Roll No:-511521521073

Sem-V Diploma Exam 2023 (Odd)

[Max. Marks: 70]

[Time: 3 Hours]

(Civil Engineering / Civil (Rural) Engineering) (Theory) Water Resources Engineering. (2015503)

- 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 हैं।)

Group (A) (प्रूप -ए)

Choose the most suitable answer from the following options.

(1*20=20)

(सर्वाधिक उपर्युक्त विकल्पको चुनकर लिखें |):-

The earth's water circulatory system is known as (पृथ्वी का बल परिसंचरण तंत्र कहलाता है)

(a) Water cycle

Q.1

(b) Hydrological Cycle

(c) Precipitation cycle

(d) All of the above

(बत चक्र)

(हाइड्रोलॉबिकल चक्र)

(वर्षा चक्र)

(उपरोक्त सभी)

The precipitation Caused by lifting of warm moisture laden air masses due to topographic barriers is

(स्थलाकृतिक अवरोधों के कारण गर्म नमी युक्त वायुराशियों के उठने से होने वाली वर्षा कहलाती है)

(a) Orographic precipitation (भौगोलिक वर्षा)

(c) Cyclonic precipitation (चक्रवाती वर्षा)

(b) Convective precipitation (संबहनीय वर्षा)

(d) None of the above (उपरोक्त में से कोई नहीं)

The Commonly used rain gauge is (आमतौर पर इस्तेमाल किया जाने वाला वर्षामापी है)

(a) Weighing bucket type (वबन बाल्टी प्रकार का)

(c) Float type (फलोट प्रकार का)

(b) Tipping bucket type (टिपिंग बाल्टी प्रकार का)

(d) None of the above (उपरोक्त में से कोई नहीं')

iv. The estimation of flood can be made (बाद का अनुमान लगाया वा सकता है)

(a) By physical indication of past floods (पूर्व बाढ़ों के भौतिक संकेत व्दारा)

(b) By flood discharge formulae (बाद निर्वहन सूत्रों ब्दारा)

(c) By unit hydrograph (युनिट हाइड्रोग्राफ व्दारा)

-(d) All of the above (उपरोक्त सभी)

The amount of water required to fill up the pores space in Soil particles by replacing all air held in pre (मिट्टी के कर्णों में मौबूद सभी बायु को प्रतिस्थापित करके छिद्रों को भरने के लिए आवश्यक पानी की मात्रा को कहा जाता है)

(a) Saturation Capacity (संतृष्टि क्षमता)

(खेत की क्षमता)

(c) Available moisture

(उपलब्ध नमी)

(d) All of the above (उपरोक्त सभी)

Crop ratio is the ratio of area irrigated. (फसल अनुपात, सिचित क्षेत्र का अनुपात है)

(a) In Rabi Season to Kharif Season (रबी सीजन से खरीफ सीजन तक)

(b) In Kharif season to Rabi Season (खरीफ सीजन से रबी सीजन तक)

(c) Under perennial crop to total crop (बारहमासी फसल से कुल फसल तक)

(d) Cinder perennial crop to non- perennial crop (बारहमासी फसल से गैर- बारहमासी फसल तक)

Page 1 of 5

6F99E901C8DF413DEB5503459B6A05D4

(2015503)



	,							
vii.	The depth of ro	oot zone is 90 cm for (बड़	क्षेत्र की गहराई 90 से.मी. होती है)					
(a) Wheat (गेर्ड का)		(b) Sugar cane (7	ना का) (c) Rice (चावल का)	(d) Cotton (क्यास का)				
viii.	For potato Sug	arcane and groundnut, th कती के तिए सिंचाई की f	e method of irrigation	is adapted.				
-	ee flooding इ सिंचाई)	(b) Border flooding (क्यारी सिंघाई)	(c) Check flooding (नियंत्रित सिंचाई)	(d) Furrow flooding (मेंड सिंचाई)				
ix.	The bottom po (कंक्रीट या चिनाई वार्ट	rtion of a concrete or a m ने गुरुत्वाकर्षण बांघ के निचले हिस्से तंग	asonry gravity dam is usually S ा आमतौर पर सीदीदार बनाया जाता है)	Stepped, in order to				
(a) Inc) (बांध के पलट प्रतिरोध का बढ़ाने के लिए)					
(b) In	crease the Sheer S	Strength at the base of the	dam (बांध के आधार पर कतरनी ताकत को	बदाने के लिए)				
(c) De	crease the Shear sone of the above (stress at the base of the da	um (बांध के आधार पर कतरनी तनाव को कम	करने के लिए)				
x.	When the reservoir is full, the slope Which is most likely to slide is (जब बलाशय मर जाता है, तो जिस ढलान के खिसकने की सबसे अधिक संभावना होती है, वह है)							
	c d/s slope	(b) The V/s slope	(c) Both (a) & (b)	(d) None of them				
(नि	क्ली धारा की दलान)	(धारा के ऊपर की दल	na) ((अ) और (ब) दोनों)	(दोनों में कोई नहीं)				
xi.	Which one of t (निम्नलिखित में से कौ	he following Spillways is न सा स्पिलवे मिट्टी के बांघ के लिए सब	least suited to earthen dam? से कम उपयुक्त है)					
	aft spillway फ्ट स्पिलवे)		(c) Side Channel Spillway (साइड चैनल स्पिलवे)	(d) Ogee spillway (ओबी स्पितवे)				
xii.	A Shaft Spillwa	ay is located(एक र	गफ्ट अधिप्लव मार्ग स्थित है.)					
(a) Ins	ide the body of a	gravity dam. (एक गुरुत्वाकर्षण र	गंध के अंदर)					
		ım reservoir (डाउनस्ट्रीम जलाश						
		reservoir (अपस्ट्रीम जलाशय के अं						
(d) Or	side flanks of the	e main dam (मुख्य बांध के पार्श्व	किनारों पर)					
xiii.	In bandhara irri (बंधारा सिंचाई में 'यल'	gation the 'that' is divided को कई को कई क्षेत्रों में विभाजित जात	d into several zones which is ki । है जिसे कहा जाता है.)	nown as				
(a) Sha	.ed (शेड)	(b) Phad (फड)	(c) Seal (सिल)	(d) Bhad (भड)				
xiv.		g any failure of the well th लता के बिना, कुएं से पानी पंप करने 'र्ब	ne rate of pumping of water fro गे' दर को कहा जाता है।)	m the well is known as				
(a) Effi (बुगं की	ciency of a well	(b) Yield of a well	(c) Specific capacity of a well (कुएं की विशिष्ट क्षमता)	(d) None of the above (उपरोक्त में से कोई नहीं)				
xv.	open wells are w	ells having diameters Vo	mina 6					
(a) 0.5r	n to 1m (0.5 मीटर से	1.0 मीटर होता है\	rying from (खुले कुएँ वे कुएँ होते हैं जिल	का व्यास)				
(b) 1.0	m to 1.5 m (1.0 桁	टर से 1.5 मीटा होता के	(c) 2 m to 7 m (2.0 भीटर	से 7.0 भीटर होता के।				
,	(1.3	Aice eldi E)	(d) 10 m to 15m (10 中	स मे 15 0 क्षेत्र के क				

xvi.	The cubic n	ncters of water that can Supply Sluice is known	n be stored in n as	an irrigation tan	k between f	ull tank level and sill	level of
	(पर्य हैक महा औ	र न्यनतम आपर्ति स्लइस के सिल	स्तर के बीच एक सि	चाई टैंक में संप्रहित किए	जा सक्ते वाले घ	न मीटर पानी को किस रूप में जा	ना बाता है)
(a) To	tal Capacity	(b) Gross o		(c) Specific C	apacity	(d) Effective capaci	ty
	त समता)	, ,	Jupanny	(विशिष्ट क्षमता)	•	(प्रभावी क्षमता)	
(3,	, co-day	(सकल क्षमता)		(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(Arial drui)	
xvii.	Run-off is	measured in(अपवाह को म	ापा जाता है)				
a) m³/s				1 ³ /hr (प्रति पंटा मीटर ।	पन) (d) No	ne of the above (उपरोक्त	में से कोई नही)
xviii		r Margin of height betv गपूर्ति स्तर और किनारे के शीर्ष के		-	-	ne bank is called	
(a) Be	am (बरम)	(b) inspection roadwa	ay (निरीक्षण रोडवे)	(c) dowel (হাঁৰ	ल)	(d) free board (फ्री बो	š)
xix.		re constructed in an irr नहर में उसके कुछ पानी को बर्बाद	_		_	ome of its water is Kno	own as a
(a) fal	l (फॉल)	(b) escape (एस्केप)	(c) regulator	र (रंगुलेटर)	(d) None of	the above (उपरोक्त में से को	ई नही)
(b) re (c) rec	se water leve gulate the int luce fluctuati	on head work is constructed at the head of the car ake of water into the cons in the supply level ons in the supply level of (उपरोक्त सभी के लिए)	nal (नहर के शीर्ष पर anal (नहर में पानी	र जल स्तर बढ़ाने के लिए के सेवन को नियंत्रित क	() ले के लिए)	ा करने के लिए)	
			Group	o (B) (ग्रुप -बी)			
Q.2	Explain hy (चित्र की सहाय	vdrological cycle with ता से बल विज्ञान चक्र को समझा	the help of a (इये।)	diagram.			4
			C)R (अथवा)			
	Discuss ab	out the various forms रूपों के बारे में चर्चा करे।)	of precipitation	on.			4
Q.3	Define irri	gation Also write its a पाषित करें। इसके फायदे और नुक	सान भी लिखें)	_			4
			C)R (अथवा)			
	Explain dri (ड्रिप सिंचाई की	p irrigation What are व्याख्या क्रें इस प्रकार की सिंच	the advantage ाई के क्या फायर्दे औ	es and disadvant र नुकसान है)	ages of this	type of irrigation	4 ,
Q.4	of each con	ical cross - Section of nponents प का एक विशिष्ट क्रॉस सेक्शन ब				nts. Explain the funct	ions 4
			C	DR (अथवा)	च्या चर्चभवा विश	יוטאו זאן)	
	Explain dra (जल निकासी गैल	inage gallery and its ारी और उत्थान दबाब पर इसके	effect on upli प्रभाव की ब्याख्या ब	ft pressure. हों।)			4

Q.5	Write Short Notes on			
Q.L.	a. Basin flooding immigration (संक्षिप्र टिप्पणी तिखें	b. Furrow immigration.		
	अ. धाला बाढ़ सिंचाई	व. कूढ़ सिचाई) OR (अथवा)	H	
	Discuss about the functions of head reg (हेड रेगुलेटर और क्रोंस रेगुलेटर के कार्यों के बारे में चर्चा को			
Q.6	Write Short notes on			
	a. Escape	b. Falls		
	(संक्षिप्र टिप्पणी तिखें			
	अ. एस्केप	ब. फॉल) OR (अथवा)		
	Write advantages and disadvantages of (कुओं सिंचाई विधि के लाभ एवं हानियों लिखिए।)			
		Group (C) (ग्रुप - सी)		
Q.7	Explain briefly the various Methods of ("एक जलग्रहण क्षेत्र में औसत वर्षा का अनुमान लगाने की f	1/		
	Elaborate the various types of irrigation	OR (अथवा)		
	(सिंचाई के विभिन्न प्रकारों के बारे में विस्तार से बताएं)		6	
Q.8	Discuss about the various forces acting (गुरुत्व बांप पर कार्य करने वाले विभिन्न बर्लो के बारे में चर्ची	ो को)	6	
	Write the components and their function	OR (अथवा)		
	(लिफ्ट सिंचाई योजना के घटक और उनके कार्य लिखिए)	Tot a fift irrigation scheme.	6	
Q.9	With the help of neat diagram explain the (स्वच्छ चित्र की सहायता से नहर प्रणाली में उपयोग किए जाने	ne various type of cross drainage work used in Canal System ने वाले विभिन्न प्रकार के क्रॉस ड्रेनेज कार्यों को समझाइए) OR (अथवा)	6	
	Design a regime Channel for a discharge of 35 m ³ /s, with silt factor of 0.9 by Lacey's theory. Taking side Slopes as 1H to 2V.			
		ि मिटर क्युब / से के निर्वाहन के लिए एक रिजिम चैनल डिज़ाइन क्ट्रें। साइड दलानों को $1 m H$		
Q.10	Explain the various measures to control (मिट्टी के बांघों और उनकी नीव के माध्यम से रिसाव को नियां	Seepage through the earth dams and their foundation. त्रित करने के विभिन्न उपयों की व्याख्या करें) OR (अथवा)	6	
	of Soil is 1.5 g/cc. If the root zone depth Irrigation water is applied when moistur efficiency is 75%, determine the water d	ercent and wilting coefficient of 10%. The dry unit weight is 60 cm. determine the storage capacity of the soil. e content falls to 15 percent. If the water application epth required to be applied in the field.	6	
	(दोमट मिट्टी की खेल क्षमता 20% और मुख़ाने का गुणांक । से.मी. है तो मिटटी की भंडारण क्षमता निर्धारित करें सिंचाई क टक्षता 75% है, तो खेत में लगाने के लिए आवश्यक पानी की	10% है। मिट्टी का शुष्क इकाई भार 1.5 प्राम / सीसी है, यदि जड़ क्षेत्र की गहराई 60 ज पानी तब दिया जाता है जब नभी की मात्रा 15% तक गिर जाती है यदि पानी लगाने की ो गहराई निर्धारित करें)		
		(2015)	503)	
		120335	•	

Page 4 of 5

6F99E901C8DF413DEB5503459B6A05D4

Q.11 Draw layout of Sprinkles irrigation system and show its components also write its necessity. (स्प्रिकेसर सिंबाई प्रणाली का लेआब्द बनाएं और इसके घटकों को दिखाएं। साथ ही इसकी आवश्यकता भी तिखें।)

6

OR (সম্বন)

Determine the design flood discharges (allowing an increase of one third) for a bridge site with the help of the following date: Catchment area = 2x10⁵ Hectares duration of storm = 8 hr, Storm.

Precipitation = 3cm, time of concentration = 2hr, gauged discharges for a past flood with average maximum daily rainfall of 18cm was 3400 m/Sec.

(বিন্দালিন্তির কম্ম কী सहাম্বন से पुल स्थल के लिए डिजाइन पुलाइ हिस्साई (एक हिलाई की करिंड की प्राप्त) कर कि कर की सहास्त्र की सहास

6

(निम्नितिखित तथ्य की सहायता से पुल स्थल के लिए डिजाइन फ्लंड डिस्चार्ज (एक तिहाई की वृद्धि की अनुमित) का निर्धारण करें। बलग्रहण क्षेत्र = 2×10^5 हेक्टेयर, तुफान की अविध - 8 घंटा, तूफान वर्षा = 3 सेनी., सघनता का समय = 2 घंटा, पिछली बाढ़ के लिए छोटा डिस्चार्य, 18 सेमी. की औसत अधिकतम टैनिक वर्षा - 3400 मीटर 3/R से थी।)