प्रश्न के चार	वैकल्पिक उत्त-	र दियं गय है । प्रत्य	क सहा उतार प	भ्यमान्य दोगा	A	
 उत्तर-चार्ट में सभी प्रविष्टियाँ व गोले बाल पैन से ही भर 7 लिखे 1 परीक्षा के दौरान यदि कोई परीक्षार्थी केन्द्र अधीक्षक, परिनिरीक्षक अयवा परिषद के अधिकारियों द्वारा दिये गये निर्दर्शा का पालन नहीं करता है अयवा वह अनुचित साधन का प्रयोग करता है, जैसे प्रशन-पुस्तिका फाइना, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फंकना, अन्य परीक्षार्थियों को सहायता पहुँचाना अथवा किसी से प्रहायता लेना, वातीलाप करना, लिखित अथवा मुदित सामग्री का आदान-प्रदान करना अथवा अभ्यर्थी किसी भी प्रकार की अनुचित कार्यवाही करता है, जैसे प्रशन-पुस्तिक पर करना, लिखित अथवा मुदित सामग्री का आदान-प्रदान करना अथवा अभ्यर्थी किसी भी प्रकार की अनुचित कार्यवाही करता है, तो उसकी परीक्षा निरस्त कर दी जायेगी तथा परिषद को यह अधिकार होगा कि वह परीक्षार्थी को प्रवेश लेने के अधिकार से वंचित कर दे । परीक्षा के दौरान लॉगटेबिल, इलेक्ट्रॉनिक कैलकुलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडरूल का प्रयोग वर्जित है । उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पैन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पैन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । अनुकमांक, प्रदेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पैन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पैन से भरें । प्रत्वेक प्रशन का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पैन से भरें । अपना उत्तर सही तरीके से भरे । सही तरीका अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी जुड़ी प्रति स्वी रही रही गोले में राखी प्रति पर सही प्रविक्त से सही तरीके से भरे । अतने से पहले कृपया जॉच ले कि दूसरी एवं तिसरी जुड़ी प्रति सि तथी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आरें । प्रथन से पहले कृष्य जॉच ले कि दूसरी एवं तिसरी जुड़ी प्रति सिरी उपी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आरं । सही तरीक से भरे । सहले सुलयों जलग-अलग जमा जमा जमत जमा जमत जमा करता या तीसरी प्रिया या ते साथ या पर ही करता	तथा किसी प्रश्न के प	रक से अधिक	गाल का भरन पर उस	ने किसे समें हैं।	र जागांव लागां रजना अध्ययन	भनी-भाँति करते हुए उनका पार	जन करें ।
 6. परीक्षा के दौरान यदि कोई परीक्षार्थी केन्द्र अधीक्षक, परिनिरीक्षक अथवा परिषद के अधिकारियी द्वीरी दिये गये निदर्शा की परिण ऐसे गरिए ए सार्थि के अनुवित साधन का प्रयोग करता है, जैसे प्रश्न-पुस्तिका फाइना, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फंकना, अन्य परीक्षार्थियों को सहायता पहुँचाना अथवा किसी से सहायता लेना, वातीलाप करना, लिखित अथवा मुदित सामग्री का आदान-प्रदान करना अथवा अभ्यर्थी किसी भी प्रकार की अनुवित कार्यवा किसी से सहायता लेना, वातीलाप करना, लिखित अथवा मुदित सामग्री का आदान-प्रदान करना अथवा अभ्यर्थी किसी भी प्रकार की अनुवित कार्यवाले करता है, तो उसकी परीक्षा निरस्त कर दी जायेगी तथा परिषद को यह अधिकार होगा कि वह परीक्षार्थी को प्रवेश लेने के अधिकार से वंदित कर दे । 7. परीक्षा के दौरान लॉगटेबित, इलेक्ट्रॉनिक कैलकुलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडरूल का प्रयोग वर्जित है । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 9. अनुकुम्मांक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । 9. अपना उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीका विष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । 9. अपना उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीको वरे वा यो गोल कि या तरी तरि विष्ठ व व्य तरी के त्या तरी परि सही प्रतरिय प्रति अलग-अलग कर कि निरीक्ष के जाम करें तथा तरीकरे हो, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएं । प्रयन से से एहले कृपया जॉव के कि द्रसरी एवं तिसरी जिलग-अलग जमा करना अनिवार है	4. ओ.एम.आर. उत्तर-च	ार्ट भरने के नि	देश निम्नवत् अलग	सादय गय ह	201411 2104401	3	
वह अनुचित साधन का प्रयोग करता है, जैसे प्रश्न-पुस्तिका फाइना, उत्तर-घोट फाइना, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कर रा काए रा काए को सहायता पहुँचाना अथवा किसी से सहायता लेना, वार्तालाप करना, लिखित अथवा मुद्रित सामग्री का आदान-प्रदान करना अथवा अझ्यथी किसी भी प्रकार की अनुचित कार्यवाही करता है, तो उसकी परीक्षा निरस्त कर दी जायेगी तथा परिषद को यह अधिकार होगा कि वह परीक्षार्थी को प्रवेश लेने के अधिकार से वंधित कर दे । 7. परीक्षा के दौरान लॉगटेविल, इलेक्ट्रॉनिक कैलकुलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडरूल का प्रयोग वर्जित है । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर लें अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर लें अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर लें अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर लें अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बोड की प्रविष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । 2. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । 3. अपना उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीका विष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रति ति ि व्ही रावी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएं । प्रथम एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें । 5. कक्ष निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरस्त करते हुथे उसके विरुद्ध कार्यवाही की जोयेगी । 6. उत्तर चार्ट को मोड़े नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें ।				CANT TRATT	गरिषर के अधि	किंग्रियों टवारा दिये गये निर्देशों	का पालन नहीं करता है अथवा
को सहायता पहुँचाना अथवा किसी से सहायता लेना, वातालोप करना, लाखित अर्थवा नुप्रंस सिराय जिस्सा का जावन आये क्रिया में प्रकार की अनुचित कार्यवाही करता है, तो उसकी परीक्षा निरस्त कर दी जायेगी तथा परिषद् को यह अधिकार होगा कि वह परीक्षार्थी को प्रवेश लेने के अधिकार से वंचित कर दे । 7. परीक्षा के दौरान लॉगटेबिल, इलेक्ट्रॉनिक कैलकुलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडरूल का प्रयोग वर्जित है । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले मरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले मरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले मरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. अनुक्रमांक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3. 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । 3. अनुक्रमांक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3. 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । 3. अपना उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हॉ, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । 3. अपना उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीका विष्टि विक्त को जास सही समझते हॉ, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । 4. उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जाँच लें कि दूसरी एवं तीसरी जुडी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएँ । प्रथम एवं दि्वतीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जामा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें । 5. कक्ष निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दि्वतीय प्रति अलग-अलग जामा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनां प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरस्त करते हुथे उसके विरुद कार्यवाही की जायेगी । 6. उत्तर चार्ट को मोडे नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें ।	 परीक्षा के दौरान यति 	द कोई परीक्षार्थ	किन्द्र अधीक्षक, पार	ानराक्षक अथवा	पारपद्क जाव	ल्य गरिनका या दमका कोई पत्र	बाहर फेंकना, अन्य परीक्षार्थियों
को सहायता पहुँचाना अथवा किसी से सहायता लेना, वातालोप करना, लाखित अर्थवा नुप्रंस सिराय जिस्सा का जावन आये क्रिया में प्रकार की अनुचित कार्यवाही करता है, तो उसकी परीक्षा निरस्त कर दी जायेगी तथा परिषद् को यह अधिकार होगा कि वह परीक्षार्थी को प्रवेश लेने के अधिकार से वंचित कर दे । 7. परीक्षा के दौरान लॉगटेबिल, इलेक्ट्रॉनिक कैलकुलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडरूल का प्रयोग वर्जित है । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले मरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले मरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले मरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. अनुक्रमांक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3. 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । 3. अनुक्रमांक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3. 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । 3. अपना उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हॉ, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । 3. अपना उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीका विष्टि विक्त को जास सही समझते हॉ, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । 4. उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जाँच लें कि दूसरी एवं तीसरी जुडी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएँ । प्रथम एवं दि्वतीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जामा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें । 5. कक्ष निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दि्वतीय प्रति अलग-अलग जामा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनां प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरस्त करते हुथे उसके विरुद कार्यवाही की जायेगी । 6. उत्तर चार्ट को मोडे नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें ।	वह अनुचित साधन व	का प्रयोग करत	T है, जैसे प्रश्न-पुस्तिव	का फाइना, उत्तर	(-चाट फाड़ना, अ	किन्य गामगी का भारात-पटात	करना अथवा अभ्यर्थी किसी भी
प्रकार की अनुचित कार्यवाही करता है, तो उसकी परीक्षा निरस्त कर दो जायेगा तथा पोर्स्य का दुए उपस्पर एस स्प अधिकार से वंधित कर दे । 7. परीक्षा के दौरान लॉगटेबिल, इलेक्ट्रॉनिक कैलकुलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडरूल का प्रयोग वर्जित है । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानोपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर लें अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानोपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर लें अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानोपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर लें अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. अनुकर्माक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । 2. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । 3. अपना उत्तर सही तरीक से भरें । सही तरीका 4. उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जॉच लें कि दूसरी एवं तीसरी जुड़ी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही 4. उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जॉच लें कि दूसरी एवं तीसरी जुड़ी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएं । प्रथम एवं दि्वतीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें । 5. कक्ष निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दि्वतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी । 6. उत्तर चार्ट को मोडे नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रथन-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें ।							
अधिकार से वंचित कर दे । 7. परीक्षा के दौरान लॉगटेबिल, इलेक्ट्रॉनिक कैलकुलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडरूल का प्रयोग वर्जित है । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर लें अन्यया पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर लें अन्यया पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. अनुकर्माक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । 3. अनुकर्माक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । 3. अनुकर्माक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । 3. अपना उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीका ि ि गि गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, प् रा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । 3. अपना उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीका ि ि गालत तरीके ि र्यात सरी जुड़ी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही 4. उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जॉच लें कि दूसरी एवं तीसरी जुड़ी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएं । प्रथम एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें । 5. कक्ष बिरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा बिरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी । 6. उत्तर चार्ट को मोड़ें नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें ।	प्रकार की अनुचित व	कार्यवाही करता	है, तो उसकी परीक्षा	निरस्त कर दी	जायगा तथा पा	रिषद् का यह जायकार हाणा ज	ab itan itan
 उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पैन से भरें व उत्तर के गोल मरेन के पहल सुनिरिधार पर स उत्यर के प्रवि प्रा के मारे मारे के प्रविष्टियाँ बाल पैन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पैन से भरें । अनुक्रमांक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पैन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पैन से भरें । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पैन से भरें । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पैन से भरें । अपना उत्तर सही तरीक से भरें । सही तरीका OO O गलत तरीके O O जिस सी रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जाँच लें कि दूसरी एवं तीसरी जुडी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएँ । प्रथम एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें । कक्षा निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी । उत्तर चार्ट को मोई नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें । 	असितार से बंदीय व	हर हे ।					
 उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पैन से भरें व उत्तर के गोल मरेन के पहल सुनिरिधार पर स उत्यर के प्रवि प्रा के मारे मारे के प्रविष्टियाँ बाल पैन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पैन से भरें । अनुक्रमांक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पैन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पैन से भरें । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पैन से भरें । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पैन से भरें । अपना उत्तर सही तरीक से भरें । सही तरीका OO O गलत तरीके O O जिस सी रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जाँच लें कि दूसरी एवं तीसरी जुडी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएँ । प्रथम एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें । कक्षा निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी । उत्तर चार्ट को मोई नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें । 	 परीक्षा के दौरान लॉग 	ाटेबिल, इलेक्ट्रॉ	निक कैलकुलेटर, पेजर	, मोबाइल फोन	तथा स्लाइडरूल	का प्रयोग वाजत हा	त की संचार्टश चहीं रहेगी ।
 ओ.एम.आर. भरने के निर्देश : अनुक़मांक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । अपना उत्तर सही तरीक से भरें । सही तरीका OO O गतत तरीके O O जितत तरीके O O जितर तरीके S O O उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जाँच लें कि दूसरी एवं तीसरी जुड़ी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएं । प्रथम एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें । कक्षा निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी । उत्तर चार्ट को मोई नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें । 	8. उत्तर-चार्ट में गोले स	पावधानीपूर्वक ब	गल पेन से भरें व उत	तर के गोले भरन	ने के पहले सुनि	React and the Store and Bar. 3	
 आ.एम.आर. मरन को नदर्श: अनुक़मांक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । अपना उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीका OO O गतत तरीके Ø @ O उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जाँच लें कि दूसरी एवं तीसरी जुडी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएं । प्रथम एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें । कक्षा निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी । उत्तर चार्ट को मोईं नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें । 							
 प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सहा समझत हो, पूरा-पूरा गहरा बाल पज राजर न अपना उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीका OO O गलत तरीके Ø ⊗ G ⊙ अपना उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीका OO O गलत तरीके Ø ⊗ G ⊙ उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जाँच लें कि दूसरी एवं तीसरी जुडी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएँ । प्रथम एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें । कक्षा निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी । उत्तर चार्ट को मोई नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें । 	ओ.एम.आर. भरन कानदश	:	रेत की गतिष्टियाँ बात	ग पेल से भरें।	प्रविष्टि 3. 4 वे	के आयताकार खानों एवं गोलों क	ने भी बाल पेन से भरें ।
 अपना उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीका ○○○○○ गलत तरीके ○ २ ○○ उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जाँच लें कि दूसरी एवं तीसरी जुड़ी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएँ । प्रथम एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें । कक्षा निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी । उत्तर चार्ट को मोड़ें नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें । 	1. अनुक्रमाक, प्रवर्श पर	किसी कन्द्र के क	नाइ का जाया-टवा बार	गक जिसे भाष	मही समझते हो	. परा-परा गहरा बाल पेन से भ	र्र ।
 उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जाँच ले कि दूसरी एव तीसरी जुड़ी प्रति सहा रखा ह, जिसस मर हुए जाल जाय रखा मारे में स्था प्रकार से आएँ । प्रथम एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें । कक्ष निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरिक्षक के पास मूल प्रति एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी । उत्तर चार्ट को मोड़ें नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें । 	2. प्रत्येक प्रश्न का उत्त	र उसक नाच	बन चारा गाला न त		. 0	Q Q Q	
 उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जाँच ले कि दूसरी एव तीसरी जुड़ी प्रति सहा रखा ह, जिसस मर हुए जाल जाय रखा मार पर स्व प्रकार से आएँ । प्रथम एवं दि्वतीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें । कक्ष निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दि्वतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसके परीक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी । उत्तर चार्ट को मोड़ें नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें । 	3. अपना उत्तर सही त	रीके से भरें ।	सही तरीका 00	• • गल	त तरीके 🔍		
प्रकार से आएँ । प्रथम एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग कर कक्षा निरोक्षक को जमा कर तथा तारेल जाय सर जमा सारे जाय सांच 5. कक्ष निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसके परीक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी । 6. उत्तर चार्ट को मोड़ें नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें ।	·	कों कें है । भग	ने में पहले कपया जॉ	च लें कि दुसरी	एव तीसरी जुड़ा	प्रात सहा रखा ह, जिसस मर	हुए गोल नाच रखा प्रात पर सहा उ
 कक्ष निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दि्वतीय प्रति अलग-अलग जमा करना आनवाय हा। याद काइ पर्राधा दोना जारा जन्म नहीं मर्स ए प्रिक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी । 5. उत्तर चार्ट को मोईं नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें । 		- A	ल गरीने आजाम सन्दर्भ त		n an Jan 974		
परीक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी । 6. उत्तर चार्ट को मोड़ें नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें ।	5 कक्ष निरीक्षक के प	ास मल प्रति प	रवं दिवतीय प्रति अल	ग-अलग जमा व	करना अनिवार्य i	है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्र	तत जमा नहा करता ह ता उसक
 उत्तर चार्ट को मोड़े नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें। रफ काय प्रश्न-पुस्तिका मादिय जय स्थान पर लागर ने 	-Ann Arra and	र रगे रमके ति	ऊट कार्यवाही की जाये	गी ।			
	6 उल्ला चार्ट को मोदे	5 नहीं तथा डस	पर कोई भी रफ कार्य	नहीं करें । रफ	ज कार्य प्रश्न-पुरि	त्तका में दिये गये स्थान पर ही	करे ।
Page: 1	U. Stell all all all						of the sector states
	Annual An				Page: 1		

B

पश्रत-प्रस्तिका	कम	संख्या	477661
3401-915(191	Minel	1041	

(यदि क्रम संख्या अपठनीय है, तो बदल लें)

						tin man	and R. State
तीका केल्द्र का कोड 	भ्रश्न्यर्थी का नाम	100000	12 13 -	13.392 8	dis	07 ISU09 21-1	sec x = - then,
 सास कर से साम कर साम कर से साम साम सीमान कर साम कर साम साम साम साम साम साम साम साम साम साम							201-02
 सास कर से साम कर साम कर से साम साम सीमान कर साम कर साम साम साम साम साम साम साम साम साम साम			गरीका केल क	नाम ———	- A	1.2 C\P (8)	CS/1 P
त्युक्रमाक (अंदेजी अंसी में) तमुक्रमाक (अंदेजी अंसी में) ताड इजार श् तमुक्रमाक (अंदेजी अंसी में) ताड इजार श् तमुक्रमाक (संदर्ध में) ताड इजार श तमें उपरोक्त प्रविद्धिक के दिसा प्रीक्षायों के प्रवेश-पार से कर सिता है । कडा-तिरिक्षक के इस्तावार श तरित प्रविद्धिक के स्पन्द ताम अकित किया जाना आवश्यक है) ताम (सण्ट पूरा ताम) (सण्ट पूरा ताम) अनुदेख: कृष्ण्या जॉक से कि OMR उत्तरर पाक से. और प्रथन पुरित्सका इ. सं. एक-समान होने चाहिए । यदि इन्प्रमें किन्नता है तो तुरंत प्रवन-पुरित्का की MORS उत्तरर पाक कर और पान प्रविद्ध के पूर्व करने प्रवत्त करेगे। (सण्ट पूरा ताम) अनुदेख: कृष्ण्या जॉक से कि OMR उत्तरर पाक सं. और प्रथन पुरित्का इ. सं. एक-समान होने चाहिए । यदि इन्प्रमें किन्तता है तो तुरंत प्रवन-पुरित्का के तिर्थ : (सण्ट पूरा ताम) अनुदेख: कृष्ण्या जॉक से कि OMR उत्तरर पाक सं. और प्रथन पुरित्का इ. सं. एक-समान होने चाहिए । यदि इन्प्रमें किन्तता होते चाहे प्रवत्त करेग (सण्ट पूरा ताम) अनुदेख: कृष्ण्या जॉक से कि कि पाति के प्रयति प्रवत्त करने पुरित्का इ. सं. एक-समान होने चाहिए । वता की तोते तो तो दा करा ता ता करा ता करा ता करा ता ता करा ता	परीक्षा केन्द्र का कोड		परादा। कन्द्र पर	01101			
त्युक्रमाक (अंदेजी अंसी में) तमुक्रमाक (अंदेजी अंसी में) ताड इजार श् तमुक्रमाक (अंदेजी अंसी में) ताड इजार श् तमुक्रमाक (संदर्ध में) ताड इजार श तमें उपरोक्त प्रविद्धिक के दिसा प्रीक्षायों के प्रवेश-पार से कर सिता है । कडा-तिरिक्षक के इस्तावार श तरित प्रविद्धिक के स्पन्द ताम अकित किया जाना आवश्यक है) ताम (सण्ट पूरा ताम) (सण्ट पूरा ताम) अनुदेख: कृष्ण्या जॉक से कि OMR उत्तरर पाक से. और प्रथन पुरित्सका इ. सं. एक-समान होने चाहिए । यदि इन्प्रमें किन्नता है तो तुरंत प्रवन-पुरित्का की MORS उत्तरर पाक कर और पान प्रविद्ध के पूर्व करने प्रवत्त करेगे। (सण्ट पूरा ताम) अनुदेख: कृष्ण्या जॉक से कि OMR उत्तरर पाक सं. और प्रथन पुरित्का इ. सं. एक-समान होने चाहिए । यदि इन्प्रमें किन्तता है तो तुरंत प्रवन-पुरित्का के तिर्थ : (सण्ट पूरा ताम) अनुदेख: कृष्ण्या जॉक से कि OMR उत्तरर पाक सं. और प्रथन पुरित्का इ. सं. एक-समान होने चाहिए । यदि इन्प्रमें किन्तता होते चाहे प्रवत्त करेग (सण्ट पूरा ताम) अनुदेख: कृष्ण्या जॉक से कि कि पाति के प्रयति प्रवत्त करने पुरित्का इ. सं. एक-समान होने चाहिए । वता की तोते तो तो दा करा ता ता करा ता करा ता करा ता ता करा ता		000					
त्युक्रमाक (अंदेजी अंसे में) तमुक्रमाक (अंदेजी अंसे में) ताड इजर श्री तमुक्रमाक (अंदेजी अंस में) ताड इजर श्री तमुक्रमाक (शंदावी में) ताड इजर श्री तमें उपरोक्त प्रविद्धिका के मिलान परीक्षायी के प्रवेश-पत से कर किया है। क्षा-तिरिक्षक के इरत्लावार श्री करवा परित्रिकिक का सप्पट नाम अकित किया जाना आवश्यक है) तम (स्पष्ट पूरा नाग) (स्पष्ट पूरा नाग) अनुदेख: कृष्ण्या जॉक में कि OMR उत्तरर पक्ष से. और प्रथन पुस्तिका क. सं. एक-समान होने चाहिए । वदि इनमें किल्ता है तो तुरंत प्रजन-पुस्तिका और (स्पष्ट पूरा नाग) अनुदेख: कृष्ण्या जॉक में कि OMR उत्तरर पक्ष से. और प्रथन पुस्तिका क. सं. एक-समान होने चाहिए । वदि इनमें किल्ता है तो तुरंत प्रजन-पुस्तिक की कि तिरेता (स्पष्ट पूरा नाग) अनुदेख: कृष्ण्या जॉक में कि (U) प्रशा तिरंग प्राव किंत सं. सं. प्रतन्त प्रतन प्रतन्त प्रतन्त प्रतन्त प्रतन्त प्रतन्त प्रतन्त प्रतन्त कि कि तिरेता (स्पष्ट पुरा नाग) वार परित्रिकाक द्या दिय परि के प्रपति प्रतम प्रतन्त प्रतन्त प्रतन्त दिल प्रतन्त दित सं. तिरंत उत्तर प्रकन प्रतन्त कि के कि कि ती ते का सं तुर्व के प्रतन्त कि का कराना (सात दे के प्रतन्त प्रतन्त प्रतन्त प्रतन्त कि का कराना, प्रतन्त प्रतन्त कि का तिरंत ते के का कराना, प्रतन्त प्रतन के प्रत कि का ततन हो के तरा ते के प्रतन्त कि का ततन के ता ते के प्रतन्त कि का ततन करान करान करान करान करान करान करान करा		10/25	(व)	सौ			
मुख्यमंत (शब्दी में) ताख हवा हवा वा व		MIRA	6017		_		
तुनुआस (सिंदर 4)	अनुक्रमांक (अंग्रेजी अंकों में)	4 A 15 4	11 - R 718	1 - A 3	STELL SILE		
तुनुआस (सिंदर 4)	MERING						
तुनुआस (सिंदर 4)			inter 10	127 315	दानार		<u>i name ozent no</u> satan te
परिता कहा संख्या	ानुक्रमांक (शब्दों में)		लाख		FOIL		
परिता कहा संख्या			किल्ला के समेवा सम से	का तिया है ।			
प्रसास कर सबस्य	मैंने उपरोक्त प्रविष्टियों एव फोट	का मिलान पर	राक्षाया क अवरा-भन स	कर लिया हा			
प्रसास कर सबस्य				न निगीशक के हर	नाक्षर		
प्रसिद्ध के सिर्द प्रायम अनुदेश : कृपमा जॉच वे कि OMRउत्सर पक्ष सं. और प्रम पुस्तिका क. सं. एकसमान होने चाहिए । यदि इनमें किन्नता हे तो तुरंत पश्न-पुस्तिका और OMR उत्सर पक्ष बदबवा में । बहन-पुस्तिका के निर्देश : . कहा परिनिरीक्षक द्वारा दिए गए निर्देश से पूर्व केई भी अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका पर लगी सील वो नहीं छोलेगा । बिना सील छोले प्रश्न-पुस्तिका के उपरी हिस्से से उत्सर-पार्ट को सावधानीपूर्वक निकालकर समस्त प्रतिष्टियों पूर्ण करनो होगे । 2. कहा परिनिरीक्षक द्वारा दिए गए निर्देश से पूर्व केई भी अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिक पर ती से वी क करा ते कि प्रश्न-पुस्तिका के उपरी हिस्से से उत्सर-पार्ट को सावधानीपूर्वक निकालकर समस्त प्रतिष्टियों पूर्ण करनो होगे । 2. कहा परिनिरीक्षक से निर्देश प्राप्ति के उपरान्त प्रसन-पुस्तिका पर लगे पर सीत खोलकर आत्री-भौति चेक करा ते कि प्रश्न-पुस्तिका के प्रकार से स्टेपक के सुई हे तथा परक-पुस्तिका में रहे 100 प्रश्न बिना उत्सनेक स्वमबद्ध है । यदि ऐसा नहीं है, तो तुप्त्न प्रश्न-पुस्तिका बदल ते । प्रश्न- पुस्तिका किसी भी दशा में खुली नहीं होतो चाहिए अन्यथा आपके विद्ध अनुपित सायन प्रयोग करने की कर्यवाही की जायेगी । परीक्षा के उपपत्न अस्वर्थ प्रथन के पार वैकलिक उत्सर दिये था से है । प्रत्येक सही उत्तर के लिए 44 अंक प्रदान किए जायेगे, गलत उत्सर पर 1 अंक काट दिया जायेगा तथा कि रोप कर ते साने के तिर्देश निम्चवद अनन से दिये गये है, उन्तल अध्यान भीन-भौति करते हुए उनका पालन करे । 3. उत्सर-पार्ट में सभी प्रशिष्टियों व गोले को सरने पर उस प्रधन का उत्सर परि माई उत्तर का कि प्रति साम्य वहा कर्त्तान खित कर्ता दी है और प्रति ति कि 1 व परीक्षा के दौराव साने के हिर्देश निम्चवद अलग से दिये गये है, उनला आय्यम प्रति-कार्य का सारा करता करता अच्या करता स्वर्ध के प्रधार्थि व परिक्र कर साने के तिर्देश ! 1. अनुनियत सायन का प्रयोग करता है, ते उसकी परितिशिक अख्या परिषद के अधिकारियों व्वागा दिये गये निर्द को प्रवार्श के क अधिकार से वीति कर दे । 2. परवेक प्रशं वीति तर दे ! 2. परवेक सारे वा वाया में से प्रधानी तिस्त कर दे जो जोगी तथा परिष्य के खर खा प्रतिन है ! 3. अपता उत्तर सारी तरीक से भार से उत्तर के के की प्रविच्धि ये जा सा स्वर से सार्य स्वरियित कर के अन्या पुन सुपा की मूंजाईश नही रही । 3. अनुनुम्रिक सं परिक्र के	परीक्षा कक्ष संख्या	1-1	40				
प्रसिद्ध के सिर्द प्रायम अनुदेश : कृपमा जॉच वे कि OMRउत्सर पक्ष सं. और प्रम पुस्तिका क. सं. एकसमान होने चाहिए । यदि इनमें किन्नता हे तो तुरंत पश्न-पुस्तिका और OMR उत्सर पक्ष बदबवा में । बहन-पुस्तिका के निर्देश : . कहा परिनिरीक्षक द्वारा दिए गए निर्देश से पूर्व केई भी अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका पर लगी सील वो नहीं छोलेगा । बिना सील छोले प्रश्न-पुस्तिका के उपरी हिस्से से उत्सर-पार्ट को सावधानीपूर्वक निकालकर समस्त प्रतिष्टियों पूर्ण करनो होगे । 2. कहा परिनिरीक्षक द्वारा दिए गए निर्देश से पूर्व केई भी अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिक पर ती से वी क करा ते कि प्रश्न-पुस्तिका के उपरी हिस्से से उत्सर-पार्ट को सावधानीपूर्वक निकालकर समस्त प्रतिष्टियों पूर्ण करनो होगे । 2. कहा परिनिरीक्षक से निर्देश प्राप्ति के उपरान्त प्रसन-पुस्तिका पर लगे पर सीत खोलकर आत्री-भौति चेक करा ते कि प्रश्न-पुस्तिका के प्रकार से स्टेपक के सुई हे तथा परक-पुस्तिका में रहे 100 प्रश्न बिना उत्सनेक स्वमबद्ध है । यदि ऐसा नहीं है, तो तुप्त्न प्रश्न-पुस्तिका बदल ते । प्रश्न- पुस्तिका किसी भी दशा में खुली नहीं होनो चाहिए अन्यथा आपके विरुद्ध अनमबद्ध है । यदि ऐसा नहीं है, तो तुप्त्न प्रका भुक्तिका जयमा सार्था प्रथन के प्रार वैकलिक उत्सर दिये था से है । प्रत्येक सही उत्तर के लिए 44 अंक प्रदान किए जयंगे, मलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायमा तथा किसी प्रश्न के पार वैकलिक उत्तर दिये था से है । प्रत्येक सही उत्तर के लिए 44 अंक प्रदान किए जयंगे, मलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायमा तथा कि दीराज यदि को से के विर्देश निम्मवद अनम से हिये गरे है । प्ररोक सही उत्तर के जिए भी अंक प्रदान किए जयंगे, मलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायमा तथा कि दीराज यदि को से के दिर्देश निम्मवद अनम से दिये गये है, उनका प्राय्यम मेनी-मॉति करते हुए उनका पालन करी बदता है अध्वा वह अनुपित सायन का प्रयोग करता है, ते प्रसन्त प्रतिका फाइन, उत्तर-पर्ध फाइन, प्रारन-पर्धिता वा करत है कर आ का प्राज करता अध्वा कर्य व परिका के देशा सा कर्या करता है, ते उसकी प्रतिक्रि का आत्र प्रति सिक्त अंक ने के अंत या स्लार क्रि अरावार्य के आं का क्रा का स्वा कर होता कि यह परीक्षार्या के प्रया प्रकृत के नुनिहित्त करा से ता ते है । 7. परीक्ता के दे ती के से सा हो, तरिका प्रतन्त कर के तो खोता त्या तिया स्वा प्रति है । 8. उत्तरिक स्त प	and the palae of	_		15	13.000	Sector P. St.	
अनुदेश : कृपया जॉय से कि OMRउत्सर पक सं. और प्रश्न पुस्तिका इ. सं. एक-समान होने चाहिए । यदि इनमें किन्नता है तो सुरंत पश्न-पुस्तिका और OMR उत्तर पक बदलवा में । यहन-पुस्तिका के विदेश : 1. कहा परितिशिक द्वारा दिए गए निर्देश से पूर्व कोई भी अम्यर्थी प्रशन-पुस्तिक पर लगी सील को नहीं छोलेगा । बिना सील खोले पश्न-पुस्तिका के उपरी दिस्से से उत्तरा-गार्ट के सावधानीपूर्वक निकलकर समस्त प्रविष्टियों पूर्ण करनी होंगे । तिस्से से उत्तरा-गार्ट के सावधानीपूर्वक निकलकर समस्त प्रविष्टियों पूर्ण करनी होंगे । तक्ष परितिशिक से निर्देश प्राप्ति के उपरान्त प्रश्न-पुस्तिक पर लगी पर सील खोलकर प्रश्न-मोति के कर से कि प्रशन-पुस्तिका के प्रखा से स्टेपल की हुई हे तथा प्रयन-पुस्तिका में पूर्व 100 प्रश्न बिना चुस्तीकेट नम्बर के क्रमबद है । यदि ऐसा नहीं हे तो तुरन्त प्रारम-पुस्तिका के प्रधान प्रयान प्रत्न कि कार से कि प्रशन-पुस्तिका के उपरान पुस्तिक किसी भी दया में खुली नहीं होने चाहिए अन्यया आपके विद्ध अनुपित साधन प्रयोन करने की कव्यवाही के जायेगी । परीक्षा के उपपान प्रत्वेक प्रश्न-पुस्तिका अपने साथ के बार्व 1 (अपन, प्रत्वेक प्रश्न के एक से अधिक गोले को भरते पर उस प्रश्न का उत्तर प्रकाम्प्य होगा करने ही कव्यवाही को जायेगी । परीक्षा के उपपान तथा किसी प्रश्न के एक से अधिक गोले को भरते पर उस प्रश्न का उत्तर सालग्य होगा । औरमप्ता. उत्तर-पार्ट के प्रसा के निर्देश विन्यवद्व अलग से दिये गई 5 उनका आत्यान भली-मॉलिक व्यस करते । उत्तर-पार्ट में सभी पविस्थित्र कर के दिये मिन्नवत्व आता से दिये गई 5 उनका आत्यान भली-मॉलि करते हुए उनका पालन करे । उत्तरत-पार्ट में सभी पविस्थित कर्य के प्रिये प्रिश्न-पुरित्का प्राइन, प्रतन-पुस्तिक या इसक कोई पच बाहर फैकन, अन्य परिवार्थि के प्रतिक साय विश्व के संते के दिये प्रथन-पुरितका प्राइन, प्रतन पुरित सामगी का आदान-प्रदान करानी आया वह स्वर के अध्या के सार्याया पहुंचाता अयवा किसी से सहायता लेना, वारतीलाफ करता, लिखिन अपवा मुदित सामगी का आदान-प्रता कराना अधित को प्रथा लेने के अधिकरर ये वधित कर दे । परीक्षा के दीतान साहे हो प्रयोगिक, है, ते प्रक्व के प्रायोगित प्रता स्राया परिवर हो । अपनक प्रत का देत तर हे प्रवी कि से से से उत्तर के मों के प्रत कर तक सांते मात सार साइडरक का प्रयोग वर्त ही त वा तो संचाक्र के मो व व्य ते से	कक्ष-परिनिरीक्षक का स्पष्ट नाम	अंकित किया उ	जाना आवश्यक ह) नाम	खयन का			(स्पष्ट पुरा नाम)
अनुदेश : कुपना जॉव ले कि OMR उत्सर पत्रक सं. और प्रश्न पुस्तिका क्र. सं. एक-समान होने चाहिए । वदि इनमें जिन्नता है तो तुरंत पश्न-पुस्तिका और OMR उत्सर पत्रक बदलवा में । प्रश्न-पुस्तिका के निर्देश : 1. कहा परिनिरोक्षक द्वारा दिए गए निर्देश से पूर्व कोई भी अध्यर्थी प्रश्न-पुस्तिक पर लगी सील को नहीं खोलेगा । बिना सील खोले प्रश्न-पुस्तिका के उपरी हिरसे से उत्तर-पार्ट को सावधानीपूर्वक निकालकर समस्त पविष्टियाँ पूर्ण करने होगी । 2. कहा परिनिरोक्षक ते निर्देश पानि के उपरात्त प्रश्न-पुस्तिक पर लगे पेपर सील खोलकर अली-मौति चेक कर ले कि प्रशन-पुस्तिका बेक प्रकार से स्टेपल की हुई हे तया प्रश्न-पुस्तिका में पूरे 100 प्रश्न बिना डुप्लीकेट नम्बर के क्रमबद हैं । यदि ऐसा नहीं है, तो तुस्त प्रश्न-पुस्तिका बदल ते । प्रश्न- कुई हे है तया प्रश्न-पुस्तिका में पूरे 100 प्रश्न बिना डुप्लीकेट नम्बर के क्रमबद हैं । यदि ऐसा नहीं है, तो तुस्त प्रश्न-पुस्तिका बदल ते । प्रश्न- क्रमवर्ष प्रश्न-पुस्तिका मां खुली नहीं तोनी चाहिए अन्याया आपके विरुद्ध अनुपित साधन प्रयोग करते की कर्यवाही की जायेगे । परीक्षा के उपाल्य अच्यर्या प्रश्न के यह कैसिक उत्तर दिये गये हैं । प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेगे, नलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रश्न के यह कैसिक उत्तर दिये गये हैं । प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेगे, नलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रश्न के यह कैसिक उत्तर दिये गये हैं । प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेगे, नलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रश्न के प्रके से अधिक गोले को भरते पर उस प्रश्न का उत्तर आवा रहिया वाहो जाये हिंगी के तरे हुए उनका पालन करें । 3. उत्तर-पार्ट में सभी प्रविद्धिक इं परिवार्थी नित्र स्वर पर से में / लिखे । 4. परिवार्क के देशन याद कोई परिवार्श किन्द इं प्रेतियेक्रिक प्रया परिवर्ध के प्रवार्ग, प्रत्न-पुस्तिक का प्रतल ही करता है अयवा बह अनुपित साधन क प्रयोग कर्य ता है, ते उसले परिवर्ध का करता, तिविदा आपया मुरित सामगी का आदान-प्रदात्त करा अंच वा अवया के के अधिकि के क्राय करार के कर्त ही तिलेता है ता प्रयान कर ती जावकर दे । 7. परिका के देवित करे ! 8. उत्तर-पार्ट मं गोले सहर हो सोने से सहर सत ते से मं र व उत्तर के ती सति त्व कि प	1 3 0 05 2 3 5 5 11				(A)	P) 60°30'15°	
 OMR उत्तर पक्क बढतवा में । वस्त परितरिक्षक देवा दिए गए निर्देश से पूर्व कोई भी अम्यर्थी प्रदन-पुस्तिक पर लगी सील को नही छोलेगा । बिना सील छोले प्रशन-पुस्तिक के उपरी हिस्से से उत्तर-पार्ट को सावधानीपूर्वक निकालकर समस्त प्रतिष्टियाँ पूर्ण करनी होंगे । कस परितिरिक्षक दे निर्देश प्रसिक के प्रयान्त प्ररक्त-पुस्तिक पर लगे परा सील खोलकर झली-मौती चेक कर के कि प्रशन-पुस्तिक के कर पर देय के हुई है तथा प्रस-पुस्तिक में मुद्दे गई हो तो प्राप्त-पुस्तिक के उन्यते परा सी परा सील खोलकर झली-मौती चेक कर के कि प्रशन-पुस्तिक बेक प्रकार से स्टेपल की हुई है तथा प्रस-पुस्तिक बत्व में हो हो तो चाहिए अन्यवा आप के कमवद हो । यदि ऐसा नहीं है तो तपुरन्त प्रस-पुस्तिक बदल ले । प्रशन-पुस्तिक झाम से खोत यो करने की कार्यवाही की जायेगे । परीक्षा के उपरान्त प्ररक-पुस्तिक वात में हो हो तो चाहिए अन्यवा आप के किन्द अनुपित साधन प्रयोग करने की कार्यवाही की जायेगे । परिक्षा के उपरान्त प्रत्वेक प्रही उत्तर के सिए रभ4 अंक प्रदान किए जायेगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किती प्रस हिंथ तोर के तिर्देश निमवत उत्तर पर देये गये है । प्रयेक सही उत्तर के लिए रभ4 अंक प्रदान किए जायेगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किती कर कर कर से होश्व किन्त जाये पर प्रतिरिक्त अदय में रिये गये है उत्तर के पार दे कि तिर्थ विम्मवत उत्तर पर देये गये है उत्तक उाटययन भली-भौति करते हुए उनका पालन करे । उत्तर-पार्ट में सामी पविष्टियाँ व गोले वाल पेन से ही मरें / लिखे । परीक्षा के दौरान वाद कोई परिक्षार्थ कन्द्र अंक्रम पुस्तिक का प्रता परिषद के अधिकारियां द्वारा दिये गये लिर्दा का जायना करता है अंध वातर होते तथा परित के सि प्रता है, जे सम्प्रत हो स्तर के स्तर देया न करता है, ते तपुर करता है, जे से प्रतन, परिका अपने परिक्त खात परिवक्त का उत्तर सर परिक्त या वित्त से सा वादत के के संत वात तथा के संत हो करता है के प्रे प्रिक्त वर्व के संत दा तथा परिक्त खा करता है के स्र कर परिक्त या त्र के सि प्रत का स्तर को कि प्रता के तथा जाये परिक्त या करता के कि प्रत परिक्त वा कर कर तथा के संत हो तते तथा कर कर सिक प्र कर कर तथा हो के परिक्त या करते के तथा वह कर की अपन परिक्त कर कर तरा है ते तर कर ते व तरे ते तरा परिक्त कर तथा त्र ति कर कर	2. "C.		(0) 11	GI VI			
 OMR उत्तर पक्क बढतवा से । वस्त परितरिक्षक देवा दिए गए निर्देश से पूर्व कोई भी अम्यर्थी प्रदन-पुस्तिक पर लगी सील को नहीं छोलेगा । बिना सील छोले प्रहन-पुस्तिका के उपरी हिरसे से उत्तर-पार्ट को सावधानीपूर्वक निकालकर समस्त प्रतिष्टियों पूर्ण करनी होगे । कस परितिरिक्षक देवा दिए गए निर्देश से पूर्व कोई भी अम्यर्थी प्रदन-पुस्तिक पर लगी सील को नहीं छोलेगा । बिना सील छोले प्रहन-पुस्तिका के उपरी हिरसे से उत्तर-पार्ट को सावधानीपूर्वक निकालकर समस्त प्रतिष्टियों पूर्ण करनी होगे । कस परितिरिक्षक से निर्देश प्रप्ति के उपरान्त प्रहन-पुस्तिका पर लगे पैपर सील खोलकर भ्रती-भौति चेक कर से कि प्रहन-पुस्तिका बेक प्रकार से स्टेपल की हुई है तथा प्रसन-पुस्तिका में बुली नहीं होने या त्र के अन्यद हो । यदि रेसा नहीं है, तो पुरन्त प्रहन-पुस्तिका बदल ले । प्रहन अम्या प्रकन-पुस्तिक का भ बुली नहीं होने या हि उन्तरिक उत्तर दिये गये हैं । प्रवेक सही उत्तर के किए स्थ अंग्रा की जावेगे । परीक्षा के उपरान्त अन्या आपके विषद्ध अनुपित सामन प्रयोग करने की कार्यवाही की जायेगे । परिक्षा के उपरान्त अन्ये प्रहन-पुस्तिक या देवानिक गोते को भरते पर उत्तर से दिये गये हैं, उत्तक अटवन सिंग जायेगे । वतिरा कि काट तिया जायेग तिया के अपिक गोते को भरते पर उत्तर से दिये गये हैं, उत्तक आटवन मान करते की परित्त का के उत्तर दिये गये हैं । प्रतेक मही उत्तर के लिए स्थ अंक प्रदान किए जायेगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट तिया जायेगा तथा सिती कर के प्रह होती के सार के निर्वेश जिनन वर उत्तर पर न के अधिक परिवर्ध के अपके उत्तर दिये गये हैं, उत्तक आटवयन भली-भौति करते हुए उनका पालन करे । उत्तर-पार्ट में सोनी पविष्टियों व गोले को भरते पर से प्रित्त पित अं के उत्तर उत्तर पर विर्वा को आधा किसी के स्थायता लेना, धार्वाते परित्त का रिवर वार्य कोई परिक्रिक वार हो को परित्र पिक अध्व को के अधित यार की आत्त-प्रदा करना अध्व को के अधिक स्ता है जे युत करते हे होया व करते हे गया कर वा तरे स्व हो करते हे ते तर ता दे त्र न से से ते । परीक्ष करान परदेश हो करिये व्या तर से हे अन्य परित्त कि अध्व परित करते कर जी का करात है, जिस साम प्रत करा करा कर करन वा करा करता है को परिक्र करा कर उत्तर-पर ते के स्तर हो तर कर ते । परीक्ष कर परित कर दे ।		MD TOT N	प्रकर्ण और पश्न प	स्तिका क. सं.	एक-समान होने	चाहिए । यदि इनमें भिन्नता	है तो तुरंत प्रश्न-पुस्तिका और
 प्रसन-पुस्तिका के निर्देश : कक्ष परितिशिक्त द्वारा दिए गए निर्देश से पूर्व कोई भी अस्यर्थी प्रशन-पुस्तिका पर लगी सील को नहीं छोलेगा । बिना सील छोले प्रशन-पुस्तिका के उपरी हिरसे से उत्तर-यार्ट को सावधानीपूर्वक निकलकर समस्य प्रविष्टियों पूर्ण करनी होगी । किस परितिशिक ने निर्देश प्राप्ति के उपरान्त प्ररून-पुस्तिका पर लगे पेपर सील छोलकर मली-मोति चेक कर ते कि प्ररून-पुस्तिका ठीक प्रकार से स्टेपल की हुई है तथा प्रसन-पुस्तिका में पूरे 100 प्रश्न बिना डुप्लीकेट तम्बर के क्रमबद हैं । यदि ऐसा नहीं है, तो तुरन्त प्रश्न-पुस्तिका ठीक प्रकार से स्टेपल की हुई है तथा प्रसन-पुस्तिका में पूरे 100 प्रश्न बिना डुप्लीकेट तम्बर के क्रमबद हैं । यदि ऐसा नहीं है, तो तुरन्त प्रश्न-पुस्तिका बदल ले । प्रशन-पुस्तिक किस प्रकार में पूरे 100 प्रश्न बिना डुप्लीकेट तम्बर के क्रमबद हैं । यदि ऐसा नहीं है, तो तुरन्त प्रश्न-पुस्तिका बदल ले । प्रशन-पुस्तिक किस प्रथन मुस्तिक प्रथन में पुति नहीं होनी चाहिए अन्यथा आपके विरुद्ध अनीय सामन प्रयोग करने की कार्यवाही की जायेगे । परीक्षा के उपरान्त अभ्यर्थी प्रशन्त प्रिक प्रका के पार वैकरिये गये हैं । प्रयेक प्रका के पार वैकर्तिश के प्रकार के सार्ट के निष्ट अनुपित सापल का स्वर के निर्देश नित्नवत् अलग से दिये गये हैं, उनका अंदयपन मली-भोति करते हुए उनका पालन नहीं करता है जिया जायेगा तथी की देये गये ही उत्तर-पर के लिये । उत्तर-पार्ट मं साधी प्रविष्टियों व गोते का भरते पर उस प्रथन का उत्तर असान्य होगा । उत्तर-पार्ट मं साधी प्रविष्टियों व गोते बाल पन से ही गरें / निर्थ । उत्तर-पार्ट मं साधी प्रविष्टियों दो तो से सहायता लेना, वार्तलिय प्रथा परिषद के अधिकरियों द्वारा दिये गये निर्देशों का पालन आत्र आत्र करा, अन्य परिष्ठारी के प्रविद्यों के प्रे प्रतारों के दर्व रायीकि का प्रथा निकरों औं प्रतन्त सिक आ मुतिति साम क्र का प्रयोग करता है, तैसे प्रक्रन पुस्तिका कर प्रते सुतिरिक सार सारिष्ठ को स्वरी करता है, ते प्रका-पुस्तिका काइना, उत्तर-पार्ट फडा, प्रयन-पुस्तिका या इन्तर के आं प्रवा क्रिया ने प्रका के प्रतार है, ते प्रकर परिष्ठ कर प्रया निर्व, स्वर को र प्रति का कर के प्रका कार्य प्रिक्त सार के तु ति ति से से सार व ता परिक्त कर सा के तुत ति का प्रता कर ते स्वरी परिक्त सार कर	अनुदेश : कृपया जाच ल कि	JMR Scar 4	Nen en one see 3				
 वसन-पुस्तिका के निर्देश : कहा परितिशिक दवारा दिए गए निर्देश से पूर्व कोई भी अध्यर्थी प्रश-पुस्तिका पर लगी सील को नहीं खोलेगा । बिना सील खोते प्रशन-पुस्तिका के उपरी हिस्से से उत्तर-गार्ट को सावधानीपूर्वक निकालकर समस्त प्रविष्टियाँ पूर्ण करती होंगी । किस परितिशिक के निर्देश प्राप्ति के उपरान्त प्रशन-पुस्तिका पर लगे पेपर सील खोलकर अली-मौति चेक कर ले कि प्रशन-पुस्तिका ठीक प्रकार से स्टेपल की हुई है तथा प्रशन-पुस्तिका में पूरे 100 प्रश्न बिना डुप्-ग्रीस्त मि खोलकर अली-मौति चेक कर ले कि प्रशन-पुस्तिका बदल ले । प्रशन-पुस्तिक कि सी हों ही तो ग्रांग में खुली नहीं होनी ग्रांपिए उन्यथा आपके चिरुद्ध न्याय सापन प्रयोग करते की कार्यवाही की जायेगी । परीक्षा के उपरान्त प्रशन-पुस्तिका करता दि ये गये है । प्रत्येक स्वर उत्तर के क्राम्ब ई । यदि ऐसा नहीं है, तो तुरन्त प्रश-पुस्तिका बदल ले । प्रशन-पुस्तिक कि साप वे जायेगे । प्रतेक प्रशन के दारा वैकलिफ उत्तर दिये गये है । प्रत्येक स्वर्ठ उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रशन के एक से अधिक गोले को भरने पर उस प्रश्न का उत्तर अगन-य होगा । प्रतेक प्रशन के पर वे तिर्देश निम्सवत अलग से दिये यये हैं, उत्तक का उत्तर अगन-प्रति का यहन प्रति के पति करे ति विधा निम्पतत करा पर तरी हैं, उत्तर को लिए +4 अंक प्रदान किए जायेगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रशन के दारा रे सामी प्रविश्विक के गति के भरने पर उस प्रशन के उत्तर उत्तर-पर प्र 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसा प्रशन के दारा करांग के दारा ते हों के पति को के माले ने ही भरें / लिखें । उत्तर-चार्ट में सभी प्रविन्धिय वगते है, और प्रति के अथवा परिषद् के अधिकारियों द्वारा दिये गये निर्देश कि कलन, अन्य परिशारियों के दारा ते हुके हैं प्रशिक्त किन्त, अधिक का उत्तर रियेये ये करें, हुंग ने प्रतन प्रत के प्रतत है अंवा के करते है , ते उसन पर रार्धियों के सालन नही करता है अथवा करते के दारा ते स्राय व वर्त है करता है अर्या वहा करता है और वातिकर सात या तकरे प्रति त्रिक करता है ते प्रति के परितिक का अंत परित प्रति कर प्रतन प्रति के प्रत लोगों के तरता है, ते उसन पर उत्तर उत्तर हे स्राय वा विक्त के ते दिया या परिता कि करता है ते प्रत करा दि			rees File				15% of m = 20% of a t
 कहा परिनिरीक्षक द्वारा दिए गए निर्देश से पूर्व कोई भी अभ्यायी प्रधन-पुरिसक पर क्या साल का कुछ खालक न नदा साल प्रधान पर क्या का कुछ खालक न नदा साल प्रधान पर क्या का कुछ खालक न नदा साल प्रधान पर क्या का कुछ खालक न नदा साल प्रधान के प्रधन-पुरिसक दा का कुछ खालक मन्दा का कुछ खालक न नदा साल प्रधान के प्रधन-पुरिसक का बदत ले । प्रश्न-कल को हुई हे तथा प्रथन-पुरिसक में पर प्रार प्रथन-पुरिसक पर को पेपर सील खालकर मली-भाँति येक कर ले कि प्रधन-पुरिसका बदत ले । प्रश्न-पुरिसका किस में नदी प्रारा के उपयन्त प्रसन-पुरिसका में खुजी नहीं होनी चाहिए अन्यथा आपके विरुद्ध के जमबद है । यदि ऐसा नहीं है, तो तुप्तन प्रथन-पुरिसका बदत ले । प्रश्न-पुरिसका के साथ के बार्य के द्वार प्रथन-पुरिसक का कर से होथ का व्याग करने की कार्यवाही की जायेगी । परीक्षा के उपयन्त अभयर्थ प्रथन-पुरिसका के चार वैकन्पिक उत्तर दिये गये है । प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेंगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रशन के एक से अधिक में तो को करते पर उस प्रश्न का उत्तर असान्य होगा । ग्राप्त-पुरिसक के पर वैकन्पिक उत्तर दिये गये है । प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेंगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रथन-पुरिसका का प्रयो के कर ते विंध को वाल पेन से ही प्रत्ये में है उत्तर का उत्तर असान्य होगा । ग्रोएम.आप. उत्तर-चार्ट सरके के निर्देश निम्लवत उलग से दिये गये हैं. उनका अध्ययन मली-भाँति करते हुए उनका पालन नहीं करता है अधा प्रश्न परिका काड़ उत्तरचार देये गये किसी का पालन नहीं करता है अथवा वह अत्र विदाय गये के दीये ना वर ते है अधान परिकाय करता, विंधित अधा मुद्ध के अधिकारियों द्वारा दिये गये निर्दा का परिका के प्रवे के निरंश किका, जा तोला करता, लिखित आ वा मिर से ही प्रत ना देये गये है । प्रत्येक आधा परिवर के अधिकार होगा किस करने के विदेश का वालन नहीं करते है जयवा कर जाति का का क्या का को परिवर कर या तिका के प्रत कर कर ते ता तर तर कर ता तर कर तर तर कर तर कर तर तर कर तर तर कर तर तर कर तर कर कर तर तर कर तर तर वा वर के अधिकार कर कर करवा होगा कर कर के अधिक कर कर कर तर हिंच ते कर कर तर तर तर कर कर कर कर तर तर तर कर कर कर तर तर कर कर कर कर तर तर कर कर कर कर कर तर तर कर कर कर कर कर कर करवा	it man						
 कहा परिनिरीक्षक द्वारा दिए गए निर्देश से पूर्व कोई भी अभ्यायी प्रधन-पुरिसक पर क्या साल का कुछ खालक न नदा साल प्रधान पर क्या का कुछ खालक न नदा साल प्रधान पर क्या का कुछ खालक न नदा साल प्रधान पर क्या का कुछ खालक न नदा साल प्रधान के प्रधन-पुरिसक दा का कुछ खालक मन्दा का कुछ खालक न नदा साल प्रधान के प्रधन-पुरिसक का बदत ले । प्रश्न-कल को हुई हे तथा प्रथन-पुरिसक में पर प्रार प्रथन-पुरिसक पर को पेपर सील खालकर मली-भाँति येक कर ले कि प्रधन-पुरिसका बदत ले । प्रश्न-पुरिसका किस में नदी प्रारा के उपयन्त प्रसन-पुरिसका में खुजी नहीं होनी चाहिए अन्यथा आपके विरुद्ध के जमबद है । यदि ऐसा नहीं है, तो तुप्तन प्रथन-पुरिसका बदत ले । प्रश्न-पुरिसका के साथ के बार्य के द्वार प्रथन-पुरिसक का कर से होथ का व्याग करने की कार्यवाही की जायेगी । परीक्षा के उपयन्त अभयर्थ प्रथन-पुरिसका के चार वैकन्पिक उत्तर दिये गये है । प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेंगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रशन के एक से अधिक में तो को करते पर उस प्रश्न का उत्तर असान्य होगा । ग्राप्त-पुरिसक के पर वैकन्पिक उत्तर दिये गये है । प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेंगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रथन-पुरिसका का प्रयो के कर ते विंध को वाल पेन से ही प्रत्ये में है उत्तर का उत्तर असान्य होगा । ग्रोएम.आप. उत्तर-चार्ट सरके के निर्देश निम्लवत उलग से दिये गये हैं. उनका अध्ययन मली-भाँति करते हुए उनका पालन नहीं करता है अधा प्रश्न परिका काड़ उत्तरचार देये गये किसी का पालन नहीं करता है अथवा वह अत्र विदाय गये के दीये ना वर ते है अधान परिकाय करता, विंधित अधा मुद्ध के अधिकारियों द्वारा दिये गये निर्दा का परिका के प्रवे के निरंश किका, जा तोला करता, लिखित आ वा मिर से ही प्रत ना देये गये है । प्रत्येक आधा परिवर के अधिकार होगा किस करने के विदेश का वालन नहीं करते है जयवा कर जाति का का क्या का को परिवर कर या तिका के प्रत कर कर ते ता तर तर कर ता तर कर तर तर कर तर कर तर तर कर तर तर कर तर तर कर तर कर कर तर तर कर तर तर वा वर के अधिकार कर कर करवा होगा कर कर के अधिक कर कर कर तर हिंच ते कर कर तर तर तर कर कर कर कर तर तर तर कर कर कर तर तर कर कर कर कर तर तर कर कर कर कर कर तर तर कर कर कर कर कर कर करवा	प्रश्न-प्स्तिका के निर्देश :			and the second			न गोने पश्न-पस्तिका के ऊपरी
 हिस्से से उत्तर-गार्ट को सावधानीपूर्वक निकातकर समस्त प्रांताण्य पूण करनी होगा । कक्ष परिनिर्वक्ष से निर्देश प्राप्ति के उपरल्त प्रसन्पुस्तिका पर लगे पेपर सील खोलकर अली-ऑति चेक कर ते कि प्रशन-पुस्तिका बदल ते । प्रश्न- की हुई है तथा प्रश्न-पुस्तिका अप सा से कुर्वी नहीं होनी चाहिए अन्यथा आपके विरुद्ध अनुचित साधन प्रयोग करते की कार्यवाही की जायेगे । परीक्षा के उपरान्त पुस्तिक किसी औ दशा में खुली नहीं होनी चाहिए अन्यथा आपके विरुद्ध अनुचित साधन प्रयोग करते की कार्यवाही की जायेगे । परीक्षा के उपरान्त पुस्तिक किसी औ दशा में खुली नहीं होनी चाहिए अन्यथा आपके विरुद्ध अनुचित साधन प्रयोग करते की कार्यवाही की जायेगे । परीक्षा के उपरान्त अन्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका अपने साथ के जायेंगे । प्रत्येक प्रशन के एक रे अधिक गोते को मरते पर उस प्रशन का उत्तर अनात्य होगा । औ.एम.आर. उत्तर-चार्ट में सी प्रश्निक के तरे से ही अरं / तिथे । उत्तर-चार्ट में सी प्रश्निक दिश निकातत अलग से दिये गये हैं, उनका आटयवन श्रेली-ऑति करते हुए उनका पालन नहीं करता है अथवा क दे अनुचित साधन का प्रयोग करता है, जैसे प्रशन-पुस्तिका आडना, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रश्न-पुस्तिक या इसक कोई पत्र बाहर फैकना, अन्य परीक्षार्थियों के सहायता पहुँचाना अयवा किसी से सहायता लेना, वार्तीलाप करना, लिखित अथवा मुदित सामयी का आदाल-प्रतन कारा अधवा अन्य ले ते की प्र विति भी की प्रवित साधन का प्रयोग करता है, जैसे प्रशन-पुस्तिका फाइना, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रशन-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फैकना, अन्य परिशार्थियो के सहायता पहुँचाना अथवा किसी से सहायता लेना, वार्ताला करना, लिखित अथवा मुदित सामयी का आदाल-प्रवान करना अधवा अध्व लेने के अधिकर से वैधित कर दे । परीक्षा के देवीत कर दे । परीक्षा के देवीत लग्द हे, ती असकी परिक्त कर ते गोले के प्रहान कर ते अन्यथा पुनः सुधार की गुंवईश नही रहेगी । अनुक्रमांक, प्रदेश के कहे की परित्रियों बाल परित कर ते अत्यथा पुनः सुधार की मुंजाईश नही रहेगी । परीक्षा के देवात लगर दे । परीक्षा के देवा वर्य सी भेर व उत्तर के गोले भतरा स्लाइडरल का प्रयोग वर्जित है । उत्तरर-चार्ट में गोले के में र सही त्यति कर के गोले मे से एक जित्त कर ते अत्या सुतिक्र त के अन्यथा पुनः के प्र	1 कक्ष परिनिरीक्षक दवारा	दिए गए निर्दे	श से पूर्व कोई भी अ	म्यर्थी प्रश्न-पुस्ति	नका पर लगी स	गल का नहां खालगा । विना सा	M COLOR STORY
 2. कक्ष परिनिरीक्षक से निर्देश प्राप्ति के उपरात्त प्रश्न-पुस्तिका पर लगे पर सील खालेक श्रेका-गोत ये क फर ल जि. जुएत. को हुई है तथा प्रश्न-पुस्तिका में पूरे 100 प्रश्न बिना डुप्लोकेट नम्बर के क्रमबढ हैं । यदि ऐसा नहीं है, तो तुप्त्त प्रश्न-पुस्तिका बदल ले । प्रश्न-पुस्तिका किसी भी दश में खुले नहीं होनो चाहिए अन्यथा आपके विरुद्ध अनुचित साधन प्रयोग करते की कार्यवाही की जायेगे । परीक्षा के उपरान्त अरूपहित्तका करते होव होने चाहिए अन्यथा आपके विरुद्ध अनुचित साधन प्रयोग करते की कार्यवाही की जायेगे । परीक्षा के उपरान्त अरूपहित्तका प्रश्न के प्रत देये गये हैं । प्रत्ये फ्रम्न-पुस्तिका वाद वैलिप्त उत्तर दिये गये हैं । प्रत्ये करते होते प्रथन-पुस्तिका वाद करते एव । अरु क्रमर्था प्रथन-पुस्तिका उत्तर रार थे प्रथन के एक से अधिक गोले को भरने पर उस प्रथन का उत्तर अमान्य होगा । 4. ओ.एम.आर. उत्तर-पार्ट भरने के निर्देश निम्नवत् अलग से दिये गये हैं, उनका उत्तयन मली-भोती करते हुए उनका पालन करें । उत्तर-चार्ट मं सभी प्रविष्टियों व गोले बाल पेन से ही भरें / लिखे । 6. परिवा के दौरान यदि कोई परीक्षार्थों केन्द्र अधिक, परितिश काइना, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फेकना, अन्य परिक्रिया व द्वा ते । प्रत्न करता है, जेरे प्रक्र-पुस्तिका काइना, उत्तर-चार्ट फाइन, प्रशन-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फेकना, अन्य परिक्रारियो व होत्वा ती ती साया परिच्वा के प्रयोग वर्तता है, जेरे प्रक्र-पुस्तिका काइना, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फेकना, अन्य परिक्रारियो वहा विह्य तिना वहा करता है, जेरे प्रक्र पुस्तिका काइना, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कोई पत्र वाहर फेकना, अन्य परिक्रार के अधिकार से वीयि करता है, ते उसकी परिक्रा प्रिती कार स्वाह ती ती से सहायता लेना, तिखित अथवा मुद्रित सामग्री का आदान-प्रदान करता अध्या अच्या किसी भी प्रकार परित कर दे । 7. परीका के दौरान लॉयोदीक, इलेक्ट्रोनिक केलकुलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडररल का प्रयोग वर्जित है । 7. परकार करते हो ते से से से व उत्तर के गोले मे से स व उत्तर के प्रति के प्रता परिषद कर लेक्च अधिका के प्रवा लो के अधिका के प्रदेश ती प्रता प्रत करते अति कर के काई को प्रविष्टियों वाति पत				TTAIN 2 JIL UIUI /	Cold Cidle		
 बी हुई है तथा प्रश्न-पुस्तिका में पूरे 100 प्रश्न बिना डुप्लॉकेट नम्बर के क्रमबद ६ 1 थाद एका गृह से, भा पुष्ट के उन्दे के जायेगे 1 परीक्षा के उपरान्त अन्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका अपने साथ के जायेंगे 1 परीक्षा के उपरान्त अन्यर्थी प्रशन के बार वैकलिपक उत्तर दिये गये हैं 1 प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेंगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रशन के चार वैकलिपक उत्तर दिये गये हैं 1 प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेंगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रशन के चार वैकलिपक उत्तर दिये गये हैं 1 प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेंगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रशन के एक से अधिक गोले को अरने पर उस प्रश्न का उत्तर अमान्य होगा 1 3. प्रत्येक प्रशन के चार वैकलिपक उत्तर दिये गये हैं 1 प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेंगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रशन के एक से अधिक गोले को अरने पर उस प्रश्न का उत्तर अमान्य होगा 1 3. प्रत्येक प्रशन के चार वैकलिपक उत्तर दिये गये हैं 1 प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रधान प्रति तरी तथा निर्दे के कार्य करते पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रशन के चर से अधिक गोले को अरने पर उस प्रश्न का उत्तर अमान्य अलो-अंति किए जा जोग तथा मरायंग करता है, जेये प्रति प्रितिक वाल पेन से ही और / लिखे 1 3. प्रत्य प्रिश का प्रयोग करता है, जेये प्रति प्रति का प्राहन, प्रतित आया पुरिष द को धिकारियों द्वारा दिये गये निर्देश का पालन नहीं करता है अथवा वह अनुचित सापन का प्रयोग करता है, ते प्रे प्रे प्र प्रति करता, तिखित अथवा पुरित सामगी का आदान-प्रदान करना अथवा अम्थर्थ किसी भी सहाराय पहुँचित कार्यवा लिप्त है, ते उसकी परीक्षा निरत्त कर दी जायेगी तथा परिक्रा कर दती जायेगी तथा परिष्य के यहा कोई पत्र बाहर फंकना, अच्य परिक्रा के सहायता लेन दे ते जित करता, लिखित अथवा पुरित सामवा नेपुर्व के अनुचित कार्य के प्रवित करा दे हो परिक्रा करी प्रति कर करता है, ते उसकी परीक्षा करता ह तथा करता ह करवा करे करा वहा अपने कर दे तर दे गा पहिला अपने करते हर तर हे तो देती से सहायता लेना, वतिया करता, तिखित तथा स्वरिक्त करा द दर्व ती कर दे है जा प्रति कर दे तर दे परिक्र करते हर ते तथा करता				er ere mai that	THE HOLD	भली-भाँति चेक कर ले कि प्रश्न	-पुरितका ठाक प्रकार स स्टेपल
पुस्तिका किसी भी दशा में खुली नहीं होती चाहिए अत्यथा आपक विरुद्ध अनुधित संघेम प्रसार भरता भरता सराम करता स्वा अन्यर्थी प्रसन-पुस्तिका अपने साथ के जायेंगे । प्रत्येक प्रशन के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं । प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेंगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तया किसी प्रशन के एक से अधिक गोले को अपने पर उस प्रशन का उत्तर अमान्य होगा । अो.एम.आर. उत्तर-चार्ट भरते के निर्देश निम्नवत् अलग से दिये गये हैं, उनका अध्ययन अली-भॉलि करते हुए उनका पालन करें । उत्तर-चार्ट में सभी प्रविष्टियाँ व गोले बाल पेन से ही भरें / लिखें । त्येशा के दौरान यदि कोई परीक्षार्थी केन्द्र अधीक्षक, परिनिरीक्षक अथवा परिषद् के अधिकारियों द्वारा दिये गये निर्देशों का पालन नहीं करता है अथवा वह अनुचित साधन का प्रयोग करता है, जैसे प्ररूप-पुस्तिका फाइना, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फेकना, अन्य परिक्रार्थियों को सहायता पहुँचाना अथवा किसी से सहायता लेना, वातांलाप करना, लिखित अथवा मुदित सामगी का आतान-पदान करना अथवा अभ्यर्थी किसी भी प्रकार की अनुचित कार्यवाही करता है, तो उसकी परीक्षा निरस्त कर दी जायेगी तथा परिषद् को यह अधिकार होगा कि वह परीक्षार्थों को प्रवेश लेने के अधिकार से वंचित कर दे । 7. परीक्षा के दौरान लॉगटेविल, इलेक्ट्रोनिक कैलकुलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्वाइडरुक का प्रयोग वर्जित है । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर ते अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 9. परीक्षा के दौरान लॉगटेविल, इलेक्ट्रोनिक कैलकुलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्वाइडरुक का प्रयोग वर्जित है । 9. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरे व उत्तर के गोले मरने के पहले सुनिश्चित कर ते अन्यया पुनः सुंघार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 9. परीक्षा क उत्तर उसके नीचे बने चारी गोलों में से एक जिस आर सही समझते हो, प्रया-पुरा कर बाल पेन से भरें । 9. प्रतेक प्रशन का उत्तर उसके नीचे बने चारी गोलों में एक जिसे आर एव दिस ि उर्ज कर राध तरियो जी ही जिससे भरे हुए गोले नी थे रखी प्रति पर सही 9. जतन तरीके थि भरे । सही तरीका वि जनग-अलग जना अना करा अगि वडी प्रति उत्या तैसरी प्रति अग्र से को गों ते जमा नहीं करता है तो उसकी 9. उत्तर-चार्ट तिन प्रतियों मे है । अदने							
 अभ्यर्थी प्रशन-पुस्तिका अपने साथ के आयेगे। प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रश्न के एक से अधिक गोते को अरले पर अस प्रश्न का उत्तर अमान्य होगा। औ.एम.आर. उत्तर-चार्ट अरले के निर्देश निम्नवत् अलग से दिये गये हैं, उनका अध्ययन अली-ऑति करते हुए उनका पालन करें। उत्तर-चार्ट में सभी प्रविष्टियाँ व गोते बात पंत से ही भरें / तिर्थ । परीक्ष ते दौरान यदि कोई परिक्षार्थी केन्द्र अधीक्षक, परिनिधिक्षक अथवा परिषद के अधिकारियों द्वारा दिये गये निर्देशों का पालन नहीं करता है अथवा वह अनुवित साधन का प्रयोग करता है, जैसे प्रशन-पुस्तिका फाइना, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फेकना, अन्य परीक्षार्थियां कर अनुवित साधन का प्रयोग करता है, जैसे प्रशन-पुस्तिका फाइना, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रश्न-पुदितका या इसका कोई पत्र बाहर फेकना, अन्य परीक्षार्थियों के सहायता लेता, वार्तालाप करना, लिखित अथवा मुदित सामयी का आदान-प्रदान करना अथवा अभ्यर्थी किसी भी प्रकार से तंचित करते है, जै असके परीक्षार्थि करता है, जोवंगी तरा परिंद को या वर्कत होगा कि वह परीक्षार्थी केन्द्र अधीक्षक, परिति कर त दी जायेगी तथा परिंद को यह अधिकार होगा कि वह परीक्षार्थी के के अधिकार से वंधित कर दे । परिक्त प्रश्न के दौरान लॉगटेविल, इलेक्ट्रॉनिक कैलकुलेटर, पंजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडरूल का प्रयोग वर्जित है । उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के मोले भरने पहले सुनिश्चित कर से अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । औ.एम.आर. अरने के निर्देश : अनुक्रमांक, प्रवेश परीक्ष केन्द्र के कोड की पविष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । अत्यक प्रश्न का उत्तर रक्ते नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । अत्यक प्रश्न उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीका ि सिरी जुडी प्रति समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । अपना उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीका रि क्रिय अपके साहले को जाया हे ते इत्तर के जिता है तो उत्तर नही क	का हुइ ह तया प्रश्न-	पुरितमा न पूर	र 100 प्ररंग गयम यु	भा भाषके विरुद	अनचित साध	न प्रयोग करने की कार्यवाही की	ते जायेगी । परीक्षा के उपरान्त
 प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं । प्रत्येक सही उत्तर के लिए 44 अर्क प्रदान किए जायन, गर्लर पर र आग स्वास तथा किसी प्रश्न के एक से अधिक गोले को अपने पर उस प्रश्न का उत्तर अमान्य होगा । औ.ए.म.आर. उत्तर-चार्ट अरने के निर्देश निम्नवत् अलग से दिये गये हैं. उनका उाध्ययन अली-ऑति करते हुए उनका पालन करें । उत्तर-चार्ट में सभी प्रविष्टियां व गोले को अपने पर उस प्रश्न का उत्तर अमान्य होगा । औ.ए.म.आर. उत्तर-चार्ट में सभी प्रविष्टियां व गोले को अपने पर उस प्रश्न का उत्तर अपने होगा कि करते हुए उनका पालन करें । उत्तर-चार्ट में सभी प्रविष्टियां व गोले को अपने पर उस प्रश्न का उत्तर जायन अली-ऑति करते हुए उनका पालन करें । परीक्षा के दौरान यदि कोई परीक्षार्थी केन्द्र अधीक्षक, परिनिधिक आडवा, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फंकना, अन्य परीक्षार्थियां वह अनुचित साधन का प्रयोग करता है, जैरे प्रशन-पुस्तिका फाइना, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फंकना, अन्य परिक्षार्थियां को सहायता पहुंचाना अथवा किसी से सहायता लेना, वातंताप करना, लिखित अथवा मुद्रित सामगी का आदान-पदान करना अर्थवा अत्य लेने के अधिका स्रायता पुर्वेचा का प्रवेश के में प्रित्त का प्रश्न का प्रताल का प्रयेग करता है, जे प्रश्न परिक्ष काइना, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फंकना, अन्य परिक्षार्थियां का सहायता पुर्वेचा को सुंचा हुंचा तरित है । परीक्षा के दौरान लॉयटेविल कार्यवाहि करता है, तो उसकी परीक्षा करना, तथा स्लाइडररल का प्रयोग वर्जित है । परिक्षा स के निर्देश : परिक्षा प्रते के निर्देश : अनुक्रमांक, प्रवेघ परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियां वाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयतातकार खानों एवं गोलों को औ बाल पेन से भरें । प्रतिक प्रश्न के उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पुरा-पुरा गहरा वाल पेन से भरें । प्रतिक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पुरा-पुरा गहरा वाल पेन से भरें । अपने क्रार सही तरीक से भरें । सही तरीक जि जरा जिं आय के जित्य							
तथा किसी प्रश्न के एक से अधिक गौते को भरने पर उस प्रश्न का उतरी अमान्य होगा । 4. ओ.एम.आर. उत्तर-चार्ट भरने के निर्देश निम्नवत् अलग से दिये गये हैं, उनका अध्ययन भली-ऑति करते हुए उनका पालन करें । 5. उत्तर-चार्ट में सभी प्रविष्टियाँ व गोते बाल पैन से ही भरें / लिखे । 6. परीक्षा के दौरान यदि कोई परीक्षार्थी केन्द्र अधीक्षक, परिनिरीक्षक अथवा परिषद् के अधिकारियों द्वारा दिये गये निर्देश का पालन नहीं करता है अथवा वह अनुचित साधन का प्रयोग करता है, जैसे प्रश्न-पुस्तिका फाइना, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फंकना, अन्य परीक्षार्थियां को सहायता पहुँचाना अथवा किसी से सहायता लेना, वार्तालाप करना, लिखित अथवा मुद्रित सामग्री का आदान-प्रदान करना अथवा अभ्यर्था किसी भी को सहायता पहुँचाना अथवा किसी से सहायता लेना, वार्तालाप करना, लिखित अथवा मुद्रित सामग्री का आदान-प्रदान करना अथवा अभ्यर्था किसी भी प्रकार की अनुचित कार्यवाही करता है, तो उसकी परीक्षा निरस्त कर दी जायेगी तथा परिषद् को यह अधिकार होगा कि वह परीक्षार्थी को प्रवेश लेने के अधिकार से वंचित कर दे । 7. परीक्षा के दौरान लॉगटेबिल, इलेक्ट्रॉनिक कैलकुलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडरूल का प्रयोग वर्जित है । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पैन से भेरे व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पैन से भेरे व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पैन से भेरे व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पैन से भरे व उत्तर के गोले अंतर भ्रा हले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की मौं जाई रहि में । 8. उत्तर-चार्ट सही तरीक से भरे । सही तरीका वित्त के के आव पही समझते हॉ, पुरा-पूरा गहरा बाल पैन से भरें । 3. अपना उत्तर रही तरीक से भरे । सही तरीका वि चारों गोलों में एक जिसे आप सही सरिग जुड़ी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएँ । प्रयम एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग जमा करना जमित करा तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जार्य । 5. कक्ष निरीक्षक के पास मूल प्र	अभ्यथी प्रश्न-पुस्तिक	ा अपन साथ ल	जायगा - भिन्ने मन्ने में । प्रत्यो	क मही उत्तर के	न्तिए +4 अंक	प्रदान किए जायेंगे, गलत उत्त	र पर 1 अंक काट लिया जायेगा
 अो.एम.आर. उत्तर-चार्ट अरने के निर्देश निम्नवत् अलग से दिये गये हैं, उनका अध्ययन अला-आत करते हुए उनका परिण कर 1 उत्तर-चार्ट में सभी प्रविष्टियां व गोले बाल पेन से ही भरें / लिखें । परीक्षा के दौरान यदि कोई परीक्षार्थी केन्द्र अधीक्षक, परिनिरीक्षक अथवा परिषद के अधिकारियां द्वारा दिये गये निर्देश का पालन नहीं करता है अथवा वह अनुचित साधन का प्रयोग करता है, जैसे प्रश्न-पुस्तिका फाइना, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रश्न-पुद्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फंकना, अन्य परीक्षार्थियों को सहायता पहुँचाना अथवा किसी से सहायता लेना, वार्तालाप करना, लिखित अथवा मुदित सामग्री का आदान-प्रदान करना अथवा अञ्चर्था किसी भी का सहायता पहुँचाना अथवा किसी से सहायता लेना, वार्तालाप करना, लिखित अथवा मुदित सामग्री का आदान-प्रदान करना अथवा अञ्चर्था किसी भी प्रकार की अनुचित कार्यवाही करता है, तो उसकी परीक्षा निरस्त कर दी जायेगी तथा परिषद् को यह अधिकार होगा कि वह परीक्षार्थी को प्रवेश लेने के अधिकार से वंधित कर दे । परीक्षा के दौरान लॉगटेबिल, इलेक्ट्रॉनिक कैलकुलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडरूल का प्रयोग वर्जित है । उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुघार की गुंजाईश नहीं रहेगी । उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुघार की गुंजाईश नहीं रहेगी । अत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुघार की गुंजाईश नहीं रहेगी । प्रतिक.प्ररान के निर्देश : प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हो, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । प्रत्येक प्रक का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हो, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । अपना उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीका अपना उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीका अपना उत्तर सही तरीके से भरें । सहले कृपया जॉच ले कि दूसरी एवं तीसरी जुड़ी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएं ! प्रयम एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग जमा का	3. प्रत्येक प्रश्न के चार	वैकल्पिक उत्त-	र दियं गय है । प्रत्य	क सहा उतार प	भ्यमान्य दोगा	A	
 उत्तर-चार्ट में सभी प्रविष्टियाँ व गोले बाल पैन से ही भर 7 लिखे 1 परीक्षा के दौरान यदि कोई परीक्षार्थी केन्द्र अधीक्षक, परिनिरीक्षक अयवा परिषद के अधिकारियों द्वारा दिये गये निर्दर्शा का पालन नहीं करता है अयवा वह अनुचित साधन का प्रयोग करता है, जैसे प्रशन-पुस्तिका फाइना, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फंकना, अन्य परीक्षार्थियों को सहायता पहुँचाना अथवा किसी से प्रहायता लेना, वातीलाप करना, लिखित अथवा मुदित सामग्री का आदान-प्रदान करना अथवा अभ्यर्थी किसी भी प्रकार की अनुचित कार्यवाही करता है, जैसे प्रशन-पुस्तिक पर करना, लिखित अथवा मुदित सामग्री का आदान-प्रदान करना अथवा अभ्यर्थी किसी भी प्रकार की अनुचित कार्यवाही करता है, तो उसकी परीक्षा निरस्त कर दी जायेगी तथा परिषद को यह अधिकार होगा कि वह परीक्षार्थी को प्रवेश लेने के अधिकार से वंचित कर दे । परीक्षा के दौरान लॉगटेबिल, इलेक्ट्रॉनिक कैलकुलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडरूल का प्रयोग वर्जित है । उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पैन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पैन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । अनुकमांक, प्रदेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पैन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पैन से भरें । प्रत्वेक प्रशन का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पैन से भरें । अपना उत्तर सही तरीके से भरे । सही तरीका अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी जुड़ी प्रति स्वी रही रही गोले में राखी प्रति पर सही प्रविक्त से सही तरीके से भरे । अतने से पहले कृपया जॉच ले कि दूसरी एवं तिसरी जुड़ी प्रति सि तथी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आरें । प्रथन से पहले कृष्य जॉच ले कि दूसरी एवं तिसरी जुड़ी प्रति सिरी उपी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आरं । सही तरीक से भरे । सहले सुलयों जलग-अलग जमा जमा जमत जमा जमत जमा करता या तीसरी प्रिया या ते साथ या पर ही करता	तथा किसी प्रश्न के प	रक से अधिक	गाल का भरन पर उस	ने किसे समें हैं।	र जागांव लागां रजना अध्ययन	भनी-भाँति करते हुए उनका पार	जन करें ।
 6. परीक्षा के दौरान यदि कोई परीक्षार्थी केन्द्र अधीक्षक, परिनिरीक्षक अथवा परिषद के अधिकारियी द्वीरी दिये गये निदर्शा की परिण ऐसे गरिए ए सार्थि के अनुवित साधन का प्रयोग करता है, जैसे प्रश्न-पुस्तिका फाइना, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फंकना, अन्य परीक्षार्थियों को सहायता पहुँचाना अथवा किसी से सहायता लेना, वातीलाप करना, लिखित अथवा मुदित सामग्री का आदान-प्रदान करना अथवा अभ्यर्थी किसी भी प्रकार की अनुवित कार्यवा किसी से सहायता लेना, वातीलाप करना, लिखित अथवा मुदित सामग्री का आदान-प्रदान करना अथवा अभ्यर्थी किसी भी प्रकार की अनुवित कार्यवाले करता है, तो उसकी परीक्षा निरस्त कर दी जायेगी तथा परिषद को यह अधिकार होगा कि वह परीक्षार्थी को प्रवेश लेने के अधिकार से वंदित कर दे । 7. परीक्षा के दौरान लॉगटेबित, इलेक्ट्रॉनिक कैलकुलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडरूल का प्रयोग वर्जित है । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 9. अनुकुम्मांक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । 9. अपना उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीका विष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । 9. अपना उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीको वरे वा यो गोल कि या तरी तरि विष्ठ व व्य तरी के त्या तरी परि सही प्रतरिय प्रति अलग-अलग कर कि निरीक्ष के जाम करें तथा तरीकरे हो, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएं । प्रयन से से एहले कृपया जॉव के कि द्रसरी एवं तिसरी जिलग-अलग जमा करना अनिवार है	4. ओ.एम.आर. उत्तर-च	ार्ट भरने के नि	देश निम्नवत् अलग	सादय गय ह	201411 2104401	3	
वह अनुचित साधन का प्रयोग करता है, जैसे प्रश्न-पुस्तिका फाइना, उत्तर-घोट फाइना, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कर रा काए रा काए को सहायता पहुँचाना अथवा किसी से सहायता लेना, वार्तालाप करना, लिखित अथवा मुद्रित सामग्री का आदान-प्रदान करना अथवा अझ्यथी किसी भी प्रकार की अनुचित कार्यवाही करता है, तो उसकी परीक्षा निरस्त कर दी जायेगी तथा परिषद को यह अधिकार होगा कि वह परीक्षार्थी को प्रवेश लेने के अधिकार से वंधित कर दे । 7. परीक्षा के दौरान लॉगटेविल, इलेक्ट्रॉनिक कैलकुलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडरूल का प्रयोग वर्जित है । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर लें अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर लें अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर लें अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर लें अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बोड की प्रविष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । 2. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । 3. अपना उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीका विष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रति ति ि व्ही रावी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएं । प्रथम एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें । 5. कक्ष निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरस्त करते हुथे उसके विरुद्ध कार्यवाही की जोयेगी । 6. उत्तर चार्ट को मोड़े नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें ।				CANT TRATT	गरिषर के अधि	किंग्रियों टवारा दिये गये निर्देशों	का पालन नहीं करता है अथवा
को सहायता पहुँचाना अथवा किसी से सहायता लेना, वातालोप करना, लाखित अर्थवा नुप्रंस सिराय जिस्सा का जावन आये क्रिया में प्रकार की अनुचित कार्यवाही करता है, तो उसकी परीक्षा निरस्त कर दी जायेगी तथा परिषद् को यह अधिकार होगा कि वह परीक्षार्थी को प्रवेश लेने के अधिकार से वंचित कर दे । 7. परीक्षा के दौरान लॉगटेबिल, इलेक्ट्रॉनिक कैलकुलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडरूल का प्रयोग वर्जित है । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले मरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले मरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले मरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. अनुक्रमांक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3. 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । 3. अनुक्रमांक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3. 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । 3. अपना उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हॉ, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । 3. अपना उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीका विष्टि विक्त को जास सही समझते हॉ, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । 4. उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जाँच लें कि दूसरी एवं तीसरी जुडी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएँ । प्रथम एवं दि्वतीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जामा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें । 5. कक्ष निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दि्वतीय प्रति अलग-अलग जामा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनां प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरस्त करते हुथे उसके विरुद कार्यवाही की जायेगी । 6. उत्तर चार्ट को मोडे नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें ।	6. परीक्षा के दौरान यति	द कोई परीक्षार्थ	किन्द्र अधीक्षक, पार	ानराक्षक अथवा	पारपद्क जाव	ल्य गरिनका या दमका कोई पत्र	बाहर फेंकना, अन्य परीक्षार्थियों
को सहायता पहुँचाना अथवा किसी से सहायता लेना, वातालोप करना, लाखित अर्थवा नुप्रंस सिराय जिस्सा का जावन आये क्रिया में प्रकार की अनुचित कार्यवाही करता है, तो उसकी परीक्षा निरस्त कर दी जायेगी तथा परिषद् को यह अधिकार होगा कि वह परीक्षार्थी को प्रवेश लेने के अधिकार से वंचित कर दे । 7. परीक्षा के दौरान लॉगटेबिल, इलेक्ट्रॉनिक कैलकुलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडरूल का प्रयोग वर्जित है । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले मरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले मरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले मरने के पहले सुनिश्चित कर ले अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. अनुक्रमांक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3. 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । 3. अनुक्रमांक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3. 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । 3. अपना उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हॉ, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । 3. अपना उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीका विष्टि विक्त को जास सही समझते हॉ, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । 4. उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जाँच लें कि दूसरी एवं तीसरी जुडी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएँ । प्रथम एवं दि्वतीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जामा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें । 5. कक्ष निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दि्वतीय प्रति अलग-अलग जामा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनां प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरस्त करते हुथे उसके विरुद कार्यवाही की जायेगी । 6. उत्तर चार्ट को मोडे नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें ।	वह अनुचित साधन व	का प्रयोग करत	T है, जैसे प्रश्न-पुस्तिव	का फाइना, उत्तर	(-चाट फाड़ना, अ	किन्य गामगी का भारात-पटात	करना अथवा अभ्यर्थी किसी भी
प्रकार की अनुचित कार्यवाही करता है, तो उसकी परीक्षा निरस्त कर दो जायेगा तथा पोर्स्य का दुए उपस्पर एस स्प अधिकार से वंधित कर दे । 7. परीक्षा के दौरान लॉगटेबिल, इलेक्ट्रॉनिक कैलकुलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडरूल का प्रयोग वर्जित है । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानोपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर लें अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानोपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर लें अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानोपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर लें अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. अनुकर्माक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । 2. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । 3. अपना उत्तर सही तरीक से भरें । सही तरीका 4. उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जॉच लें कि दूसरी एवं तीसरी जुड़ी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही 4. उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जॉच लें कि दूसरी एवं तीसरी जुड़ी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएं । प्रथम एवं दि्वतीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें । 5. कक्ष निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दि्वतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी । 6. उत्तर चार्ट को मोडे नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रथन-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें ।							
अधिकार से वंचित कर दे । 7. परीक्षा के दौरान लॉगटेबिल, इलेक्ट्रॉनिक कैलकुलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडरूल का प्रयोग वर्जित है । 8. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर लें अन्यया पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर लें अन्यया पुनः सुधार की गुंजाईश नहीं रहेगी । 3. अनुकर्माक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । 3. अनुकर्माक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । 3. अनुकर्माक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । 3. अपना उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीका ि ि गि गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, प् रा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । 3. अपना उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीका ि ि गालत तरीके ि र्यात सरी जुड़ी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही 4. उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जॉच लें कि दूसरी एवं तीसरी जुड़ी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएं । प्रथम एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें । 5. कक्ष बिरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा बिरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी । 6. उत्तर चार्ट को मोड़ें नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें ।	प्रकार की अनुचित व	कार्यवाही करता	है, तो उसकी परीक्षा	निरस्त कर दी	जायगा तथा पा	रिषद् का यह जायकार हाणा ज	ab itan itan
 उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पैन से भरें व उत्तर के गोल मरेन के पहल सुनिरिधार पर स उत्यर के प्रवि प्रा के मारे मारे के प्रविष्टियाँ बाल पैन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पैन से भरें । अनुक्रमांक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पैन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पैन से भरें । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पैन से भरें । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पैन से भरें । अपना उत्तर सही तरीक से भरें । सही तरीका OO O गलत तरीके O O जिस सी रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जाँच लें कि दूसरी एवं तीसरी जुडी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएँ । प्रथम एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें । कक्षा निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी । उत्तर चार्ट को मोई नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें । 	असितार से बंदीय व	हर हे ।					
 उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पैन से भरें व उत्तर के गोल मरेन के पहल सुनिरिधार पर स उत्यर के प्रवि प्रा के मारे मारे के प्रविष्टियाँ बाल पैन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पैन से भरें । अनुक्रमांक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पैन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पैन से भरें । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पैन से भरें । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पैन से भरें । अपना उत्तर सही तरीक से भरें । सही तरीका OO O गलत तरीके O O जिस सी रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जाँच लें कि दूसरी एवं तीसरी जुडी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएँ । प्रथम एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें । कक्षा निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी । उत्तर चार्ट को मोई नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें । 	 परीक्षा के दौरान लॉग 	ाटेबिल, इलेक्ट्रॉ	निक कैलकुलेटर, पेजर	, मोबाइल फोन	तथा स्लाइडरूल	का प्रयोग वाजत हा	त की संचार्टश चहीं रहेगी ।
 ओ.एम.आर. भरने के निर्देश : अनुक़मांक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । अपना उत्तर सही तरीक से भरें । सही तरीका OO O गतत तरीके O O जितत तरीके O O जितर तरीके S O O उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जाँच लें कि दूसरी एवं तीसरी जुड़ी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएं । प्रथम एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें । कक्षा निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी । उत्तर चार्ट को मोई नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें । 	8. उत्तर-चार्ट में गोले र	पावधानीपूर्वक ब	गल पेन से भरें व उत	तर के गोले भरन	ने के पहले सुनि	React and the Store and Bar. 3	
 आ.एम.आर. मरन को नदर्श: अनुक़मांक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पेन से भरें । प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें । अपना उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीका OO O गतत तरीके Ø @ O उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जाँच लें कि दूसरी एवं तीसरी जुडी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएं । प्रथम एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें । कक्षा निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी । उत्तर चार्ट को मोईं नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें । 							
 प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सहा समझत हा, प्रा-प्रा गहरा बाल पज राजर न अपना उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीका OO O गलत तरीके Ø Ø O o उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जाँच लें कि दूसरी एवं तीसरी जुडी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएँ । प्रथम एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें । कक्षा निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी । उत्तर चार्ट को मोई नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें । 	ओ.एम.आर. भरन कानदश	:	रेत की गतिष्टियाँ बात	ग पेल से भरें।	प्रविष्टि 3. 4 वे	के आयताकार खानों एवं गोलों क	ने भी बाल पेन से भरें ।
 अपना उत्तर सही तरीके से भरें । सही तरीका ○○○○○ गलत तरीके ○ २ ○○ उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जाँच लें कि दूसरी एवं तीसरी जुड़ी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएँ । प्रथम एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें । कक्षा निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी । उत्तर चार्ट को मोड़ें नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें । 	1. अनुक्रमाक, प्रवर्श पर	किसी कन्द्र के क	नाइ का जाया-टवा बार	गक जिसे भाष	मही समझते हो	. परा-परा गहरा बाल पेन से भ	र्र ।
 उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जाँच ले कि दूसरी एव तीसरी जुड़ी प्रति सहा रखा ह, जिसस मर हुए जाल जाय रखा मारे में स्था प्रकार से आएँ । प्रथम एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें । कक्ष निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरिक्षक के पास मूल प्रति एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी । उत्तर चार्ट को मोड़ें नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें । 	2. प्रत्येक प्रश्न का उत्त	र उसक नाच	बन चारा गाला न त		. 0	Q Q Q	
 उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है । भरने से पहले कृपया जाँच ले कि दूसरी एव तीसरी जुड़ी प्रति सहा रखा ह, जिसस मर हुए जाल जाय रखा मार पर स्व प्रकार से आएँ । प्रथम एवं दि्वतीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जायें । कक्ष निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दि्वतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसके परीक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी । उत्तर चार्ट को मोड़ें नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें । 	3. अपना उत्तर सही त	रीके से भरें ।	सही तरीका 00	• • गल	त तरीके 🔍		
प्रकार से आएँ । प्रथम एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग कर कक्षा निरोक्षक को जमा कर तथा तारेल जाय सर जमा सारे जाय सांच 5. कक्ष निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दिवतीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसके परीक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी । 6. उत्तर चार्ट को मोड़ें नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें ।	·	कों कें है । भग	ने में पहले कपया जॉ	च लें कि दुसरी	एव तीसरी जुड़ा	प्रात सहा रखा ह, जिसस मर	हुए गोल नाच रखा प्रात पर सहा उ
 कक्ष निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं दि्वतीय प्रति अलग-अलग जमा करना आनवाय हा। याद काइ पर्राधा दोना जारा जन्म नहीं मर्स ए प्रिक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी । 5. उत्तर चार्ट को मोईं नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें । 		- A	ल गरीने आजाम सन्दर्भ त		n an Jan 974		
परीक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी । 6. उत्तर चार्ट को मोड़ें नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें । रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें ।	5 कक्ष निरीक्षक के प	ास मल प्रति प	रवं दिवतीय प्रति अल	ग-अलग जमा व	करना अनिवार्य i	है । यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्र	तत जमा नहा करता ह ता उसक
 उत्तर चार्ट को मोड़े नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें। रफ काय प्रश्न-पुस्तिका मादिय जय स्थान पर लागर ने 	-Ann Arra and	र रगे रमके ति	ऊट कार्यवाही की जाये	गी ।			
	6 उल्ला चार्ट को मोदे	5 नहीं तथा डस	पर कोई भी रफ कार्य	नहीं करें । रफ	ज कार्य प्रश्न-पुरि	त्तका में दिये गये स्थान पर ही	करे ।
Page: 1	U. Stell all all all						of the sector states
	Annual An				Page: 1		

B

MATHEMATICSIf $\sec x = \frac{5}{4}$ then, $\frac{\tan x}{1 + \tan^2 x}$ is equal to(A) $1/25$ (B) $9/25$ (C) $3/4$ (D) $12/25$ If $A = \frac{x+1}{x-1}$ and $B = \frac{x-1}{x+1}$ then $A + B$ is(A) None of these(B) $\frac{2(x^2 + 1)}{(x - 1)^2}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (D) $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ Value of 1 Radian is(A) $47^{\circ}15'17'$ (A) $47^{\circ}15'17'$ (B) $60^{\circ}30'15''$ (C) 180° (D) $57^{\circ}17'45''$ (C) 180° (D) $57^{\circ}17'45''$ (C) 180° (D) $57^{\circ}17'45''$ (C) $133 + 4$ (D) $4:3$		SECTI	ON - I	T			
(A) $1/25$ (B) $9/25$ (G) $3/4$ (D) $12/25$ (F) $A = \frac{x+1}{x-1}$ and $B = \frac{x-1}{x+1}$ then $A + B$ is(A) None of these(B) $\frac{2(x^2 + 1)}{(x - 1)^2}$ (A) None of these(B) $\frac{2(x^2 + 1)}{(x - 1)^2}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (D) $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ Value of 1 Radian is(A) $47^\circ 15'17''$ (A) $47^\circ 15'17''$ (B) $60^\circ 30'15''$ (C) 180° (D) $57^\circ 17'45''$ (C) 180° (D) $57^\circ 17'45''$ (C) 180° (D) $57^\circ 17'45''$ (C) 180° (D) $4:3$ The median of the following distribution is $\overline{x} \ 8 \ 5 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4 \ 6 \ 4 \ 5 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6 \ 6 \ 4 \ 5 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4 \ 6 \ 4 \ 5 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4 \ 6 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4 \ 6 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4 \ 6 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4 \ 6 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4 \ 6 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4 \ 6 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4 \ 6 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4 \ 6 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4 \ 6 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4 \ 6 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4 \ 6 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4 \ 6 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4 \ 6 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4 \ 6 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4 \ 6 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4 \ 6 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4 \ 6 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4 \ 6 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4 \ 6 \ 6 \ 10 \ 10 \ 6 \ 10 \ 6 \ 10 \ 10$							
(A) $1/25$ (B) $9/25$ (A) $1/25$ (B) $9/25$ (C) $3/4$ (D) $12/25$ (A) $A = \frac{x+1}{x+1}$ and $B = \frac{x-1}{x+1}$ then $A + B$ is(A) None of these(B) $\frac{2(x^2 + 1)}{(x - 1)^2}$ (A) None of these(B) $\frac{2(x^2 + 1)}{(x - 1)^2}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (D) $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (D) $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (D) $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{180^{\circ}}{(0 + 37^{\circ})^{\circ}}$ (D) $\frac{57^{\circ}17'45''}{45''}$ (C) 180° (D) $57^{\circ}17'45''$ (C) 180° (D) $\frac{57^{\circ}17'45''}{45''}$ (F) 15% of m = 20% of n then m : n is (A) 16 : 17(B) 17 : 16(C) 3 : 4(D) 4 : 3The median of the following distribution is $\overline{x} \ 8 \ 5 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4 \ 6 \ 4 \ 5 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4 \ 6 \ 10 \ 10 \ 10 \ 10 \ 10 \ 10 \ 10 $	1.	If $\sec x = \frac{5}{4}$ then,	$\frac{\tan x}{1+\tan^2 x}$ is equal to	^{1.} या	दे sec $x =$	$\frac{5}{4}$ हो, तो $\frac{\tan x}{1+\tan^2 x}$ का म	गन
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$							
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		(C) 3/4	(D) 12/25	(A)	1/25	(B) 9/25	
(A) None of these (B) $\frac{2(x^2 + 1)}{(x - 1)^2}$ (A) None of these (B) $\frac{2(x^2 + 1)}{(x - 1)^2}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (D) $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ (A) $\frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$ (D) $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (D) $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (D) $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (D) $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 + 1)}{(x - 1)^2}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 + 1)}{(x - 1)^2}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 + 1)}{(x - 1)^2}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 + 1)}{(x - 1)^2}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 + 1)}{(x - 1)^2}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 + 1)}{(x - 1)^2}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 + 1)}{(x - 1)^2}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 + 1)}{(x - 1)^2}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 + 1)}{(x - 1)^2}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 + 1)}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 + 1)}{(x - 1)^2}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 + 1)}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 + 1)}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 + 1)}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 + 1)}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 + 1)}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 + 1)}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 + 1)}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 + 1)}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 + 1)}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 + 1)}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 + 1)}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 + 1)}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 + 1)}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 + 1)}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 + 1)}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 + 1)}{x^2 + 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (E) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$				(C)	3/4		
(A) None of these (B) $\frac{2(x^2 + 1)}{(x - 1)^2}$ (A) None of these (B) $\frac{2(x^2 + 1)}{(x - 1)^2}$ (A) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (D) $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ (B) $\frac{2(x^2 + 1)}{(x - 1)^2}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (D) $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (D) $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (D) $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (D) $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{180^{\circ}}{180^{\circ}}$ (D) $\frac{57^{\circ}17'45''}{15''}$ (C) $\frac{180^{\circ}}{100^{\circ}}$ (D) $\frac{4}{133^{\circ}}$ (C) $\frac{180^{\circ}}{100^{\circ}}$ (D) $\frac{4}{133^{\circ}}}$ (C) $\frac{1}{10^{\circ}}$ (D) $\frac{4}{133^{\circ}}}$ (C) $\frac{1}{10^{\circ}}$ (D) $\frac{1}{10^{\circ}}$ (2.	If $A = \frac{x+1}{x-1}$ and $B =$	$=\frac{x-1}{x+1}$ then A + B is	^{2.} यवि	$\frac{1}{4} A = \frac{x+1}{x-1}$	और $B = \frac{x-1}{x+1}$ तो A + B है	
(C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (D) $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (D) $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ (A) 47°15'17" (B) 60°30'15" (C) 180° (D) $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (D) $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ (A) 47°15'17" (B) 60°30'15" (C) 180° (D) $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (D) $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ (C) 180° (D) 57°17'45" (C) 180° (D) $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ (C) $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$ (D) $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ (C) 180° (D) 57°17'45" (C) 180° (D) $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ (C) 180° (D) $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ (C) 180° (D) 57°17'45" (C) 180° (D) $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ (C) 180° (D) $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ (C) 110° (D) 4 : 3 (C) 180° (D) 57°17'45" (C) 3: 4 (D) 4 : 3 (A) 8 (B) 9 (C) 10 (D) 4 : 3 (E) 44 : 3 (E) 44 : 3 (A) 8 (B) 9 (C) 10 (D) 4 : 58 (D) 4 : 58 (E) 44 : 66 (A) 8 (B) 9 (C) 10 (D) 4 : 58 (E) 4 : 68 (E) 4 : 68 (A) 8 (B) 7 4 : 68 (E) 7 4 : 68 (E) 7 4 : 68 <td></td> <td>(A) None of these</td> <td>(B) $2(x^2+1)$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		(A) None of these	(B) $2(x^2+1)$				
A Value of 1 Radian is A						$(x-1)^2$	
A Value of 1 Radian is A		(c) $2(x^2-1)$	(D) $x^2 + 1$	(C)	$2(x^2-1)$	(D) $\chi^2 + 1$	
(A) $47^{\circ}15'17''$ (B) $60^{\circ}30'15''$ (A) $47^{\circ}15'17''$ (B) $60^{\circ}30'15''$ (A) $47^{\circ}15'17''$ (B) $60^{\circ}30'15''$ (C) 180° (D) $57^{\circ}17'45''$ (C) 180° (D) $57^{\circ}17'45''$ (C) 180° (D) $57^{\circ}17'45''$ (C) $3:4$ (D) $4:3$ (D) $4:3$ (C) $3:4$ (D) $4:3$ The median of the following distribution is $\overline{x} \ 8 \ 5 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4 \ 16 \ 4 \ 5 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6 \ 6 \ 4 \ 5 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6 \ 6 \ 6 \ 5 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6 \ 6 \ 6 \ 7 \ 4 \ 5 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6 \ 6 \ 6 \ 7 \ 4 \ 5 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6 \ 6 \ 6 \ 7 \ 4 \ 5 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6 \ 6 \ 7 \ 4 \ 6 \ 6 \ 7 \ 4 \ 6 \ 6 \ 7 \ 4 \ 6 \ 6 \ 7 \ 4 \ 6 \ 6 \ 7 \ 6 \ 7 \ 6 \ 7 \ 6 \ 7 \ 6 \ 7 \ 6 \ 7 \ 6 \ 7 \ 6 \ 7 \ 6 \ 7 \ 6 \ 7 \ 6 \ 7 \ 6 \ 7 \ 6 \ 7 \ 6 \ 7 \ 6 \ 7 \ 7$		$x^{2} + 1$	$x^2 - 1$	1183	$x^2 + 1$	$\frac{1}{x^2 - 1}$	
(c) 180° (d) $57^{\circ}17'45''$ (e) $57^{\circ}17'45''$ (f 15% of m = 20% of n then m : n is (A) $16:17$ (B) $17:16$ (C) $3:4$ (D) $4:3$ (C) $3:4$ (D) $4:3$ (D) $4:3$ (C) $16:17$ (B) $17:16$ (C) $3:4$ (D) $4:3$ (D) $4:3$ (D) $4:3$ (D) $4:3$ The median of the following distribution is $x \ 8 \ 5 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4 \ 16 \ 4 \ 5 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6 \ 6 \ 4 \ 5 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6 \ 6 \ 6 \ 4 \ 5 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6 \ 6 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6 \ 6 \ 7 \ 8 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 7 \ 8 \ 7 \ 8 \ 7 \ 8 \ 7 \ 8 \ 7 \ 8 \ 8$	l.			3. 1 रे	डियन का म	गन है <u>-</u>	
If 15% of m = 20% of n then m : n is (A) 16 : 17 <t< td=""><td></td><td>(A) 47°15′17″</td><td>(B) 60°30′15″</td><td>(A)</td><td>47°15′1</td><td>L7" (B) 60°30'15"</td><td></td></t<>		(A) 47°15′17″	(B) 60°30′15″	(A)	47°15′1	L7" (B) 60°30'15"	
(A) $16: 17$ (B) $17: 16$ (C) $3: 4$ (D) $4: 3$ The median of the following distribution is(A) $3 = 5 = 6 = 10 = 9 = 7 = 4 = 6 = 4 = 10 = 10 = 10 = 10 = 10 = 10 = 10 $		(c) 180°	(D) 57°17'45"	(C)	180°	(D) 57°17'45"	
(c) $3:4$ (D) $4:3$ The median of the following distribution is $\overline{x \ 8 \ 5 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4}$ $\overline{x \ 8 \ 5 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4}$ $\overline{5}$ $\overline{16 \ 4 \ 5 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6}$ $\overline{5 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4}$ (A) 8 (B) 9 (C) 10 (D) None of theseThe total amount for a sum of $\overline{5} \ 400$ for 3 years at simple interest at 5% per annum will be(A) $\overline{5} \ 415$ (B) $\overline{5} \ 412$ (A) $\overline{5} \ 415$ (B) $\overline{5} \ 412$ (C) $\overline{5} \ 460$ (D) $\overline{5} \ 435$					m का 159		
(c) $3:4$ (D) $4:3$ The median of the following distribution is $\overline{x \ 8 \ 5 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4}$ $\overline{x \ 8 \ 5 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4}$ $\overline{5}$ $\overline{16 \ 4 \ 5 \ 8 \ 9 \ 4 \ 6}$ $\overline{5 \ 6 \ 10 \ 9 \ 7 \ 4}$ (A) 8 (B) 9 (C) 10(D) None of theseThe total amount for a sum of $\overline{5} \ 400$ for 3 years at simple interest at 5% per annum will be(A) $\overline{5} \ 415$ (B) $\overline{5} \ 412$ (A) $\overline{5} \ 415$ (B) $\overline{5} \ 412$ (C) $\overline{5} \ 460$ (D) $\overline{5} \ 435$		(C) 3:4	(D) 4:3	(A)	16 : 17	(B) 17 : 16	
x 8 5 6 10 9 7 4 f 6 4 5 8 9 4 6 (A) 8 (B) 9 (D) None of these (A) 8 (B) 9 (C) 10 (D) None of these (A) 8 (B) 9 (C) 10 (D) None of these (A) 8 (B) 9 (C) 10 (D) $\overline{\tau}$ 400 for 3 years at simple interest at 5% per annum will be (A) $\overline{\tau}$ 415 (B) $\overline{\tau}$ 412 (A) $\overline{\tau}$ 415 (B) $\overline{\tau}$ 412 (A) $\overline{\tau}$ 415 (B) $\overline{\tau}$ 435 (C) $\overline{\tau}$ 460 (D) $\overline{\tau}$ 435							
x 8 5 6 10 9 7 4 f 6 4 5 8 9 4 6 (A) 8 (B) 9 (D) None of these (A) 8 (B) 9 (C) 10 (D) None of these (A) 8 (B) 9 (C) 10 (D) None of these (A) 8 (B) 9 (C) 10 (D) $\overline{\tau}$ 400 for 3 years at simple interest at 5% per annum will be (A) $\overline{\tau}$ 415 (B) $\overline{\tau}$ 412 (A) $\overline{\tau}$ 415 (B) $\overline{\tau}$ 412 (A) $\overline{\tau}$ 415 (B) $\overline{\tau}$ 435 (C) $\overline{\tau}$ 460 (D) $\overline{\tau}$ 435		The median of the fol	lowing distribution is	 निम 	न तालिका र	ो माध्यिका का मान है ·	
f6458946(A) 8(B) 9(D) None of these(A) 8(B) 9(C) 10(D) None of these(A) 8(B) 9(C) 10(D) None of these(C) 10(D) $\overline{\tau}$ 435(C) 10(D) $\overline{\tau}$ 435(C) 10(D) $\overline{\tau}$ 435(A) ₹ 415(B) ₹ 412(C) ₹ 460(D) ₹ 435(D) ₹ 435(D) ₹ 435							
(C) 10 (D) None of these (C) 10 (D) None of these The total amount for a sum of ₹ 400 for 3 years at simple interest at 5% per annum will be 6. ₹ 400 ϕ 3 at ϕ 6 ϕ 7 ϕ 8 ϕ 8 ϕ 8 ϕ 8 ϕ 9 ϕ 8 ϕ 9 ϕ		f 6 4 5 8	9 4 6			the second se	
The total amount for a sum of ₹ 400 for 3 years at simple interest at 5% per annum will be 6. ₹ 400 का 3 वर्ष के लिए 5% साधारण वार्षिक व्याज की दर से कुल धन कितना होगा ? (A) ₹ 415 (B) ₹ 412 (C) ₹ 460 (D) ₹ 435		(A) 8	(B) 9	(A)	8	(B) 9	
The total amount for a sum of ₹ 400 for 3 years at simple interest at 5% per annum will be 6. ₹ 400 का 3 वर्ष के लिए 5% साधारण वार्षिक ब्याज की दर से कुल धन कितना होगा ? (A) ₹ 415 (B) ₹ 412 (C) ₹ 460 (D) ₹ 435		(c) 10	(D) None of these	(C)	10	(D) कोई नहीं	
years at simple interest at 5% per annum will be (A) ₹ 415 (B) ₹ 412 (A) ₹ 415 (B) ₹ 412 (C) ₹ 460 (D) ₹ 435 (C) ₹ 460 (D) ₹ 435		The total amount for	a sum of ₹ 400 for 3	6 7		and the second state of the second state of the second	Ballina.
bec) ₹ 415(B) ₹ 412(A) ₹ 415(B) ₹ 412(C) ₹ 460(D) ₹ 435(C) ₹ 460(D) ₹ 435		years at simple interes	st at 5% per annum will				U T
(c) ₹ 460 (D) ₹ 435 (C) ₹ 460 (D) ₹ 435			and a set of spit its references and	होग	7	S SS ROLE	विवस्य से
			वियान का में अस्थान पुरुष सुधार के			(B) ₹ 412	
			के अवदान्तर खाने एवं गोले का म				

निरम्स करते हुने उत्तर विकट कोनीको हैने अपने में के प्रत्य का कार्यनाच्या के दिने पर्य प्रयोग का थे हो ।



Page: 2

		1	
7.	If tan A = $\frac{1}{\sqrt{3}}$ and tan B = $\sqrt{3}$ then cos A	• 7.	यदि tan A = $\frac{1}{\sqrt{3}}$ और tan B = $\sqrt{3}$ तो
	cos B - sin A • sin B will be equal to		cos A . cos B – sin A . sin B का
	(A) 0 000,(B) <u>1</u> (B) <u>1</u>		मान होगा - 000.07 (9) 000.08 ()
	000,07 2 (0)	03	(A) 0 (B) <u>1</u>
	(c) 1 (D) $\sqrt{3}/2$		If arch=3:4 and b:c=8.2, then a :cis
			(c) 1 (D) $\sqrt{3}/2$
8.	Distance between two lines	8.	दो रेखाओं $3x + 4y - 9 = 0$ और
	3x + 4y - 9 = 0 and $3x + 4y + 10 = 0$		3x + 4y + 10 = 0 के बीच की दूरी
	is (A) None of these (B) 9/5 unit		(A) कोई नहीं(B) 9/5 इकाई
	(C) 10 units (D) 19/5 unit	87.	(C) 10 इकाई (D) 19/5 इकाई
9.	Find the value of	9.	$\sqrt{3}\cos 23^\circ -\sin 23^\circ$
	$\sqrt{3}\cos 23^\circ -\sin 23^\circ$	1 St	2
	2		का मान है
	(A) tan 53° (B) sin 53°		(A) tan 53° (B) sin 53° esembed sensible
	(C) 1 (D) cos 53°		(C) 1 (D) cos 53°
10.	$\sqrt[2]{3}$ is	10.	2√3 है - volume of laupe
	(A) A natural number (B) An integer	-	(A) एक प्राकृत संख्या (B) एक पूर्णांक संख्या
	(C) A rational number		(C) एक परिमेय संख्या
	(D) An irrational number		(D) एक अपरिमेय संख्या
	In a then the patre of the		
11.	If $\cos A = \frac{1}{7}$ and $\cos B = \frac{13}{14}$, then $\cos (A - B)$) 11.	यदि cos A = $\frac{1}{7}$ और cos B = $\frac{13}{14}$ तो cos
	is	1	(A – B)
	(A) 1 (B) <u>13</u>	20	(A) 1 (B) 13
	98		98
	(c) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{18}{49}$		(c) 1 (D) 18
	2 49		(c) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{18}{49}$

			1		
1	profit of 20%. Then t (A) ₹ 90,000	72,000, a person made a he cost price of the car is (B) ₹ 60,000 (D) ₹ 70,000	TIDI PIP TIA 200 II		
1:	 If a : b = 3 : 4 and b : 4 (A) 1 : 3 (C) 1 : 2 	c = 8 : 9, then a : c is (B) 3 : 2 (D) 2 : 3	^{13.} यदि a : b = 3 तो a : c है (A) 1 : 3	: 4 और b : c = 8 : 9 ^(B) 3 : 2	
14		then $\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})$ is equal	माध्य 🐰 हो, तो 🎽	x ₁ , x ₂ , x ₃ ,, x _n , का (x _i -x) का मान	
	to (A) 1 (C) None of these	(B) (D) ∞	i= (A) 1 (C) कोई नहीं	(B) 0 10 5 11 5 4	
15.	equal to (A) $2a\sin\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)$	(B) (D) $2a \cos\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)$ $(a \cos\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)$ $(a \cos\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)$ $(a \cos\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)$	^{15.} दो बिन्दुओं (a (a cos β , a sin β) (A) 2a sin $\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)$	के बीच दूरी है – (B) $2a\cos\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)$	
16.	(A) $x - 3$	(B) x + 3	16. $x^3 - 9x$ और $x^2 - 3$ (A) $x - 3$ (C) $x (x + 1)$ (D) $x (x + 3) (x + 3)$	(B) $x + 3$ (x - 3) (x + 1)	

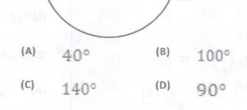
-				-				
17.	Wh	nat must be add	ed in $\frac{9}{x^2}$ + 4y ² to make	e 17	व्यंजक $\frac{9}{r^2} + 4y^2$	में क्या जोड़ें कि	पूर्ण वर्ग	
	it a	whole square ?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		बन जाए ?			
	(A)	6x	(B) <u>6y</u>		(A) <u>6x</u>	(B) <u>6y</u>		
		У	x		У	x		
	(C)	12 <i>x</i>	(D) 12y	3 =	(c) 12x	(D) 12y		
		у	x	3 -	y y	x		
18.	The	e value of tan	$\left(\frac{\pi}{4} + \theta\right) \cdot \tan \left(\frac{3\pi}{4} + \theta\right)$ is	18.	$\tan \left(\frac{\pi}{4} + \theta\right) \cdot t$	an $\left(\frac{3\pi}{4} + \theta\right)$ का	मान है	
	(A)	1	(B) 2	1	(A) 1	(B) 2		
	(C)	-1	(D) (D	85	(C) _1	(D) 0		
			g (d)		(3)	(a) 3		
19.	If a the	+ b + c = 11 and value of a^3 +	d ab + bc + ca = 20, ther $b^3 + c^3 - 3abc$	1 19.	यदि a + b + c = 20 हो, तो _a	= 11 और ab + bo ³ + b ³ + c ³ -3a	: + ca bc का	
	(A)	671	(B) 341	13	मान _			
	(C)	121	(D) 781	Ĩ	(A) 671	(B) 341		
				1	(C) 121	(D) 781		
20.		supplementation supplementation $+ 15^{\circ}$ and $4x -$	ry angles measures 6°, angle are		यदि दो सम्पूरक $5x + 15^{\circ}$ और $4x - 6$			
	(A)	120°, 60°	(B) 95°,85°		(A) 120°,60°			
	(C)		(D) 110°, 70°	S FIE	(c) 100°, 80°)° to dogn	
21.	lf o	one root of equa	ation $2x^2 - 10x + P = 0$	21.				
	is 3,	, then the value	of P is	b h	मन १ तो नो । क	ग मान है		
	(A)	P = 6	(B) P = -3	0.0	(A) P = 6	(B) P = -3		
	(C)		(D) P = 12	100	(C) P = 9	(D) P = 12		
22.	lf :		3x + 4y = 65, then the					
		le of $\frac{x}{1}$ is		0		(D) 3 second	y	
	(A)	-	(B) 3	17-1	(A) 2	(B) 3		
	(C) 5		(D) 4	22	(c) 5	(D) 4		
			(8)	5	(A)	1 (9)		
				1				
				1				

23.	If $x + y = 7$ and $3x - 3x = 7$	-2y = 11, then	23.	यदि $x + y = 7$ और	$3x - 2y = 11^{-3}$	तो अस्तर्भकाल	
	(A) $x = 2, y = 5$	(B) $x = 0, y = 3$		$^{(A)}x = 2, y = 5$			
	(c) $x = 5, y = 5$	(D) $x = 5, y = 2$	0.	$^{(B)}x = 0, y = 3$			
			1	Ci i anno			
			12	(c) x = 5, y = 5			
				$^{(D)}x = 5, y = 2$			
24.	The sum of root		24.	समीकरण $x^2 - 3x - $	- 28 = 0 के	मूलों का	
	$x^2 - 3x - 28 = 0$ is			योग है			
	(A) -28	(B) 4	1-	(A) -28	(B) 4		
	(C) -3	(D) 3 d6 246 th = 5 + d	5	(c) _3	(D) 3		
25.	The arithmetic mean 67, 65, 71, 57, 45	of given data will be	25.	आँकड़ों 67, 65, 71, माध्य होगा -		समान्तर	
	(A) 7 <u>1</u>	(B) 72		(A) 71	(B) 72		
	(C) 61	(D) 62	121	(C) 61	(D) 62		
26.	The median of 1 st te	en prime numbers is	26.	प्रथम दस अभाज्य संस	व्याओं की माध्रि	पका है -	
	(A) 12	(B) 13		(A) 12	(B) 13		
	(C) 11	(D) None of these	2 1	(C) 11	(D) कोई नहीं		
27.	its breadth. If the per is 68 cm, then its leng	ingle is 8 cm more than rimeter of the rectangle th and breadth is (B) 20 cm, 10 cm	सम	एक आयत की लम्बा cm अधिक है । यदि cm हो, तो उसकी लग ^(A) 21 cm, 13 cm	आयत का परि बाई व चौड़ाई	रेमाप 68 है	
	(C) 30 cm, 20 cm	(D) 25 cm, 15 cm		(c) 30 cm, 20 cm			
	A 100 m long train is km/h. Then the train v (A) 10 seconds	moving at a speed of 60 will cross a signal pole in (B) 4 seconds	7	एक 100 मी लम्बी रे वाल से चलकर एक समय में पार कर लेगी	सिग्नल पोल व	को कितने	
	(C) 6 seconds	(D) 3 seconds	((A) 10 सेकण्ड	(B) 4 सेकण्ड		
			(c) 6 सेकण्ड	(D) 3 सेकण्ड		
29.	$\cos 75^\circ + \sin 75^\circ$ is e	equal to a	29. 3	cos 75° + sin 75° क	ा मान है		
	(A) √ <u>3</u>	(B) <u>1</u>			(B) 1		
	2	2		2	2		
	(c) √ <u>6</u>	(D) 1	(c) √6	(D) 1		
	2						

 30. In the given figure of circle with centre O, chord AB makes an angle of 80° with the
 30. दिए गए चित्र में वृत्त का केन्द्र O, और जीवा

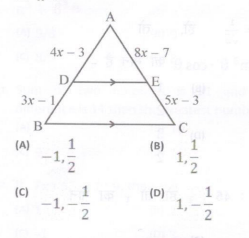
 AB, केन्द्र पर 80° का कोण बनाते हैं, तो

centre. Then $\angle APB$ is P A B B (A) 40° (B) 100° (C) 140° (D) 90° $\frac{2}{O} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2}} \sqrt{$

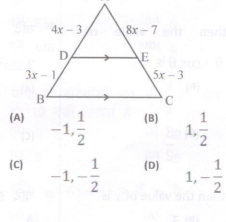


 31. In the Adjoining figure, DE || BC, then value
 31. दिए गए चित्र में, DE || BC तो x का मान

 of x are
 A



^{32.} If $\log_8 m + \log_8 \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$, then m is equal to (A) 4 (B) 24 (C) 12 (D) 18



^{32.} यदि $\log_8 m + \log_8 \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$ तो m का मान

(B) 24

(D) 18

477661

2 h

Page: 7

충

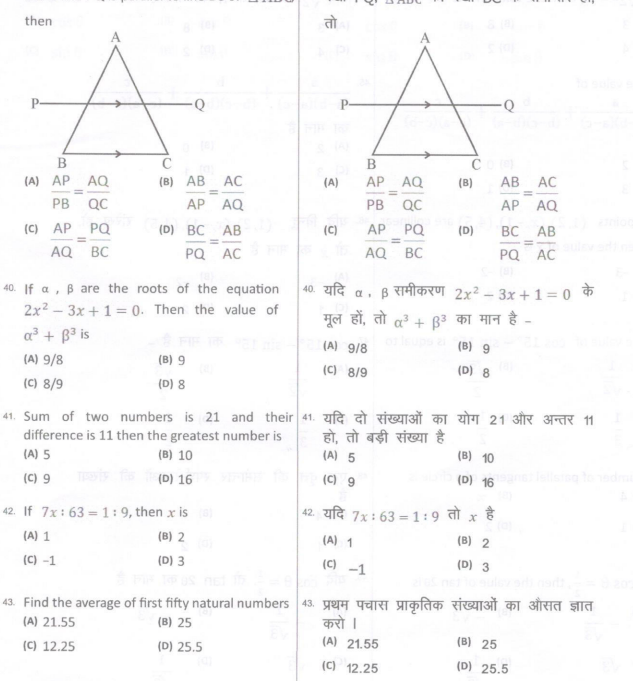
(A) 4

(C) 12

		1	
33.	The value of $\csc^2 67^\circ - \tan^2 23^\circ$	is 33.	cosec ² 67° - tan ² 23° का मान है नापको nevia add of a
	equal to	10	(A) -1 (B) 1
	(A) -1 (B) 1	10	The sector stress
	(C) 0 (D) ∞		(C) 0 (D) ∞
34.	The number of 6 m cubes can be cut from cuboid measuring $36 \text{ m} \times 15 \text{ m} \times 8 \text{ m}$ is (A) 25 (B) 10	a 34.	36 m × 15 m × 8 m भुजाओं वाले घनाभ से 6 m कोर के कितने घन काटे जा सकते हैं ?
	(C) 15 (D) 20		(A) 25 (B) 10
		1	(C) 15 (D) 20
35.	If $x^y = y^x$ then $\left(\frac{x}{y}\right)^{x/y}$ is	35.	यदि $\chi^y = y^x$ तो $\left(\frac{x}{y}\right)^{x/y}$ का मान है - 04
	(A) $\chi^{(x/y)}$ (B) $\chi^{(\frac{x}{y}-1)}$	14	(A) $\chi^{(x/y)}$ (B) $\chi^{(\frac{x}{y}-1)}$
	(c) $\chi(\frac{x}{y}+1)$ (D) $\chi(\frac{x}{y}-2)$	ने प्रा	(c) $x^{(\frac{x}{y}+1)} = (D) - x^{(\frac{x}{y}-2)}$
36.	If $\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$, then the value of	36.	यदि $\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$ हो, तो
	$3\sin^2\theta - 4\sin^3\theta \cdot \cos\theta$ is	9	$3 \sin^2 \theta - 4 \sin^3 \theta \cdot \cos \theta$ का मान है –
	(A) $-\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{2}$	K	
	(A) $-\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{2}$		(A) $-\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{2}$
	(c) 1 (D) 3	it.	(C) 1 (D) 3
	$\overline{\sqrt{2}}$ $\overline{2}$		$\sqrt{2}$ $\overline{2}$
37.	If 9:15::45: x , then the value of x is	37.	यदि 9 : 15 : : 45 : x हो, तो x का मान
	(A) 75 (B) 3		8
	(C) 27 (D) 9		(A) 75 (B) 3
		830	(C) 27 (D) 9
38.	Three solid sphere, whose radii are 3 cm, cm and 5 cm melted into a single sphere, it radius is (A) None of these (B) 9 cm		और 5 cm हैं, इनको पिघलाकर एक ठोस गोला बनाया जाता है तो उसकी त्रिज्या है
		-	(A) कोई नहीं (B) 9 cm
	(C) 6 cm (D) 8 cm		(c) 6 cm (D) 8 cm



^{39.} If the line PQ is parallel to line BC of \triangle ABC, ^{39.} रेखा PQ, \triangle ABC की रेखा BC के समान्तर हो,





44. If $\sqrt{2^n} = 16$, then	the value of n is	44.	यदि $\sqrt{2^n}$ = 16, तो	n का मान है कि बार 109 का बता 10 क
(A) 3	(B) 8		(A) 3	(B) 8 medit
(C) 4	(D) 2		(C) 4	(D) 2
45. The value of $\frac{a}{a} + \frac{a}{a}$	$\frac{b}{c}$	45.		$\frac{b}{(c-a)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$
(a-b)(a-c) (b is	-c)(b-a) + $(c-a)(c-b)$		का मान है (A) 2	(B) 0
(A) 2	(B) O	3	(C) 3	(D) 1
(C) 3	(D) 1			$\begin{array}{ccc} (A) & AP & AQ \\ \hline & (B) & OAB & OB \\ \hline & PB & OC \\ \hline & AP & AP $
46. If points (1, 2),	(x, -1), (4, 5) are collinear,	46.	यदि बिन्दु (1,2)	,(x,-1),(4,5) संरेख हो,
then the value of	x is		तो x का मान है	
(A) -3	(B) -2		(A) 2	(B) _2
(c) 1	(D) 2	i s ji	(C) 1	(B) -2 (D) 2
47. The value of cos	15° – sin 15° is equal to	47.	cos 15° – sin 15°	का मान है -
(A) $\frac{1}{\sqrt{2}}$	(B) $\frac{\sqrt{3}}{2}$		(A) $\frac{1}{\sqrt{2}}$	
(c) $\frac{1}{3}$	(D) <u>1</u> 2	te	(c) 1	$\frac{1}{2}$
48. Number of parall	el tangents of a circle is (B) ∞	48.	एक वृत्त की समान है	त्तर स्पर्श-रेखाओं की संख्या
(0) 1	(0) 2	3	(A) 4	(B) 00 1. 00 1. 0.
(C) 1	(D) 2 g (8)		(C) 1	(D) 2
^{49.} If $\cos \theta = \frac{1}{2}$, the	n the value of tan 20 is	49	यदि $\cos \theta = \frac{1}{2}$, तं	ो tan 20 का मान है
(A) $-\frac{1}{\sqrt{2}}$	(B) $-\sqrt{3}$	1 PP	(A) $-\frac{1}{\sqrt{3}}$	(B) $\overline{5}\sqrt{3}$ (B) (B)
$\sqrt{3}$	ed imo \$2 n(a), shinered ye i	1.58		
(c) √ <u>3</u>	(D) <u>1</u>	12	(c) $\sqrt{3}$	(D) $\frac{1}{\sqrt{2}}$
	√3			V 3



^{50.} sin $(-\theta)$ is equa	l to	50. sin (- 0) का मान	हे	
(A) cos θ	(B) —cos θ	(A) cos θ	(B) —cos θ	
(c) sin θ	(D) —sinθ	(c) sin θ	(D) —sin θ	
		(A) 60%		
		NOTION 12.22		

Which of the following compounds can be 외 파로 하 첫 ਫੋਸੇਟਦ ਚ 첫 ਪਟੀ-ਸਿੰਘ ਨ ਲੱਧ ਸ used as anti-freeze in car radiators 2 कोन सा योगिक प्रयुक्त किया जा सकता ह ? (A) Ethyl algohol (a) Methyl algohol (A) एथाइल एक्कोहल (c) Ethylene givcol (c) Givcerine (c) द्याप्र कोहल (c) इयाप्र कोन प्राहकोत

(0) विसर्पतीन

Which of the following atoms would be 독 위부 위 하여 위 모두메인 43 및 무료하지 paramagnetic P (A) Be (B) N (C) Ca (D) Zn (C) Ca (D) Zn

Which physical quantity is constant for a H काश में पूर्वते हवे चगरत के लिये कोन की है। satellite in orbit ? (A) Angular vehicity

Honore book torogram (4)

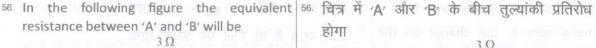
of Kinetic energy

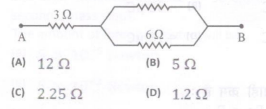
"Pusha RH-10" is a hybrid variety of sa "पुरम अदा एक नाज एक संकरण किस्म है, (A) Gajra (miliets) (A) Basmari Rice "91 (A) बाजस (O) Wheat (D) Sugarcane (D) Sugarcane (D) मेह

Page: 11

SECTION – II PHYSICS, CHEMISTRY & AGRICULTURE	<u>भाग – II भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान तथा कृषि</u>
 ^{51.} Potassium chloride contains K-(Approximate) (A) 60% (B) 80% (C) 70% (D) 50% 	 ^{51.} पोटैशियम क्लोराइड में पोटैशियम की प्रतिशत मात्रा है (लगभग) (A) 60% (B) 80% (C) 70% (D) 50%
 52. Which of the following compounds can be used as anti-freeze in car radiators ? (A) Ethyl alcohol (B) Methyl alcohol (C) Ethylene glycol (D) Glycerine 	 ^{52.} कार के 'रेडियेटर' में एण्टी-फ्रिज के रूप में कौन सा यौगिक प्रयुक्त किया जा सकता है ? (A) एथाइल एल्कोहल (B) मिथाइल एल्कोहल (C) इथायलीन ग्लाइकोल (D) ग्लिसरीन
53. Which of the following atoms would be paramagnetic ?(A) Be(B) N	^{53.} निम्न में से कौन सा परमाणु अनुचुम्बकीय होगा? (A) Be (B) N
(C) Ca (D) Zn	^(c) Ca ^(D) Zn
54. Which physical quantity is constant for a satellite in orbit ?(A) Angular velocity	^{54.} कक्ष में घूमते हुये उपग्रह के लिये कौन सी भौतिक मात्रा स्थिर रहती है ? (A) कोणीय वेग (B) कोणीय त्वरण
(B) Angular acceleration	(C) कोणीय संवेग (D) गतिज ऊर्जा
(C) Angular momentum(D) Kinetic energy	ে তাই দুয়া হয় বিশেষণ প্ৰথম উদ্বাহী কয় হিচাপ বিশিষ্ঠ
 55. "Pusha RH-10" is a hybrid variety of (A) Bajra (millets) (B) Basmati Rice (C) Wheat (D) Sugarcane 	^{55.} "पूसा आर.एच10" एक संकरण किस्म है (A) बाजरा (B) बासमती चावल (C) गेहूँ (D) गन्ना



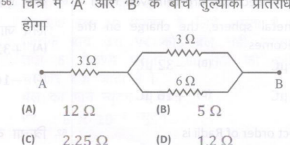




- 57. Which gas is used in Electric Bulb ? (A) Carbon dioxide (B) Oxygen (C) Helium (D) Argon
- 58. IUPAC name of

$$H_3C - C = CH - CH_2 - CH_3$$

- (A) 2-chloro pentene-2
- (B) 4-chloro pentene-3
- (C) 2-chloro pentene-3
- (D) 4-chloro pentene-4
- 59. The value of one Faraday charge is (A) 96500 Coulomb (B) 10⁶ Coulomb
 - (c) 3.7×10^6 Coulomb
 - (D) 6.23 × 10²³ Coulomb
- 'v', enters perpendicular to a magnetic field
 - 'B', force on particle will be
 - (A) q V B $^{2} V B$ m (D) q V B
 - (c) q mV B



- (D) 1.2 Ω 2.25Ω
- 57. इलेक्ट्रिक बल्ब में प्रयुक्त की जाने वाली गैस 🔤 📧
 - (A) कार्बन डाइऑक्साइड
 - (B) ऑक्सीजन

58.

(C) हीलियम (D) आर्गन

$$H_{3}C - C = CH - CH_{2} - CH_{3}$$

का आई.यू.पी.ए.सी. नाम होगा – (A) 2-क्लोरो पेन्टीन-2 (B) 4-क्लोरो पेन्टीन-3 (C) 2-क्लोरो पेन्टीन-3 (D) 4-क्लोरो पेन्टीन-4

59. एक फैराडे विद्युत आवेश का मान है (B) 10⁶ कूलॉम (A) 96500 कूलॉम

(C) 3.7 × 10⁶ कूलॉम

60. A particle of charge 'q', mass 'm' and velocity 60. एक कण जिसका आवेश 'q', द्रव्यमान 'm' ातथा वेग 'v' है, चुम्बकीय क्षेत्र B के लम्बवत

> चलता है | कण पर लगा बल है (A) q V B (B) $b p q^2 V B$ (B) $b p q^2 V B$ m (c) q mV B (D) out q V B multinimulA (2)

> > 477661

Page: 13

 61. When 10¹⁴ electrons are removed from a neutral metal sphere, the charge on the sphere becomes (A) +32 μC (B) -32 μC (C) -16 μC (D) +16 μC 	 ^{61.} जब एक गोले से 10¹⁴ इलेक्ट्रान निकाल लिये जाते हैं तो गोले पर आवेश होगा (A) +32 μC (B) -32 μC (C) -16 μC (D) +16 μC
^{62.} The correct order of Radii is (A) $N < Be < B$	^{62.} त्रिज्या का सही क्रम है : (A) N < Be < B
(B) $F^- < 0^{-2} < N^{-3}$ (C) Na < Li < K	(B) $F^- < O^{-2} < N^{-3}$ (C) $Na < Li < K$
(D) $Fe^{+3} < Fe^{+2} < Fe^{+4}$	(D) $Fe^{+3} < Fe^{+2} < Fe^{+4}$
^{63.} In a 10 cm long horizontal wire, 5 Amp current is flowing. The mass of wire is 3×10^{-3} kg/metre. What will be the field	
to keep wire stable ? (A) 5.88 \times 10 ⁻⁶ Tesla downward	स्थिर रखने के लिए क्षेत्र का मान होगा (A) 5.88×10^{-6} टेस्ला नीचे की ओर
(B) 0.6×10^{-3} Tesla upward (C) 5.88×10^{-3} Tesla upward	(B) 0.6×10^{-3} टेस्ला ऊपर की ओर
(D) 5.88×10^{-3} Tesla downward	 (C) 5.88 × 10⁻³ टेस्ला ऊपर की ओर (D) 5.88 × 10⁻³ टेस्ला नीचे की ओर
64. Phenol with dilute HNO3 gives	^{64.} तनु HNO3 के साथ फिनॉल अभिक्रिया कर
(A) Meta and para nitrophenol	उत्पन्न करता है
(B) Ortho and para nitrophenol	(A) 'मेटा' और 'पारा' नाइट्रोफिनॉल
(C) Ortho and meta nitrophenol	(B) 'अर्थो' और 'पारा' नाइट्रोफिनॉल
(D) Tri nitrophenol Spanner (D) Tri nitrophenol	त्र (C) 'अर्थो और 'मेटा' नाइट्रोफिनॉल इक्कार्य के बार्यस्व A 🕬
	ार्क (D) ट्राइ नाइट्रोफिनॉल के के किंक्फोकिब्लाब्व शहराब (V
^{65.} The metal that cannot displace hydrogen from dilute hydrochloric acid(A) Copper(B) Zinc	65. वह धातु जो कि तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से हाइड्रोजन को विस्थापित नहीं कर सकती है (A) ताँबा (B) जिंक
(C) Aluminium	(C) एल्युमिनियम (D) लोहा

and after trave seconds, mass s The amount of $^{(A)}$ 5 $ imes$ 10 $^{-5}$	lling distance of 50 cm in stops. force in Newton will be Newton	or ^{66.} 6 ग्राम के द्रव्यमान के पिण्ड (विराम अवस्था) it पर एक बल 20 सेकण्ड के लिये लगता है । 5 जिसके बाद उस पर कोई बल नहीं लगता तथा 5 सेकण्ड पश्चात् 50 सेमी की दूरी चलकर रुक जाता है । बल का मान न्यूटन में होगा
(B) 5×10^{-3}		(A) 5×10^{-5} \overline{z}
(c) 0.2×10^{-1}		$(B)_{A}$ $(B)_{A}$ 5×10^{-3} $\overline{z_{z}}$ $(B)_{A}$
(D) 0.2 × 10 ⁻		(C) 0.2 × 10 ⁻³ न्यूटन
		(D) 0.2×10^{-2} rgz
^{67.} Work done dur from a volume o	ing the expansion of a gas f 4 dm ³ to 6 dm ³ against	^{67.} एक गैस 3 वायुमण्डलीय स्थिर दाब पर
a constant exter atm = 101.32 J) (A) –608 J (C) +304 J	nal pressure of 3 atm is (1 L (B) -304 J (D) -6 J	फैलती है। किया गया कार्य होगा (1 L atm = 101.32 J) (A) -608 J (B) -304 J (C) +304 J (D) -6 J
68. pH value of 0.000		(AI +20 metre
(A) 5 (C) 4	(B) 6 (D) 3	^{68.} 0.0001 M HCl विलयन का pH मान है (A) 5 (B) 6 (C) 4 (D) 3
69. Little leaf disease caused due to the (A) Iron (Fe) (C) Zinc (Zn)	e of mango and brinjal is deficiency of (B) Calcium (Ca) (D) Sulphur (S)	^{69.} 'आम' और 'बैंगन' में छोटी पत्ती रोग किसकी कमी से होता है ? ^(A) आयरन (Fe) ^(B) कैल्शियम (Ca) ^(C) जिंक (Zn) ^(D) गंधक (S)
the temperature coefficient of linea rod	creases 0.2% on increasing by 100 °C. The value of ir expansion of material of °C (B) None	^{70.} 100 °C ताप बढ़ाने पर छड़ की लम्बाई 0.2% बढ़ जाती है । छड़ के पदार्थ का रेखीय प्रसार गुणांक होगा – (A) 2 × 10 ⁻⁵ प्रति °C
	°C (D) 3 × 10 ⁻⁵ per °C	(B) इनमें से कोई नहीं (C) 2×10^{-4} प्रति °C (D) 3×10^{-5} प्रति °C
		A REAL OF MICH. C

71.	A cycle tyre bursts suddenly. This represents an (A) Isobaric process (B) Adiabatic process (C) Isothermal process (D) Isochoric process		साइकिल का टायर अचानक फटता है । यह प्रक्रिया होगी (A) समदाबी प्रक्रिया ^(B) रुद्धोष्म प्रक्रिया (C) समतापी प्रक्रिया (D) समआयतनी प्रक्रिया
72.	How many electrons an atom have in M shell whose atomic number is 19 ? (A) 6 (B) 1	72.	एक परमाणु जिसका परमाणु क्रमांक 19 है, के M कोश में इलेक्ट्रॉन होंगे (A) 6 (B) 1
	(C) 8 (D) 7	0	(C) 8 (D) 7 (C) × 2.0 (G)
73	Soils of Western Rajasthan have a high content of (A) Aluminium (B) Nitrogen	151	पश्चिमी राजस्थान की मिट्टी में अधिक मात्रा में पाया जाता है (A) एल्युमिनियम (B) नाइट्रोजन
	(C) Calcium (D) Phosphorus	15.0	(C) कैल्शियम (D) फॉस्फोरस
74	A man can see upto 5 metre clearly. To see clear upto 10 m, the focal length of lens will be (A) +20 metre (B) –5 metre	80	कोई मनुष्य 5 मीटर की दूरी तक स्पष्ट देख सकता है 10 मीटर तक स्पष्ट देखने के लिये आवश्यक लेंस की फोकस दूरी होगी (A) +20 मीटर ^(B) –5 मीटर
	(C) +10 metre (D) -10 metre	2	(c) +10 मीटर (D) -10 मीटर
7	Two springs with spring constants $K_1 = 1500 \text{ N/m}$ and $K_2 = 3000 \text{ N/m}$ are		5. दो स्प्रिंग जिनके स्प्रिंग नियतांक ${ m K_1}=1500{ m eq}_{ m zcr}/{ m fl}$ तथा ${ m K_2}=3000{ m eq}_{ m cr}/{ m fl}$
	potential energy stored in spring will be		हैं, को समान बल से खींचा जाता है । स्प्रिंगों में संचित स्थितिज ऊर्जा का अनुपात होगा (A) 4 : 1 (B) 1 : 4
	(C) 1:2 (D) 2:1	3	(C) 1:2 (D) 2:1
7	6. Which of the following is an insulator ? (A) Graphite (B) Aluminium (C) Diamond (D) Silicon	5	 ⁶ निम्न में से कुचालक कौन है ? (A) ग्रेफाइट (B) एल्युमिनियम (C) हीरा (D) सिलिकॉन

(c) 2 × 10⁻⁴ per C (o) 3 × 10⁻² per C

The volume of gas at S.T.P. will be (A) 150 litres (B) 75 litres (C) 750 litres (D) 100 litres 78. The metal which is found in the native state (A) Al (B) Na (C) Ca (D) Au 79. Accepting the definition that an acid is a proton donor, the acid in the following	गैस का आयतन 150 लीटर है । मानक ताप तथा दाब पर गैस का आयतन है तथा दाब पर गैस का आयतन है (A) 150 लीटर (B) 75 लीटर (C) 750 लीटर (D) 100 लीटर 78. कौन सी धातु अपने मूल अवस्था में प्राप्त होती है ? (A) Al (B) Na (C) Ca (D) Au 79. अम्ल वह होता है जो कि प्रोटॉन दान कर सकता है । इस परिभाषा के आधार पर निम्न
reaction $NH_3 + H_2O \rightleftharpoons NH_4^+ + OH^-$ is	अभिक्रिया में अम्ल होगा : NH ₃ + H ₂ O \rightleftharpoons NH ₄ ⁺ + OH ⁻
(A) OH ⁻ (B) NH ₄ ⁺	(A) OH^- (B) NH_4^+
(C) H ₂ O (D) NH ₃	(C) H ₂ O (D) NH ₃
^{0.} The number of neutrons in $_{92}$ U^{238} are	^{80.} $_{92}$ U^{238} में न्यूट्रॉनों की संख्या है
(A) 146 (B) 92 (C) 330 (D) 238	(A) 146 (B) 92 (C) 330 (D) 238
that in water is 2×10^8 m/s, then what	$^{81.}$ यदि प्रकाश का वेग वायु में $3 \times 10^8 _{ m H}/_{ m H}$ तथा पानी में $2 imes 10^8 _{ m H}/_{ m H}$ हो, तो क्रान्तिक
(A) $\sin^{-1}\left(\frac{3}{2}\right)$ (B) $\sin^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$	कोण का मान होगा (A) $\sin^{-1}\left(\frac{3}{2}\right)$ (B) $\sin^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$ (B) $\sin^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$
(c) $\tan^{-1}\left(\frac{3}{2}\right)$ (D) $\tan^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$	(c) $\tan^{-1}\left(\frac{3}{2}\right)$ (D) $\tan^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$
(A) 18 (B) 10	^{82.} पानी के 180 ग्राम में मोलों की संख्या है (A) 18 (B) 10
(C) 100 (D) 1	(c) 100 (D) 1



Neutral None ne order of radius of 10^{-15} m 10^{-12} m	of Ferric chloride is (B) Alkaline (D) Acidic f the nucleus of an atom (B) 10^{-17} m (D) 10^{-10} m ollowing is the standard	84.	 (A) उदासीन (C) कोई नहीं एक परमाणु के नाभि होती है (A) 10⁻¹⁵ m (C) 10⁻¹² m 	(D) अ क की (B)	म्लीय त्रिज्या की र 10 ⁻¹⁷ m		
the order of radius of 10^{-15} m 10 ⁻¹² m which one of the fo	f the nucleus of an atom (B) 10^{-17} m (D) 10^{-10} m	84.	एक परमाणु के नाभि होती है (A) 10 ⁻¹⁵ m	क की (B)	त्रिज्या की व 10 ⁻¹⁷ m	कोटि	
10^{-15} m 10^{-12} m which one of the fo	(B) 10 ⁻¹⁷ m (D) 10 ⁻¹⁰ m		होती है (A) 10 ⁻¹⁵ m	(B)	10 ⁻¹⁷ m	कोटि कोटि	
10^{-12} m	(D) 10 ⁻¹⁰ m						
hich one of the fo	eN (8)		(c) 10 ⁻¹² m	(D)	and a strange way to be		
	bllowing is the standard	0E		(0)	10 ⁻¹⁰ m		
		5.	निम्न में से कौन सा लिये मानक है ?				
0	(B) ¹⁶ ₈ O	-		(B)	¹⁶ / ₈ O		
) ¹ H	(D) ¹⁴ ₆ C			(D)	¹⁴ ₆ C		
		86.					
	114 (0) 0	1	(C) CH ₄	(D)	C ₃ H ₈		
alance the equatior	में च्युद्रॉनों की संख्या है	87.	निम्न को संतुलित की	जिये			
$Be + \frac{4}{2}He \rightarrow \frac{12}{6}C$	(a) 92+	(6) (6)	${}^{9}_{4}\text{Be} + {}^{4}_{2}\text{He} \rightarrow {}^{12}_{6}$	C+	(a) 9 (b) 2		
A) α -particles	(B) β-particles		(A) _(A)	(B)	3-कण		
C) Positron	(D) Neutron	1-1	(c) पॉजिट्रॉन	(D) ,	यूट्रॉन		
Vhich of the follow ertilizer ?	ving is not a nitrogenous	88	निम्न में से कौन 'नाः (A) यूरिया	इट्रोजनयु	रुक्त [,] खाद नह	रीं है?	
A) Urea			(B) अमोनियम सल्फेट	ŗ			
		ekt					
Ammonium Nitra							
		0					
) ${}_{1}^{1}H$ obar gas contains m) $C_{2}H_{6}$) CH_{4} alance the equation $Be + {}_{2}^{4}He \rightarrow {}_{6}^{12}C$ A) α -particles C) Positron Which of the follower ertilizer ? A) Urea B) Ammonium Sulp C) Super Phosphate	(D) ${}_{1}^{1}H$ (D) ${}_{6}^{14}C$ obar gas contains mainly (D) $C_{2}H_{6}$ (B) $C_{4}H_{10}$ (D) $C_{3}H_{8}$ alance the equation $Be + {}_{2}^{4}He \rightarrow {}_{6}^{12}C +$ (D) α -particles (B) β -particles (C) Positron (D) Neutron (D) N	(b) ${}_{1}^{1}H$ (c) ${}_{6}^{14}C$ (c) $C_{2}H_{6}$ (e) $C_{4}H_{10}$ (c) $C_{2}H_{6}$ (e) $C_{3}H_{8}$ (c) CH_{4} (c) $C_{3}H_{8}$ (c) CH_{4} (c) $C_{3}H_{8}$ (c) α -particles (e) β -particles (c) Positron (c) Neutron (c)	$_{1}^{1}$ H(D) $_{6}^{14}$ C(C) $_{1}^{1}$ Hobar gas contains mainly (C 2_H6(B) C_4H_{10}(C 2_H6(B) C_4H_{10}(C C_H4(D) C_3H_8alance the equation(C C_H4(Be + $_{2}^{4}$ He $\rightarrow _{6}^{12}$ C +(A) α -particles(B) β -particles(C) THFF ab tigGet ab (C) CH4(C) TIGCTF(C) TIGCTF <t< td=""><td>$_{1}^{1}$H(D) $_{6}^{14}$C(C) $_{1}^{1}$H(D)obar gas contains mainly(D) $C_{2}H_{6}$(B) $C_{4}H_{10}$(C) $C_{2}H_{6}$(B)(A) $C_{2}H_{6}$(B) $C_{4}H_{10}$(C) CH_{4}(D) $C_{3}H_{8}$(C) CH_{4}(D)alance the equation(D) $C_{3}H_{8}$(C) CH_{4}(D)(D)alance the equation(D) $C_{3}H_{8}$(C) CH_{4}(D)(A) α-particles(B) β-particles(C) CH_{4}(D)(A) α-particles(B) β-particles(A) α-part(B) β(A) α-particles(B) β-particles(A) α-part(B) β(A) α-particles(B) β-particles(C) τ[GrζFf(D) τ(A) α-particles(B) β-particles(C) τ[GrζFf(D) τ(A) α-particles(B) β-particles(C) τ[GrζFf(D) τ(A) α-particles(B) β-particles(C) τ[GrζFf(D) τ(A) α-part(D) Neutron(A) α-part(B) β(B) β-particles(B) β-part(B) β(C) τ[GrζFf(A) α-part(B) β(D) τ(D) τ(C) τ[GrζFf(D) τ(D) τ(D) τ(A) α-part(D) τ(D) τ(D) τ(A) α-part(D) τ(D) τ(D) τ(B) β-part(D) τ(D) τ(D) τ(B) β(D) τ(D) τ(D) τ(B) β(D) τ(D) τ(D) τ(B) β(D) τ(D) τ(D)</td><td>(c) ${}_{1}^{1}H$ (b) ${}_{6}^{1}C$ (c) ${}_{1}^{1}H$ (c) ${}_{6}^{1}C$ (c) ${}_{1}^{1}H$ (c) ${}_{6}^{1}C$ (c) ${}_{1}^{1}H$ (c) ${}_{6}^{1}C$ (c) ${}_{1}^{1}H$ (c) ${}_{6}^{1}C$ (c) ${}_{1}^{1}H$ (c) ${}_{6}^{1}C$ (c) ${}_{1}^{1}H$ (c) ${}_{6}^{1}C$ (e) ${}_{2}H_{6}$ (c) ${}_{6}H_{10}$ (f) ${}_{1}H$ (c) ${}_{6}C$ (g) ${}_{2}H_{6}$ (c) ${}_{1}H$ (c) ${}_{6}C$ (e) ${}_{2}H_{6}$ (c) ${}_{1}H$ (c) ${}_{6}C$ (f) ${}_{1}H$ (c) ${}_{6}C$ (g) ${}_{2}H_{6}$ (c) ${}_{1}H$ (c) ${}_{6}C$ (e) ${}_{2}H_{6}$ (c) ${}_{2}H_{6}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (f) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{2}C_{1}H_{10}$ (g) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{6}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{6}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{6}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{6}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (e) ${}_{2}H_{10}$ (f) ${}_{2}H_{10}$ (g) ${}_{2}H_{10}$ (g) ${}_{2}H_{10}$ (h) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{1}H$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{1}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{1}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{1}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{1}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{1}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{1}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{1}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{1}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{1}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{1}H_{10}$ (c) ${}_{1}H_{10}$ (c) ${}_{2}H_{10}$ (c) ${}_{1}H_{10}$ (c) ${}_{1}H_$</br></br></td><td></td></t<>	$_{1}^{1}$ H(D) $_{6}^{14}$ C(C) $_{1}^{1}$ H(D)obar gas contains mainly(D) $C_{2}H_{6}$ (B) $C_{4}H_{10}$ (C) $C_{2}H_{6}$ (B)(A) $C_{2}H_{6}$ (B) $C_{4}H_{10}$ (C) CH_{4} (D) $C_{3}H_{8}$ (C) CH_{4} (D)alance the equation(D) $C_{3}H_{8}$ (C) CH_{4} (D)(D)alance the equation(D) $C_{3}H_{8}$ (C) CH_{4} (D)(A) α -particles(B) β -particles(C) CH_{4} (D)(A) α -particles(B) β -particles(A) α -part(B) β (A) α -particles(B) β -particles(A) α -part(B) β (A) α -particles(B) β -particles(C) τ [Gr ζ Ff(D) τ (A) α -particles(B) β -particles(C) τ [Gr ζ Ff(D) τ (A) α -particles(B) β -particles(C) τ [Gr ζ Ff(D) τ (A) α -particles(B) β -particles(C) τ [Gr ζ Ff(D) τ (A) α -part(D) Neutron(A) α -part(B) β (B) β -particles(B) β -part(B) β (C) τ [Gr ζ Ff(A) α -part(B) β (D) τ (D) τ (C) τ [Gr ζ Ff(D) τ (D) τ (D) τ (A) α -part(D) τ (D) τ (D) τ (A) α -part(D) τ (D) τ (D) τ (B) β -part(D) τ (D) τ (D) τ (B) β (D) τ (D) τ (D) τ (B) β (D) τ (D) τ (D) τ (B) β (D) τ (D) τ (D)	(c) ${}_{1}^{1}H$ (b) ${}_{6}^{1}C$ (c) ${}_{1}^{1}H$ (c) ${}_{6}^{1}C$ (c) ${}_{1}^{1}H$ (c) ${}_{6}^{1}C$ (c) ${}_{1}^{1}H$ (c) ${}_{6}^{1}C$ (c) ${}_{1}^{1}H$ (c) ${}_{6}^{1}C$ 	



89.	The material of permanent magnet has	89	. स्थायी चुम्बक का पदार्थ होता है
	(A) Low retentivity, high coercivity		(A) निम्न धारणशीलता, उच्च निग्राहिता
	(B) High retentivity, low coercivity	271	(B) उच्च धारणशीलता, निम्न निग्राहिता
	(C) Low retentivity, low coercivity	201	^(C) निम्न धारणशीलता, निम्न निग्राहिता
	(D) High retentivity, high coercivity		(D) उच्च धारणशीलता, उच्च निग्राहिता
0.	and an eon addenvicy of a semiconductor	90	किसी अर्ध-चालक की विद्युत चालकता
	(A) Decrease with the rise in its temperature	2096	(A) ताप वृद्धि के साथ घटती है।
	(B) First increases and then decreases with the rise in its temperature.	12	(^{B)} ताप वृद्धि के साथ पहले बढ़ती है फिर
	(C) Increase with the rise in its temperature.	137	(c) ताप वृद्धि के साथ बढ़ती है ।
	(D) Does not change with the rise in temperature.		(D) ताप वृद्धि के साथ परिवर्तित नहीं होती है।
1.	Water falls from 100 metre height. What will be temperature rise per kg of water due to fall? (g = 10 m/sec^2 , specific heat of	199	100 मीटर की ऊँचाई से जल गिर रहा है । पृथ्वी पर गिरने पर इसके प्रति किलोग्राम ताप में कितनी वृद्धि होगी ? (g = 10 m/sec²,
	water = 4200 Joule/kg °C)	5 9	जल की विशिष्ट ऊष्मा = 4200 जूल/किग्रा °C)
	(A) 2.238 °C (B) 1.238 °C		(A) 2.238 °C (B) 1.238 °C (B)
	(c) 0.0238 °C (D) 0.238 °C	75	
	19 0.0230 C 19 0.230 C	35.7	(C) 0.0238 °C (D) 0.238 °C
2.	Zener diode is used as an an and the property of	92.	'जीनर डायोड' का उपयोग है –
	(A) Amplifier (B) Voltage Regulator		(A) एम्प्लीफायर के रूप में विश्वि तक्कार्यसम्बद्ध (A)
	(C) Oscillator (D) Rectifier		(B) 'विभव नियंत्रक' के रूप में
	ाम माउदोवन		(C) 'दोलक' के रूप में sbixab nodes) as of (a)
	ান কাৰ্বন ভাহআঁন্সাহত		(D) दिष्टकारी के रूप में
	200 m/sec strikes the sphere and stops. After		
	(C) 2.0 m/sec (D) 0.3 m/sec		(A) 0.2 मी/से (B) 20 मी/से
			(C) 2.0 मी/से (D) 0.3 मी/से

94.	Ammonia is commercially prepared by (A) Ostwald process (B) Haber's process (C) Contact process	94.	अमोनिया व्यापारिक स्तर पर किसके द्वारा बनायी जाती है ? (A) ओस्टवाल्ड विधि ^(B) हेबर विधि
	(D) Lead Chamber process	-st	(C) कान्टेक्ट विधि (D) लेड चेम्बर विधि
95.	The percentage of Calcium in CaCO ₃ is	95.	CaCO3 में कैल्शियम की प्रतिशतता है
	(A) 52% (B) 48%		(A) 52% (B) 48%
	(C) 20% (D) 40%	PI	(C) 20% (D) 40%
96.	Modulus of rigidity of a liquid is (A) Zero (B) Infinite	96.	किसी द्रव के लिये दृढ़ता गुणांक है (A) शून्य (B) अनन्त
	(C) Negative and finite (D) Positive and finite	PI	(C) ऋणात्मक और सीमित (D) धनात्मक और सीमित
97.	Least count of vernier callipers is 0.01 cm. Measuring the length of an object reading of main scale is 2.7 cm and the fifth division of vernier scale coincide with any division of main scale. The length of object will be (A) 2.75 cm (B) 3.75 cm (C) 4.75 cm (D) 1.75 cm	f yp	एक वर्नियर कैलीपर्स का अल्पतमांक 0.01 सेमी है । इससे किसी वस्तु की लम्बाई नापते समय मुख्य स्केल का पाठ्यांक 2.7 सेमी आया तथा वर्नियर का पाँचवा चिह्न मुख्य स्केल के किसी चिह्न की सीघ में पाया गया । वस्तु की लम्बाई होगी (A) 2.75 सेमी (B) 3.75 सेमी (C) 4.75 सेमी (D) 1.75 सेमी
98	Which contain maximum no. of molecules ? (A) 10 gm Hydrogen (B) 10 gm Oxygen (C) 10 gm Nitrogen	fior	 निम्न में से अधिकतम अणु किसमें हैं ? (A) 10 ग्राम हाइड्रोजन (B) 10 ग्राम ऑक्सीजन
		-	(C) 10 ग्राम नाइट्रोजन
		000	(D) 10 ग्राम कार्बन डाइऑक्साइड
99	Two equal forces of 300 Newton each actin at an angle of 60°, the resultant will be	g 9	^{9.} 300 न्यूटन बल के दो समान बल जो कि परस्पर 60° पर हैं, का परिणामी मान होगा
	(A) 155.3 Newton (B) 173.2 Newton	17	(A) 155.3 न्यूटन (B) 173.2 न्यूटन (B)
	(C) None of these (D) 162.4 Newton		(c) इनमें से कोई नहीं (m 02 (ब)
		6	0 (D) 162.4 न्यूटन 292 m E.O (G) 552 m D.S (P)

^{100.} A person travels towards North by 4 m and then turns to West and travels by 3 m. The distance and displacements from initial point are	
(A) 7 m and 1 m (B) 7 m and 7 m	(A) 7 मीटर एवं 1 मीटर
(C) 5 m and 7 m (D) 7 m and 5 m	(B) 7 मीटर एवं 7 मीटर
	(C) 5 मीटर एवं 7 मीटर
	(D) 7 मीटर एवं 5 मीटर

477661