	Section A (1 to 70 Questions)					
1	Straight, parallel and widely spaced contours	सीधा, समानांतर और व्यापक रूप से फैली हुईसमोच्च				
	represent:	रेखार्येकिसका प्रतिनिधित्व करती हैं:				
	A) A steep surface B) A flat surface	A) एक खड़ी सतह B) एक समतल सतह				
	C) A curved surface D) An inclined plane surface	C) एक घुमावदार सतह D) एक झुकीहुई समतल सतह				
2	Bowditch Rule is applied to:	बोंडिचनियम किस पर लागू होता है:				
	A) An open traverse for graphical adjustment	A) ग्राफिकल समायोजन के लिए एक ओपेन ट्रेवर्स				
	B) A closed traverse for adjustment of closing error	B) समापन त्रुटि के समायोजन के लिए एक क्लोज़ ट्रेवर्स				
	C) Determine effect of local attraction	c) स्थानीय आकर्षण का प्रभाव निर्धारित करने के लिए				
	D) None of the above	D) उपरोक्त में से कोई नहीं				
3	Two contour lines, having the same elevation:	समान ऊंचाई वाली,दो समोच्च रेखाएँ:				
	A) Can't cross each other	A)एक दूसरे को पार नहीं कर सकती				
	B) Can cross each other	B) एक दूसरे को पार कर सकती हैं				
	C) Can't unite together	c) एक साथ एकजुट नहीं हो सकती				
	D) Can unite together	D) एक साथ एकजुट हो सकती हैं				
4	Different grades are joined together by a:	विभिन्न ग्रेड एक साथ किसके द्वारा जुड़ते हैं:				
1	A) Compound cur B)Transition curve	A) यौगिक वक्र B) संक्रमण वक्र				
	C) Reverse curve D)Vertical curve	A) यौगिक वक्र B) संक्रमण वक्र C) उत्क्रम वक्र D)ऊर्ध्वाधर कर्व				
5	The vertical angle between longitudinal axis of a	स्वतंत्र रूप से लटकी हुई चुंबकीय सुई के अनुदैर्ध्य अक्ष				
	freely suspended magnetic needle and a horizontal	और इसकी धुरी पर एक क्षैतिज रेखा के बीच ऊर्ध्वाधर कोण				
	line at its pivot is known as:	को किस नाम से जाना जाता है:				
	A) Declination B) Azimuth	A)डेक्लिनेशन B) एज़ीमूथ				
	C) Dip D) Bearing	८) डिप D) बेयरिंग				
6	The smaller horizontal angle between the true	यथार्थ मेरिडियन और सर्वेक्षण रेखा के बीच के छोटे क्षैतिज				
	meridian and a survey line is known as:	कोण को किस नाम से जाना जाता है:				
	A) Declination B) Bearing	A) उतार B) असर				
	C) Azimuth D) Dip	c) दिगंश D) डिप				
7	Which of the following methods of contouring is	निम्नलिखित में से कौन सा समोच्च रेखायेँका तरीका पहाड़ी				
	most suitable for hilly terrain:	इलाकों के लिए सबसे उपयुक्त है:				
	A) Direct method B)Square method	A) प्रत्यक्ष विधि B) वर्ग विधि				
	C)Cross-sections method D)Tachometric method	c) क्रॉस-सेक्शन विधि D) टैकोमेट्रिक विधि				
8	The line normal to the plumb is known as:	प्लम्बपर सामान्य रेखा को किस नाम से जाना जाता है:				
	A) Horizontal line B) Level line	A)क्षैतिज रेखा B) स्तर रेखा				
	C) Datum line D) Vertical line	C) डेटम रेखा D)ऊर्ध्वाधररेखा				
9	The real image of an object formed by the objective	औब्जैकटिव द्वारा गठित किसी वस्तु की वास्तविक छवि कहाँ				
	must lie:	बनेगी:				
	A) In the plane of cross hairs	A) क्रॉस हेयर्स के सतह में				
	B) At the center of the telescope	B) टेलीस्कोप के केंद्र पर				
	C) At the optical center of eye-piece	c) आइ पीस के ऑप्टिकल केंद्र पर				
	D) Anywhere inside the telescope	D) टेलीस्कोपके अंदर कहीं भी				
10	The line of collimation method of reduction of levels,	स्तरों को कम करने की कोल्लिमेशन विधि वाली रेखा, किसको				
	does not provide a check on:	नियंत्रित नहीं करती है:				
	A) Intermediate sights B) Fore sights	A) मध्यवर्ती दृष्टि B) अग्र दृष्टि				
	C) Back sights D) Reduced levels	C) पृष्ठदृष्टि D) कम स्तर				
11	Contour interval is:	समोच्च अंतराल क्या है:				
	A) Inversely proportional to the scale of the map	A) नक्शे के पैमाने के विपरीत आनुपातिक				
	B) Directly proportional to the flatness of the ground	B) समतल जमीन के सीधे आनुपातिक				
	C) Larger for accurate works	C) सटीक कार्यों के लिए अधिक				
	D) Larger if time available is more	D) अधिकयदि उपलब्ध समय अधिक है				

12	Hydrographic surveys deal with the mapping of:	हाइड्रोग्राफिक सर्वेक्षण किसकी मैपिंग करता है:			
	A) Large water bodies B) Heavenly bodies	A) बड़े जल निकायों की B) खगोलीय पिंड की			
	C) Mountainous region D) Canal system	C) पहाड़ी क्षेत्र की D) नहर प्रणाली की			
13	Subtense bar is an instrument used for:	सबटेंस बार एक उपकरण है, जिसका उपयोग किस में			
	A) Leveling	किया जाता है:			
	B) Measurement of horizontal distances in plane	A) लेवलिंग में			
	areas	B) समतल क्षेत्रों में क्षैतिज दूरियों के मापन में			
	C) Measurement of horizontal distances in undulated	c) अविभाजित क्षेत्रों में क्षैतिज दूरियों के मापन में			
	areas	D) कोणों के मापन में			
	D) Measurement of angles	וי וי פווי אי וויפואי <i>(ע</i>			
14	For construction of Road or Railway:	सड़क अथवा रेलवे के निर्माण के लिए:			
	A) Longitudinal sections are required	A) अनुदैर्ध्य सेक्शन की आवश्यकता होती है			
	B) Cross sections are required	B) क्रॉस सेक्शन की आवश्यकता होती है			
	C) Both longitudinal and cross sections are required	C) अनुदैर्ध्य और क्रॉस सेक्शन दोनों की आवश्यकता होती है			
	D) None of these	D)इनमें से कोई नहीं			
15	Volume of earth work may be calculated by:	पृथ्वी कार्य की मात्रा की गणना किस के द्वारा की जा सकती है:			
10	A) Mean areas B) End areas				
	C) Trapezoidal D) All of the above	A) मध्य क्षेत्रों द्वारा C) अंत क्षेत्रों द्वारा C) ट्रेपेजोइडल द्वारा D) उपरोक्त सभी			
16	Which of the following methods of theodolite	थियोडोलाइट ट्रैवर्सिंग के निम्नलिखित तरीकों में से कौन सा			
10	traversing is suitable for locating the details	उन स्थानों के विवरण का पता लगाने के लिए उपयुक्त है जो			
	which are far away from transit stations:	ट्रांसिट स्टेशनों से बहुत दूर हैं:			
	A) Measuring angle and distance from one transit	A) कोण और ट्रांसिट स्टेशन से दूरी मापना			
	station	B) कम से कम दो स्टेशनों से, बिंदु तक कोणों को मापना			
	B) Measuring angles to the point from at least two	c) एक स्टेशन से कोण को मापना और दूसरे से दूरी			
	stations	D) अनुप्रस्थ रेखा पर दो बिंदुओं से दूरी को मापना			
	C) Measuring angle from one station and distance from	<i>b)</i> ગંનુપ્રત્ય રહ્યા વર વા ાવલુંગા રા લૂરા વર્ગ માવના			
	other				
	D) Measuring distance from two points on traverse line				
17	Detailed plotting is generally done by:	विस्तृत प्लॉटिंग आम तौर पर किसके द्वारा की जाती है:			
	A) Radiation B) Traversing	A) विकिरण B) ट्रैवर्सिंग			
	C) Resection D) All of the above	C) विभाजन D)उपरोक्त सभी			
18	In direct method of contouring, the process of	समोच्च के सीधे तरीके में, समोच्च पर स्थित बिंदुओं को			
	locating or identifying points lying on a contour is	ढूंढने अथवा पहचानने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है:			
	called:	A) रेनजिंग B) सेंटरिंग			
	A) Ranging B) Centring	C) क्षैतिज नियंत्रण D) ऊर्ध्वाधर नियंत्रण			
	C) Horizontal control D) Vertical control) () () () () () () () () () (
19	Two point problem and three point problem are	दो बिंदु समस्या और तीन बिंदु समस्या, किस के तरीके हैं:			
	methods of:	A) विभाजनके B) अभिविन्यास् के			
	A) Resection B) Orientation	C) ट्रैवर्सिंग के D) विभाजन और अभिविन्यास के			
20	C) Traversing D) Resection and orientation	अस्ता है। उसी अंतार्ट अलांक और रिस के सम्म से स्मान			
20	The length of a traverse leg may be obtained by multiplying the latitude and:	अनुप्रस्थ पैर की लंबाई, अक्षांश और निम्न के गुणा से प्राप्त			
	A) Secant of its reduced bearing	की जा सकती है:			
	_	A) इसके कम बियरींग की कोटिज्या			
	B) Sine of its reduced bearing	B) इसके कम बियरींग की द्विज्या			
	C) Cosine of its reduced bearing	C) इसके कम बियरींग कीकोज्या			
	D) Tangent of its reduced bearing	D) इसके कम बियरींगकी स्पज्या			
21	The line of sight is kept as high above ground surface	दृष्टि की रेखा को जमीनी सत्ह् से अधिक ऊंचा किन कारणों			
	as possible to minimize the error in the observed	द्वारा कोणों में त्रुटि कम करने के लिए रखा जाता है:			
	angles due to:	A) टिमट्रिमाना B) क्षैतिज अपवर्तन			
	A) Shimmering B) Horizontal refraction	C) ऊर्ध्वाधर अपवर्तन			
	C) Vertical refraction D) Both chimmering and horizontal refraction	D) टिमटिमाना और क्षैतिज अपवर्तन दोनों			
	D) Both shimmering and horizontal refraction				

22	Chain surveying is well adopted for	चेन सर्वेशम किस किस आस्त्राम चान है।			
22	Chain surveying is well adopted for:	चेन सर्वेक्षण किस लिएअपनाया जाता है:			
	A) Small areas in open ground	A) खुले मैदान में छोटे क्षेत्रों के लिए			
	B) Small areas with crowded details	B) भीड़ वाले विवर्ण के छोटे क्षेत्रों के लिए			
	C) Large areas with simple details	c) सरल विवरण के बड़े क्षेत्रों के लिए			
	D) Large areas with difficult details	D) कठिन विवरण के बड़े क्षेत्रों के लिए			
23	The chord of curve less than peg interval is known	शंकु अंतराल से कम वक्र कीज्याको किस नाम से जाना			
	as:	जाता है:			
	A) Small chord B)Sub-chord	A) लघुंज्या B) उप-ज्या			
	C) Normal chord D) Short chord	c) सामान्य ज्या D)छोटी ज्या			
24	In leveling operation:	समतल संचालन में:			
24	A) The first sight on any change point is a back	A) किसी भी परिवर्तन बिंदु पर पहली दृष्टि एक पृष्ठ दृष्टि			
	sight				
		होती है			
	B) The second sight on any change point is a fore	B) किसी भी परिवर्तन बिंदु पर दूसरी दृष्टि एक अग्र दृष्टि			
	sight	होती है			
	C) The line commences with a foresight and closes	c) रेखाअग्र दृष्टि के साथ शुरू होती है और पृष्ठ दृष्टिके साथ			
	with a backsight	बंद होती है			
	D) The line commences with a back sight and	D) रेखापृष्ठ दृष्टि से शुरू होती है और अग्र दृष्टि से बंद होती			
	closes with a fore sight	है			
25	Contour interval is:	समोच्च अंतराल क्या है:			
	A) The vertical distance between two consecutive	A) दो लगातार समोच्चे के बीच की ऊर्ध्वाधर दूरी			
	contours	B) दो लगातार समोच्च के बीच की क्षैतिज दूरी			
	B) The horizontal distance between two consecutive	C) एक ही समोच्च पर दो बिंदुओं के बीच की ऊर्ध्वाधर दूरी			
	contours	D) एक ही समोच्च पर दो बिंदुओं के बीच की क्षैतिज दूरी			
	C) The vertical distance between two points on same	D) ९५७ हा रामाच्य पर या विदुर्णा पर बाय पर पाराज दूरा			
	contour				
	D) The horizontal distance between two points on				
	same contour				
26	To avoid large centering error with very short legs,	बहुत छोटे पैरों के साथ बड़ी केंद्रित त्रुटि से बचने के लिए, आम			
	observations are generally made:	तौर पर अवलोकन किस प्रकार किए जाते हैं:			
	A) To chain pins	A) चेन पिंस द्वारा			
	B) By using optical system for centering the	B) थियोडोलाइट को केंद्रित करने के लिए ऑप्टिकल प्रणाली			
	theodolite	का उपयोग करके			
	C) To a target fixed on theodolite tripod on which	c) थियोडोलाइट तिपाई पर स्थिर किए गए लक्ष्य द्वारा जिस पर			
	theodolite may be fitted easily	थियोडोलाइट आसानी से फिट किया जा सकता हो			
	D) All of the above	D) उपरोक्त सभी			
27	Check lines (or proof lines) in Chain Surveying are	चैन सर्वेक्षण में चेक लाइन (या प्रूफ लाइन) की जांच की			
	essentially required:	आवश्यकता किस लिए होती है:			
	A) To plot the chain lines	A) चैन लाइनों को अंकित करने के लिए			
	B) To plot the offsets	B) ऑफसेट कोअंकित करने के लिए			
	C) To indicate accuracy of the survey work	c) सर्वेक्षण कार्य की सटीकता को इंगित करने के लिए			
	D) To increase the out-turn	D) आउट-टर्न बढाने के लिए			
28	During the chaining along a straight line, leader of	सीधी रेखा के समांतरचेनिंग के दौरान, पार्टी के नेता के हाथ में			
40	the party has 4 arrows in his hand while the follower	4 तीर हैं, जबिक अनुयायी के पास 6.प्रारंभिक बिंदु से अनुयायी			
	has 6. Distance of the follower from the starting point	व तार है, जबाक अनुयाया के पास है.प्रारामक बिंदु से अनुयाया की दूरी कितनी है:			
	is:				
	A) 4 chains B) 24 chains	A) 4 चेन B) 24 चेन D) 130पीनर			
	C) 6 chains D) 120m	C) 6 चेन D) 120मीटर			
29	Allowable length of an offset depends upon:	किसी ऑफसेट की स्वीकार्यत लंबाई किस पर निर्भर करती है:			
2)	A)Degree of accuracy required	A) अपेक्षित सटीकता की डिग्री पर			
	B) Method of setting out the perpendiculars and	B) जमीन के लंबवत और स्वरूप को स्थापित करने की विधि			
	nature of ground	पर			
	C) Scale of plotting D) All				
	o, state of protting	C)प्लॉटिंग के पैमाने पर D) सभी पर			

30	The correction for sag is:	ख़मसंशोधन क्या है:		
	A) Always additive B)Always subtractive	A) सदेवयोगशील B) सदेव घटावशील		
	C) Always zero	C) सदेव श्रन्य		
	D) Sometimes additive and sometimes subtractive	D) कभी योगशील और कभी घटावशील		
31	Horizontal angle between the true meridian and	किसी स्थान पर यथार्थ मेरिडियन और चुंबकीय मेरिडियन		
	magnetic meridian at a place is called:	के बीच क्षैतिज कोण को क्या कहा जाता है:		
	A) Azimuth B) Declination	A) दिगंश B) उतार		
	C) Local attraction D) Magnetic bearing	C) स्थानीय आकर्षण D) चुंबकीय असर		
32	If the magnetic bearing of the sun at a place at noon	अगर दोपहर के समय सूर्य का चुंबकीय असर दक्षिणी		
32	is in southern hemisphere is 167°, the magnetic	गोलार्ध में होता 167°है, तो चुंबुकीय उतार उस स्थान पर		
	declination at that place is:	कितना होगाः		
	A) 77 ⁰ N B) 23 ⁰ S	`		
	C) 13 ⁰ E D) 13 ⁰ W	A) 77°N B) 23°S		
22	, ,	C) 13°E D) 13°W		
33	The graduations in prismatic compass, i) are inverted	प्रिज्मेटिक कम्पास में क्रमिक व्रद्धि,		
	i) are invertedii) are upright	i)उल्टीहोती हैं		
	iii) run clockwise having 0^0 at south	ii)सीधीहोती हैं		
	iv) run clockwise having 0° at north	iii)दक्षिणावर्त् 0°दक्षिण की ओर		
	The correct answer is:	iv)दक्षिणावर्त् 0°उत्तर की ओर		
	A) i& iii B) i& iv	सही जूवाब है:		
	C) ii& iii D) ii& iv	A) i और iii B) i और iv		
		C) iiऔर iii D) iiऔर iv		
34	The process of turning the telescope about the	क्षैतिज समृतल में ऊर्ध्वाधर अक्षपर टेलेस्कोप को घुमाने की		
	vertical axis in horizontal plane is known as:	प्रक्रिया को किस नाम से जाना जाता है:		
	A) Transiting B) Reversing	A) ट्रांसिटिंग B) रिवर्सिंग		
	C) Plunging D) Swinging	C) प्लनजिंग D) स्विनिंग		
35	If the lower clamp screw is tightened and upper	यदि निचले क्लैंप के पेच को कड़ा किया जाए और ऊपरी		
	clamp screw is loosened, the theodolite may be	क्लैंप के पेच को ढीला किया जाए , तो थियोडोलाइट किस		
	rotated:	प्रकार घूमेगा:		
	A) On its outer spindle with a relative motion	A) वर्नियर और निचले प्लेट के क्रमिक स्तर के बीच		
	between the vernier and graduated scale of lower plate	अपनी बाहरी धुरी परएक सापेक्ष गति के साथ		
	B) On its outer spindle without a relative motion	B) वर्नियर और निचले प्लेट के क्रमिक स्तर के बीच		
	between the vernier and graduated scale of	अपनी बाहरी धुरी पर एक सापेक्ष गति के बिना		
	lower plate	C) वर्नियर और निचले प्लेट के क्रमिक स्तर के बीच		
	C) On its inner spindle with a relative motion	अपनीआंतरिक धुरी पर एक सापेक्ष गति के साथ		
	between the vernier and graduated scale of	D) वर्नियर और निचले प्लेट के क्रमिक स्तर के बीच		
	lower plate	अपनी बाहरी धुरी पर एक सापेक्ष गति के बिना		
	D) On its inner spindle without a relative motion			
	between the vernier and graduated scale of			
	lower plate			
36	For which of the following permanent adjustments of	थियोडोलाइट के निम्नलिखित स्थाई समायोजन में से किसके		
	theodolite, the spire test is used:	लिए, स्पायर परीक्षण का उपयोग किया जाता है:		
	A) Adjustment of line of sight	A) प्लेट स्तरों के समायोजन के लिए		
	B) Adjustment of line of sightC) Adjustment of horizontal axis	B) दृष्टि की रेखा के समायोजन के लिए		
	D) Adjustment of altitude bubble and vertical index	C) क्षैतिज अक्ष के समायोजन के लिए		
	frame	D) शीर्ष-लंब बुलबुला और ऊर्ध्वाधर सूचकांक फ्रेम के		
27		समायोजन के लिए		
37	If a tripod settles in the interval that elapses between	यदि एक तिपाई किसी अंतराल में स्थिरहोती है जो पृष्ठ दृष्टि		
	taking a back sight reading and the following fore sight reading, then the elevation of turning point will:	रीडिंग और अनुगामीअग्र दृष्टि रीडिंग के बीच व्यतीत होती है,		
	A) Increase B) Decrease	तो मोड़ की ऊंचाई क्या होगी:		
	C) Not change D) Either A) or B)	A) बढ़ेगी B) घटेगी		
ı	o, not change b) Entire H) of b)	C) अपरिवर्तन रहेगी D) या तो A) या B)		

38	A level line is a:	समतल रेखा क्या है:			
	A) Horizontal line	A) क्षैतिज रेखा			
	B) Line parallel to the mean spheroidal surface of	B) पृथ्वी की औसत गोलाकार सतह के समानांतर रेखा			
	earth	C) क्रॉस हेयर्स के केंद्रऔर आइ पीस के केंद्र से गुजरने वाली			
	C) Line passing through center of cross hairs and the	रेखा			
	center of eye-piece	D) एक गठीला अथवा झुके हुए स्तर के आइ पीस और			
	D) Line passing through the objective lens and eye-	औब्जैकटिव लेंस से गुजरने वाली रेखा			
	piece of a dumpy or tilting level	जान्मवर्ग रास सं गुजर । वासा रखा			
39	If RL of a B.M. is 100.00 m, the back sight is 1.215	यदि किसी बी.एम. का आर.एल. 100.00 मीटर है, पृष्ठ दृष्टि			
	m and the foresight is 1.870 m then RL of the	1.215 मीटर है और अग्र दृष्टि 1.870 मीटर है, तो अग्र स्टेशन			
	forward station is:	का आर.एल. क्या होगा:			
	A) 99.345m B) 100.345m	A) 99.345 मीटर B) 100.345 मीटर			
	C) 100.655m D) 101.870m	C) 100.655 मीटर D) 101.870 मीटर			
40	If the staff is not held vertical at a leveling station,	यदि स्टाफ को एक लेवलिंग स्टेशन पर लंबवत नहीं रखा गया			
	the reduced level calculated from the observation	है, तो अवलोकन से गणना किया गया कम स्तर क्या होगा:			
	would be:	A) यथार्थ आरएल B) यथार्थ आरएल से अधिक			
	A) True RL B) More than true RL	c) यथार्थ आरएल से कम D) उपरोक्त में से कोई नहीं			
	B) Less than true RL D) None of the above				
41	If the horizontal distance between the staff point and	यदि स्टाफ बिंदु और अवलोकन के बिंदु के बीच क्षैतिज दूरी d			
	point of observation is d, then the error due to	है, तो पृथ्वी की वक्रता के कारण त्रुटि आनुपातिक कितना			
	curvature of earth is proportional to:	होगा:			
	A) d B) 1/d	A) d B)1/d			
	C) d^2 D) $1/d^2$	C) d ² D)1/d ²			
42	Which of the following methods of Plane Table	एक दुर्गम बिंदु की स्थिति का पता लगाने के लिए प्लेन टेबल			
	surveying is used to locate the position of an	सर्वेक्षण के निम्नलिखित तरीकों में से किसका उपयोग किया			
	inaccessible point:	जाता है:			
	A) Radiation B) Intersection	A) विकिरण B) चौराहा			
	C) Traversing D) Resection	c) ट्रेवर्सिंग D) विभाजन			
43	Under which regulation of CMR 2017, duties and	सीएमआर(CMR) 2017 के किस विनियमन में सर्वेयर के			
	responsibilities of Surveyor are given:	कर्तव्यों और जिम्मेदारियों को उल्लेखित किया गया है :			
	A) Regulation No. 49 B) Regulation No. 50	A) विनियमन संख्या ४९ B) विनियमन संख्या ५०			
	C) Regulation No. 52 D) Regulation No. 53	C) विनियमन संख्या 52 D) विनियमन संख्या 53			
44	As per Coal Mines Regulations 2017, which of the	कोल माइंस रेगुलेशन 2017 के अनुसार, निम्नलिखित में से			
1	following Plans are required to be kept:	कौन सी योजनाये रखी जानी आवश्यक है:			
	i) Surface Plan ii)Geological Plan	i) भूतल योजना ii) भूगर्भीय योजना			
	iii) Water Danger Plan	iii) जल जनित खतरे से निपटने की योजना			
	iv) Mine Closure Plan	iv) खान बंद करने की योजना			
	Correct answer is:	सही उत्तर है:			
	A) i), ii) & iii) B) ii), iii) & iv)	त्तरा उत्तर ह. A) i), ii) और iii)			
	C) i), iii) & iv) D) i), ii) & iv)	A) i), ii) और iv)			
45	As per CMR 2017, Surface Plan of opencast workings	र्ट) १), ११) आर १४)			
43	not having workings belowground shall also show	भूतल योजना जिसमे भूमिगत वर्किंग्स नहीं हों, समोच्च रेखाएँ			
	surface contour lines drawn at intervals not exceeding:				
	A)5 m B) 10 m	भी दिखलाती है जिनकी दूरी से अधिक नहीं होती : A) 5 मीटर B) 10 मीटर			
	C) 15 m D) 20 m	'			
1.0		C) 15 मीटर D) 20 मीटर			
46	Where the working of a mine, seam or section has been discontinued over a period exceeding 60 days.	जहां एक खदान, सीम या अनुभाग का कार्य 60 दिनों से			
	been discontinued over a period exceeding 60 days, 2	अधिक की अवधि के लिए स्थिगित कर दिया गया हो, योजनाओं			
	true copies of the plans & sections are to be submitted to DGMS within:	और अनुभागों की 2 सच्ची प्रतियां डीजीएमएस को कितने दिनों			
	A) 30 days after discontinuance	में प्रस्तुत की जाती हैं:			
	B) 60 days after discontinuance	A) बंद होने के 30 दिन बाद			
	C) 90 days after discontinuance	B) बंद होने के 60 दिन बाद			
	D) None of the above	C) बंद होने के 90 दिन बाद			
	D) None of the above	D) उपरोक्त में से कोई नहीं			

47	Which of the following will give most accurate	निम्नलिखित में से कौन सबसे सटीक परिणाम देगा:			
	results: A)Total Station	A) समुच्चय स्टेशन B) 3 डी टीएलएस(TLS)			
	B) 3d TLS	८) वायु जनित लीडीएआर(LiDAR)			
	C) Airborne LiDAR	(C) वायु जानत लाडाएजार(LIDAR) D) यूएवी(UAV) से फोटोग्रामेटी			
	D)Photogrammetry from UAV	D) पूरपा(OAV) स काटाश्रामट्रा			
48	Survey by 3d Terrestrial Laser Scanners has	3 डी स्थलीय लेजर स्कैनर्स द्वारा किए गए सर्वेक्षण में पारंपरिक			
	following advantages over conventional survey:	सर्वेक्षण के सापेक्ष निम्नलिखित फायदे होते हैं:			
	A) Rapid speed B) Comprehensive data capture	A) तीव्र गति B) व्यापक डेटा प्रग्रहण			
	C) Reduced Risk D)All of the above	C) कम जोखिम D) उपरोक्त सभी			
49	Survey by 3d Terrestrial Laser Scanners has	3 डी स्थलीय लेजर स्कैनर्स द्वारा सर्वेक्षण के निम्नलिखित			
	following disadvantages:	नुकसान हैं:			
	A) Size and weight of equipment	A) उपकरण का आकार और वजन			
	B) Size of resulting files	B) परिणामी फ़ाइलों का आकार			
	C) Software required for processing of point cloud	C) पाँइंट क्लाउड के प्रसंस्करण के लिए साँफ्टवेयर की			
	D) All of the above	आवश्यकता			
		D) उपरोक्त सभी			
50	A reflector less total station:	एक प्रतिक्षेपक रहित समुच्चय स्टेशन् मे :			
	A) Doesn't require a prism pole	A) प्रिज्म पोल की आवश्यकता नहीं होती			
	B) Uses visible red laser beam rather than invisible	B) अदृश्य इन्फ्रा रेड् तरंगों के बजाय दृश्यमान लाल लेजर बीम			
	infra red waves	का उपयोग करता है			
	C) Has disadvantage in case of obstructions where	C) रुकावटों के मामले में नुकसान है जहां लेजर बीम पहुंचने में			
	laser beam is unable to reach D) All of the above	असमर्थ् है			
		D) उपरोक्त सभी			
51	Which of the following is not a mine survey and	निम्नलिखित में से कौन एक खान सर्वेक्षण और खान नियोजन			
	mine planning software:	सॉफ्टवेयर नहीं है:			
	A) SURPAC B) MINEX	A) सरपैक B) माइनेक्स			
	C) AUTOCAD D) DATAMINE	C) ऑटोकैड D) डाटामाइन			
52	Which of the following survey is done to prepare a	निम्नलिखित् में से कौन् सा सर्वेक्षण किसी क्षेत्र के योजना /			
	plan/map of a region which includes natural as well	मानचित्र को तैयार करने के लिए किया जाता है जिसमें उत्थान			
	as man-made features including elevation:	के साथ प्राकृतिक और मानव निर्मित विशेषताएं शामिल हैं:			
	A) Location survey B) Reconnaissance survey D) Route survey	A) स्थान सर्वेक्षण B) पैमाइश सर्वेक्षण			
	b) Topographic survey	C) स्थलाकृतिक सर्वेक्षण D) मार्ग सर्वेक्षण			
53	Selection of scale of map depends upon:	नक्शे के पैमाने का चयन किस पर निर्भर करता है:			
	A) Purpose of the map	A) नक्शे के उद्देश्य पर			
	B) Nature of terrain to be mapped	B) इलाके का स्वरूप जिसे नक्शे मे दर्शाया जाना है			
	C) Availability of resources to get it prepared and	C) इसे तैयार करने और मुद्रित करने के लिए संसाधनों की			
	printed	उपलब्धता पर			
	D) All of the above	D) उपरोक्त सभी			
54	Which of the following can be used for continuous	ढलानों की निरंतर निगरानी के लिए निम्नलिखित में से किसका			
	monitoring of slopes:	उपयोग किया जा सकता है:			
	A) Automated theodolite with suitable software	A) उपयुक्त सॉफ्टवेयर के साथ स्वचालित थियोडोलाइट			
	B) Terrestrial Laser Scanner with suitable software	B) उपयुक्त सॉफ्टवेयर के साथ स्थलीय लेजर स्कैनर			
	C) Slope Stability Radar	C) ढलान स्थिरता रडार			
	D) All of the above	D) उपरोक्त सभी			
55	Under which regulation of Coal Mines Regulations	कोयला खान विनियम 2017 के किस विनियमन के तहत,			
	2017, DGMS may permit preparation and	डीजीएमएस(DGMS) इलेक्ट्रॉनिक रूप में योजनाओं, खंडो			
	maintenance of plans, sections and records in	और अभिलेखों की तैयारी और रखरखाव की अनुमति दे			
	electronic form:	सकता है:			
	A) 64 B) 256	A) 64 B) 256			
	C) 68 D) 69	C) 68 D) 69			

56 57 58	Which of the following are the causes of "Slope failure" i) Geological structure, texture ii) Anomalies like dykes, faults, folds etc. iii) Dynamic Loading. iv) Fissures and joint Correct answer is A) 'i', 'ii', 'iii' & 'iv' B) 'i' & 'ii' C) 'iii'& 'iv' D) 'i' & 'iv' Runaway ramps can be seen at A) Benches B) Haul Roads C) O B Dumps D) Workshop Which of the Fire Extinguisher can be used for	निम्नलिखित में से कौन से "ढलान विफलता" के कारण हैं i) भूगर्भीय संरचना, बनावट ii) विसंगतियाँ जैसे डाइक्स, फ़ाल्टस, फोल्ड्स आदि। iii) गतिज भारण iv) दरार और जोड़ सही उत्तर है A) 'i ',' ii ',' iii 'और' iv ' B) 'i' और 'ii' C) 'iii 'और' iv' D) 'i 'और' iv' रनवे रैंप कहाँ देखा जा सकता है: A) बेंचेज़ पर B) हौल रोड पर C) अधिभार ढ़ेर पर D) कार्यशाला पर		
36	Electrical fires? A) Automatic B) Water type C) Foam type D) CO2 type	विद्युत जनित आग के लिए किस अग्निशामक यंत्र का उपयोग किया जा सकता है? A) स्वचालित B) पानी वाले C) फोम वाले D) CO2 वाले		
59	Burden is the distance between A) Two blast holes in same row B) Distance between two rows C) First row of the blast holes and bench D) None is correct	बर्डन किसके बीच की दूरी है: A) एक ही पंक्ति में दो विस्फोट छिद्र B) दो पंक्तियों के बीच की दूरी C) ब्लास्ट होल्स और बेंच की पहली पंक्ति की दूरी D) कोई भी सही नहीं है		
60	In Opencast Mining, the width which is extracted from the working bench is termed as A) Cut B) Bench width C) Bank width D) Bench face	ओपेनकास्ट खनन में, बेंच जहां काम हो रहा है, वहाँ से उत्खनन कर निकाली गयी चौड़ाई को कहा जाता है : A) कट B) बेंच की चौड़ाई C) बैंक की चौड़ाई		
61	Pit slope is the angle made by the imaginary line joining the — A) Top most crest of the bench to bottom most toe of the bench B) Top most toe of the bench to the bottom most toe of the bench C) Top most crest of the bench to bottom most crest of the bench D) Average of the all bench angle	गड्ढे की ढलान एक काल्पनिक रेखा द्वारा बनाया गया कोण है, जो मिलाती है : A) बेंच के सबसे ऊपरी हिस्से के शिखर और बेंच के सबसे निचले हिस्से के कुंड को B) बेंच के सबसे ऊपरी हिस्से के कुंड और बेंच के सबसे निचले हिस्से के कुंड को C) बेंच के सबसे ऊपरी हिस्से के शिखर और बेंच के सबसे निचले हिस्से के शिखर को D) सभी बेंच कोण के औसत को		
62	Which of the following features should be shown in water danger plan? i) Position of dyke, fault and geological disturbances ii) River, stream, water course, reservoir iii) Surface contour lines iv) Highest Flood Level of the area Correct answer is A) All of the above B) 'i', 'ii' & 'iv' C) 'ii', 'iii' & 'iv' D) 'ii'& 'iv'	निम्नलिखित में से कौन से घटक जल जनित खतरे से निपटने की योजना में दर्शाये जाने चाहिए?		
63	"Super elevation" is a term used for designing A) Benches B) B) Haul Roads C) Dumps D) Magazine	"सुपर एलिवेशन" एक ऐसा शब्द है जिसका उपयोग डिजाइनिंग के लिए किया जाता है। A) बेंच B) हौल रोड C) डंप D) बारूदघर		

64 Full form of DGPS? A) Differential Global position set. B) Digital Geo positioning system. C) Data Geometrical positioning system D) Differential Global positioning system C) The handling figures of the Mine for the year 2019-20 are as below. The OB handling = 5,00,000 Tonnes, coal production = 2,00,000 Tonnes and densities of OB and coal are 2.5 and 1.5 respectively. Find the stripping ratio for the year 2019-20. A) 1: 2.5 B) 2.5: 1 C) 1: 1 D) 5: 2 66 Which of the following is not required for chain surveying? A) 20 m chain C) Dumpy level D) Pegs 67 Which of the following is not a sighting device? A) Theodolite B) Alidade C) Dumpy level D) Spirit level Solidlity (CGPS) an yor wiff \(\bar{\text{e}}\): A) (3 cy\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	गदन = गशः 2.5 ात ज्ञात
B) Digital Geo positioning system. C) Data Geometrical positioning system D) Differential Global positioning system D) Differential Global positioning system C) B) Gibac Gib	ादन = ाशः 2.5 ात ज्ञात
C) Data Geometrical positioning system D) Differential Global positioning system C) Sizi जियोमेट्रिकल पोजिशनिंग सिस्टम D) डिफरेंशियल ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम D) डिफरेंशियल गिंग सिस्टम D) डिफरेंशियल ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम	ादन = ाशः 2.5 ात ज्ञात
D) Differential Global positioning system C) Sich Mark (अपनिमार परिंप नाजिसी निमार (उस्में किस्टम D) डिफरेंशियल ग्लोबल पोजिशिनिंग सिस्टम The handling figures of the Mine for the year 2019-20 are as below. The OB handling = 5,00,000 Tonnes, coal production = 2,00,000 Tonnes and densities of OB and coal are 2.5 and 1.5 respectively. Find the stripping ratio for the year 2019-20. A) 1: 2.5 B) 2.5: 1 C) 1: 1 D) 5: 2 Mich of the following is not required for chain surveying? A) 20 m chain C) Dumpy level B) Arrows C) Dumpy level D) Spirit level C) Sich Mark (1) Mich of the fill only (1) Recaptor (1) R	ादन = ाशः 2.5 ात ज्ञात
D) 1547 रायची प्लाबिस पाजिसीना सिस्टम D) 1547 रायची प्लाबिस पाजिसीना सिस्टम 2019-20 are as below. The OB handling = 5,00,000 Tonnes , coal production = 2,00,000 Tonnes and densities of OB and coal are 2.5 and 1.5 respectively . Find the stripping ratio for the year 2019-20. A) 1: 2.5 B) 2.5: 1 C) 1: 1 D) 5: 2 D) 5: 2 D) 5: 2 C) 1: 1 D) 5: 2 D) 5: 2 C) 1: 1 D) 5: 2 C) 3: 1 C) 1: 1 D) 5: 2 C) 3: 1 C) 3: 1 C) 3: 1 C) 3: 2 C) 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3:	ादन = ाशः 2.5 ात ज्ञात
20 are as below. The OB handling = 5,00,000 Tonnes, coal production = 2,00,000 Tonnes and densities of OB and coal are 2.5 and 1.5 respectively. Find the stripping ratio for the year 2019-20. A) 1: 2.5 B) 2.5: 1 C) 1: 1 D) 5: 2 66 Which of the following is not required for chain surveying? A) 20 m chain C) Dumpy level B) Arrows C) Dumpy level D) Pegs 67 Which of the following is not a sighting device? A) Theodolite B) Alidade C) Dumpy level D) Spirit level 68 Ri ओबी हैंडलिंग = 5,00,000 टन, कोयला उत 2,00,000 टन, और ओबी और कोयले की घनत्व क्रम् 3और 1.5 हैं। वर्ष 2019-20 के लिए स्ट्रिपिंग अनुप कीजिए। A) 1: 2.5 B) 2.5: 1 C) 1: 1 D) 5: 2 C) उंपी लेवेल D) खूंट	ादन = ाशः 2.5 ात ज्ञात
, coal production = 2,00,000 Tonnes and densities of OB and coal are 2.5 and 1.5 respectively. Find the stripping ratio for the year 2019-20. A) 1: 2.5 B) 2.5: 1 C) 1: 1 D) 5: 2 66 Which of the following is not required for chain surveying? A) 20 m chain C) Dumpy level D) Pegs 67 Which of the following is not a sighting device? A) Theodolite B) Alidade C) Dumpy level D) Spirit level 2,00,000 टन और ओबी और कोयले की घनत्व क्रम् और 1.5 हैं। वर्ष 2019-20 के लिए स्ट्रिपिंग अनुप कीजिए। A) 1: 2.5 B) 2.5: 1 C) 1: 1 D) 5: 2 2,00,000 टन और ओबी और कोयले की घनत्व क्रम् और 1.5 हैं। वर्ष 2019-20 के लिए स्ट्रिपिंग अनुप कीजिए। A) 1: 2.5 B) 2.5: 1 C) 1: 1 D) 5: 2 1 चेन सर्वेक्षण के लिए निम्निलिखित में से किसकी आव नहीं है ? A) 20 मीटर चेन B) तीर C) डंपी लेवेल D) खूंटे 67 Which of the following is not a sighting device? A) Theodolite B) Alidade C) Dumpy level D) Spirit level C) डंपी लेवेल D) स्पिरिट लेवल	ाशः 2.5 ात ज्ञात
OB and coal are 2.5 and 1.5 respectively . Find the stripping ratio for the year 2019-20. A) 1: 2.5 B) 2.5: 1 C) 1: 1 D) 5: 2 Which of the following is not required for chain surveying? A) 20 m chain C) Dumpy level D) Pegs Which of the following is not a sighting device? A) Theodolite B) Alidade C) Dumpy level D) Spirit level OB and coal are 2.5 and 1.5 respectively . Find the stripping ratio for the properties of the fill of the fill of the fill of the properties of the fill o	ात ज्ञात
stripping ratio for the year 2019-20. A) 1: 2.5 B) 2.5 : 1 C) 1: 1 D) 5 : 2 66 Which of the following is not required for chain surveying? A) 20 m chain C) Dumpy level D) Pegs 67 Which of the following is not a sighting device? A) Theodolite B) Alidade C) Dumpy level D) Spirit level Stripping ratio for the year 2019-20 th felt region of the fill the proof of the following is not required for chain and the proof of the following is not required for chain and the proof of the following is not a sighting device? A) Theodolite B) Alidade C) Dumpy level D) Spirit level Stripping ratio for the year 2019-20 the felt region of the following is not required for chain and the proof of the following is not required for chain and the proof of the following is not a sighting device? A) Theodolite B) Alidade C) Gidl edde	
A) 1: 2.5 C) 1: 1 D) 5 : 2 66 Which of the following is not required for chain surveying? A) 20 m chain C) Dumpy level D) Pegs 67 Which of the following is not a sighting device? A) Theodolite B) Alidade C) Dumpy level D) Spirit level B) Alidade C) Dumpy level D) Spirit level C) Sidl लेवेल	श्यकता
C) 1: 1 D) 5 : 2 A) 1: 2.5 B) 2.5: 1 C) 1: 1 D) 5: 2 66 Which of the following is not required for chain surveying? चेन सर्वेक्षण के लिए निम्नलिखित में से किसकी आव नहीं है ? A) 20 m chain C) Dumpy level B) Arrows D) Pegs A) 20 मीटर चेन B) तीर C) डंपी लेवेल D) खूंटे 67 Which of the following is not a sighting device? A) Theodolite B) Alidade C) D) Spirit level निम्नलिखित में से कौन एक दृष्टि उपकरण नहीं है? A) 1 (थेयोडोलाइट B) एलीडेड A) (थेयोडोलाइट B) एलीडेड C) डंपी लेवेल D) स्पिरेट लेवल	श्यकता
C) 1: 1 D) 5: 2 66 Which of the following is not required for chain surveying? A) 20 m chain B) Arrows C) Dumpy level D) Pegs 67 Which of the following is not a sighting device? A) Theodolite B) Alidade C) Dumpy level D) Spirit level C) 1: 1 D) 5: 2 d न सर्वेक्षण के लिए निम्नलिखित में से किसकी आव नहीं है ? A) 20 मीटर चेन B) तीर C) डंपी लेवेल D) खूंटे निम्नलिखित में से कौन एक दृष्टि उपकरण नहीं है ? A) Wullsोलाइट B) एलीडेड C) डंपी लेवेल D) स्पिरिट लेवल	श्यकता
surveying? A) 20 m chain B) Arrows C) Dumpy level D) Pegs C) Öyll लेवेल D) खूंट Which of the following is not a sighting device? A) Theodolite B) Alidade C) Dumpy level D) Spirit level Fif है ? A) 20 मीटर चेन B) तीर C) Öyll लेवेल D) खूंट Fif लेविल B) प्लीडेड C) Öyll लेवेल D) स्पिरिट लेवल	श्यकता
surveying? A) 20 m chain B) Arrows C) Dumpy level D) Pegs C) उंपी लेवेल D) खूंट Which of the following is not a sighting device? A) Theodolite B) Alidade C) Dumpy level D) Spirit level Fif है ? A) 20 मीटर चेन B) तीर C) उंपी लेवेल D) खूंट Fif है ? A) 20 मीटर चेन B) तीर C) उंपी लेवेल D) खूंट Fif है ? A) 12 मीटर चेन B) तीर C) उंपी लेवेल D) स्पिरिट लेवल	
A) 20 m chain B) Arrows C) Dumpy level D) Pegs A) 20 मीटर चेन B) तीर C) उंपी लेवेल D) खूंटे Which of the following is not a sighting device? A) Theodolite B) Alidade A) धियोडोलाइट B) एलीडेड C) Dumpy level D) Spirit level C) उंपी लेवेल D) स्पिरिट लेवल	
C) Dumpy levelD) PegsC) डंपी लेवेलD) खूंटे67Which of the following is not a sighting device? A) Theodoliteनिम्नलिखित में से कौन एक दृष्टि उपकरण नहीं है?A) TheodoliteB) Alidade C) Dumpy levelA) थियोडोलाइट C) डंपी लेवेलB) एलीडेड C) डंपी लेवेल	
67 Which of the following is not a sighting device? A) Theodolite B) Alidade C) Dumpy level D) Spirit level F मृतिखित में से कौन एक दृष्टि उपकरण नहीं है? A) थियोडोलाइट B) एलीडेड C) डंपी लेवेल D) स्पिरिट लेवल	
A) Theodolite B) Alidade A) थियोडोलाइट B) एलीडेड C) Dumpy level D) Spirit level C) डंपी लेवेल D) स्पिरिट लेवल	
C) Dumpy level D) Spirit level C) डंपी लेवेल D) स्पिरिट लेवल	
C) 0 11 (19(1) D) 1(-11(C) (19(1)	
68 Which of the following is used for the orientation of निम्नलिखित में से किसका उपयोग मेज के अभिसंस	म्या मे
the table?	गरण म
A) Compass B) Spirit level A) कम्पास B) स्पिरिट लेवल	
C) Dumpy level D) Alidade C) डंपी लेवल D) एलीडेड	
(c) 641 (14(1 b) \$(1166	
69 What is the first principle of surveying? सर्वेक्षण का पहला सिद्धांत क्या है ?	
A) Part to whole B) Whole to part A) पार्ट टू होल B) होल टू पार्ट C) Whole to whole D) Part to part C) होल ट होल D) पार्ट ट पार्ट	
2) 110 2 110	
70 In which of the following steps does a reference निम्नलिखित में से किस चरण में जमीन का एक	सदभित
sketch of the ground should be prepared? स्केच तैयार किया जाना चाहिए ?	
A) Marking B) Fixing survey stations C) Reconnaissance D) Running survey lines C) गैगारण D) सर्वेक्षण स्टेशनों को निर्धारित	करना
्रे प्रमाइरा <i>D)</i> तपदार्ग ताइन खायना	
SECTION B (Question no. 1 to 30)	
1 As per the latest report by ISFR the total forest and ISFR की नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार भारत का कुल	वन
tree cover area of India is how much of its और वृक्ष आच्छादन क्षेत्र इसके भौगोलिक प्रसार का	केतना
geographical spread? है?	
A)Less than 20% B)Less than 25% A) 20% से कम B) 25% से कम	
C) More than 25% D) More than 35% C) 25% से अधिक D)35% से अधिक	,
2 Surya Kiran-XIV is a joint Military Exercise सूर्य किरण-XIV एक संयुक्त सैन्य अभ्यास है	
between A) भारत और बांग्लादेश का B)भारत और म्यांम	ार का
A)India & Bangladesh B)India & Myanmaar C) भारत और नेपाल का D) भारत और भूट	न का
C)India & Nepal D)India & Bhutan	
3 Who is presently the Chief of Army Staff of India? वर्तमान में भारत के थल सेनाध्यक्ष कौन हैं?	
A)Sri Bipin Rawat	
B)Sri Manoj Mukund Naravane B) श्री मनोज मुकुन्द नरवाने	
C)Sri B L Joseph C) श्री बी एल जोसफ	
D) Sri Nagendra Nath Singh Solanki D) श्री नागेंद्र नाथ सिंह सोलंकी	
4 Government is planning to establish India's First सरकार निम्नलिखित में से किस स्थान पर भारत क	
Maritime Museum at which of the following समुद्री संग्रहालय स्थापित करने की योजना बना रही	है?
place? A) भुज B) कलिंग	
A)Bhuj B)Kalinga C) विजाग D) लोथल	
C)Vizag D)Lothal	

5	Which of the following is the subject matter of 124 th Constitutional Amendment Bill-A) Abrogation of Article 370 which gave Special status to Jammu & Kashmir B) 10% Quota reservation to economically weaker sections of forward caste in higher education and Government Jobs. C) The Tripple Talaq for the Muslim Women (Protection of rights in marriage) D) Protection of children from sexual offense	ानमालाखत मं सं कान सा 124 व सावधान संशाधन विधयक का विषय है- A) धारा 370 का हनन जिसने जम्मू-कश्मीर को विशेष दर्जा प्रदान किया गया था। B) उच्च शिक्षा और सरकारी नौकरियों में अगड़ी जाति के आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के लिए 10% कोटा आरक्षण। C) मुस्लिम महिलाओं के लिए त्रिपल तलाक विवाह में) अधिकारों का संरक्षण(D) यौन अपराध से बच्चों का संरक्षण			
6	Who among the following is the one of the author for the Book 'Poor Economics'? A)Mrinal pandey B)Abhijeet Banerjee C) Sudipt Bhattacharya D)Amartya sen	निम्नलिखित में से कौन ,पुस्तक 'गरीब अर्थशास्त्र' के लेखको में से एक है? A) मृणाल पाण्डेय B) अभिजीत बनर्जी C) सुदीप्त भट्टाचार्य D) अमर्त्य सेन			
7	Which of the following film is not an official entry from India for Oscars in International film category? A)Mother India B)Gully Boy C) Kesari D)Lagaan	निम्नलिखित में से कौन सी फिल्म अंतर्राष्ट्रीय फिल्म श्रेणी में ऑस्कर के लिए भारत से आधिकारिक प्रविष्टि नहीं है? A) मदर इंडिया B) गली ब्वॉय C) केसरी D) लगान			
8	Which of the following is not a category for which Nobel Prize is awarded?	निम्नलिखित में से किस श्रेणी के लिए नोबेल पुरस्कार नहीं दिया जाता है?			
	A)Chemistry B)Physics C)Mathematics D)Medicine	A) रसायन विज्ञान B) भौतिकी C)गणित D)चिकित्सा			
9	Which word has been declared as Hindi word of the year 2019 by Oxford Dictionary? A) नारी शक्ति B) हिंदुस्तान C) मुद्रा D) पर्यावरण	ऑक्सफोर्ड डिक्शनरी ने किस शब्द को वर्ष 2019 का हिंदी शब्द घोषित किया है? A) नारी शक्ति B)हिंदुस्तान C)मुद्रा D) पर्यावरण			
10	Which of the following Social media platform has unveiled a 'Preventive Health' tool on 09/10/2019 that connects people to health resources and sends check-up reminders? A) Face book B) LinkedIn C) You tube D) Google	निम्नलिखित में से किस सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म ने 'प्रिवेंटिव हेल्थ 'टूल का अनावरण 09/10/2019 को किया है, जो लोगों को स्वास्थ्य संसाधनों से जोड़ता है और चेक-अप रिमाइंडर भेजता है। A) फेस बुक B) लिंकडीन C) यू ट्यूब D) गूगल			
11	How many CPSUs has got the status of Maharatna at present? A)6 B)8 C)5 D)10	वर्तमान में कितने सीपीएसयू को महारत्न का दर्जा मिला है? A)6 B)8 C)5 D)10			
12	Who among the following has been awarded with Rajiv Gandhi Khel Ratna Award 2019? A)Ravindra Jadeja B)Bajrang Punia C)Deepa Malik D)Pooja Dhanda	निम्नलिखित में से किसे राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार 2019 से सम्मानित किया गया है? A)रवीद्र जडेजा B) बजरंग पुनिया C)दीपा मालिक D)पूजा ढंडा			
13	'गत माह हम ताजमहल देखने जाएंगे' इस वाक्य मे अशुद्धी है- A)लिंग संबंधी B)काल संबंधी C)वचन संबंधी D)सर्वनाम संबंधी	'गत माह हम ताजमहल देखने जाएंगे' इस वाक्य मे अशुद्धी है- A)लिंग संबंधी B)काल संबंधी C)वचन संबंधी D)सर्वनाम संबंधी			
14	इहलोक का विपरीत तार्थक शब्द है-	इहलोक का विपरीत तार्थक शब्द है-			
	A) उपकार B) पाताल C) आदि D) परलोक	A)उपकार B) पाताल C)आदि D)परलोक			

15	Project 'Sangam' of Ministry of Housing & Urban Affairs is related to which of the following? A) Swach Bharat Mission B)PM-Kisan Scheme to all farmers C) Make In India Project D) Ayushman Bharat Pradhan Mantri Jan Arogya Yojna India'a rank in Human Development Index -2019 is: A)130 th B)78 th C)140 th D)80 th	निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? A) स्वच्छ भारत मिशन B) सभी किसानों को पीएम-किसान योजना C) मेक इन इंडिया प्रोजेक्ट D) आयुष्मान भारत प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना			
17	Which of the following was the theme of International Conference in Yoga held in Mysore (India)? A)Yoga for Heart care B) Yoga for all C) Yoga for complete health care D) None of the above	मैसूर में आयोजित (भारत)अंतर्राष्ट्रीय योग सम्मेलन का विषय था? A) हार्ट केयर के लिए योग B) सभी के लिए योग C) संपूर्ण स्वास्थ्य देखभाल के लिए योग D) उपरोक्त में से कोई नहीं			
18	Ajit has a certain average for 9 innings. In the tenth innings, he scores 100 runs thereby increasing the average by 8 runs. His new average is: A)20 B) 21 C) 28 D)32	अजीत के पास 9 पारियों के लिए एक निश्चित औसत है। दसवीं पारी में, उन्होंने 100 रन बनाए, जिससे औसत 8 रन बढ़ गया। उनका नया औसत है: A)20 B) 21 C) 28 D)32			
19	It was Sunday on Jan 1,2006. What was the day of the week Jan 1, 2010? A)Sunday B)Saturday C)Friday D)Wednesday	जनवरी 1,2006 को रविवार था। 1 जनवरी 2010 को सप्ताह का दिन क्या था? A) रविवार B) शनिवार C) शुक्रवार D) बुधवार			
20	Two buses start from a bus terminal with a speed of 20km/h at interval of 10 minutes. What is the speed of a man coming from the opposite direction towards the bus terminal if he meets the buses at interval of 8 minutes? A)3km/h B)4km/h C)5km/h D)7km/h	बस टर्मिनल से दो बसें 10 मिनट के अंतराल पर 20 किमी /घंटा की गित से शुरू होती हैं। बस टर्मिनल की ओर विपरीत दिशा से आने वाले व्यक्ति की गित क्या है यदि वह दोनों बसो से क्रमशः 8 मिनट के अंतराल पर मिलता है ? A) 3 किमी / घंटा B) 4 किमी / घंटा C)5 किमी / घंटा D) 7 किमी / घंटा			
21	An accurate clock shows 8 o'clock in the morning. Through how may degrees will the hour hand rotate when the clock shows 2'o 'clock in the afternoon? A)144 degree B)150 degree C)168 degree D)180 degree	एक सटीक घड़ी सुबह 8 बजे का समय दिखा रही है । जब घड़ी दोपहर में 2 बजे का समय दिखाएगी, तो घंटे के हाथ कैसे घूमेंगे? A) 144 डिग्री B) 150 डिग्री C) 168 डिग्री D) 180 डिग्री			
22	A and B are brothers. C and D are sisters. A's son is D's brother. How is B related to C? A)Father B)Brother C)Uncle D)Grandfather	A और Bभाई हैं। C और D बहनें हैं। A का पुत्र D का भाई है। B, C से कैसे संबंधित है? A) पिता B) भाई C) चाचा D) दादाजी			
23	In a certain code FIRE is coded as DGPC. What will be the last letter of the coded word for SHOT. A)Q B)R C)S D)P	एक निश्चित कोड में FIRE को DGPC के रूप में कोडित किया गया है। SHOT के लिए कोडित शब्द का अंतिम अक्षर क्या होगा। A)Q B)R C)S D)P			

24	In the series 2, 6, 18, 54,what will be the			
	8 th term?	A) 4370 B) 4374		
	A)4370 B) 4374	C) 7443 D) 7434		
	C)7443 D) 7434			
25	A man walks 1km to East and then he turns to	एक आदमी पूर्व में 1 किमी चलता है और फिर वह दक्षिण		
	South and Walks 5km. Again he turns to East and	की ओर मुड़ता है और 5 किमी चलता है। फिर से वह पूर्व		
	walks 2km. After this he turns to North and walks	की ओर मुड़ता है और 2 किमी चलता है। इसके बाद वह		
	9km. Now, how far is he from his starting point?	उत्तर की ओर मुड़ता है और 9 किमी चलता है। अब, वह		
	A)3km B)4km	अपने शुरुआती बिंदु से कितनी दूर है?		
	C)5km D)7 km	A) 3 किमी B) 4 किमी		
		C) 5 किमी D) 7 किमी		
		(C) 3 14741 (D) 1 14741		
26	The concept of greenhouse gases was -	ग्रीन हाउस गैसों की संकल्पना की थी –		
	A) C.C. Park B) J. N. N. Jeffers	A) सी॰ पार्क B) जे॰ एन॰ एन॰ जेफ़र्स		
	C) Joseph Froyer D) L. Jabler	c) जोसेफ फ्रोयर D) एल॰ जाइब्लेर		
27	Dissolved quantities are measured to determine	नदी मे जल प्रदूषण के निर्धारण के लिए घुली हुई मात्रा मापी		
	water pollution in a river?	जाती है ?		
	A) Chlorine B) Nitrogen	A) क्लोरीन की B)नाइट्रोजन की		
	C) Ozone D) Oxygen	C)ओज़ोन की D)ऑक्सीजन		
	, ,	C) = 11 41 D) = 11 41 1 T		
28	Which of the following is a unit measuring the	निम्नलिखित मे से कौन एक वायुमंडल के ओज़ोन परत की		
	thickness of the ozone layer in the atmosphere?	मोटाई नापने वाली इकाई है ?		
	A) Nate	A)नाट		
	B) Dobson) डाब्सन		
	C) Pwase	C) ঘার্		
	D) Maxbell	D) मैक्सबेल		
29	Which of the following is the end product of	प्रकाश संश्लेषण का अंतिम उत्पाद है?		
	photosynthesis?	A)कार्बोहाइड्रेट		
	A) Carbohydrate	B)कार्बन डाइऑक्साइड		
	B) Carbon Dioxide	C)ऑक्सीजन		
	C) Oxygen	D)जल		
	D) Water	, and the second		
30	Where is the Forest Research Institute located?	वन अनुसंधान संस्थान स्थित है?		
	A) Shimla	A)शिमला		
	B) Shillong	B) शिलोंग		
	C) Rohtak	C) रोहतक		
	D) Chandigarh	D) चंडीगढ़		
		Σ/ 1011ψ		

Surveyor T&S Gr B					
SECTION A SECTION B					ON B
Correct			Correct		Correct
Ques. No.	Answer	Ques. No.	Answer	Ques. No.	Answer
1	D	36	С	1	В
2	В	37	Α	2	С
3	D	38	В	3	В
4	D	39	Α	4	D
5	С	40	С	5	В
6	С	41	С	6	В
7	D	42	В	7	С
8	В	43	D	8	С
9	Α	44	Α	9	BONUS
10	Α	45	В	10	Α
11	Α	46	С	11	D
12	Α	47	С	12	В
13	С	48	D	13	В
14	С	49	D	14	D
15	D	50	D	15	Α
16	В	51	С	16	BONUS
17	Α	52	С	17	Α
18	D	53	D	18	С
19	D	54	D	19	С
20	Α	55	В	20	С
21	D	56	Α	21	D
22	Α	57	В	22	С
23	В	58	D	23	В
24	D	59	С	24	В
25	Α	60	В	25	С
26	С	61	Α	26	С
27	С	62	Α	27	D
28	С	63	В	28	В
29	D	64	D	29	С
30	В	65	С	30	Α
31	В	66	С		
32	С	67	D		
33	Α	68	Α		
34	D	69	В		
35	С	70	С		