



KHAN GLOBAL STUDIES

KGS Campus, Sai Mandir, Musallahpur Hatt, Patna - 6

Mob : 8877918018, 875735880

MISSLENIIOUS PRACTICE SET

By : Manish Sir

1. 1. A तथा B, तमिल तथा मलयालम बोल सकते हैं।
2. C तथा D, अंग्रेजी तथा हिन्दी बोल सकते हैं।
3. B तथा D, मलयालम तथा हिन्दी बोल सकते हैं।
4. A तथा C, तमिल तथा अंग्रेजी बोल सकते हैं।

तदनुसार, वह कौन है, जो अंग्रेजी, हिन्दी तथा मलयालम बोल सकते हैं?

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

2. 'कोई व्यक्ति मरणशील नहीं है' यह किसका विरोधात्मक है ?

- (A) कुछ व्यक्ति मरणशील नहीं है
(B) सभी व्यक्ति मरणशील हैं
(C) कुछ व्यक्ति मरणशील हैं
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

3. दो कथनों के आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी कथनों 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।

कथन :

1. नेता मनुष्य होते हैं
2. सभी मनुष्यों को विश्राम की आवश्यकता होती है।

निष्कर्ष :

- I. सभी मनुष्य नेता नहीं होते।
II. नेताओं को विश्राम की आवश्यकता होती है।

- (A) निष्कर्ष I तथा II दोनों निकलते हैं
(B) न निष्कर्ष I, न ही II निकलता है
(C) केवल निष्कर्ष I निकलता है
(D) केवल निष्कर्ष II निकलता है

4. कथन : क्या वरिष्ठता, पदोन्नति के लिए एकमात्र कसौटी होनी चाहिए ?

- I. नहीं, इससे उनके प्रति अन्याय होगा, जो कनिष्ठ हैं, लेकिन अधिक योग्य है।
II. हाँ, अन्यथा वरिष्ठ कर्मचारी, अपमानित महसूस करेंगे।
III. हाँ, वरिष्ठ कर्मचारी, अधिक अनुभवी होते हैं, अतः उन्हें

उसका प्रतिफल मिलना चाहिए।

- (A) I तथा III सर्वाधिक उचित हैं
(B) I तथा II सर्वाधिक उचित
(C) III सर्वाधिक उचित है
(D) I सर्वाधिक उचित है

5. नीचे एक कथन दिया गया है, जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए कथन में से कौन-सा निष्कर्ष, यदि कोई हो, निश्चित रूप से निकलता है।

कथन : भारत सरकार ने हाल में विदेशी पर्यटकों को कई रियायतें देने की और आकर्षक पकेज टूर देने की घोषणा की है।

निष्कर्ष :

- I. अब अधिक संख्या में विदेशी पर्यटक भारत आएंगे।
II. भारत सरकार पर्यटकों को आकर्षित करने में गंभीर लगती है।

- (A) केवल निष्कर्ष I निकलता है
(B) केवल निष्कर्ष II निकलता है
(C) न तो निष्कर्ष I और न ही II निकलता है
(D) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।

6. नीचे एक कथन दिया गया है, जिनके आगे तीन निष्कर्ष I, II और III निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य हैं चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथन पर निश्चित रूप से सही लागू होता है।

कथन : हास्य (कॉमिक) पुस्तकों में चित्र होते हैं।

निष्कर्ष :

- I. सभी पुस्तकों में चित्र होते हैं।
II. पुस्तकों में चित्र हो भी सकते हैं या नहीं भी हो सकते हैं
III. हास्य पुस्तकों से भिन्न पुस्तकों में चित्र नहीं होते।

- (A) केवल निष्कर्ष I निकलता है
(B) केवल निष्कर्ष II निकलता है
(C) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं
(D) कोई भी निष्कर्ष नहीं निकलता

7. यदि 4 बिल्लियाँ 4 चूहों को 4 मिनट में मार : सकती हैं, तो 8 बिल्लियाँ 8 चूहों को कितने मिनट में मारेंगी ?

- (A) 8 (B) 4
(C) 2 (D) 16

8. संख्याओं के दिए गए सेट द्वारा निम्न में से कौन-सा नियम अपनाया जाता है ?

[7, 23, 47, 79, 119]

- (A) संख्या को 3 से गुणा करके गुणनफल से दो घटाएँ
(B) एक संख्या का वर्ग करके उसमें से दो घटाएँ
(C) संख्या को उसके वर्ग में जोड़ें
(D) संख्या को 7 से विभाजित करें

9. दिए गए उत्तरों में से कौन-सा निम्नलिखित का आरोही क्रम में सार्थक क्रम होगा?

1. 0640 घंटे 2. 1930 घंटे
3. 1335 घंटे 4. 200 घंटे
(A) 4, 2, 3, 1 (B) 1, 4, 3, 2
(C) 1, 2, 3, 4 (D) 1, 3, 2, 4

10. जब अक्षरों के सेट को दी गई अक्षर श्रृंखला में रिक्तियों में रखा जाएगा तो कौन-सा सेट उसकी पूर्ति करेगा ?

b-f--d f g--

- (A) dgggb (B) dgggb
(C) dgdgg (D) gdggg

11. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

TRADITIONAL

- (A) LAID (B) TRADE
(C) RADIATION (D) RATIONAL

12. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

HANGOVER

- (A) RANGE (B) RAGE
(C) HOVER (D) HANGS

13. एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया ख गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह-I के : स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 हैं और आव्यूह-II की 5 से 9 इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए, 'A' को

00, 44 आदि द्वारा दर्शाया जा : सकता है तथा 'X' को 78, 97 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको : शब्द 'PICK' के लिए समूह को पहचानना है।

आव्यूह-I

	0	1	2	3	4
0	A	R	B	C	E
1	T	H	S	E	R
2	R	E	H	D	S
3	S	D	T	O	C
4	E	B	O	R	A

आव्यूह-II

	5	6	7	8	9
5	K	P	I	L	M
6	X	W	Z	M	G
7	F	I	K	X	P
8	G	N	F	L	W
9	N	P	X	Z	L

- (A) 76, 66, 34, 98 (B) 65, 67, 43, 65
(C) 56, 76, 34, 55 (D) 76, 67, 34, 89

14. एक या दो वक्तव्य दिए गए हैं, जिसके आगे दो निष्कर्ष/मान्यताएँ I और II निकाले गये हैं आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य हैं, चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हैं। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष/मान्यता निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

वक्तव्य : 1. कोई भी व्यक्ति गधा नहीं है।
2. राहुल एक व्यक्ति है।

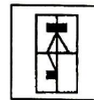
निष्कर्ष : I. राहुल गधा नहीं है।
II. सभी व्यक्ति राहुल नहीं हैं

(A) निष्कर्ष I या II निकलता है
(B) न तो निष्कर्ष I और न ही II निकलता है :

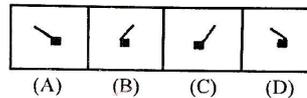
(C) केवल निष्कर्ष I निकलता है
(D) केवल निष्कर्ष II निकलता है

15. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति क प्रतिरूप को पूरा करेगा?

प्रश्न आकृति:

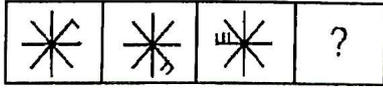


उत्तर आकृतियाँ :

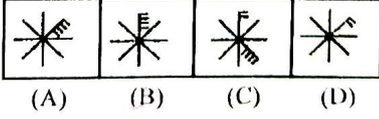


16. दिए गए विकल्पों में से श्रृंखला की लुप्त आकृति कीजिए।

प्रश्न आकृतियाँ:

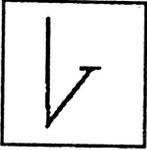


उत्तर आकृतियाँ :

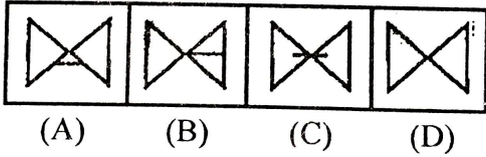


17. दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति निहित है।

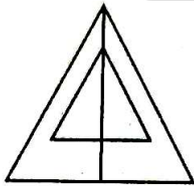
प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियाँ :



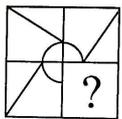
18. आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



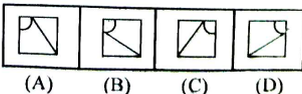
- (A) 2 (B) 3
(C) 6 (D) 5

19. कौन-सी उत्तर आकृति दी हुई प्रश्न-आकृति को पूरा करेगी?

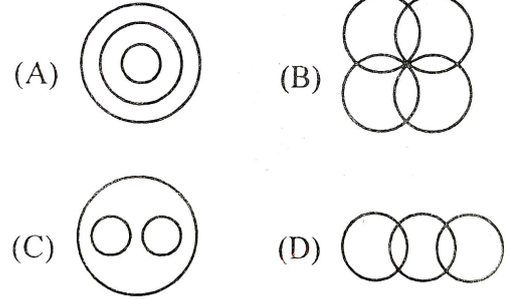
प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियाँ :



विकल्प में सर्वोत्तम ढंग से प्रदर्शित है-
फूल, कपड़े, सफेद



21. एक जंगल में, एक दौड़ आयोजित की गई। दौड़ में कुत्ता, हाथी से तेज दौड़ा, किन्तु बाघ से धीरे दौड़ा। हिरण सबसे तेज दौड़ी। शेर, बाघ : से तेज दौड़ा। दौड़ में दूसरे स्थान पर कौन रहा ?

- (A) कुत्ता (B) हिरण
(C) हाथी (D) शेर

22. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले : क्रम के अनुसार लिखें-

- i. Cover ii. Clandestine
iii. Coward iv. Cajole
(A) i, iv, iii, ii (B) i, ii, iii, iv
(C) iv, ii, i, iii (D) i, iii, iv, ii

23. एक बिल्ली, एक चूहे का पीछा कर रही है। बिल्ली उत्तर दिशा में 25 मी० चलती है, फिर दाएँ मुड़कर 100 मी० चलती है, फिर दक्षिण दिशा में मुड़कर 25 मी० और चलती है। अंत में, वह बाएँ मुड़कर 55 मी० चलती है / बिल्ली की प्रारम्भिक और अंतिम स्थान के बीच की दूरी क्या है ?

- (A) 185 मी० (B) 155 मी०
(C) 190 मी० (D) 135 मी०

24. राजीव गाँधी हवाई अड्डा : हैदराबाद :: इंदिरा गाँधी हवाई अड्डा : ?

- (A) मुंबई (B) बँगलोर
(C) दिल्ली (D) कोलकाता

25. TEW : PAS :: IVX : ?

- (A) ETR (B) SQR
(C) ERT (D) RNP

20. निम्न प्रश्न में दी गई विभिन्न पदार्थों के बीच का संबंध किस