



FCI Assistant

Previous Year Paper Grade III Exam 2010 Paper Hindi



Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















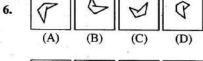
ATTEMPT FREE MOCK NOW

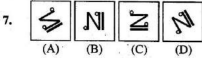


भाग – I सामान्य बुद्धि

निर्देश : प्रश्न सं. 1 से 7 तक में, दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या / अक्षर / आकृति / संख्या युग्म चुनिए ।

- 1. (A) **श्व**सन
 - (B) पाचन ·
 - (C) रोग
 - (D) रक्तचाप
- 2. (A) AZBY
 - (B) CXDW
 - (C) GTHR
 - (D) EVFU
- 3. (A) BCDF
 - (B) AEIO
 - (C) GHTK
 - (D) RNWX
- 4. (A) 9
- (B) 28
- (C) 126
- (D) 64
- 5. (A) 24-81
 - (B) 33-91
 - (C) 28-44
 - (D) 20-11





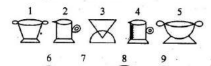
निर्देश : (प्रश्न संख्या 8-9) कौन सा विकल्प दिए गए समस्त अक्षरों से जोड़ने पर सार्थक शब्दों का रूप लेगा ?

- (1) चरित्र
 - (2) कहानी
 - (3) संपादन
 - (4) कथानक
 - (5) प्रकाशन
 - (A) · 1, 2, 3, 4, 5
 - (B) 4, 1, 2, 5, 3
 - (C) 1, 4, 3, 2, 5
 - (D) 4, 1, 2, 3, 5
- 9. (1) धागा
 - (2) पौधा
 - (3) साड़ी
 - (4) * कपास
 - (5) कपड़ा
 - (A) 2, 1, 4, 5, 3
 - (B) 2, 4, 5, 1, 3
 - (C) 2, 4, 1, 5, 3
 - (D) 1, 2, 3, 5, 4



निर्देश: (प्रश्न सं. 10) अक्षरों का कौन सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करेगा ?

- 10. _ab_a_bab__bbabb_
 - (A) bbbbaa.
 - (B) ababbb
 - (C) aabaab
 - (D) bbaaba
- 11. नीचे आकृतियों का अनुक्रम दिया गया है जिनका वर्गों में समूहन किया जा सकता है । दिये गये विकल्पों में से उस ग्रुप को चुनिये जिसमें आकृतियों को वर्गीकृत किया जा सकता है:



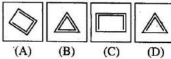
- (A) 124 | 369 | 578
- (B) 157 | 248 | 369
- (C) 136 | 257 | 149
- (D) 369 | 257 | 142

निर्देश: (प्रश्न सं. 12 से 15) एक अनुक्रम दिया है जिसमें एक पद लुप्त है । दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनें जो अनुक्रम को पूरा करे ।

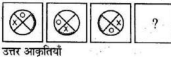
- 12. NOM, OPN, PQO, ?
 - (A) RQP
 - (B) OQP
 - (C) QRP
 - (D) RPO

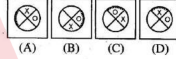
- **13.** 62, 57, 68, 52, 74, 47, 80, _? , _?
 - (A) 41,83
 - (B) 42, 86
 - (C) 43, 85
 - (D) 46, 88
- 14. प्रश्न आकृतियाँ





15. प्रश्न आकृतियाँ





निर्देश: प्रश्न सं. 16 से 23 तक में, दिये गये विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षरों / शब्द / संख्या / आकृति को चुनिए ।

- 16. माँद : शेर : : दरबा : ?
 - (A) बतख
 - (B) **हंस**
 - (C) मुग्रां
 - (D) हिरण

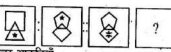
रफ कार्य के लिए स्थान

CA-2010-I

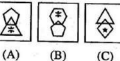


- 17. अराजकता : अव्यवस्था : : एनीमिया : ?
 - (A) निडरता
 - (B) वर्णहीनता
 - (C) आकारहीनता
 - (D) रक्तहीनता
- 18. चश्मा बनाने वाला : आँखें : : जराचिकित्सक : ?
 - (A) युवा
 - (B) ज़रूरतमंद
 - (C) वृद्ध
 - (D) नवजात
- 19. BYDW: FUHS:: AZCX:?
 - (A) EVGT
 - (B) FVGT
 - (C) FVHT
 - (D) EVHT
- 20. BOQD : ERTG : : ANPC : ?
 - (A) DQSF
 - (B) FSHU
 - (C) SHFU
 - (D) DSQF

- 21. 3:28::5:?
 - (A) 179
- (B) 126
- (C) 124
- (D) 125
- 22. (2) : 121 : (4) : 1
 - (A) 89
 - (B) 96
 - (C) 225
 - (D) 209
- 23. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(C) (D)

- 24. लड़कों की एक पंक्ति में, सचिन बाएँ से 21वाँ है और राहुल दाएँ से 12वाँ है । उनके स्थान आपस में बदलने पर राहुल दाएँ से 17वाँ हो जाता है । पंक्ति में कुल कितने लड़के हैं ?
 - (A) 36
 - (B) 38
 - (C) 37
 - (D) 35

रफ कार्य के लिए स्थान

CA-2010-I

7



- 25. A ने रविवार को निर्धारित स्थान पर पहुँचने के बाद पाया कि वह B से तीन दिन जल्दी आ गया है जो 2 दिन विलंब से आने वाला था । यदि A अगले बृहस्पतिवार को वहाँ पहुँचता तो वह कितने दिन जल्दी या विलंब से होता ?
 - (A) 2 दिन जल्दी
 - (B) 2 दिन विलंब से
 - (C) 3 दिन विलंब से
 - (D) 4 दिन जल्दी
- 26. 26 व्यक्तियों के एक समूह में 15 को चाय पसंद है और 18 को कॉफ़ी पसंद है । ऐसा कोई भी नहीं है जिसे दोनों नापसंद हों । चाय और कॉफ़ी दोनों को पसंद करने वाले व्यक्तियों की संख्या है
 - (A) 9
 - (B) 7
 - (C) 5
 - (D) 3

निर्देश : प्रश्न सं. 27 में, दिए हुए विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो दिए गए शब्द में शामिल अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता ।

- 27. ENGINEERING
 - (A) GINGER
 - (B) ENGINE
 - (C) NEARER
 - (D) RING

निर्देश: प्रश्न सं. 28 से 30 में, दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए ।

- 28.
 - 5 6
 - 35 48
 - 47 62
 - (A) 5
 - (B) 6
 - (C) 7
 - (D) 8









- (A) 26
- (B) 24
- (C) 42
- (D) 36
- 30. 32 (40)12
 - 51 (36)33
 - 67 (?) 55
 - (A) 24

 - (B) 20
 - (C) 18
 - (D) 12

रफ कार्य के लिए स्थान

CA-2010-I



- 31. यदि 3 * 5 * 4 = 6, 2 * 7 * 5 = 7, 1 * 3 * 8 = 6, तो 1 * 3 * 6 का मान क्या होगा ?
 - (A) 1
 - (B) 5
 - (C) 0
 - (D) 8
- 32. यदि योग के लिए है, + भाग के लिए, ÷ गुणा के लिए और × घटाने के लिए, तो निम्न में से कौन सा सही है ?
 - (A) $6 \times 3 + 9 \div 4 2 = 15$
 - (B) $6 \div 3 9 \times 4 + 2 = 10$
 - (C) $6+3+9-4\times2=20$
 - (D) $6-3\times9+4\div2=17$
- 33. चार उत्तर आकृतियों में से कौन सी नीचे प्रश्न आकृति में दिए गए कटे हुए दुकड़ों से बन सकती है ?













(C) (D) हर दृश्य का अध्ययन कीजिए । नीचे लिखे हुए प्रश्न का उत्तर दीजिए:

34. निर्देश: एक घन के चार दृश्य नीचे दिखाए गए हैं।

प्रश्न आकृतियाँ









प्रश्न : आकृति 1 में, वर्ग 🔲 के नीचे कौन सा चिह्न है ?

उत्तर आकृतियाँ







. (C)



- (A)
- (B)
- (D)

35. दी गई प्रश्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



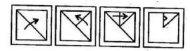
- (A) 10
- (B) 8
- (C) 12
- (D) 14



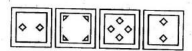


निर्देश: (प्रश्न संख्या 36) नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

36. प्रश्न आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



(A)

(B)

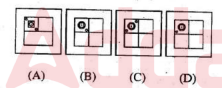
(C) (D)

37. किसी पैटर्न के साथ एक पारदर्शी शीट दिया गया है । यदि शीट को बिंदुकित रेखाओं पर मोड़ा जाए तो पैटर्न कैसा दिखाई देगा ?

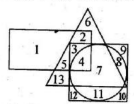
प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



निर्देश: (प्रश्न संख्या 38) निम्न आरेख में आयत हिंदी उद्घोषकों को निरूपित करता है, वृत्त अंग्रेज़ी उद्घोषकों को, वर्ग फ्रेंच उद्घोषकों को और त्रिभुज जर्मन उद्घोषकों को निरूपित करता है। आरेख का अध्ययन कीजिए।



- 38. बताइए कि कौन सा क्षेत्र उन उद्घोषकों को निरूपित करता है जो केवल हिंदी, फ्रेंच और जर्मन में कार्यक्रम प्रस्तुत कर सकते हैं ?
 - (A) 1
 - (B) 2
 - (C) 3
 - (D) 4
- 39. निम्न में से कौन आरेख गाजर, खाद्य, सब्ज़ी के बीच संबंध को सही दर्शाता है ?

(A) (OO)

- (B) **(D)**
- (C) (C)
- (D) (O)



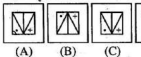


निर्देश : प्रश्न सं. 40 से 41 में, कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

40. प्रश्न आकृति



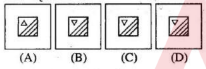
उत्तर आकृतियँ



41. प्रश्न आकृति

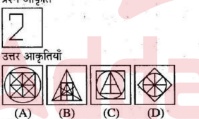


उत्तर आकृतियाँ



निर्देश: प्रश्न सं. 42 से 43 में, दी गई उत्तर <mark>आकृतियों में से</mark> उस उत्तर आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति निहित है।

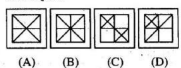
42. प्रश्न आकृति



43. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



44. अगर नीचे दिये गये अक्षरों को इस क्रम से लगाया जाय कि वो एक अर्थपूर्ण शब्द बने तो उस शब्द का आखिरी अक्षर क्या होगा ?

LIBNARJ

- (A) R
- (B) L
- (C) N
- (D) J

45. संजय दक्षिण की ओर मुँह करके खड़ा है । वह 10 किमी सीधा चलता है, दायों ओर घूमता है और फिर 10 किमी सीधा चलता है, बायों ओर घूमता है और 10 किमी सीधा चलता है, और अंतत: बायों ओर घूमता है और 5 किमी चल कर होटल पहुँचता है । अब उसका मुँह किस दिशा में है ?

- (A) उत्तर
- (B) दक्षिण
- (C) पूर्व
- (D) पश्चिम





- 46. A और B एक स्थान से एक-साथ चलना शुरू करते हैं । वे 10 किमी उत्तर की ओर चलते हैं । A बार्यी ओर घूमकर 5 किमी चलता है और B दार्यी ओर घूमकर 3 किमी चलता है । A फिर बार्यी ओर घूमता है और 15 किमी चलता है जबकि B दार्यी ओर घूमकर 15 किमी चलता है । अब B से A कितनी दूर है?
 - (A) 18 किमी
 - (B) 10 किमी
 - (C) 5 किमी
 - (D) 8 किमी
- 47. यदि PRICE को 11 9 18 24 22 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो HIGH को उसी रूप में कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?
 - (A) 19 20 18 19
 - (B) 17 18 20 17
 - (C) 8978
 - (D) 19 18 20 19
- 48. यदि EDUCATION को 2 D 5 C 1 T 3 4 N के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो 'AUTOMOBILE' को कैसे कूटबद्ध किया जा सकता है?
 - (A) 15T4M4B3L2
 - (B) 14T3M3B2L5
 - (C) 2U50103I4E
 - (D) 31T2M2B4L5

निर्देश: प्रश्न सं. 49 और 50 में, एक/दो कथनों के आगे दो निष्कर्ष I व II दिए गए हैं । आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी दोनों वाक्यों की पड़ताल, सत्य समझ कर करें । आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है ।

- 49. कथन : 1. सभी खिलाड़ी शिक्षित होते हैं।
 - 2. सभी शिक्षित सुसंस्कृत होते हैं।

निष्कर्ष : I. सभी खिलाड़ी सुसंस्कृत होते हैं ।

- II. सभी सुसंस्कृत व्यक्ति खिलाड़ी होते हैं।
- (A) केवल निष्कर्ष I निकलता है ।
- (B) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (C) I और II दोनों निष्कर्ष निकलते हैं ।
- (D) न निष्कर्ष I निकलता है और न ही II ।
- 50. कथन : जन समुदाय की शिक्षा से समाज में जाति की पकड़ धीरे-धीरे कम हो रही है।

निष्कर्ष : I. शिक्षा की उन्नित व जातीयता के हास में सीधा संबंध है ।

- जातीयता का समाज में विशेष योगदान है।
- (A) केवल निष्कर्ष I ही लागू है ।
- (B) केवल निष्कर्ष II ही लागू है।
- (C) निष्कर्ष I और II दोनों ही लागू हैं ।
- (D) न निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II लागू है ।



The second secon

10							
59.	When we severe ties with people it breaks our heart.						
	(A)	often					
		should	1			8	
		may					1
		4.50 O O O					
	(D)	very					
			n y	8		- 1	6
60.	60. The memorial service Lord Kent was held at St. Paul's Church.						
*	(A)	on					
•	(B)	for					1
	(C)	in		89	*		
	(D)	at	45				
							6
cho	ose the	s: In e word ord rd and	opposite	in me	aning	to the	
61.	recal	citrant				27.5	
•	(A)	cowa	rdly				
		docile	2 730				e 1
	(C)						
E .		polite	8 8				
	(2)	point					i
62.	Prof	ane					
	(A)	Respe	ectful				
	(B)	Praise	eworthy	•			
	(C)	Benig					
. / .	(D)	Pious					
CA	-2010-						19

3. Languid (A) fast (B) energetic (C) smart (D) beautiful nonchalant anxious (B) careful (C) at pains heed 5. paramount (A) lower (B) inferior (C) lesser secondary Directions: In Question Nos. 66 to 70, groups of four words are given. In each group, one word is correctly spelt. Find the correctly spelt word and mark your answer

n the Answer Sheet.

- 6. (A) Enemity
 - (B) Postphone
 - (C) Ninty
 - Normalcy



े भाग – II हिन्दी भाषा

19-91	aldi
निर्देश: प्रश्न संख्या 76 से 80 में दिये गये वाक्यों में से कुछ में त्रुटियाँ हैं और कुछ ठीक हैं । त्रुटि वाले वाक्य के जिस भाग में त्रुटियाँ हों, उसके अनुरूप अक्षर (A, B, C) वाले आयत को काला [] करें । यदि वाक्य में कोई त्रुटि न हो, तो D वाले आयत को पूरी तरह काला [] करें । 76. बीस वर्ष का उत्साही युवक अध्ययन पर मग्न है । (A) (B) (C)	निर्देश: प्रश्न संख्या 81 से 85 में दिए गए वाक्यों में रिक्त स्थानों की उचित शब्दों द्वारा पूर्ति के लिए चार-चार विकल्प दिए गए हैं । उपयुक्त विकल्प चुनिए तथा उत्तर-पत्रिका में तदनुसार काला कीजिए ।
कोई त्रुटि नहीं । (D)	(A) परीक्षा
77. स्वतन्त्रता के उपरान्त भी	(B) प्रतीक्षा
(A) भारतीयों ने देश की उन्नति के लिए	(C) उपेक्षा
(B) कड़ी परिश्रम किया था । कोई त्रुटि नहीं ।	(D) अपेक्षा
(C) का शुरु मार्थिया था । काई मुंदि महा ।	
78. मैंने उन्हें अच्छी तरह से बता दिया है कि (A) उनके इस घटिया प्रस्ताव का	82. क्षमता और चेतना दोनों मिलकर को जन्म देती हैं ।
(B) न तो मैं समर्थन करूँगा और न ही वह करेंगा। (C)	(A) विकार (B) संस्कार
कोई त्रुटि नहीं । (D)	(C) संसार
79. अष्टाचार का पाप हमारे समाज के मस्तक पर (A) (B)	(D) प्रहार
कलंक बनकर शोभित हो रहा है। कोई त्रुटि नहीं। (C) (D)	83. आज जिला ने अपना कार्यभार संभाल
80. अन्तरराष्ट्रीय ज्ञान-विज्ञान	लिया ।
(A) और वैश्विक संपर्क की भाषा होने के कारण	(A) अयुक्त
(B) अंग्रेजी का रूतबा भारत में बना रहा ।	(B) उपर्युक्त
(C)	(C) आयुक्त
कोई त्रुटि नहीं । (D)	(D) उपयु वत
CA-2010-I 2	1 112 MN 2





	^
92.	पजनाय

- (A) पूजनीय
- (B) पुजनिय
- (C) पूज्यनीय
- (D) पुजनीय

93. श्रिगार

- (A) शृंगार
- (B) श्रंगार
- (C) श्रृंगार
- (D) सिंगार

94. आभिनेता

- (A) अभीनेता
- (B) अभिनेता
- (C) आभीनेता
- (D) अभिनीता

95. साप्तहीक

- (A) साप्ताहीक
- (B) सापताहिक
- (C) साप्ताहिक
- (D) सप्ताहिक

निर्देश: प्रश्न संख्या 96 से 100 में दिये गए प्रत्येक शब्द के लिए पर्यायवाची (समानार्थक शब्द) चुनने के लिए चार विकल्प दिये गए हैं। उचित विकल्प चुनिए तथा उत्तर-पुस्तिकां में तदनुसार काला कीजिए।

96. पक्षी

- (A) विहाग
- (B) विसर्ग
- (C) विहग
- (D) अभ

CA-2010-I

97. सरस्वती

- (A) कमला
- (B) निर्मला
- (C) लक्ष्मी
- (D) शारदा

98. सर्वश्रेष्ठ

- (A) सर्वोत्तम
- (B) सुन्दरतम
- (C) भव्य
- (D) दिव्य

99. यमुना

- (A) कालिंदी
- (B) त्रिपथगा
- (C) मंदाकिनी
- (D) अलकनंदा

100. वायु

23

- (A) अनल
- (B) अनिल
- (C) प्रभंजन
- (D) नीरज



भाग – III सामान्य जानकारी

- 101. कंप्यूटर विज्ञान में एस क्यू एल (SQL) का पूरा रूप है
 - (A) सॉर्टिड क्वेरी लैंगुएज (Sorted Query Language)
 - (B) स्ट्रक्चर्ड क्विक लेंगुएज (Structured Quick Language)
 - (C) स्ट्रक्चर्ड क्वेरी लैंगुएज (Structured Query Language)
 - (D) स्ट्रक्चर्ड क्विक लॉन्च (Structured Quick Launch)
- 102. निम्न में से कौन सा कंप्यूटर के संसाधित्र का अंग नहीं है ?
 - (A) ए एल यू (ALU)
 - (B) सी यू (CU)
 - (C) रजिस्टर
 - (D) रैम (RAM)
- 103. सस्यावर्तन ज़रूरी है
 - (A) खनिजों की मात्रा बढ़ाने के लिए
 - (B) प्रोटीनों की मात्रा बढ़ाने के लिए
 - (C) भिन्न-भिन्न प्रकार की फ़सलें प्राप्त करने के लिए
 - (D) मृदा की उर्वरता बढ़ाने के लिए
- 104. सी एन जी (CNG) का प्रमुख घटक है
 - (A) ईथेन
 - (B) प्रोपेन
 - (C) ब्यूटेन
 - (D) मीथेन
- 105. विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है
 - (A) 5 जून को
 - (B) 28 फरवरी को
 - (C) 14 नवंबर को
 - (D) 15 जुलाई को
- CA-2010-I

- 106. पराबैंगनी विकिरण से पृथ्वी की रक्षा होती है
 - (A) ऑक्सीजन परत द्वारा
 - (B) ओज़ोन परत द्वारा
 - (C) नाइट्रोजन परत द्वारा
 - (D) कार्बन डाइऑक्साइड परत द्वारा
- 107. भारत में राष्ट्रीय नियोजन में उच्चतम नीति निर्धारक निकाय है
 - (A) प्रशासनिक सुधार आयोग
 - (B) वित्त आयोग
 - (C) अंतर-राज्यीय परिषद
 - (D) राष्ट्रीय विकास परिषद
- 108. निम्न में से कौन सा नियत लागत का उदाहरण है ?
 - (A) कच्ची सामग्री की कीमत
 - (B) ईंधन और बिजली के प्रभार
 - (C) भवन का किराया
 - (D) अनियत श्रमिकों की मज़दूरी
- 109. जनसंख्या के सिद्धांत का प्रतिपादन किया था
 - . (A) गार्डनर ने
 - (B) ओडम ने
 - (C) डार्विन ने
 - (D) माल्थस ने
- सार्वजनिक, निजी, सहकारी और संयुक्त क्षेत्र विद्यमान होते हैं
 - (A) मिश्रित अर्थव्यवस्था में
 - (B) समाजवादी अर्थव्यवस्था में
 - (C) साम्यवादी अर्थव्यवस्था में
 - (D) पूँजीवादी अर्थव्यवस्था में

25

112 MN 2

.



- भारत से सॉफ्टवेअर के निर्यात में पहले स्थान पर राज्य है
 - (A) महाराष्ट्र
 - (B) तमिलनाडु
 - (C) कर्नाटक
 - (D) आंध्र प्रदेश
- 112. संविधान के किस संशोधन द्वारा पंचायतों को सांविधानिक दर्जा दिया गया था ?
 - (A) 75वें
 - (B) 74वें
 - (C) 73वें
 - (D) 72**व**
- 113. राष्ट्रपति राष्ट्रीय आपात स्थिति की घोषणा कर सकता है
 - (A) अपने से
 - (B) प्रधानमंत्री की लिखित सिफ़ारिश पर
 - (C) किसी राज्य के राज्यपाल की रिपोर्ट के आधार पर
 - (D) केंद्रीय मंत्रिमंडल की लिखित सिफ़ारिश पर
- 114. सरकारिया आयोग की स्थापना किनके बीच संबंधों पर पुनर्विचार करने के लिए की गई थी ?
 - (A) केंद्र और राज्य
 - (B) विधान मंडल और कार्यपालिका
 - (C) कार्यपालिका और न्यायपालिका
 - (D) प्रधानमंत्री और राष्ट्रपति
- 115. तात्कालिक सार्वजनिक महत्त्व के किसी मामले पर सदन में चर्चा शुरू करने के लिए किस प्रस्ताव का प्रयोग किया जाता है ?
 - (A) निंदा
 - (B) स्थगन
 - (C) ध्यानाकर्षण
 - (D) कटौती प्रस्ताव
- CA-2010-I

- 116. संयुक्त राष्ट्र महासभा में पहली बार हिंदी में कौन बोला था ?
 - (A) इंदिरा गांधी
 - (B) पी.वी. नरसिंहराव
 - (C) अटल बिहारी वाजपेयी
 - (D) राजीव गांधी .
- 117. दिल्ली पर कब्ज़ा करने के लिए बाबर ने कितने अभियानों का नेतृत्व किया था ?
 - (A) तीन
 - (B) चार
 - (C) पाँच
 - (D) छह
- 118. संसार में दूसरा सबसे बड़ा गुंबद नीचे दिए गए स्मारकों में से किसका है ?
 - (A) कुवतुल इस्लाम मस्जिद
 - (B) गोल गुंबज
 - (C) जमात खाना मस्जिद
 - (D) अलाई दरवाज़ा
- 119. फ़ा-हियान किसके शासनकाल के दौरान भारत आया था ?
 - (A) श्रीगुप्त
 - (B) समुद्रगुप्त
 - (C) चंद्रगुप्त प्रथम
 - (D) चंद्रगुप्त द्वितीय
- 120. 'लाख बक्श' की उपाधि प्राप्त करने वाला दास शासक था
 - (A) इल्तुतिमश
 - •(B) रज़िया
 - (C) कुतबुद्दीन ऐबक
 - D) ৱলৱন

27



- 121. चर्बी लगे कारतूस के प्रयोग से इनकार करने वाला पहला भारतीय सिपाही कौन था ?
 - (A) नाना साहब
 - (B) बहादुर शाह
 - (C) मंगल पांडे
 - (D) तांतिया टोपे
- 122. वास्को डि गामा ने समुद्र मार्ग की खोज की थी
 - (A) उत्तर अमरीका के लिए
 - (B) दक्षिण अमरीका के लिए
 - (C) भारत के लिए
 - (D) ऑस्ट्रेलिया के लिए
- 123. ताप्ती नदी _____ पर्वतों में उत्पन्न होती है ।
 - (A) पूर्वी घाट
 - (B) पश्चिमी घाट
 - (C) सतपुड़ा
 - (D) विध्य
- 124. हरित क्रांति का प्रमुख लक्ष्य था
 - (A) खेती की आधुनिक मशीनरी के प्रयोग को कम करना ।
 - (B) जनसंख्या वृद्धि को कम करना ।
 - (C) कृषि उत्पादन को बढ़ाना ।
 - (D) पारंपरिक फ़ामों की संख्या को बढ़ाना ।
- 125. विश्व का सबसे महत्त्वपूर्ण नवीकरणीय ऊर्जा संसाधन है
 - (A) प्राकृतिक वनस्पति
 - (B) जल
 - (C) सौर विकिरण
 - (D) ज्वार तरंगें
- CA-2010-I

- 126. सूत की बुनाई की सबसे अधिक मिलें स्थित हैं
 - (A) तिमलनाडु में
 - (B) उत्तर प्रदेश में
 - (C) महाराष्ट्र में
 - (D) गुजरात में
- 127. शीतनिष्क्रियता की परिघटना दिखाई देती है
 - (A) अंतरिक्ष यात्रियों में
 - (B) पक्षियों में
 - (C) स्तनधारियों में
 - (D) उभयचरों में
- 128. डेंगू है
 - (A) एक वांइरल संक्रमण
 - (B) एक कवकी संक्रमण
 - (C) एक बैक्टीरियाई संक्रमण
 - (D) एक प्रोटोजोआन संक्रमण
- 129. कॉकरोचों, झींगों और केकड़ों के होते हैं
 - (A) साधारण नेत्र
 - (B) संयुक्त नेत्र
 - (C) मध्य नेत्र
 - (D) शून्य नेत्र
- 130. जैव-डीज़ल एक प्रकार का गैर-पारंपरिक ऊर्जा स्रोत है जो प्राप्त किया जाता है
 - (A) ईख से
 - (B) जैट्रोफ़ा से
 - (C) कैस्टर के पौधे से
 - (D) सरसों के पौधे से

112 MN 2

29



- 131. प्रकाश संश्लेषण होता है
 - (A) केवल पत्तों में
 - (B) केवल तनों में
 - (C) पादप के सभी हरे भागों में
 - (D) जड़ों में
- 132. केले के पत्ते परिपक्व होने पर रिबनों में फट जाते हैं
 - (A) जल शोषण से बचने के लिए
 - (B) वायु के प्रतिरोध से बचने के लिए
 - (C) तेज़ धूप से बचने के लिए
 - (D) पारस्परिक छाया से बचने के लिए
- 133. वह पदार्थ कौन सा है जो सामान्य वायुमंडलीय दाब पर, द्रवित हुए बिना ठोस से वाष्प में बदल जाता है ?
 - (A) वर्फ़
 - (B) मर्करी
 - (C) कपूर
 - (D) बिस्मथ
- 134. कौन सी ऊर्जा सूर्य से आती है ?
 - (A) पवन ऊर्जा
 - (B) तापीय ऊर्जा
 - (C) ज्वारीय कर्जा
 - (D) हाइडल ऊर्जा
- 135. बिजली के बल्ब में कुंडलित रूप में टंगस्टन तार का होता है
 - (A) न्यून गलनांक और न्यून प्रतिरोध
 - (B) न्यून गलनांक और उच्च प्रतिरोध
 - (C) उच्च गलनांक और न्यून प्रतिरोध
 - (D) उच्च गलनांक और उच्च प्रतिरोध
- CA-2010-I

- 136. महासागर में ज्वार-भाटा बनने का कारण है
 - . (A) महासागरों के ऊपर पवन
 - (B) चंद्रमा का गुरुत्वीय कर्षण
 - (C) पृथ्वी का घूर्णन
 - (D) पृथ्वी का परिक्रमण
- 137. तैल अग्नि को बुझाया जाता है
 - (A) सोडा-ऐसिड अग्निशामक द्वारा
 - (B) फेन प्रकार के अग्निशामक द्वारा
 - (C) कार्बन टैट्राक्लोराइड अग्निशामक द्वारा
 - (D) केवल जल द्वारा
- 138. ऊष्मा परिवर्तन को मापने के लिए प्रयुक्त उपकरण है
 - (A) धर्मामीटर
 - (B) वोल्टामीटर
 - (C) वोल्टमीट्रर
 - (D) कैलोरीमीटर
- 139. प्लास्टर ऑफ़ पेरिस कठोर हो जाता है
 - (A) पानी के साथ मिलने पर
 - (B) पानी छोड़ने पर
 - (C) CO₂ छोड़ने पर
 - (D) CO₂ के साथ मिलने पर
- 140. जर्मन सिल्वर एक एलॉय है
 - (A) सिल्वर और कॉपर का .
 - (B) सिल्वर और एलुमीनियम का
 - (C) कॉपर, ज़िंक और निकल का
 - (D) निकल और एलुमीनियम का
- 141. 1999 में कारगिल में सैनिक कार्रवाई को क्या नाम दिया गया था ?
 - (A) ऑपरेशन पवन
 - (B) ऑपरेशन पूमालई
 - (C) ऑपरेशन विजय
 - (D) ऑपरेशन ब्रासटैक्स



- 142. फ़िल्म 'स्लम डॉग मिलियनेयर' पुस्तक 'क्वश्चन एंड आंसर' पर आधारित है, जिसके लेखक हैं
 - (A) भीषम स्वरूप
 - (B) विकास स्वरूप
 - (C) विमल स्वरूप
 - (D) विनय स्वरूप
- 143. वह अंतर्राष्ट्रीय हॉकी टूर्नामेंट कौन सा है जिसमें भाग लेने के लिए केवल शीर्षस्य छह राष्ट्रों को (उनकी कोटि के आधार पर) आमंत्रित किया जाता है ?
 - (A) चैम्पियन्ज़ ट्रॉफ़ी
 - (B) अज़लान शाह कप
 - (C) वर्ल्ड कप
 - (D) चैम्पियन्ज चैलेंज ट्रॉफ़ी
- 144. पंकज अडवानी ने फ़ाइनल में किसको हराकर बर्ल्ड प्रोफ़ेशनल बिलियर्ड चैम्पियनशिप, 2009 जीती है?
 - (A) गीत सेठी
 - (B) रॉबर्ट फ़्रॉस्ट
 - (C) ओम् अग्रवाल
 - (D) माइक रसल
- 145. ओ एन जी सी नेहरू कप, 2009 जीतने के लिए भारत ने किसको परास्त किया था ?
 - (A) जापान
 - (B) सोमालिया
 - (C) सीरिया
 - (D) अफ़गानिस्तान
- इस वर्ष 42वाँ ज्ञानपीठ पुरस्कार प्राप्त करने वाले व्यक्ति हैं
 - (A) मनोहर शास्त्री
 - (B) सत्यव्रत शास्त्री
 - (C) के. कौशल पांडा
 - (D) महावीर शास्त्री

CA-2010-I

- 147. हाल में ब्रिटिश ग्रैंड प्रिक्स में 100 मीटर स्प्रिन्ट्स किसने जीता है ?
 - (A) टाइसंन ग्रे
 - (B) उसैन बोल्ट
 - (C) किम कोलिन्ज
 - (D) मेरियो बर्न्ज़
- 148. वर्ल्ड बैडमिंटन फेडरेशन ने भारतीय शटलर, साइना नेहवाल को घोषित किया है
 - (A) 2008 का अत्यंत उदीयमान खिलाड़ी
 - (B) 2008 का अप्रणी खिलाडी
 - (C) 2008 का सर्वाधिक लोकप्रिय खिलाडी
 - (D) 2008 का उभरता हुआ खिलाड़ी
- 149. पोप बेनेडिक्ट XVI द्वारा सेंट हुड दी जाने वाली भारत से पहली सिस्टर है
 - (A) सिस्टर डिस्ज़ा
 - (B) सिस्टर निर्मला
 - (C) सिस्टर अल्फेन्सा
 - (D) सिस्टर मैडोराना
- बीजिंग ओलिंपिक्स में अधिकतम स्वर्ण पदक जीतने वाले तीन देश क्रमवार हैं
 - (A) चीन, यू.एस.ए., रूस
 - (B) चीन, यू.एस.ए., जर्मनी
 - (C) चीन, जर्मनी, ऑस्ट्रेलिया
 - (D) चीन, ऑस्ट्रेलिया, कैनेडा

112 MN 2

33



भाग – IV संख्यात्मक अभिक्षमता

- 151. किसी कक्षा के लड़कों को एक कतार में खड़ा किया गया है । अमित कतार के दोनों सिरों से 15वें स्थान पर खड़ा है । कतार में कितने लड़के हैं ?
 - (A) 31
 - (B) 30
 - (C) 29
 - (D) 28
- **152.** यदि किसी परिमेय संख्या तथा उसके व्युक्तम का योग $\frac{13}{6}$ हो, तो वह संख्या होगी
 - (A) $\frac{1}{2}$
 - (B) $\frac{1}{6}$
 - (C) $\frac{2}{3}$
 - (D) $\frac{5}{6}$
- 153. विद्यार्थियों के किसी समूह में 30 विद्यार्थी क्रिकेट खेलने वाले हैं, 20 टेनिस खेलने वाले हैं तथा कुल 35 खिलाड़ी क्रिकेट अथवा टेनिस खेलने वाले हैं। कितने खिलाड़ी ऐसे हैं जो क्रिकेट तथा टेनिस दोनों खेलते हैं?
 - (A) 10
 - (B) 12
 - (C) 15
 - (D) 18

- **154.** $\frac{(15.4)^2 (35.4)^2}{25}$ का सरलीकृत मान है
 - (A) -40.64
 - (B) -10.16
 - (C) 40.64
 - (D) 50.80
- 155. $\frac{(0.361)^3 + (0.639)^3}{(0.361)^2 0.361 \times 0.639 + (0.639)^2}$ का सरलीकृत मान है
 - (A) 1
 - (B) 361
 - (C) 639
 - (D) 1000
- 156. यदि किसी संख्या के आधे, एक-तिहाई तथा एक-चौथाई का योग संख्या से 12 अधिक हो, तो वह संख्या होगी
 - (A) 90
 - (B) 144
 - (C) 154
 - (D) 174
- **157.** $32^{\frac{4}{5}} + 32^{-\frac{4}{5}}$ बराबर है
 - (A) 32
 - (B) $16\frac{1}{16}$
 - (C) $15\frac{15}{16}$
 - (D) 1



158. यदि $\frac{a}{b} = \frac{5}{3}$ हो तथा 8a + 5b = 22 हो, तो a का मान होगा

- (A) 2
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 6

159. $\frac{(698 + 198)^2 - (698 - 198)^2}{698 \times 198}$ बराबर है

- (A) 2
- (B) 4
- (C) 9854
- (D) 9874

160. $0.027 + 0.064 + 3 \times 0.12 \times 0.7$ का घन मूल

- (A) 0.30
- (B) 0.40
- (C) 0.12
- (D) 0.70

161. $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$

- (A) 3.464
- (B) 2.828
- (C) 1
- (D) 10

162. $\sqrt{3\sqrt{3\sqrt{3\sqrt{3\sqrt{3}}}}}$ agray $\frac{1}{2}$

- (A) $3^{\frac{33}{32}}$
- (B) $3^{\frac{27}{32}}$
- (C) $3^{\frac{31}{32}}$
- (D) $3^{\frac{5}{32}}$

163. $35 \times 35 \times 35 - 25 \times 25 \times 25 - 10 \times 10 \times 10$ बराबर है

- (A) 26,250
- (B) 17,500
- (C) 8,750
- (D) 0

164. $\sqrt[3]{\frac{7}{2401}}$ बराबर है

- (A) $\frac{1}{9}$
- (B) $\frac{1}{7}$
- (C) $\frac{1}{21}$
- (D) $\frac{1}{13}$



100

165.
$$\sqrt{7+2\sqrt{12}}+\sqrt{7-2\sqrt{12}}$$
 बराबर है

- (A) 4
- (B) $4\sqrt{3}$
- (C) 6
- (D) $6\sqrt{2}$

3 is

ns

is

166. वह सबसे छोटी पूर्ण वर्ग संख्या, जो 2, 3, 4, 5 तथा 6 में से प्रत्येक से विभाजित होती है, है

- (A) 600
- (B) 840
- (C) 900
- (D) 1600

167.
$$\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{1}{5}\right)....$$
 $\left(1 - \frac{1}{100}\right)$ बराबर होगा

- (A) $\frac{1}{120}$
- (B) $\frac{1}{108}$
- (C) $\frac{1}{100}$
- (D) $\frac{1}{50}$

168. उस समान्तर श्रेणी, जिसका 26वाँ पद 300 है, के प्रथम 51 पदों का योग होगा

- (A) 15,100
- (B) 15,300
- (C) 15,500
- (D) 15,700

169. 100 तक की सभी सम संख्याओं का योग होगा

- (A) 1000
- (B) 2000
- (C) 2500
- (D) 2550

170. $\frac{1}{1\times4} + \frac{1}{4\times7} + \frac{1}{7\times10} + \frac{1}{10\times13}$ बराबर

- (A) $\frac{2}{7}$
- (B) $\frac{3}{13}$
- (C) $\frac{3}{7}$
- (D) $\frac{4}{13}$

171. 100 से कम सभी विषम संख्याओं का औसत है

- (A) 49
- (B) 50
- (C) 51
- (D) 52

-172. एक क्रिकेट-बल्लेबाज का उसके द्वारा खेली गयी 11 पारियों के रनों का कोई औसत है । उसने 12वीं पारी में 90 रन बनाए जिससे उसके रनों का औसत 5 कम हो गया । उसकी 12 पारियों के रनों का औसत है

- (A) 217
- (B) 150
- (C) 145
- (D) 127

रफ कार्य के लिए स्थान

CA-2010-I

39



- 173. A, B तथा C की मासिक आयों का औसत 40,000 रु. है तथा B, C तथा D की मासिक आयों का औसत 50,000 रु. है। यदि D की मासिक आय 60,000 रु. है, तो A की मासिक आय होगी
 - (A) 30,000 ō.
 - (B) 40,000 v.
 - (C) 50,000 专.
 - (D) 60,000 で.
- 174. किसी वस्तु के विक्रय मूल्य में 25% की कमी की गयी है । परिणाम स्वरूप इसकी दैनिक बिक्री में 30% की वृद्धि हो गयी । इसके प्रभाव से, बिक्री से होने वाली पहली दैनिक आय की तुलना में, वर्तमान दैनिक आय कितनी होगी ?
 - (A) 5% अधिक
 - (B) 5% कम
 - (C) 2.5% अधिक
 - (D) 2.5% कम
- 175. किसी परीक्षा में, किसी विषय के प्रथम 180 अंकों वाले प्रश्नपत्र में एक विद्यार्थी को 30% अंक प्राप्त हुए । उस विषय के दूसरे 150 अंकों वाले प्रश्नपत्र में वह कितने अंक प्राप्त करे ताकि उस विषय में उसके प्राप्तांक 50% हो जायें ?
 - (A) 70%
 - (B) 74%
 - (C) 76%
 - (D) 80%

- 176. मान लीजिए कि जब पानी बर्फ के रूप में जमता है, तो उसके आयतन में 10% की वृद्धि होती है । जब बर्फ पिघलकर पानी के रूप में परिवर्तित होगा, तो उसके आयतन में कितने प्रतिशत की कमी होगी ?
 - (A) 10
 - (B) 9
 - (C) $11\frac{1}{9}$
 - (D) $9\frac{1}{11}$
- 177. यदि A: B = 2: 3 तथा B: C = 4: 5 हो, तो 5A: 3C बराबर होगा
 - (A) 8:9
 - (B) 5:8
 - (C) 7:9
 - (D) 6:7
- 178. दो संख्याओं का अनुपात 5 : 8 है तथा उनका अन्तर 69 है । उनमें से छोटी संख्या होगी
 - (A) 184
 - (B) 140
 - (C) 115
 - (D) 108
- 179. A तथा B की आय 3: 2 के अनुपात में तथा उनके व्यय 5: 3 के अनुपात में हैं। यदि उनमें से प्रत्येक 10,000 रु. की बचत करता हो, तो A की आय होगी
 - (A) 30,000 To.
 - (B) 40,000 v.
 - (C) 60,000 专.
 - (D) 90,000 专.

- 180. एक व्यक्ति ने 8% साधारण ब्याज की दर से समान राशि वाले दो ऋण क्रमशः 2 वर्ष तथा 3 वर्ष की समयाविधयों के लिए लिये । यदि अविधयों के अन्त में ब्याजों का अन्तर 560 रु. हो, तो प्रत्येक ऋण की राशि कितनी थी ?
 - (A) 7,000 ō.
 - (B) 7,200 ₹.
 - (C) 7,500 ₹.
 - (D) 7,800 v.
- 181. अर्द्ध-वार्षिक रूप में संयोजित होने वाले चक्रवृद्धि व्याज से कोई धन राशि एक वर्ष में स्वयं का $\frac{676}{625}$ गुना हो जाती है । व्याज की वार्षिक दर होगी
 - (A) 10%
 - (B) 8%
 - (C) 6%
 - (D) 5%
- 182. चक्रवृद्धि ब्याज से कोई धन राशि 3 वर्ष में 10,648 रु. तथा 2 वर्ष में 9,680 रु. होती है। ब्याज की वार्षिक दर है
 - (A) 20%
 - (B) 16%
 - (C) 15%
 - m) 1000
 - (D) 10%

- 183. 10% तथा 5% के दो क्रमवार बट्टे किस एकाकी बट्टे के समतुल्य हैं?
 - (A) 15%
 - (B) $7\frac{1}{2}\%$
 - (C) $12\frac{1}{2}\%$
 - (D) $14\frac{1}{2}\%$
- 184. किसी वस्तु का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 20% अधिक है। यदि व्यापारी उस पर 20% का बट्टा दे, तो उसे होगा/होगी
 - (A) 4% লাभ
 - (B) 4% हानि
 - (C) 5% लाभ
 - (D) 5% हानि
- 185. एक आदमी किसी कार्य का एक-तिहाई भाग 18 दिन में पूरा कर सकता है । कार्य का 0.5 भाग पूरा करने के लिए उसे कितने दिन की आवश्यकता होगी ?
 - (A) 36
 - (B) 27
 - (C) 24
 - (D) 21

- 186. A तथा B मिलकर किसी कार्य को 12 दिन, B तथा C मिलकर 15 दिन तथा C और A मिलकर 20 दिन में पूरा कर सकते हैं। A अकेला उस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकेगा?
 - (A) 22
 - (B) 25
 - (C) 30
 - (D) 40
- 187. A, B की तुलना में दुगुना अच्छा कारीगर है तथा वे दोनों मिलकर किसी कार्य को 14 दिन में पूरा करते हैं । A अकेला उस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकेगा?
 - (A) 21
 - (B) 28
 - (C) 30
 - (D) 35
- 188. यदि 1 आदमी अथवा 2 औरतें अथवा 3 लड़के किसी कार्य को 55 दिन में पूरा कर सकते हैं, तो 1 आदमी, 1 औरत तथा 1 लड़का मिलकर उस कार्य को कितने दिन में पूरा करेंगे ?
 - (A) 40
 - (B) 36
 - (C) 33
 - (D) 30
- 189. एक कार किसी यात्रा को 8 घंटे में पूरा करती है । वह आधी दूरी 40 किमी/घं. की चाल से तथा शेष 60 किमी/घं. की चाल से तय करती है । यात्रा की दूरी है
 - (A) 420 किमी
 - (B) 400 किमी
 - (C) 384 किमी
 - (D) 350 किमी

- 190. रेलवे स्टेशन A से 100 किमी की दूरी पर स्थित स्टेशन B तक जाने में एक रेलगाड़ी 40 किमी/घं. की चाल से चलती है तथा चापिस स्टेशन B से स्टेशन A आने में यह 60 किमी/घं. की चाल से चलती है। रेलगाड़ी की पूरी यात्रा के लिए औसत चाल (किमी/घं. में) है
 - (A) 45
 - (B) 48
 - (C) 50
 - (D) 55
- 191. 3 किमी/घं की चाल से किसी वर्गाकार खेत को विकर्णीय पार करने में एक आदमी को 2 मिनट लगते हैं । खेत का क्षेत्रफल (मी² में) होगा
 - (A) 2500
 - (B) 3000
 - (C) 5000
 - (D) 6000
- 192. A, B से दुगुना तेज तथा B, C से तीन गूना तेज दौड़ता है । C द्वारा 42 मिनट में तय की जाने वाली दूरी को तय करने में A को कितने मिनट लगेंगे ?
 - (A) 36
 - (B) 28
 - (C) 14
 - (D) 7
- 193. किसी ठोस अर्द्ध-गोले का सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 1848 सेमी² है । इसका व्यास होगा

$$\pi = \frac{22}{7}$$
 लीजिए

- (A) 28 सेमी
- (B) 14 √6 सेमी
- (C) 7√6 सेमी
- (D) 14 सेमी



- 194. एक गोले के अर्द्ध व्यास तथा एक लम्ब वृत्तीय बेलन के आधार की त्रिज्या में से प्रत्येक की लम्बाई 3 सेमी है । यदि उनके आयतन समान हैं, तो बेलन की ऊँचाई (सेमी में) होगी
 - (A) 4
 - (B) 9
 - (C) 12
 - (D) 22
- 195. किसी समबाह त्रिभुज के क्षेत्रफल का एक वर्ग के क्षेत्रफल से अनुपात $\sqrt{3}$: 2 है । यदि वर्ग के एक विकर्ण की लम्बाई 60 सेमी है, तो त्रिभुज का परिमाप होगा
 - (A) 150 सेमी
 - (B) 180 सेमी
 - (C) 210 सेमी
 - (D) 240 सेमी
- 196. किसी वृत्त की परिधि तथा उसके व्यास का अन्तर 15 सेमी है । वृत्त की त्रिज्या (सेमी में) होगी
 - (A) 7
 - (B) 4.5
 - (C) 3.5
 - (D) 2.25

- 197. किसी रेडियो को 451 रु. में बेचने की तुलना में 475 रु. में बेचने पर 6% अधिक लाभ होता है । रेडियों का क्रय मूल्य है
 - (A) 434 T.
 - (B) 400 ₹.
 - (C) 446.50 v.
 - (D) 427.50 To.
- 198. किसी वस्तु को 255 रु. में बेचने से एक आदमी को 15% की हानि होती है । वह उसे कितने में बेचे ताकि उसे 20% का लाभ हो ?
 - (A) 275 ō.
- (B) 300 表
- (C) 375 চ.
- (D) 360 To.
- 199. एक उत्पादन-गृह अपने उत्पादों को 20% लाभ से बेचता है । यदि उत्पादन लागत में 10% की वृद्धि हो जाय किन्तु विक्रय मूल्यं अपरिवर्तित रहे, तो गृह का लाभ रह जायेगा
- (B) 10%
- (C) 11%
- (D) $11\frac{1}{9}\%$
- 200. एक दुकानदार को कोई वस्तु 20% की हानि से बेचनी पड़ी । यदि उसने वह वस्तु 200 रु. अधिक में बेची होती तो उसे 5% का लाभ होता । वस्तु का क्रय मूल्य था
 - (A) 700 रु.
 - (B)

(C)

- 800 रु. 900 ₹.
- 1,000 ₹. (D)



MANNER IN WHICH ANSWERS ARE TO BE GIVEN उत्तर देने की विधि

Directions: Each question or incomplete statement is followed by four alternative suggested answers or completions. In each case, you are required to select the one that correctly answers the question or completes the statement and blacken [] appropriate rectangle A, B, C or D by HB pencil against the question concerned in the Answer-Sheet.

The following example illustrates the manner in which the questions are required to be answered. Example:-

Question No. 'Q' -

Out of the four words given below, three are alike in some way and one is different. Find the ODD word:

- (A) Girl
- (B) Boy
- (C) Woman
- (D) Soldier

Explanation: In the above example, the correct answer is 'Soldier' and this answer has been suggested at 'D'. Accordingly, the answer is to be indicated by blackening [] the rectangle by HB pencil in column 'D' against Question No. 'Q' in the manner indicated below:

Question No. 'Q'

[A]

[B]

[C]

There is only one correct answer to each question. You should blacken [] the rectangle of the appropriate column, viz., A, B, C or D. If you blacken [] more than one rectangle against any one question, the answer will be treated as wrong. If you wish to cancel any answer, you should completely erase that black mark in the rectangle in the Answer-Sheet, and then blacken the rectangle of revised response.

You are NOT required to mark your answers in this Booklet. All answers must be indicated in the Answer-Sheet only. निर्देश:- प्रत्येक प्रश्न अथवा प्रत्येक अधूरे कथन के बाद चार उत्तर अथवा पूरक कथन सुझाए गए हैं। प्रत्येक दशा में आपको किसी एक को चुनना है जो प्रश्न का सही उत्तर दे अथवा कथन को पूरा करे और आपको उत्तर-पत्रिका में उपयुक्त आयताकार खाने A, B, C या D को HB पेंसिल से काला [

नीचे दिए गए उदाहरण से स्पष्ट हो जायेगा कि उत्तर किस प्रकार दिए जाने हैं।

उदाहरण :-

प्रश्न सं. 'क्य' -

नीचे दिए हुए चार शब्दों में तीन कुछ मिलते-जुलते हैं तथा एक कुछ अलंग किस्म का है। वह अलग किस्म का शब्द बताएँ:

- (A) লडक
- (B) লভকা
- (C) महिला
- (D) सैनिक

स्पष्टीकरण: - ऊपर के उदाहरण में सही उत्तर 'सैनिक' है और यह उत्तर 'D' में सुझाया गया है । अत: प्रश्न सं. 'क्यू' के सामने कॉलम 'D' के आयताकार खाने को HB पेंसिल से पूर्णतया काला [] करके उत्तर नीचे बताई विधि के अनुसार दिया जाना है:-

[C]

प्रश्न सं. 'क्य'

[A]

[B]

T made

प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही सही उत्तर है । आपको समुचित कॉलम अर्थात् A, B, C या D के आयताकार खाने को काला [] करना है । यदि आप किसी प्रश्न के सामने एक से अधिक आयताकार खाने को भरेंगे [] तो आपका उत्तर गलत माना जायेगा । यदि आप किसी उत्तर को रह करना चाहते हैं तो आप उत्तर-पत्रिका के उस आयताकार खाने से काले निशान को पूरी तरह से मिटा दें और तब बदले हुए उत्तर के लिए आयताकार खाने को काला कर दें ।

इस पुस्तिका के अन्दर आपको उत्तर अंकित नहीं करने हैं । उत्तर केवल उत्तर-पत्रिका में ही दें ।

CA-2010-I

48