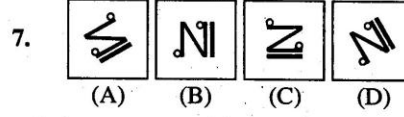
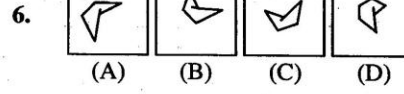


भाग - I  
सामान्य बुद्धि

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

1. (A) श्वसन  
(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 ?

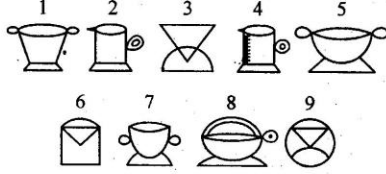
8. (1) चरित्र  
(2) कहानी  
(3) संपादन  
(4) कथानक  
(5) प्रकाशन  
(A) 1, 2, 3, 4, 5  
(B) 4, 1, 2, 5, 3  
(C) 1, 4, 3, 2, 5  
(D) 4, 1, 2, 3, 5
9. (1) धागा  
(2) पौधा  
(3) साड़ी  
(4) कपास  
(5) कपड़ा  
(A) 2, 1, 4, 5, 3  
(B) 2, 4, 5, 1, 3  
(C) 2, 4, 1, 5, 3  
(D) 1, 2, 3, 5, 4

रफ कार्य के लिए स्थान

निर्देश : (प्रश्न सं. 10) अक्षरों का कौन सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर श्रृंखला 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 :



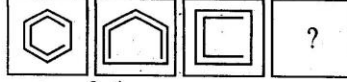
- (A) 124 | 369 | 578  
 (B) 157 | 248 | 369  
 (C) 136 | 257 | 149  
 (D) 369 | 257 | 142

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

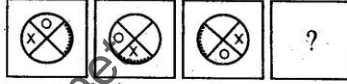
14. प्रश्न आकृतियाँ



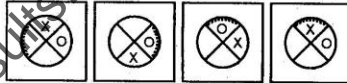
उत्तर आकृतियाँ



15. प्रश्न आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



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

16. माँद : शेर :: दरवा : ?  
 (A) बतख  
 (B) हंस  
 (C) मुर्गा  
 (D) हिरण

रफ कार्य के लिए स्थान

17. अराजकता : अव्यवस्था :: एनीमिया : ?

- (A) निडरता  
(B) वर्णहीनता  
(C) आकारहीनता  
(D) रक्तहीनता

18. चश्मा बनाने वाला : आँखें :: जराचिकित्सक : ?

- (A) युवा  
(B) जरूरतमंद  
(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

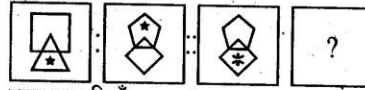
21. 3 : 28 :: 5 : ?

- (A) 179 (B) 126  
(C) 124 (D) 125

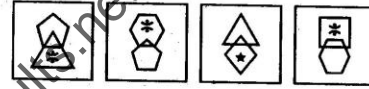
22.  $\begin{matrix} 2 & 3 \\ \hline 6 \end{matrix}$  : 121 ::  $\begin{matrix} 4 & 3 \\ \hline 8 \end{matrix}$  : ?

- (A) 89  
(B) 96  
(C) 225  
(D) 209

23. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



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

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 कॉफी पसंद है। ऐसा कोई भी नहीं है जिसे दोनों नापसंद हों। चाय और कॉफी 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.  $\begin{matrix} 7 & 8 & 4 \\ 5 & 6 & 2 \\ 35 & 48 & ? \\ 47 & 62 & 14 \end{matrix}$
- (A) 5  
(B) 6  
(C) 7  
(D) 8

29.  $\begin{matrix} \triangle & \triangle & \triangle \\ \begin{matrix} 10 \\ 5 & 84 & 8 \\ 12 & 7 & 10 \end{matrix} & \begin{matrix} 10 \\ 3 & 48 & 3 \\ 2 & 12 & 3 \end{matrix} & \begin{matrix} 10 \\ 2 & ? & 2 \\ 3 & 8 & 2 \end{matrix} \end{matrix}$
- (A) 26  
(B) 24  
(C) 42  
(D) 36

30.  $\begin{matrix} 32 & (40) & 12 \\ 51 & (36) & 33 \\ 67 & (?) & 55 \end{matrix}$
- (A) 24  
(B) 20  
(C) 18  
(D) 12

रफ कार्य के लिए स्थान

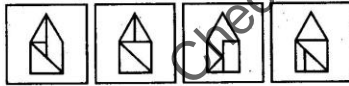
31. यदि  $3 * 5 * 4 = 6$ ,  $2 * 7 * 5 = 7$ ,  $1 * 3 * 8 = 6$ , तो  $1 * 3 * 6$  का मान क्या होगा ?

- (A) 1  
(B) 5  
(C) 0  
(D) 8

32. यदि  $-$  योग के लिए है,  $+$  भाग के लिए,  $\times$  गुणा के लिए और  $\div$  घटाने के लिए, तो निम्न में से कौन सा सही है ?

- (A)  $6 \times 3 + 9 \div 4 - 2 = 15$   
(B)  $6 + 3 - 9 \times 4 + 2 = 10$   
(C)  $6 + 3 + 9 - 4 \times 2 = 20$   
(D)  $6 - 3 \times 9 + 4 \div 2 = 17$

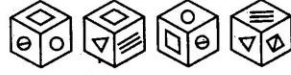
33. चार उत्तर आकृतियों में से कौन सी नीचे प्रश्न आकृति में दिए गए कटे हुए टुकड़ों से बन सकती है ?



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

34. निर्देश : एक घन के चार दृश्य नीचे दिखाए गए हैं । हर दृश्य का अध्ययन कीजिए । नीचे लिखे हुए प्रश्न का उत्तर दीजिए :

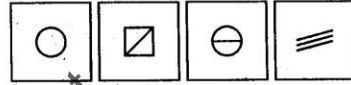
प्रश्न आकृतियाँ



1 2 3 4

प्रश्न : आकृति 1 में, वर्ग  $\square$  के नीचे कौन सा चिह्न है ?

उत्तर आकृतियाँ



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

35. दी गई प्रश्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?

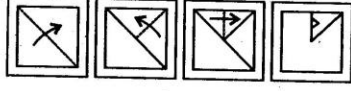


- (A) 10  
(B) 8  
(C) 12  
(D) 14

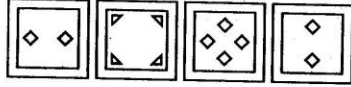
रफ कार्य के लिए स्थान

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



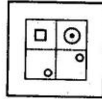
उत्तर आकृतियाँ



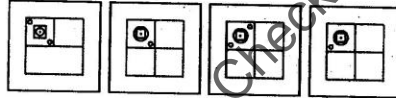
(A) (B) (C) (D)

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

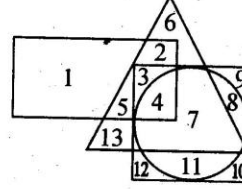


उत्तर आकृतियाँ



(A) (B) (C) (D)

निर्देश : (प्रश्न संख्या 38) निम्न आरेख में आयत हिंदी उद्घोषकों को निरूपित करता है, वृत्त अंग्रेजी 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, सब्जी

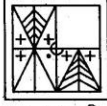
के बीच संबंध को सही दर्शाता है ?

(A)   
(B)   
(C)   
(D)

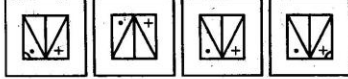
रफ कार्य के लिए स्थान

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

40. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ

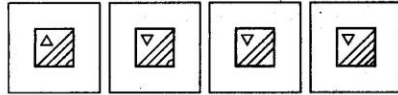


(A) (B) (C) (D)

41. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



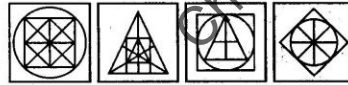
(A) (B) (C) (D)

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

42. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ

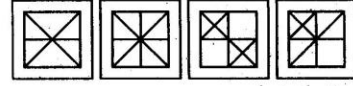


(A) (B) (C) (D)

43. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(A) (B) (C) (D)

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, दायीं ओर घूमता है और फिर 10 किमी सीधा चलता है, बायीं ओर घूमता है और 10 किमी सीधा चलता है, और अंततः बायीं 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

रफ कार्य के लिए स्थान

46. A और B एक स्थान से एक-साथ चलना शुरू करते हैं। वे 10 किमी उत्तर की ओर चलते हैं। A बायीं ओर घूमकर 5 किमी चलता है और B दायीं ओर घूमकर 3 किमी चलता है। A फिर बायीं ओर घूमता है और 15 किमी चलता है जबकि B दायीं 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) 8 9 7 8  
(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) 1 5 T 4 M 4 B 3 L 2  
(B) 1 4 T 3 M 3 B 2 L 5  
(C) 2 U 5 O 1 O 3 I 4 E  
(D) 3 1 T 2 M 2 B 4 L 5

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 उन्नति व जातीयता के हास में सीधा संबंध है।

II. 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।

रफ कार्य के लिए स्थान



59. When we sever ties with people it \_\_\_\_\_ breaks our heart.

- (A) often
- (B) should
- (C) may
- (D) very

60. The memorial service \_\_\_\_\_ Lord Kent was held at St. Paul's Church.

- (A) on
- (B) for
- (C) in
- (D) at

**Directions :** In Question Nos. 61 to 65, choose the word opposite in meaning to the given word and mark it in the Answer Sheet.

61. recalcitrant

- (A) cowardly
- (B) docile
- (C) shy
- (D) polite

62. Profane

- (A) Respectful
- (B) Praiseworthy
- (C) Benign
- (D) Pious

63. Languid

- (A) fast
- (B) energetic
- (C) smart
- (D) beautiful

64. nonchalant

- (A) anxious
- (B) careful
- (C) at pains
- (D) heed

65. paramount

- (A) lower
- (B) inferior
- (C) lesser
- (D) 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 in the Answer Sheet.

66. (A) Enemity

(B) Postphone

(C) Ninty

(D) Normalcy

भाग - II  
हिन्दी भाषा

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)  
कोई त्रुटि नहीं।  
(D)

77. स्वतन्त्रता के उपरान्त भी  
(A)  
भारतीयों ने देश की उन्नति के लिए  
(B)  
कड़ी परिश्रम किया था। कोई त्रुटि नहीं।  
(C) (D)

78. मैंने उन्हें अच्छी तरह से बता दिया है कि  
(A)  
उनके इस घटिया प्रस्ताव का  
(B)  
न तो मैं समर्थन करूँगा और न ही वह करेगा।  
(C)  
कोई त्रुटि नहीं।  
(D)

79. भ्रष्टाचार का पाप हमारे समाज के मुस्तक पर  
(A) (B)  
कलंक बनकर शोभित हो रहा है। कोई त्रुटि नहीं।  
(C) (D)

80. अन्तरराष्ट्रीय ज्ञान-विज्ञान  
(A)  
और वैश्विक संपर्क की भाषा होने के कारण  
(B)  
अंग्रेजी का रूतबा भारत में बना रहा।  
(C)  
कोई त्रुटि नहीं।  
(D)

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।

81. अवसर किसी की \_\_\_\_\_ नहीं करता।

- (A) परीक्षा  
(B) प्रतीक्षा  
(C) उपेक्षा  
(D) अपेक्षा

82. क्षमता और चेतना दोनों मिलकर \_\_\_\_\_ को जन्म देती हैं।

- (A) विकार  
(B) संस्कार  
(C) संसार  
(D) प्रहार

83. आज जिला \_\_\_\_\_ ने अपना कार्यभार संभाल लिया।

- (A) अयुक्त  
(B) उपर्युक्त  
(C) आयुक्त  
(D) उपयुक्त

92. पुजनीय  
(A) पूजनीय  
(B) पुजनिय  
(C) पूज्यनीय  
(D) पुजनीय

93. श्रिंगार  
(A) शृंगार  
(B) श्रंगार  
(C) श्रृंगार  
(D) सिंगार

94. आभिनेता  
(A) अभीनेता  
(B) अभिनेता  
(C) आभीनेता  
(D) अभिनीता

95. साप्ताहिक  
(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-पुस्तिका में तदनुसार काला कीजिए।

96. पक्षी  
(A) विहाग  
(B) विसर्ग  
(C) विहग  
(D) अभ्र

97. सरस्वती  
(A) कमला  
(B) निर्मला  
(C) लक्ष्मी  
(D) शारदा

98. सर्वश्रेष्ठ  
(A) सर्वोत्तम  
(B) सुन्दरतम  
(C) भव्य  
(D) ~~द्वि~~

99. यमुना  
(A) कालिदी  
(B) त्रिपथगा  
(C) मंदाकिनी  
(D) अलकनंदा

100. वायु  
(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) सॉर्टेड क्वेरी लैंग्वेज (Sorted Query Language)  
(B) स्ट्रक्चर्ड क्विक लैंग्वेज (Structured Quick Language)  
(C) स्ट्रक्चर्ड क्वेरी लैंग्वेज (Structured Query Language)  
(D) स्ट्रक्चर्ड क्विक लॉन्च (Structured Quick Launch)
102. निम्न में से कौन सा कंप्यूटर के संसाधन का अंग नहीं है ?
- (A) ए एल यू (ALU)  
(B) सी यू (CU)  
(C) रजिस्टर  
(D) रैम (RAM)
103. सस्यावर्तन जरूरी है
- (A) खनिजों की मात्रा बढ़ाने के लिए  
(B) प्रोटीनों की मात्रा बढ़ाने के लिए  
(C) भिन्न-भिन्न प्रकार की फसलें 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
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 परिषद्  
(D) राष्ट्रीय विकास परिषद्
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 मजदूरी
109. जनसंख्या के सिद्धांत का प्रतिपादन किया था
- (A) गार्डनर ने  
(B) ओडम ने  
(C) डार्विन ने  
(D) माल्थस ने
110. सार्वजनिक, निजी, सहकारी और संयुक्त क्षेत्र विद्यमान होते हैं
- (A) मिश्रित अर्थव्यवस्था में  
(B) समाजवादी अर्थव्यवस्था में  
(C) साम्यवादी अर्थव्यवस्था में  
(D) पूंजीवादी अर्थव्यवस्था में