अब तक आपको यह प्रश्न-पुस्तिका खोलने को नहीं कहा जाए तब तक ने खोलें। Question Booklet Bar Code Serial No. पुश्य-पृथ्तिका बार कोड क्रम संख्या 2024 कोड : DSTF-2-24 3242475 विषय : सामान्य अध्ययन - II हबर : 2 घण्टे पुणाँक : 200 इद्या अनुक्रमांक सामने बॉक्स में अंकों में Poli शब्दों में थ्रम हः मा दः मान गर मा दुर्ज के उत्तर के लिए केवल काले बॉल-प्यॉइंट पेन का प्रयोग करें। क्रम्बर्धी उत्तर-पत्रके पर उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों को अन्तरीक्षक ज्ञवधानीपूर्वक पढ़ लें। के हस्ताक्षर आपको अपने सभी उत्तर <mark>केवल उत्तर-पत्रक पर ही देने हैं। परीक्षा के उपरांत उत्तर-पत्रक अन्तरीक्षक को सौंप दें तथा अभ्यर्थी प्रति (नीली)</mark> अनरीक्षक से प्राप्त कर लें। महत्त्वपूर्ण अनुदेश सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक प्रश्न-पुस्तिका के अंदर रखा है। 🙎 उत्तर-पत्रक पर अभ्यर्थी अपना सही अनुक्रमांक, विषय एवं विषय कोड अंकित करें, अन्यथा उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा और उसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी की होगी। 3. इस प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार (4) वैकल्पिक उत्तर प्रश्न के नीचे दिए गए हैं। इन चारों में से केवल एक ही सही उत्तर हैं। जिस उत्तर को आप सही या सबसे उचित समझते हैं, उत्तर-पत्रक में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले बॉल-प्वॉइंट पेन से प्रा काला कर दें। अनुक्रमांक के अलावा प्रश्न-पुस्तिका के कवर पेज पर कुछ न लिखें। रफ कार्य के लिए प्रश्न-पुस्तिका के अन्त में दिए गए दो पृष्ठों का 5. प्रश्न-पृस्तिका खोलने के तुरन्त बाद जाँच करके देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका सह उत्तर-पत्रक के सभी पेज भली-भाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्न-पुस्तिका सह उत्तर-पत्रक में कोई कमी हो, तो अन्तरीक्षक को वापस कर दूसरी प्रश्न-पुस्तिका सह उत्तर-पत्रक प्राप्त कर लें । इस प्रश्न-पुस्तिका (प्रश्न संख्या 1 – 45 के अतिरिक्त) में सभी प्रश्न अंग्रेज़ी व हिन्दी दोनों भाषाओं में मुद्रित हैं। द्विभाषी (हिन्दी/अंग्रेज़ी) में किसी भी प्रश्न में अस्पष्टता के मामले में अंग्रेज़ी संस्करण प्रभावी होगा। ग़लत उत्तरों के लिए दण्ड : उत्तर-पत्रक में अभ्यर्थी द्वारा दिए गए ग़लत उत्तरों के लिए दण्ड दिया जाएगा। प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं। अभ्यर्थी द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक ग़लत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु नियत किए गए अंकों का एक-तिहाई दण्ड के रूप में काटा जाएगा। (ii) यदि कोई अभ्यर्थी एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे ग़लत उत्तर माना जाएगा, यद्यपि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर सही होता है, फिर भी उस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानुसार ही उसी तरह का दण्ड दिया जाएगा। (iii) यदि अभ्यर्थी द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है, अर्थात् अभ्यर्थी द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए कोई दण्ड नहीं दिया जाएगा। जव तक आपको यह प्रश्न-पुस्तिका खोलने को नहीं कहा जाए तब तक न खोलें।

Note: English version of the instructions is printed on the back cover of this Question Booklet.

पूर्यायवाची की दृष्टि से शुद्ध वर्ग है :

परिधान, उपधान

(b) वायस, मयूरव

कुवलय, तामरस

(d) दर्प, कन्दर्प

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

> सूची-I (शब्द)

सूची-II (पर्यायवाची शब्द)

A. मधु

अंगना, कान्ता, बासा

B. ब्राह्मण

सुवास, सौरभ, सुरभि

C. सुगंधि

भूसुर, भूदेव, अग्रजन्मा

D. पत्नी-

कुसुमाशर, माधव, ऋतुराज

कूट:

A (a) (b)

(0)

(d)

'आदमी पानी का बुलबुला है' लोकोक्ति का अर्थ क्या है ? 3.

- निर्णय किसके पक्ष में होगा। (a)
- ं मौज मस्ती का जीवन।
- विपरीत वस्तुओं का मेल। (c)
- मनुष्य जीवन नाशवान है। (d)

'तबेले की बला बंदर के सिग्न' लोकोक्ति का अर्थ क्या है ?

- दोषी व्यक्ति के सार्थ निर्दोष का मारा जाना (a)
- जिधर जाए उधर ही मुसीबत (b)
- अपराध करे कोई पर्कुड्रां जाए कोई (c)
- परिश्रम किसी का लोभ किसी और का (d)

वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध शब्द है : 5.

- (a) महातम्य
- बारात (b)
- दुरवस्था (c)
- वैश्या (d)

नीचे दिए गए विलोम शब्दों का एक युग्म ग़लत है, वह है : 6.

- (a) ऐहिक दैविक (b) उत्साहित निरुत्साह

निम्नलिखित में से कौन-सा विलोम युग्म सही है ?

- कृतज्ञ 🗕 जड़
- (b) श्याम कृष्ण

संकीर्ण – विस्तीर्ण (d) आहार – विहार

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यान से पढ़िए तथा प्रश्न संख्या 8 से 12 तक के उत्तर इस गद्यांश के आधार पर ही दीजिए :

''साहस की जिंदगी सबसे बड़ी ज़िंदगी होती है। ऐसी ज़िंदगी की सबसे बड़ी पहचान यह है कि यह बिलकुल निडर, बिलकुल बेखौफ़ होती है। साहसी मनुष्य की पहली पहचान यह है कि वह इस बात की चिंता नहीं करता कि तमाशा देखने वाले लोग उसके बारे में क्या सोच रहे हैं। जनमत की उपेक्षा करके जीने वाला आदमी दुनिया की असली ताकत होता है और मनुष्यता को प्रकाश भी उसी आदमी से मिलता <u>है। अड़ोस-पड़ोस को देखकर चलना, यह साधारण जीव का काम है।</u> क्रुांति करने वाले लोग अपने उद्देश्य की तुलना न तो पड़ोसी के उद्देश्य से करते हैं और न ही अपनी चाल को पड़ोसी की चाल देखकर मुद्धिम बनाते हैं।"

- साहसी मनुष्य किस बात की चिंता नहीं करता है ? 8.
 - लोग उसके बारे में क्या सोचते हैं
 - लोग कहाँ जा रहे हैं।
 - लोग क्या कर रहे हैं। (c)
 - लोग क्या खा-पी रहे हैं।
- द्निया की असली ताकत कौन होता है ? 9.
 - जनमत के साथ चलने वाला आदमी जनमत से डरने वाला आदमी (b)
 - (c) जनमत की उपेक्षा करके जीने वाला आदमी
 - (d) जनमत से अलग रहने वाला आदमी
- क्रांति करने वाले लोग किसकी तुलना अपने पड़ोसी से नह 10. करते ?
 - अपने जीवन की (a)
- (b) अपने धन की
- अपने घर की (c)
- (d) अपने उद्देश्य की

'साधारण' शब्द का पर्याय है : 11.

- (a) पतला
- ू 🕪 सामान्य
- (c) हल्का
- (d) कठिन

साहस की ज़िंदगी की सबसे बड़ी पहचान क्या है ? 12.

- यह बहुत ही शानदार होती है। (a)
- यह डर से पूर्ण होती है। (b)

🖊 यह बिलकुल निडर, बिलकुल बेखौफ़ होती है।

यह बिलकुल सामान्य होती है।

13.	निम्नलिखित में प्रत्यय है :	21.	जिस मूल शब्द में विकार होने से 'क्रिया' बनती है, उसे कहते
10.	(a) प्रतिध्वनि (b) पूजनीय		₹:
	(c) पराजय (d) प्रचार		(a) विशेषण (b) धातु
uli sanat	व्युत्पत्ति की दृष्टि से शब्दों के प्रकार हैं:		(c) सर्वनाम (d) अन्यय
14.	(a) विकारी, आवकारा	22.	सूची-I को सूची-दिसे सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे
	(h) रूढ, यौगिक, योगरूढ		दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
	(ट्रा तद्भव, तत्सम, देशज		सूची-1 र् सूची-11
	(d) अभिधा, लक्षणा, व्यजना		(शब्द) (अनकाथा शब्द)
15.	निम्नलिखित दोनों कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़कर सही विकल्प		A. अलि M 1. शेषनाग, बचा हुआ
4	का चयन कीजिए : 1. संबंध कारक के सभी रूप विशेषण नहीं होते हैं।	1	B. आलि 2. भँवरा, कोयल
-	 सबंध कारक के सभा रूप विशेषण नहीं होता है। "विद्वान का सर्वत्र आदर होता है।" 		C. शिखी 3. सखी, पंक्ति
10	2. भविद्वान का संवर्त्र आदर होता है। इनमें विशेषण का प्रयोग संज्ञा के रूप में हुआ है।		D. शेष 4. मोर, पर्वत
	<u> ਪ੍ਰੇ</u> ਹਨ੍ਹਾਂ ਹੁੰਦੇ ਸਕਰ ਦੇ		कूट :
y-lin	० - ० ने ८० व और वरोगें गरी है		A B C D
16	(c) 1 सहा पर 2 ग़लत ह (d) 1 आर 2 दाना सहा है शुद्ध वर्तनी वाले शब्दों को ध्यान में रखते हुए सही विकल्प का		(a) 2 3 4 1 (b) 4 2 1 3
16.	चयन कीजिए:		(c) 1 2 LO 3 4
	1. अष्टावक्र, इकलौता, संहार, मन:कामना		(d) $3 \ 4 \ 1 \ 2$
	2. मनमोरा, सम्बरण, अहोरात्रि, कृतघ्नी	23.	सूची-I को सूची- <u>गि</u> से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे
	3. श्वेतांगिनी, सन्यास, श्रीमान, विद्यवान	20.	दिए गए कूट का प्रियोग कर सही उत्तर चुनिए :
	4. तदुपरांत, निषाद, प्रतिच्छाया, नीरस		सूची-। 🕥 सूची-।।
	कट:		(शब्द) - (संधि-नाम)
	(a) 2 और 3 सही हैं(b) 1 और 4 सही है	1 2	A. नदीश्वर 1. गुण संधि
	(c) 1 और 2 सही हैं (d) 3 और 4 सही हैं		B. महोत्सव 2. यण संधि
17	. निम्नलिखित में से फारसी का शब्द है :		C. मतैक्य 3. दीर्घ संधि
1.0	(a) इंच (b) जमाई	7.7	D. पित्रादेश 4. वृद्धि संधि
	(c) वानर (d) आदमी	1	कूट:
18	. निम्नलिखित में स <u>े कौन-सा वाक्य अशुद्ध</u> है ?		A B C D
10	(a) गुलाब की एक माला खरीद लेना		(a) $4 2 \stackrel{\text{LO}}{\sim} 3 1$
	(b) फूलों की एक सुंदर माला खरीद लेना।		(b) 1 4 7 2 3
	(c) फूलों की एक माला खरीद लेना।		(c) $3 1 \stackrel{\frown}{\searrow} 4 2$
	(d) एक गुलाब की माला खरीद लेना।	1	(d) 2 3 1 4
19		24.	
10	(a) अर्धमागधी अपभ्रंश से		(a) कु + शासन (b) कुश: + आसन
- 15	(a) जयमानया जपभ्रश स (b) पैशाची अपभ्रंश से	100	(c) कुशा + सन (d) कुश + आसन
		25.	. निम्नलिखित में से किस वाक्य में सातत्यबोधक क्रिया है ?
	(c) शौरसेनी अपभ्रंश से अपिकारी का अपिकारी अपभ्रंश से	20,	(a) लड़के बेहतर खेल खेल रहे हैं।
20		9	े िल विस्ता राका है।
20). निम्नलिखित में अन्त:स्थ व्यंजन नहीं है : (a) र (b) व	1	(b) वह स्कूल के लिए निकर पुना है। (c) पृथ्वी सूर्य के चारों ओर घूमती है।
		111)
	(c) ल (d) प	1	(d) मेघा गात सुनाता है।

- 26. Select the correct order of mending the puncture in a cycle tube:
 - 1. Wait for material to dry.
 - Remove tyre and tube and dip in water to check.
 - Fix the tyre and tube.
 - Mark the spot and apply puncture mending material.
 - (a) 1, 3, 2, 4 (b) 4, 3, 2, 1
 - (c) 2, 4, 1, 3 (d) 2, 3, 1, 4
- 27. Fill in the blank with the correct option.

We _____ ourselves to the circumstances.

- (a) Adept
- (b) Adopt
- (c) Adapt
- (d) None of the above

Read the following passage carefully and answer questions number 28 to 32 based on the passage.

Leadership studies is an emerging discipline, and the concept of leadership will continue to change. Leadership lore is defined as an influence among leaders and followers who want real change and outcomes that reflect their purpose shared by the leaders and their followers. Influence means that the relationship among people is not passive; however, also part of this definition is that influence is multidirectional. It does not use orders or threats to make somebody do something. Leadership is something a leader does to a follower. However, leadership has an effect in both directions. In most organizations, superiors influence subordinates, but subordinates influence superiors as well. The people involved in the relationship want real and important changes - leadership involves creating change, not maintaining what normally happens. In addition, the changes sought are not dictated by leaders, but reflect the purpose that motivates them toward this more preferable outcome. An important aspect of leadership is influencing others to come together around a common vision. Thus, leadership involves the influence of people to bring about change towards a desirable future.

- 28. What should be the outcome of leadershi actions?
 - (a) Movement towards the vision of the leader.
 - (b) Movement and strengthening of the authority of leaders.
 - (c) Movement towards common vision of the leader and the followers.
 - (d) Movement towards the vision of the majority.
- 29. Find the synonym for the word 'traditions' i the above passage.
 - (a) Organization
- (b) Relationship
- (c) Leadership
- (d) Lore
- 30. What is the main theme of this passage?
 - (a) Explanation of leadership construct
 - (b) Politics of a country
 - (c) Discussion about followers
 - (d) Future of a country
- 31. The concept of leadership discussed in thi passage is:
 - (a) Exceptional
 - (b) Vertical/Top-down
 - (c) Horizontal
 - (d) Individualistic
- 32. "Leadership studies is an emerging discipline means:
 - (a) Leadership studies is an established field
 - (b) Leadership studies is an evolving domain of scholarship.
 - (c) Leadership studies is a valid field of research.
 - (d) Leadership studies is an elaborate field.

1 aut the symptom for the trans	ì	DST.F-2-24			
Find out the synonym for the italicised word given in the following sentence.	38.	Choose the correct antonym of the following word.			
He was filled with remorse for the action.		Gloomy			
(a) revulsion (b) despair		(a) Cheerful			
		(b) Boring			
(c) repentance (d) regret		(c) Straight			
Which of the following is the correct passive		(d) None of the above			
form of the following?	39.	Select the word which is opposite in meaning			
"Who has cut the tree?"		of the following:			
(a) By whom has the tree been cut?	25 830	Indiscreet (1) (a) Honest (b) Stupid			
380		(a) Honest (b) Stupid (c) Reliable (d) Prudent			
(b) By whom was the tree cut by ?	40.	The art of beautiful handwriting is known as:			
(c) Who has the tree been cut?	40.	(a) Designing (b) Orthography			
(d) By whom was the tree cut?	,	(c) Calligraphy (d) Stenography			
	41.	Choose the correct alternative which replaces			
Change into direct form:		the given statement/sentence:			
I said to him, "How do you know this?"		"Anything written in a letter after it is			
(a) I asked him that how he knew that.	25	signed".			
(b) I asked him how he knew that.	of Section	(a) Manuscript (b) Postdiction			
to a figure of		(c) Postscript r(d) Corrigendum			
1.17 - III	42.	Which among the following is a correctly spelt word?			
(d) I told him how I knew that.		(a) Obliterate (b) Obleturate			
Choose the correct option to find out the	_	(c) Obleterate (d) Obliterait			
meaning of the idiom given below:	43.	Fill in the blanks with the correct options.			
To end in smoke'.	40.	" he worked, he failed."			
(a) To have no result; to come to nothing		(a) Hardly; when			
(b) To find out the result in the end		(b) Other; than			
de la company de	-1.0	(c) No sooner; than			
(c) To come to an end	11-12	(d) Though; yet			
(d) To find out the smoke	44.	Fill in the blank with the correct option.			
Till and the state of the state		one of the boys was in the playground. Neither Either			
What is the meaning of the idiom, 'Blow one's own horn'?		(a) Iveranos			
Will Horn:	April 1	(c) Every			
(a) To be the devil's advocate	45.	Find the correct sentence. (a) He is rich enough to starve.			
(b) To announce self defeat		too rich and ne starve.			
c) To boast about oneself		Ho is too rich to starve.			
d) To suddenly become very angry		(d) He is too rich not to starve.			
, JA 01					
CLICK HERE FOR ANSWER KEY					

DST.F-2-2

46. 13 is related to 2190 in the same way as 14 is related to:

- (a) 2737
- (b) 2739
- (c) 2736
- (d) 2738

47. In a circle, if radius is doubled, what happens to the area?

- (a) It triples
- (b) It remains the same
- (c) It doubles

ru)

(d) It quadruples

47

48. The values of x and y in the following diagram are:



- (a) x = 18, y = 7
- (b) x = 16, y = 9
- (c) x = 7, y = 18
- (d) x = 9, y = 16

49. The value of which of the following will not change if a constant number is added to all the scores of a series?

(a) Median

4

- (b) Standard deviation
- (c) Mean

1 3

(d) Mode

50. If the side lengths of a square are doubled, then how much area will be increased?

- (a) 3 times
- (b) 5 times
- (c) 2 times
- (d) 4 times

51. ₹196 is distributed in 300 children. If girls gain ₹1 and boys 50 paisa, then what is the number of boys?

- (a) 210
- (b) \$\f\ 214
- (c) 208
- (d) 212

52. x - 4 and 2x - 1 are factors of which of the following polynomials?

- (a) $2x^3 7x^2 + 5x 4$
- (b) $2x^3 7x^2 5x + 4$
- (c) $2x^3 + 7x^2 + 5x + 4$
- (d) $2x^3 + 7x^2 5x + 4$

- 46. जिस प्रकार 13 संबंधित है 2190 से, उसी प्रकार 14 संबंधि
 - (a) 2737
- (b) 2739
- (c) 2736
- (d) 2738

47. एक वृत्त में, यदि त्रिज्या दुगुनी कर दी जाए, तो क्षेत्रफल प क्या प्रभाव पड़ता है ?

- (a) यह तीन गुना हो जाता है
- (b) यह वैसा ही रहता है
 - 7
- (c) यह दुगुना हो जाता है
- यह चार गुना हो जाता है

48. निम्नलिखित आकृति में x और y के मान हैं :



- (a) x = 18, y = 7
- (b) x = 16, y = 9
- (c) x = 7, y = 18
- (d) x = 9, y = 16

49. यदि किसी श्रृंखला के सभी अंकों में एक स्थिर संख्या जोड़ र्द जाए, तो निम्नलिखित में से किसके मान में परिवर्तन नहीं होगा ?

- (a) माध्यक (मध्यांक)
- (b) मानक विचलन
- (c) माध्य (मध्यमान)
- (d) बहुलक

50. यदि किसी वर्ग की भुजाएँ दुगुनी कर दी जाएँ, तो क्षेत्रफल कितना बढ़ जाएगा ?

- (a) \तीन गुना
- (b) पाँच गुना
- (c) दो गुना
- 🔌) चार गुना

51. ₹ 196 को 300 बच्चों में बाँटा गया। यदि लड़िकयों को ₹ 1 और लड़कों को 50 पैसे मिले, तो लड़कों की संख्या क्या है ?

- (a) 210
- (b) 214
- (%) 208
- (d) 212

52. निम्नलिखित बहुपदों में से किसके गुणनखण्ड x-4 औ 2x-1 हैं ?

- (a) $2x^3 7x^2 + 5x 4$
- (b) $2x^3 7x^2 5x + 4$
- (c) $2x^3 + 7x^2 + 5x + 4$
- (d) $2x^3 + 7x^2 5x + 4$

The factor of expression $(x + y)^3 + (x - y)^3$ is:

- (a) $3x(x^2 + 3y^2)$ (b) $2x(x^2 + 3y^2)$
- $3x(x^2-3y^2)$
- (d) $2x(x^2-3y^2)$

The work capacity of A is three times more than that of B. Both of them together can complete a work in 15 days. In how many days will A alone complete that work?

- 18.75
- (b)
- 18 (c)
- (d) 21

The cost price of 40 oranges is equal to the 55. selling price of 30 oranges. Find the percentage profit.

- (a) 25%
- (b) 22%
- (c) 20%
- (d) 33.33%

A man covers half of his journey at a speed of 6 km/hr and the remaining half at a speed of 3 km/hr. His average speed is:

- (a) 3 km/hr
- (b) 9 km/hr
- (c) 4.5 km/hr
- (d) 4 km/hr

A number when divided by 53 gives 34 as quotient and 21 as remainder. Then the 57. number is:

- (a) 1800
- (b) 1924
- 1823
- (d) 1723

The number of subsets of $A = \{0, 1, 2\}$ will be:

(a) 7

(b) 8

(c) 6

(d) 9

If the difference between compound interest and simple interest on a sum of money in 2 years at 10% annual interest rate is ₹ 12, then find the amount.

- (a) ₹ 1200
- (b) ₹ 2400
- (c) ₹ 240
- (d) ₹ 1000

Surya sells 45 pens and suffers a loss equal to the selling price of five pens. What is his total loss percentage?

- (a) 11·11%
- (b) 10%
- (d) 12.5%

53. व्यंजक $(x + y)^3 + (x - y)^3$ का गुणनखण्ड है :

- (a) $3x(x^2 + 3y^2)$ (b) $2x(x^2 + 3y^2)$
- (c) $3x(x^2-3y^2)$ (d) $2x(x^2-3y^2)$

A में कार्य करने की क्षमता B से तीन गुना अधिक है। ये दोनों मिलकर एक कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकते हैं। A अकेले उस कार्य को कितने दिनों में पुरा करेगा ? AV3 B

- 18.75
- (b) 20
- 18 -(c)
- (d) 21

40 संतरों का क्रय मूल्य (CP) 30 संतरों के विक्रय मूल्य (SP) के बराबर है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- (a) 25%
- (b) 22%
- (c) 20%
- (d) 33·33%

एक आदमी अपनी आधी यात्रा 6 किमी/घंटा की चाल से और शेष आधी यात्रा 3 किमी/घंटा की चाल से तय करता है। उसकी औसत गति है :

- (a) 3 किमी/घंटा
- (b) 9 किमी/घंटा
- 4·5 किमी/घंटा (d) 4 किमी/घंटा

एक संख्या को 53 से विभाजित करने पर भागफल 34 तथा शेषफल 21 प्राप्त होता है ,तो वह संख्या है :

- 1800
- (b) 1924
- (c) 1823
- (d) 1723

58. A = {0, 1, 2} के उपसमुच्चयों की संख्या होगी :

- (a) 7
- (b) 8
- (c) 6

यदि 10% वार्षिक ब्याज की दर से 2 वर्ष में किसी धनराशि के 59. चक्रवृद्धि ब्याज और संधारण ब्याज में अंतर ₹ 12 है, तो वह धनराशि ज्ञात कीजिए।

- (a) ₹ 1200
- (b) ₹ 2400
- (c) ₹ 240
- (d) ₹ 1000

सूर्या 45 कलम बेचकर 5 कलमों के विक्रय मूल्य के बराबर 60. हानि उठाता है। उसे कुल कितने प्रतिशत हानि हुई ?

- 11.11%
- (b) 10%
- 12.5%(d)

of integers n satisfying 61. number

 $-n+2 \ge 0$ and $2n \ge 4$ is: 61. (b) 4

- (a) 1
- (c)
- (d) 2

3-digit largest prime number is: 62.

- 998
- 996 (b)
- 999 (c)
- 997 (d)

Let A = $\{a, b, c, e, f, Lg\}$, B = $\{b, c, d, f, g, h\}$ 63. and $C = \{c, d, e, g, h, i\}$. The value of ((A - B) - (A - C) - (C > B)) is:

- (a) {b}

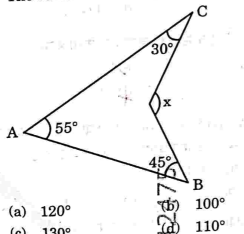
Who first calculated the value of π ?

- Archimedes
 - Thales (b)
 - Pythagoras (c)
 - Aryabhatta

By dividing $x^3 - 6x^2 + 2x - 4$ by $\frac{-3}{2}x + 1$, the **65.** remainder is:

- 136

The value of x in the given figure is: 66.



130° (c) If the median of the following data is 11, then find the value of K:

3, 21, 10, 7, 6, 9, (K + 6), 15, 20

- (a) 7
- 5 (b)
- (d)

 $_{n}$ पूर्णांकों की संख्या जो - n + $2 \ge 0$ और $2n \ge 4$ व संतुष्ट करती है, है :

- (a)
- (b)
- (d)

तीन अंकों की सबसे बड़ी अभाज्य संख्या है : 62.

- 998
- 996 (b)
- 999 (c)
- 997 (d)

मान लीजिए कि A = {a, b, c, e, f, g}, B = {b, c, d, f, g, h} तथा C = {c, d, e, g, h, i}

((A − B) − (A − C) − (C − B)) का मान है :

- (a) {b}
- (b)
- (d)

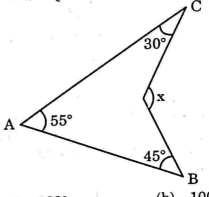
π के मान की गणना सर्वप्रथम किसने की थी? 64.

- आर्किमीडीज (a)
 - थेल्स (b)
 - पाइथागोरस (c)
 - आर्यभट्ट (d)

 $x^3 - 6x^2 + 2x - 4$ को, $\frac{-3}{2} x + 1$ से भाग देने शेषफल है :

- (b) -136
- 136 (d)

दी गई आकृति में x का मान है : 66.



- (a) 120°
- 100° (b)
- (d) 110°

यदि निम्नलिखित आँकड़ों का माध्यक 11 है, तो K का ज्ञात कीजिए:

- 3, 21, 10, 7, 6, 9, (K + 6), 15, 20
- (a) 7
- (b) 5

	onstable is coded as 91, what will be	38 .	DST.F-2-24 यदि CONSTABLE को 91 के रूप में कोडित किया जाता
3	the code number for STABLE?		है, तो STABLE की कोड संख्या क्या होगी ?
	(a) 78 (b) 75 (a) 97 (d) 59		(a) 78 (b) 75
	(c) 31		(c) 97 (d) 59
4.	If BELONGINGS is coded as TABLESTESF, how will you code LINEN?	69.	यदि BELONGINGS को TABLESTESF के रूप में कोडित किया जाता है, तो LINEN का कोड क्या होगा ?
	(a) BTAEA (b) TABEA		(a) BTAEA (b) TABEA
	(c) BTEAE (d) BATEA		(c) BTEAE (d) BATEA
	Which one is different from the other three?	70.	निम्नलिखितांमें से कौन-सा अन्य तीन से भिन्न है ?
Ų.	mile (b) Window		(a) मेज (b) खिड़की
	(a) Table (b) Window (c) Door (d) Gate		(c) दरवाज़ी (d) फाटक
	As 'poster' is related to 'wall', in the same way	71.	जैसे 'पोस्टर' 'दीवार' से संबंधित है, वैसे ही 'फोटोग्राफ',
1.	'photograph' is related to :		किससे संबंधित है ?
No.	(a) Beauty		(a) सुन्दरता (Beauty)
9	(b) Frame		(b) फ्रेम (Frame)
1	(c) Camera		(c) कैमरा (Camera)
ļ,	(d) People	1	(d) लोग (People)
,	When two people get together, the one	72	जब दो व्यक्ति साथ में होते हैं, तब उनमें से जो देह भाषा के
-	who appears more relaxed in body language		संदर्भ में अधिक रिलैक्स व शांत दिखता है का
	(2) 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		होता है।
	(a) is higher in power hierarchy		(a) अधिकृष्णिसत्ता अनुक्रम में उच्च स्तर
	(b) is senior in age(c) belongs to higher socio-economic status		(b) आयु मैं अधिक
	(d) All of the above		(c) उच्च सामाजिक आर्थिक स्तर
	(u) All of the above		(d) उपर्युक्त सभी
3.	is influenced by inter-personal	73.	अन्तर्वैयक्तिक संदर्भ द्वारा प्रभावित होता है।
Ĭ	context.		(a) भाव (भंगिमा) और मुद्रा
P	(a) Gesture and posture		(b) शिक्षा
Ĺ	(b) Education		(c) भाषा धैली
	(c) Speech style		(d) समस्यक्षसमाधान
	(d) Problem solving		C *** - >
14.	Among 200 persons, 90 people like tea while	e 74	. 200 व्यक्तियों में, 90 लोग चाय पसन्द करते हैं जबिक 108 लोग कॉफ़ी पसन्द करते हैं और 46 लोग चाय और
	100 moonly like soffee and 40 people like 200		कॉफ़ी दोनों पसन्द करते हैं। कितने लोग ऐसे हैं जो न तो चाय
TE.	tea and coffee. How many people like house	-	पसन्द करते हैं और न ही कॉफ़ी पसन्द करते हैं ?
	tea nor coffee? (a) 44 (b) 46		(a) 44 (b) 46
1	(a) 44 (b) 46 (c) 48 (d) 62		(c) 48 (d) 62
	NEX 1960		

0.235 = ?75.

- 233 990
- 235 1000
- 235 (c) 990
- 990

Ogive curves for 'more than' type and 'less 76. than' type distribution intersect at:

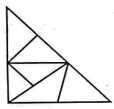
- (a) median
- (b) origin
- (c) mean
- (d) mode

77. If the points (1, x), (5, 2) and (9, 5) are collinear, the value of x is

78. 2 cubes, each of volume 27 cm³, are joined end to end, then the surface area of the resulting cuboid is:

- (a) 81 cm^2
- (b) 32 cm^2
- (c) 90 cm^2
- (d) 54 cm^2

79. How many triangles are there in the following figure?



- (b) 11
- (c)

10

(a)

(d) 12

The missing number in the series is: 80.

4, 18, 48, ?, 180

- (a) 80
- 100 (b)
- (c) 60
- (d) 90

If $x + \frac{1}{x} = 2$, then the value of will be:

Given HCF (306, 657) = 9. 82. Find the LCM (306, 657).

- 21331 (a)
- 33228 (b)

75. 0.235 = ?

- 233 (a) 990
- 235 1000
- 235 (c) 990
- 237 990

प्रकार 'से कम' और प्रकार 'से अधिक' वितरण के लिए तोरण वक्र एक-दूसरे पर प्रतिच्छेद करते हैं :

- माध्यिका पर
- (b) मूल-बिन्द् पर
- औसत (मध्यमान) पर (d) बहुलक पर

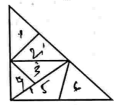
यदि बिन्दु (1, x), (5, 2) और (9, 5) सरेख हैं, तो x का

- (a) $-\frac{5}{2}$
- (c)
- (d) 1

27 सेमी³ आयतन वाले 2 घनों को एक सिरे से दूसरे सिरे तक जोड़ा जाता है, तो परिणामी घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफेल है :

- (a) 81 सेमी²
- (b) $32 सेमी^2$
- 90 सेमी²
- (d) 54 सेमी²

निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



- (a)
- (b) 11
- (c)
- LAT 12

श्रेणी 4, 18, 48, ?, 180 में लुप्त संख्या है 80.

- 80 (a)
- (b) 100
- (c) 60
- (d) 90

यदि $x + \frac{1}{x} = 2$ हो, तो $\frac{2x^2 + 2}{3x^2 + 4x + 3}$

- (b) $2\frac{1}{3}$

HCF (306, 657) = 9 दिया है। LCM (306, 657) ज्ञात कीजिए।

- (a) 21331
- (b) 33228
- (d) 22318

lay		DST.F-2-24
human nature to know why we/others to human nature to know why we/others a human nature to know why we/others	33.	हम/दूसरे लोग क्यों एक विशिष्ट तरीके से व्यवहार करते हैं,
human nature to know why we/others is human nature to know which we/others is human nature to know which have not have a superior to know which have not have no		यह जानना एक मानवीय प्रवृत्ति है। हमारे और दूसरों के
our own and others' behaviour is explaining our own and others' behaviour is		व्यवहार के विवरण की प्रक्रिया कहलाती है।
exp		(a) सामाजिक समर्थन व्यवहार
Prosocial behaviour		(b) गुणारोपण
(a) Attribution (b) Attribution		(c) ∕ परहितवाद
(b) Altruism (c) Algrimination		
		(d) विभेदीकरण
(d) Plant (d) Plant (e)	84.	लोगों की एक-दुसरे को पसन्द करने की प्रवृत्ति है।
		(a) पूर्वाग्रह रूप
(a) Prejudice		(b) आकर्षकता
Attractiveness		(c) पसन्द की परस्परता
Pacinfocity of liking		(d) विभेदीकरणा
(i) Discrimination		**
, Joseph Making bias refers to the	85.	निर्णय लेने में कौनी सा पूर्वाग्रह पहली बार प्राप्त जानकारी को
Joney to give excessive weight to the mist		अधिक महत्त्व देने की प्रवृत्ति को संदर्भित करता है ?
· formation received ?		(a) पुष्टीकरण पूर्वाग्रह
(a) Confirmation bias		(b) पश्चदृष्टि पूर्वाग्रह्
(h) Hindsight bias		(c) एंकरिंग पूर्वाग्रह
Anchoring blas		(d) उपलब्धता अनुमानी
(d) Availability heuristic	86.	चार बुनियादी (मूल) संप्रेषण कौशल क्या हैं ?
What are the four basic communication		1. समझ (२) सुनना
skills?		3. स्चित करें (4. बोलना
I. Understational	- 1	5. अवलोकनांकरना 6. पढ़ना /
5. Informing		a N of france
5. Observing	2.75	7. प्रभावा २३ - ११ । लखना नीचे दिए गए कूस्से सही उत्तर का चयन कीजिए :
7. Influencing 8. Writing Select the correct answer from the codes given		
below:	1	(4) 1 2 7 8
(a) 2, 4, 6, 8 (b) 7, 2, 5, 6	a series	ि (a) 1, 3, 7, 8 निम्नलिखित में से किस प्रकार की स्मृति की अवधि सबसे
(c) 3, 5, 2, 7 (d) 1, 3, 7, 8	87.	निम्नालीखत म स किस प्रकार का रचार का रचार का
Which of the following type of memory has the		कम होती है ?
shortest duration?	li .	(a) तात्कालिक स्मृति
(a) Immediate memory		(b) प्रुद्धिमात्मक स्मृति
(b) Iconic memory		(c) कार्यकारी स्मृति
(c) Working memory		(d) प्रतिध्वनि स्मृति
(d) Echoic memory	88.	कार्यात्मक स्थिएतर (जड़ता) एक प्रकार की होती है।
B. Functional fixedness is a kind of		(a) पुष्टि पूर्वाग्रहें
(a) Confirmation bias		(b) मानसिक-बिन्यास
(b) Mental set		अग्रसारित कार्यात्मकता
(c) Forward working		(त) सजनात्मके प्वीग्रह
(d) Creativity bias		० — नमा भागे तथा द्यामें के त्यादहार
is/are used by human beings most	89.	को नियंत्रित करने के लिए प्रयुक्त होते/होती हैं।
of the time to control the behaviour of	1	(h) ट्राइ/मजा
as well as of themselves.		(a) <u>пеш</u>
		(c) पुरस्कार (d) मुद्राए
(c) Rewards (d) Postures		₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.

90.		at are the examples of interpersonal munication?
, a		Seminar
	2.	Journalism
	3.	Office operation
	4.	Letter writing
	5.	Study-Teaching
	6.	Conversation
	7.	Interview
	Sele belo	ct the correct answer from the codes given
	(a)	6, 7, 5, 3 (b) (2) 3, 5, 7
	(c)	2, 4, 7, 6 (d) 4, 5, 2, 1
91.	Whi	ch of the following is an example of
	med	iated communication?
	(a)	A newscaster delivers the weather report on 9 o'clock news
	(b)	A politician addresses a nominating convention
	(c)	Two friends gossip with one another
	(d)	
92.	The	role of a leader is defined by the three
	circl	es of need :
	1.	Task (C)
	2.	Function
	3.	New ideas
	4.	Team
	5.	Process
	6.	Communication
	7.	Individual
	Sele belo	ct the correct answer from the codes given w:
	(a)	2, 4, 1 (b) [3, 1, 6
		2, 4, 1 (b) [3, 1, 6 7, 5, 3 (d) [4, 7]
93.	If i	n a non-leap year, is Tuesday on
	28 th	February, then what day will be on
	28 th	March of that year?

DST.F-2-24 अन्तर्वेयक्तिक संचार के उदाहरण कौन-कौन से हैं ? संगोष्ठी 1. पत्रकारिता 2. कार्यालयीय संचालन 3. पत्र लेखन अध्ययन – अध्यापन 5. 6. वार्तालाप साक्षात्कार नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए : (b) 2, 3, 5, 7 (a) 6, 7, 5, 3 (d) 4, 5, 2, 1 (c) 2, 4, 7, 6 निम्नलिखित में से कौन-सा मध्यस्थता संचार का उदाहरण है ? 91. किसी समाचार प्रस्तुतकर्ता द्वारा 9 बजे की खबरों पर मौसम की रिपोर्ट देना एक राजनेता का नामांकन सम्मेलन को संबोधित करना दो मित्रों की आपस में गपशप (c) छात्रों की किसी कक्षा प्रोजेक्ट पर एक साथ काम करना (d) एक नेता की भूमिका आवश्यकता के तीन चक्रों द्वारा परिभाषित की जाती है : कार्य 1. गतिविधि 2. नए विचार 3. समूह प्रक्रिया संप्रेषण व्यक्ति नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए : (a) 2, 4, 1 (b) 3, 1, 6 7, 5, 3 (d) 1, 4, 7 यदि जो लीप वर्ष नहीं है, उस वर्ष 28 फरवरी को मंगलवार पड़ता है, तो 28 मार्च को उस वर्ष कौन-सा दिन पड़ेगा ? सोमवार (b) मंगलवार (a)

रविवार

(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

(b) Tuesday

(d) None of the above

(a) Monday

Sunday

40	a name of interpersonal communication		DST.F-2-24
	Another name of interpersonal communication	94.	अृन्तर्वैयक्तिक संचार का दूसरा नाम है :
g1.	Face-to-face public communication		(a) आमने-सामने सार्वजनिक संचार
	(a) Virtual reality (b) Virtual reality		(b) आभासी वास्तविकता
	Mass communication		(c) जनसंचार
	(d) Diadic communication		(d) डायडिक (द्वितीयक) संचार
g5.	Which one of the following pairs is not correctly matched?	95.	निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा यग्म सही समेलित नहीं है ?
	(a) Thorndike - Stimulus-response bond		(a) थॉर्नडाइक – उद्दीपक-अनुक्रिया अनुबंधन सिद्धांत()
	theory		(b) स्किनर - क्रियाप्रसूत अनुबंधन सिद्धांत
¥.	(b) Skinner - Operant conditioning theory	×	(c) कोहलर अ्नतर्दृष्टि (सूझ) का सिद्धांत
i :	(c) Kohler - Insight theory		(d) पावलव पूर्णाकारवाद (गेस्टाल्ट सिद्धान्त)
	(d) Pavlov - Gestalt theory	96.	निम्नलिखित में से कौन-सी एक अच्छे निर्णय की विशेषता
96.	Which of the following is a characteristic of a good decision?		है? M
	Y is bosed and the		(a) यह अन्तर्ज्ञान पर आधारित होता है (b) यह हितधारकों के हितों की अन्तरंग्री (उपेक्षा) करता है
	(a) It is based on intuition (b) It ignores stakeholders' interest		(b) यह हितधारकों के हितों की अनदेखी (उपेक्षा) करता है (c) यह व्यवहार्य और प्राप्य है
4	(c) It is feasible and achievable		(d) यह जल्दी ले लिया जाता है
	(d) It is made quickly	97.	The state of the s
97.	The process of problem solving where the	01.	समस्या-समाधान की प्रक्रिया जहाँ समस्या का केवल एक ही उत्तर होता है:
	problem has only one single answer is		(a) अपसारी चिंतन
	(a) Divergent thinking		(b) प्रयास ऐसीव्रटि
19	(b) Trial and error		(c) अन्तर्दृष्टि ।
	(c) Insight		(d) अभिसारी भेचंतन
	(d) Convergent thinking		- T
98.	Find the missing number in the following arrangement based on some principle:	98.	किसी सिद्धान्त के आधार पर निम्नलिखित क्रम में विलुप्त संख्या को ज्ञात कीजिए:
	10 7 4		10 7 4
	3 🕑 9		3 ? 9
	15 18 21		15 18 21
	Select the correct answer from the code given		नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए:
	below:		(a) 5 (b) 8
10 d	(a) 5 (b) 8		(c) 4 (d) 6
	(c) 4 (d) 6	99.	7, 11, 19, 35) 67 की श्रृंखला में अगला पद
99.	What will be the next item in the series		(संख्या) क्या होग्रो ?
	7,11, 19, 35, 67?		(a) 121 (b) 133
	(a) 121 (b) 133		(c) 99 (d) 131
100.	(c) 99 (d) 131	100.	कई सोगों को एक ही समय में सॉफ्टवेयर का
VV.	allows several people to use software		उपयोग करने की अनुमित देता है ताकि दस्तावेज बनाने के
1000	at the same time to create documents, keep		लिए परियोजनाओं का ट्रेक रख सकें।
	track of projects. (a) Groupware (b) Network		(a) ग्रुपवेयर (b) नेटवर्क
	Groupware (b) Network (c) Software (1) Remail []		
	Software CLICKMALIERE	<u>t</u> U.	R(c) AttraderWER(dK they

97.