Roll No: -

Sem-V Diploma Exam 2023 (Odd)

[Time: 3 Hours] (Civil Engineering / Civil (Rural) Engineering) (Theory) [Max. Marks: 70] Estimating and costing (2015502)

- All questions are compulsory. (सभी प्रश्न अनिवार्य है |)
- Marks are mentioned on the right side of each question. (अंक सभी प्रश्न के दाई ओर अंकित किये है|)

Group (A) (ग्रुप -ए)

Q.1 Choose the most suitable answer from the following options. (सर्वाधिक उपर्यक्त विकल्प को चनकर लिखें |):-

(1*20=20)

- i. What is the purpose of administrative approval estimating and costing? (प्राक्कलन और लागत निर्धारण में प्रशासनिक अनुमोदन का उद्देश्य क्या है)
- (a) To increase the project budget (परियोजना बजट बढ़ाना)
- (b) To ensure the project melts aesthetic standards (यह सुनिश्चित करने के लिए की परियोजना सौंदर्य मानकों को पूरी करती है)
- (c) To obtain financial support from banks (बैंकों से वित्तीय सहायता प्राप्त करना)
- (d) To gain official authorization for the project. (परियोजना के लिए अधिकारित प्राधिकरण प्राप्त करना)
- ii. An approximate estimate is typically use for (एक अनुमानित प्राक्कलन आमतौर पर इसके लिए उपयोग किया जाता है)
- (a) Detailed project planning (विस्तृत परियोजना योजना)
- (b) Obtaining bank loans (बैंक ऋण प्राप्त करना)
- (c) Rough project cost estimation (कच्चा परियोजना लागत प्राक्कलन)
- (d) Finalizing project completion dates (परियोजना पूर्ण होने की तरीखों को अंतिम रूप देना)
 - iii. A detailed estimate involves (एक विस्तृत प्राक्कलन में शामिल है)
- (a) Rough calculations without measurements (माप के बिना कच्ची गणना)
- (b) Accurate calculations with precise measurements (सटीक माप के साथ सटीक गणना)
- (c) Aesthetic design considerations (सौंदर्य संबंधी डिजाईन संबंधी विचार)
- (d) Project scheduling and management (परियोजना शेड्यूलिंग और प्रबंधन)
- iv. A supplementary estimate in prepared when (एक अनुपूरक प्राक्कलन तब तैयार किया जाता है जब)
- (a) The original estimate is sufficient (मूल प्राक्कलन पर्याप्त है)
- (b) Changes in design or scope require additional funds (डिज़ाइन या दायरे में बदलाव के लिए अतिरिक्त घन की आवश्यकता होती है)
- (c) The project is compered ahead of schedule (परियोजना तय समय से पहले पूरी हो गई है)
- (d) The project experiences no delays (परियोजना में कोई देरी नहीं होती)
- V. The role of an estimator includes (एक अनुमान की भूमिका में शामिल है)
- (a) Designing architectural layouts (वास्त्शिल्प लेआउट डिज़ाइन करना)
- (b) Managing construction workers (निर्माण श्रमिकों का प्रबंधन)
- (c) Determining project finances and resources (परियोजना वित्त और संसाधनों का निर्धारण)
- (d) Providing legal advice (क़ान्नी सलाह प्रदान करना)
 - vi. The plinth area rate method estimates costs based on (प्लिथ क्षेत्र दर विधि निम्न के आधार पर लागत का अनुमान लगती है।)
- (a) The total height of the building (इमारत की कुल ऊंचाई)
- (b) The area occupied by structural members (संरचनात्मक सदस्यों द्वारा कब्जा किया गया क्षेत्र)
- (c) The total perimeter of the building (भवन की कुल परिघी)
- (d) The built up area at the plinth level. (प्लिंथ स्तर पर निर्मित क्षेत्र)

Page 1 of 6 (2015502)

vii.	When preparing an app (जल आपूर्ति परियोजना के लिए अ			r supply project the main cor वेचार यहाँ है)	nsideration is	
(a) Build	ling elevations (इमारत की ऊं	•	., 3	(c) Type of soil (मिट्टी का प्रकार))	
(b) Total land areas (कुल भूमि क्षेत्र)			(d) Water demand and distribution (पानी की मांग और वितरण)			
	9		_	•	,	
V111.				olves (विस्तृत प्राक्कलन में इकाई मात्रा वि	र्विध में शामिल है)	
	ulating the total project c					
				गोजना घटकों को छोटी इकाइयों में तोडना)		
_	ring the measurement of	-	को नजर उ	भंजाद करना)		
(d) Igno	ring unit rates. (इकाई दरों की	अनदेखी करना)				
ix.	The total quantity meth	od is detailed estimati	on focu	ıses on (विस्तुत प्राक्कलन में कुल मात्र	ा विधि इस पर केंद्रित है)	
(a) Quar	ntity of materials used on	ly (केवल प्रयुक्त सामग्री की मात्र	π)			
(b) Tota	l project cost without an	y breakdown (बिना किसी	ब्रेकडाउन	के कुल परियोजना लागत)		
(c) Tota	I quantities of various ite	ms of work (कार्य की विभि	ान्न वस्तुओ	ां की कुल मात्रा)		
(d) Igno	oring quantities calculation	ons. (मात्रा गणना को नजर अंदा	ज करना)			
х.	The long wall and short (लंबी दीवार और छोटी दीवार विधि			_		
(a) Roof	construction (छत निर्माण)			erior finishing (आंतरिक परिष्करण)		
	ndation construction (नींव वि	निर्माण)		tition wall construction (विभा		
. ,	`	,	` '	`	,	
xi.	The center line method (केंद्रीय रेखा विधि का उपयोग आम			_		
	and windows	(b) Interior decoration	on	(c) Roofing material	(d) Road construction	
(दरवाजे औ	र खिड़िकयाँ)	(आंतरिक सजावट)		(छत सामग्री)	(सड़क निर्माण)	
xii.	A bar bending schedule	for a beam includes i	nforma	ution about (धरण के लिए बार झकने र	के शेड्यूल में निम्र के बारे में जानकारी शामिल होती है)	
(a) Struc	ctural column length (संरच					
	ount of reinforcement ste		पुद्दीकरण स्व	टील की मात्रा और उसका स्थान)		
	colors for beams (धरण के		•			
(d) The	number of doors and win	idows (दरवाजों और खिडकिये	ों की संख्य	τ)		
xiii.	What are contingencies	in a detailed estimate	(विस्तृत प्र	प्राक्कलन में आकस्मिकताँए क्या है)		
(a) Unex	spected weather condition	n (अप्रत्याशित मौसम की स्थिति))	(c) Unforeseen project expe	enses (अप्रत्याशित परियोजना व्यय)	
(b) Une	xpected Construction del	ays (अप्रत्याशित निर्माण में देरी)	(d) Design changes (डिज़ाइन	में परिवर्तन)	
xiv.	The mid sectional area (मध्य अनुभागीय क्षेत्र विधि का उपर		-			
(a) Root	्रित्य अनुमानाय क्षत्र ।वाय का उपर Construction	(b) Earth work	n ।୯୮୯ । ୩୦୯	(c) Concrete formwork	(d) Electrical installation	
(क्ष) रि ठठा (छत निर्माण		(मिट्टी का काम)		(कंक्रीट फॉर्मवर्क)	(व) Electrical instantation (विद्युत प्रतिष्ठान)	
XV.	Which method involves (किस विधि में मिट्टी की काम की प्र	~		-	of each length of the earthwork.	
(a) Mid	sectional area method (म	•		(c) Prismoidal formula met	hod (प्रिज्मोइडल सूत्र विधि)	
	n sectional area method	•		(d) Trapezoidal formula m		
xvi.		considers the end area		onsecutive sections in the cal	2,	
(a) Mid	(कान सा सूत्र विविध गणना म लगात sectional area method (मर्	•		(c) Trapezoidal formula meth	and (मालानाका गर विधि)	
	noidal formula method (f	•		(d) Mean sectional area met	4	
(o) busi	norgai rormura memod (1	अण्नाइडए। सूत्र)		(u) ivican sectional area filet	110ti (नाव्य अनुनाजाय क्षत्र ।वाय)	

Page 2 of 6 (2015502)

xvii.	What is the primary p	ourpose of a septic tank in	construction? (निर्माण में सेप्टिक टैंक का प्रा	थिमक उद्देश्य क्या है)		
(a) Prov		building (इमारत को वेंटिलेशन प्रद				
(b) Stor	ing and treating sewage	e (सीवेज का भंडारण और उपचार)				
(c) Crea	nting an aesthetic appear	rance (एक सौंदर्यपूर्ण स्वरूप बताना)				
(d) Enh	ancing architectural des	ign (वास्तुशिल्प डिज़ाइन को बढ़ाना)				
xviii.	The purpose and impo	ortance of rate analysis lies	s in (दर विश्लेषण का उद्देश्य और महत्व इनमें निर्ि	हेत है)		
		ign (वास्तुशिल्प डिज़ाइन को बढ़ाना)	3 11 (47.14 (87.1 41) 547.4 517.4 (87.4 \$7.1 1)	eu e)		
	-	materials (कच्चे माल की लागत व	की गणना)			
	-	ontractors (ठेकेदारों को क़ानूनी सल				
(d) Dete	ermining project costs a	ccurately (परियोजना लागत का सर	टीक निर्धारण करना)			
xix.	Overhead charges in t	rate analysis include (स निर्ह	मार्गा में स्वामी शल्क में शामिल है।			
xix. Overhead charges in rate analysis include (दर विश् a) Contractor's profit only (केवल ठेकेदार का लाभ)			(c) Indirect project expenses (अप्रत्यक्ष परियोजना व्यय)			
	ect labors cost only (केवल		(d) Material costs only (केवल साम			
(o) Dire	ce labors cost only (4940)	120131 21 (11 (1)	(d) Material Costs only (1940) Mis			
XX.	Task work in construc	ction is primarily related to) (निर्माण में टास्क कार्य मुख्य रूप से संबंधित है)			
	nitectural design	(b) Project scheduling	(c) Specialized labor task	(d) Material procurement		
(वास्तुशिल्प	डिज़ाइन)	(प्रोजेक्ट शेड्यूलिंग)	(विशिष्ट श्रम कार्य)	(सामग्री की खरीद)		
		Gra	oup (B) (ग्रुप -बी)			
Q.2	Define the concept of	"Estimating & costing" an	- •		4	
C	•	वधारणा को परिभषित करें और इसका उद्दे			-	
			OR (अथवा)			
		approximate and detailed	estimate.		4	
	(अनुमानित और विस्तृत प्राक्कलन	ा के बाच अंतर कर <i>)</i>				
Q.3	Define task work and	list its types.			4	
<u></u>		था उसके प्रकारों को सूचीबध्द करें)				
			OR (अथवा)			
	Explain in short the ter	rms related to earth work			4	
	(a) lead and lift					
	(b) surface dressing					
	(मृदा कार्य संबंधित पदों को संक्षेप में समझाए					
	(अ) लीड और लिफ्ट					
	(ब) सतह उपचार)					
Q.4	State the mode of mea	surement for the following	gitem		4	
	(i) Railing of stair	(ii) Pipe for plun				
	(iii) D.P.C	(iv)Site clearance	e			
	(कार्य की निम्नलिखित मदों के लि	'				
	(i) सीढ़ी की रेलिंग	(ii) प्लम्बिंग के लिए पाः	इप			
	(iii) डी.पी.सी.	(iv) साइट क्लीयरेंस)				
			OR (अथवा)			
		and total quantity methods	for detailed estimates.		4	
	(विस्तृत प्राक्कलन के लिए इकाई	मात्रा और कुल मात्रा विधियों पर चर्चा व	र्ते)			

Page **3** of **6** (2015502)

Q.5 List factors to be considered when creating a detailed estimate for the construction of a septic tank. (सेप्टिक टैंक के निर्माण के लिए विस्तृत प्राक्कलन बनाते समय विचार किय जाने वाले कारकों की सूची बनाएं)

OR (अथवा)

Elaborate on how the prismoidal formula method are applied to calculate earth work quantities for embankments.

(तटबंधों के लिए मिट्टी की मात्रा की गणना करने के लिए प्रिज्मोइडल फार्मूला विधि को कैसे लागु किए जाता है, इस पर विस्तार से बताएं|)

Q.6 Write a short note

- (a) Revised estimate
- (b) Use of estimate
- (एक संक्षिप्त नोट्स लिखे
- (अ) संशोधित प्राक्कलन
- (ब) प्राक्कलन के उपयोग)

OR (अथवा)

List the rules for deduction in brick work category of work as per IS: 1200.

(IS 1200 के अनुसार ईंट निर्माण श्रेणी के कार्य में कटौती के नियम को सूचीबध्द करें|)

Group (C) (ग्रुप - सी)

Q.7 Estimate the quantity of earth work in a tubular form for a portion of a road from the following data. Formation width of road = 9.0M, side slope = $1\frac{1}{2}$:1 (H: V) in banking and 1:1 in cutting. The distance b/w station is 50M. RL of formation of (0) station = 103.50 uniform up gradient 1 in 200.

Station	0	1	2	3	4	5	6	7
RL of GL	102.35	101.80	102.05	102.50	103.15	103.45	103.00	103.85

(निम्निलिखित आकड़ों से सड़क के हिस्से के लिए मिट्टी के काम की मात्रा का सारणीबद्ध रूप से अनुमान लगाएँ| सड़क की निर्माण चौड़ाई = 9.0 मीटर, साइट – दलान = $1\frac{1}{2}$:1 (एच: वी) बैंकिंग में और 1:1 किंटिंग में 1 स्टेशन के बिच की दुरी 50 मीटर है| (0) स्टेशन के गठन का आर एल = 103.5 मीटर एकसमान उन्नयन 1 इन 200)

OR (अथवा)

Calculate the quantity of earth for a portion of road on a uniform ground with the following data by any two methods assume that there is no longitudinal slope. Length of road = 200 M, height of bank at one end = 2M, height of bank at other end = 3M, formation width = 10M, side slope in filling (2:1) (H: V). (किसी भी दो तरीकों से निम्नलिखित डेटा के साथ एक समान जमीन पर सड़क के एक हिस्से के लिए मिट्टी की मात्रा की गणना करें| मान लें की कोई अनुदैर्घ्य दलान नहीं है| सड़क की लंबाई = 200 मीटर, एक छोर पर किनारे की ऊंचाई = 2 मीटर, दुसरे छोर पर किनारे की ऊंचाई = 2 मीटर, परने में ढलान (2:1) (एच: वी))

- Q.8 Prepare a preliminary estimate of a building project with a total plinth area of all building of 1500 sqm. Given that: (i) Plinth area rate = Rs 950.00 per sqm.
 - (ii) Extra for special Architectural treatment-1 $\frac{1}{2}$ % of building cost.
 - (iii) Extra for water supply and sanitary Installation 5 % of the Building cost.
 - (iv) Extra for internal installation 14% of the building cost
 - (v) Contingencies -3%
 - vi) Extra for services -6% of the building cost.
 - vii) Supervision cost -8%
 - (1500 वर्ग मीटर के सभी भवनों के कुल कुर्सी क्षेत्र के साथ एक भवन परियोजना के लिए प्रारंभिक प्राक्कलन तैयार करें मान लें कि:
 - i) प्लिंथ क्षेत्र दर है RS 950 per sqm
 - ii) विशेष वास्तुशिल्प उपचार के लिए अतिरिक्त भवन लागत का $1 \frac{1}{2} \%$
 - iii) जल आपूर्ति और स्वच्छता स्थापना के लिए अतिरिक्त भवन लागत का 5%
 - iv) आंतरिक स्थापना के लिए अतिरिक्त भवन लागत का 14%
 - v) आकस्मिक व्यय 3%
 - vi) सेवाओं के लिए अतिरिक्त भवन लागत का 6%
 - vii) पर्यवेक्षण शुल्क -8%)

Page 4 of 6 (2015502)

6

6

OR (अथवा)

6

Prepare a preliminary estimate for a four storage office building having a carpet area of 2000 sqm for obtaining the administrative approval of the government given the following data. It may be assumed that 30 percent of the built up area will be taken up by the corridors verandahs lavatories, staircases etc. and 10% of the built up area will be occupied by walls.

- (i) Plinth area rate is Rs 950.00 per sqm.
- (ii) Extra due to deep foundation at site = 1% of the building cost.
- (iii) Extra for special Architectural treatment 0.5% of building cost.
- (iv) Extra for water supply and sanitary installation -6% of building cost.
- (v) Extra for electrical installation 12.5% of building cost.
- (vi) Extra for other services 5 % of Building cost.
- (vii) Contingencies 2 ½ %
- (viii) Supervision charge- 8%

(निम्निलिखित आकड़ों को देखते हुए सरकार की प्रशासनिक स्वीकृति प्राप्त करने के लिए 2000 वर्ग मीटर के कारपेट क्षेत्र वाले चार मंजिला कार्यालय भवन के लिए प्रारंभिक प्राक्कलन तैयार करें| यह माना का सकता है की निर्मित क्षेत्र का 30 प्रतिशत मांग गिलयारे, बरामदे, शौचालय, सीढियाँ आदि द्वारा लिया जाएगा और निर्मित क्षेत्र का 10% भाग दीवारों द्वारा लिया जाएगा

- i) प्लिंथ क्षेत्र दर है RS 950 per sqm
- ii) साइट पर गहरी नींव के कारण अतिरिक्त भवन लागत का 1%
- iii) विशेष वास्तुशिल्प उपचार के लिए अतिरिक्त भवन लागत का 0.5%
- iv) जल आपूर्ति और स्वच्छता सथापना के लिए अतिरिक्त भवन लागत का 6%
- v) विद्युत स्थापना के लिए अतिरिक्त भवन लागत का 12.5%
- vi) अन्य सेवाओं के लिए अतिरिक्त भवन लागत का 5%
- vii) आकस्मित व्यय 2 ½ %
- viii) पर्यवेक्षक शुकल- 8 %)
- Q.9 Solve by long wall and short wall method. (Specification No-1)

(लंबी दीवार एवं छोटी दीवार विधि से हल करें)

OR (अथवा)

Solve by centre line method. (<u>Specification No. - 1</u>)

(सेंटर लाइन विधि द्वारा हल करें|)

Specification No – 1

Calculate the quantity of masonry plat form 6 m × 5m from the given drawing (fig-01) and specification are:-

- (i) Foundation-lime concrete.
- (ii) Masonary-1st class brick work in lime motor
- (iii) Flooring 2.5 cm cement concrete over 7.5 cm lime concrete, over wall only 2.5 cm cement concrete.
- (iv) Wall finishing-outside walls are 12 mm cement plastered 1:6.

Calculate I) Earth work in excavation in foundation

II) 1st class brick work in lime motor.

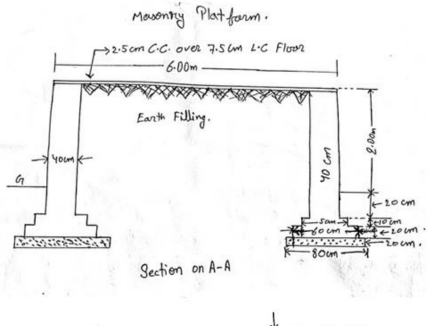
(दिए गए चित्र (चित्र -01) से चिनाई प्लेट फार्म $6m \times 5m$ की मात्रा की गणना करें और विनिर्देश है|

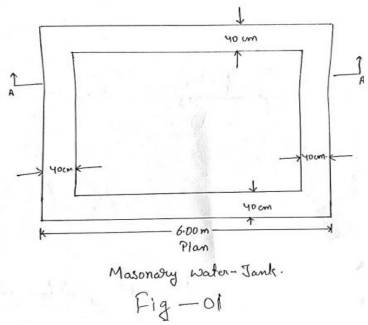
- i) नीवं चुना कंक्रीट
- ii) चिनाई चुना की मोटर में प्रथम श्रेणी को इंट का काम
- iii) फर्रा -2.5 सेमी सीमेंट कंक्रीट और 7.5 सेमी चुना कंक्रीट दीवार के ऊपर केवल 2.5 सेमी सीमेंट कंक्रीट
- iv) दीवार की फिनिशिंग बाहरी दीवारों पर 1.6 के अनुपात में 12 मिमी सीमेंट का प्लास्टर किया गया है

गणना करें :- I) नीवं की खुदाई में मिट्टी का कार्य

II) चुने के मोटर में प्रथम श्रेणी का ईट कार्य)

Page 5 of 6 (2015502)





Q.10 Define rate analysis and highlight its influencing factor. (दर विश्लेषण को परिभाषित करें और इसके प्रभावित करने वाले कारकों पर प्रकाश डालें|)

OR (अथवा)

Outline the procedural steps involved in conducting rate analysis. (दर विश्लेषण करने में शामिल प्रक्रियात्मक चरणों की रुपरेखा तैयार करें|)

6

6

Q.11 Elaborate the role and responsibilities associated with being an estimator. (एक अनुमानक होने से जुडी भूमिकाओं और जिम्मेदारियों पर विस्तार से बताए)

OR (अथवा)

Provide a checklist outline the elements to consider for both load – bearing and framed structure (लोड – बेयरिंग और फ्रेमयुक्त संरचनाओं दोनों के विचार किए जाने वाले तत्वों की रुपरेखा तैयार करते हुए एक चेकलिस्ट प्रदान करें)

6

_____*****