अधिकतम अंक: 70

CC308

n 11	N.T		
Koll	No.	:	

Spl. 2020

## CONSTRUCTION PLANNING, SCHEDULING & CONTROL

निर्धारित समय : तीन घंटे। [Maximum Marks: 70 Time allowed: Three Hours

प्रथम प्रश्न अनिवार्य है. शेष में से किन्हीं चार के उत्तर दीजिये। नोट :

Question No. 1 is compulsory, answer any FOUR questions from the remaining. Note:

- प्रत्येक प्रश्न के सभी भागों को क्रमवार एक साथ हल कीजिये। Solve all parts of a question consecutively together.
- (iii) प्रत्येक प्रश्न को नये पृष्ठ से प्रारम्भ कीजिये। Start each question on fresh page.
- (iv) दोनों भाषाओं में अन्तर होने की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य है। Only English version is valid in case of difference in both the languages.
- (1) एक कंक्रीट मिक्सर का उल्लेखन होता है
  - (a) मिक्सिंग ड्रम के आयतन से
  - मुख्य मोटर की अश्व शक्ति से (b)
  - (c) प्रत्येक बैच से निष्कासित कंक्रीट मिक्स के आयतन से
  - मिक्सिंग डम की चाल से (d)

A concrete mixer is specified by

- The volume of mixing drum (a)
- Horse power of prime motor
- Volume of mixed concrete discharge after mixing of each batch (c)
- Mixing drum speed (d)
- सामग्री उठाने एवं ट्रांसपोर्ट करने के लिए कौन सा निर्माण उपकरण उचित है ? (2)
  - लिफ्टिंग ट्रक (a)

(b) विंच क्रैब

स्पाइरल च्यट

(d) (a) एवं (b) दोनों

The construction equipment suitable for lifting and transportation is

(a) Lifting truck

Winch crab (b)

(c) Spiral chute

Both (a) and (b) (d)

(1 of 8)

(3)	'बिन कार्ड' का उपयोग किसका रिकॉर्ड रर (a) बिन से जाने वाले सामग्री का (c) बिन में आने वाले मटेरियल का	(b)	केया जाता है : बची हुई साम उपरोक्त सभी							
	'Bin card' is used to keep records  (a) Material leaving the bin  (c) Material entering the bin	of (b) (d)								
(4)	निम्नलिखित में से कौन सा संग्रहण उपकर	ण नहीं	है ?							
	(a) बिन (b) पैलेट	(c)	रेक्स	(d)	उपरोक्त में से कोई नहीं					
	Which of the following is not a storage equipment?									
	(a) Bins (b) Pallets	(c)	Racks	(d)	None of the above					
(5)	साईट ऑर्डर बुक का उपयोग रिकॉर्डिंग के	लिए वि	केया जाता है							
(-)	(a) कार्यपालक अभियंता के निर्देश		निर्माण माप	के लिए						
	(c) स्टोर उपकरण जारी करने के लिए	(d)	अनौपचारिक	श्रमिव	<b>ों के लिए</b>					
	Site order book is used for record	ing								
	(a) Instruction of Executive En	gineer								
	(b) Construction measurement									
	<ul><li>(c) Issue of Store equipments</li><li>(d) For Casual labour</li></ul>									
(0)	0. 2	धिन ग	दर्शन के लिए उ	ருகர	मणीन और सामगी को फिर					
(6)	से डिजाइन करना शामिल है ?	K 1)191.	941-1 47 1619	314/	i, ign on the					
	(a) सुरक्षा इंजीनियरिंग	(b)	सुरक्षा अभिर	यान						
	(c) सुरक्षा समिति	(d)	•							
	Which of the following involves redesigning of equipment, machinery and material									
	for safe performance of the job?									
	(a) Safety Engineering	(b)								
	(c) Safety Committee	(d)	Salety 116	211111112						
(7)	तकनीकी नियोजन का उद्देश्य है									
	<ul><li>(a) विशेष विवरण तैयार करना</li></ul>									
	(b) तकमीना तैयार करना									
	(c) संसाधनों के खरीद प्रक्रीय प्रारम्भ	करना								
	(d) उपरोक्त सभी	(d) उपरोक्त सभी								
	The object of technical planning									
	(a) Preparation of specification	1								
	<ul><li>(b) Preparation of estimates</li><li>(c) Initiating the procurement a</li></ul>	action	of resource:	S						
	(d) All of the above									

(3 of 8)

(8)	निर्माण	टोली का मतलब है								
	(a)	एक अभियंता	(b)	एक शिल्पकार						
	(c)	एक मालिक	(d)	उपरोक्त सभी						
	Cons	truction team means								
	(a)	An Engineer	(b)	An Architect						
	(c)	An Owner	(d)	All of the above						
(9)	सिविल	न इंजीनियरिंग निर्माण के लिए सबसे	लोकप्रि	ाय संगठन जिसका उपयोग किया जाता है						
	(a)	लाइन संगठन	(b)	लाइन और स्टाफ संगठन						
	(c)	कार्यात्मक संगठन	(d)	प्रभावी संगठन						
	Most	popular type of organisation	used	for civil engineering construction						
	(a)	Line organisation	(b)	Line and staff organisation						
	(c)	Functional organisation	(d)	Effective organisation						
(10)	प्राथमि	ाक चिकित्सा बॉक्स कितने व्यक्तियं	ं के लि	ए रखे जाते हैं ?						
	(a)	125	(b)	135						
	(c)	150	(d)	160						
	First	aid boxes is to be provided for	or hov	many persons?						
	(a)	125	(b)	135						
	(c)	150	(d)	160						
(11)	ISO	एक संक्षिप्त नाम है								
	(a)	इंटरनेशनल ऑर्गेनाइजेशन फॉर स्टेप	ग्डर्ड्स							
	(b)	इंडियन स्टेण्डर्ड ऑर्गेनाइजेशन								
	(c)	इंडियन ऑर्गेनाइजेशन फॉर स्टेण्डड्	र्स							
	(d)	उपरोक्त में से कोई नहीं								
		ISO is a short name of								
	(a)									
	(b)	Indian Standards Organisati								
	(c)	Indian Organisation for Star	ndard							
	(d)	None of the above								
(12)	निर्मा	ण प्रबंधन में BOT है								
	(a)	बाय ऑपरेट एवं ट्रेड	(b)	बिजी ऑन ट्रेड						
	(c)	बिल्ट ऑपरेट एवं ट्रांसफर	(d)	बिल्ड ऑन टर्म						
		Γ in construction managemen	t is							
	(a)	Buy Operate and Trade	(b)	Busy On Trade						
	(c)	Built Operate and Transfer	(d)	Build On Term						

(13)	किस प्	प्रॉजेक्ट प्रबंधन समूह में विस्तृत बजट	तैयार '	किया जाता है ?						
(12)	(a)	शुरुआत	(b)	प्रॉजेक्ट प्रबंधन प्रक्रिया से पूर्व						
	(c)	आयोजना	(d)	क्रियान्वयन						
			cess gi	roup is the detailed budget created?						
	(a)	Initiating	(b)							
	(c)	Planning	(d)	Executing						
(14)	विस्त	त प्रोजेक्ट अनुसरण किसके तैयार क	रने के प	श्चात् ही किया जा सकता है ?						
(/	(a)	प्रोजेक्ट बजट	(b)	वर्क ब्रेकडाऊन स्ट्रक्चर						
	(c)	प्रोजेक्ट प्रबन्धन प्लान	(d)	विस्तृत जोखिम आकलन						
	A detailed project schedule can be created only after creating the									
	(a)	Project Budget	(b)	Work Breakdown Structure						
	(c)	Project Management Plan		Detail Risk Assessment						
(15)	कौन	सी परियोजना प्रबंधन प्रक्रिया सबसे	ज्यादा	समय और संसाधन लेती है ?						
()	(a)	बंद करना	(b)	6						
	(c)	निगरानी एवं नियंत्रण	(d)	शुरुआत						
	Wh		cess n	ormally takes the most amount of time and						
		ources?								
	(a)	Closing		Execution						
	(c)	Monitoring and control	(d)	Initiation						
(16)	) मान	क कलेण्डर में डिफॉल्ट काम के घण्टे								
	(a)	12 घण्टे (b) 8 घण्टे	(c)	10 ਬਾਾਟੇ (d) 24 ਬਾਾਟੇ						
	Def	fault working hours in standar	d cale	endar is						
		12 hours (b) 8 hours								
(17	) गुण	वत्ता क्या है ?								
	(a)	आवश्यकताओं की पुष्टि ।								
	(b)	10 00 1 %	देना ।							
	(c)		त्पाद य	। सेवा पर अतिरिक्त खर्च करना ।						
	(d)	* 2 0 1 0 2	пι							
		nat is quality?								
	(a)	~	ents							
	(b)	Going the extra mile for the								
	(c)	Gold plating the product of	r serv	ice to make customer happy						
	(d)	Exceeding the customers'	expec	etations						

(18)	प्रमापी	य समन्वय का	निर्माण	में उचित मतल	नब होत	ग है					
				डिज़ाइनिंग			(d)	उपरोक्त स	<b>ग</b> भी		
	Mod	ular-co-ord	ination	of construc	tion n	neans prope	er				
	(a)	Planning	(b)	Designing	(c)	Execution	(d)	All of th	ne above		
(19)	पॉवर	स्टेशन किस प्र	कार के	निर्माण कार्य म	गाने जात	ते हैं ?					
	(a)	हलके निर्माण	T		(b)	भारी निर्माण					
	(c)	औद्योगिक वि	नेर्माण		(d)	विद्युत निर्माप	ग				
	Pow	er stations a	ire gen	nerally treate	d whi	ich type of c	constru	iction wo	rk?		
	(a)	Light cons			(b)						
	(c)	Industrial	constr	ruction	(d)	Electrical	constr	ruction			
(20)	बार च	वार्ट किसके लि	नए उपय	क्त है ?							
(20)	(a)	गौण कार्य	, 3	,	(b)	प्रमुख कार्य					
	(c)	विशाल परि	योजना 3	मों	(d)	,	î î				
	` '	charts are s				9					
	(a)	Minor wo			(b)	Major wo	rks				
	(c)	Large pro			(d)	All of the		2			
(21)	माडल	न स्टोन चार्ट व	ज्ब खोज	ने गये ?							
(21)	(a)	1910	(b)	1920	(c)	1930	(d)	1940			
				e invented in	0.0	year					
	(a)	1910	(b)	1920	(c)	1930	(d)	1940			
(22)	ക്ഷ	गुणवत्ता प्रबंध	न केंदिर	न है							
(22)		कर्मचारी	, anx		(b)	ग्राहक					
	(c)	(a) एवं (b	्र) टोनों			इनमें से को	र्ड नहीं				
	TQM (Total Quality Management) focuses on										
	(a)	Employe		ivianagemen	(b)	Custome	r				
	(c)	Both (a)		)		None of		ove			
(22)	TITLE	न्या उनेका के	िक्या जि	म्नलिखित में से	कौन :	मा उन्गटारी है	?				
(23)		त्रता उद्दरय फ शीर्ष स्तरीय				मध्यम स्तर्र		ान .			
	(a)	11.10.00.00.00.00	1000 5 100			उपरोक्त स					
	(c)	फ्रंट लाइन						ve ?			
				ng is respon					ent		
	(a)			nagement	(b)		Middle Level Management All of the above				

(24)	प्रबंधन	। मूल रूप से है		
	(a)	विज्ञान	(b)	कला
	(c)	विज्ञान एवं कला दोनों	(d)	उपरोक्त में से कोई नहीं
		agement is basically		
	(a)	A Science	(b)	An Art
	(c)	Both Science and Art	(d)	None of the above
(25)	नियोः	जना में बाधा है		
()	(a)	परिचालन योजना	(b)	बजट तैयारी
	(c)	गलत सूचना	(d)	व्यापार रणनीति
	8 6	ning is hindered by		
	(a)	The operational plan	(b)	Budget preparation
	(c)	Incorrect information	(d)	Business strategy
(26)	सामः	प्री प्रबंधन के मुख्य उद्देश्य क्या हैं ?		
	(a)	सामग्री की लागत कम करना ।		
	(b)	आवश्यकतानुसार वांछित गुणवत्त	ा की स	ामग्री खरीदना एवं उपलब्ध करवाना ।
	(c)	सामग्री का परिवहन भाड़ा कम क		
	(d)	उपरोक्त सभी		
		at are the main objective of m	ateria	l management ?
	(a)	To minimize the material c	ost	
	(b)	To procure and provide des	sire qu	nality materials when required
	(c)		n cost	of materials.
	(d)			
(27	) निम	नलिखित में से कौन सा सामग्री प्रबंध	न का व	कार्य नहीं है ?
(2)	(a)	•	(b)	Δ
	(c)	1	(d)	
	W	hich of the following is not a	function	on of material management?
	(a)		(b)	Computerization
	(c)	Source development	(d)	All of the above
(28	3) निग	नलिखित में से कौन सा सूची सामग्री	के निर	वंत्रण का तरीका नहीं है ?
	(a)	0 1	(b	) MEP विश्लेषण
		) FSN विश्लेषण	(d	) VED विश्लेषण
		hich of the following is not a	metho	od of inventory control?
	(a		(b	) MEP Analysis
	(c	) FSN Analysis	(d	) VED Analysis

2.

Management.

	(29)	PPE	में E किसके	लिए है	?						
		(a)	प्रयास	(b)	कुशलता	(c)	उपकरण	(d)	किनारे		
		H313 TI	t does the	E' in F	PE stands	for?					
		(a)	Efforts	(b)			Equipme	nt (d)	Edges		
	(30)	निर्म्ना	लिखित में से	कौन सा	सुरक्षा उपकर	ग नहीं है	?				
	(a)	स्लम्प कॉन			(b)	कन्वेयर बेत	ल्ट				
		(c)	मेनहोल			(d)	उपरोक्त में	से कोई	नहीं		
		Whi	ch of the fo	ollowin	g is not a s	afety e	quipment '	?			
		(a)	Slump co		V21 1	(b)	Conveyo				
		(c)	Manhole			(d)	None of	the abo	ove		$(1\times30)$
2.			को संक्षेप में								
	71		e following	g in bri	ef:						
	(i)	_	उद्धरण								
		Safe	ty Quotatio	ons							
	(ii)	अनुस्	्चन के उपयो	ग							
		Uses	s of Schedu	ıling							
	(iii)	निरीक्ष	तण के मद								
	, ,	Item	s of inspec	tions							
	(iv)	निरी8	प्तण रिपोर्ट								
	(2.)		ection Rep	ort							
	(v)	सी र्प	ी.एम. एवं पी	.ई.आर.	टी.						
	(*)		.M. and P.I								(2×5)
3.	(i)		क्षण के सिद्धान								
			te the prince		of inspec	tion. \	What are	the pr	actices i	n inspe	ction of
	(ii)	आयं	ोजना के विभि	नन चरण	ा लिखिए ।						
	(~)		te down th			of plan	ning.				(6+4)
	(2)	*****	ग्री प्रबंधन का	क्या उ	क्या है २ सन्धि	க்க யா	ग्गी पखंधन व	हो समय	ाडए ।		
4.	(i)	साम	प्राप्तित्व स्था	पया उध	446 : 441	Survin	121 2771			TOTAL .	

What is the objective of material management? Explain the Integrated Material

- (ii) दुर्घटना रोकथाम कार्यक्रम के उद्देश्य क्या हैं ? निर्माण कार्य स्थल पर दुर्घटना के क्या कारण है, लिखिए।

  What are the objectives of accident prevention programme? Write down the causes of accidents at construction site. (6+4)
- (i) अनुसूचन से आप क्या समझते हैं ? निर्माण परियोजना में इसके महत्त्व को समझाइये ।
   What do you understand by scheduling ? Explain it's importance in a construction project.
  - (ii) सामग्री प्रबंधन के उद्देश्य, महत्त्व एवं कार्यों को समझाइये।
    Explain the objective, importance and functions of material management. (6+4)
- 6. (i) सड़क निर्माण कार्य में कौन से सुरक्षा उपाय काम में लिए जाते हैं ? उचित उदाहरण के साथ समझाइये । What are the safety measures taken in road construction work ? Explain with appropriate example.
  - (ii) निर्माण के दौरान हमें निरीक्षण एवं गुणवत्ता नियंत्रण की आवश्यकता क्यों है ? निरीक्षण के लिए आवश्यक तकनीकी सेवाओं के नाम लिखिए।

    Why we need inspection and quality control during construction? Name the technical services for inspection.
- (i) सामग्री प्रबंधन आयोजना एवं इसके लाभ समझाइये ।
   Explain material management planning and its advantages.
  - (ii) खुदाई कार्य में सुरक्षा उपाय लिखिए। Write down the safety measures for excavation work. (6+4)
- 8. (i) निर्माण कार्य में नियोजन के उद्देश्य एवं सीमाएँ क्या हैं ? What are the objectives and limitations of planning in construction work?
  - (ii) निरीक्षण विभाग के कार्य लिखिए। Write the functions of inspection department. (6+4)
- 9. (i) सामग्री के बिल से आप क्या समझते हैं ? सामग्री के लिए बिलों का क्या उपयोग है ? What do you understand by bills of materials ? What are the uses of bills for material ?
  - (ii) गुणवत्ता नियंत्रण एवं निरीक्षण आवृत्ति को समझाइये । Explain quality control and frequency of inspection. (4+6)