

- 1. The temperatures in degree Fahrenheit at 5. 4:00 p.m. for a one-week period in a certain city are 47, 68, 58, 73, 42, 43, 68. How many days are of greater temperature than mean temperature ?
 - (a) 4
 - (b) 3
 - (c) 2
 - (d) 1
- X' eats 1/3 of an apple. His friend Y' eats
 3/4 of the remaining apple. What part of the apple is left behind ?
 - (a) 1/2
 - (b) 1/3
 - (c) 1/4
 - (d) 1/6
- 3. If the product of four consecutive integers is equal to one of the integers, then what is the largest possible value of one of the integers ?
 - (a) -1
 - (b) 2
 - (c) 4
 - (d) None of the above
- 4. What is 'X' in the sequence 7, 13, 24, 45, X, 167 ?
 - (a) 66
 - (b) 73
 - (c) 86
 - (d) 98

O-DJT-MD-M-HB

(2 - A)

What must be added to $\frac{1}{y}$ to make it equal to y?

(a) $\frac{y+1}{y-1}$ (b) $\frac{y-1}{y+1}$ (c) $\frac{y^2+1}{y}$ (d) $\frac{y^2-1}{y}$

٦

() <u>y</u>

Out of 320 students, 200 students take tea and 80 students take coffee only. The number of students who take both tea and coffee is equal to the number of students who take neither tea nor coffee. What is the number of students who take both tea and coffee ?

- (a) 10
- (b) 20
- (c) 30
- (d) None of the above
- How many pairs containing a man and a woman can be formed out of 5 men and 5 women?
- (a) 30
- (b) 25
- (c) 20
- (d) 10

Consider the following analogy : If 'Spoon' is to 'Fork', then 'Spade' is to

- (a) Basket
- (b) Scissors
- (c) Hoe
- (d) Sickle

6.

7.

WIT A I $\frac{1}{y}$ में कितना जोड़ा जाए कि बह y के बराबर के जाए ? भाम को डिग्री फारेनलड़द में तापमान 47, 88, 58, 73, 42, 43, 68 है 1 कितने दिन माय्य तापमान से अधिक तापमान तते हैं ? (a) 4 (b) 3 (c) 2 (d) 1 $\frac{y+1}{y-1}$ (a) $\frac{y+1}{y-1}$ (b) $\frac{y-1}{y+1}$ (c) 2 (d) 12. X' एक तेब का एक-निहाई खाता है । उसका मित्र 'Y' शेष वते तेब का तीन-चीथाई प्राप्त हो । उसका मित्र 'Y' शेष वते तेब का तीन-चीथाई प्राप्त खाता है । उसका मित्र 'Y' शेष (d) $1/3$ (c) $1/4$ (d) $1/6$ S20 विद्यार्थियों में से, 200 विद्यार्थी केवल चाय पीते हैं और s0 विद्यार्थी केवल कॉफी पीते है । कॉफी और वाय योते हैं और s0 विद्यार्थी केवल कॉफी पीते है । कॉफी और वाय योते हैं और s0 विद्यार्थी केवल कॉफी पीते है । कॉफी और वाय योते हैं और s0 विद्यार्थी केवल कॉफी पीते है । कॉफी और वाय योते हैं और s0 विद्यार्थी केवल कॉफी पीते है । कॉफी और वाय योते हैं और s0 विद्यार्थी केवल कॉफी पीते है । कॉफी और वाय योते हैं और s0 विद्यार्थी केवल कॉफी पीते है । कॉफी और वाय योते हैं और s0 विद्यार्थी केवल कॉफी पीते है । कॉफी और वाय योते है और s0 विद्यार्थी केवल कॉफी पीते है । कॉफी आं पाय योते हैं और s0 विद्यार्थी केवल कॉफी पीते हैं । कॉफी आं पाय योते हैं पी (d) 1/63. यदि घर इमातत एगीकों का मुणनफल उनमें से एक पूर्णांक के बराबर है, तो एगीको का मुजनफल उनमें से एक पूर्णांक के बराबर है हो एगीको का मुंहरान संभव मा क्या है कितने जोई बनाएं । सरक है ? (a) 30 (b) 22 (c) 4 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं (e) 30 (d) 104. अनुक्रम 7, 13, 24, 45, X, 167 में X'क्या है ? (a) 66 (b) 73 (c) 86 (d) 988. विन्ततिवित सादृश्य पर विवार कॉजिए: (a) 20की (d) 104. अनुक्रम 7, 13, 24, 45, X, 167 में X'क्या है ? (a) 66 (b) 73 (c) 86 (d) 988. विन्ततिवित सादृश्य पर विवार कॉजिए (d) है है तो 'फाबड़े का <br< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></br<>				
1. किसी शहर में एक सप्ताह की आवधि के किए 4:00 बजे 5. $\frac{1}{y}$ में कितना जोड़ा जाए कि वह y के बराबर हो जाए ? 1. कि की शहर में एक स्पतान 47, 68, 58, 73, 42, 43, 68 ही कितने दिन माह्य तायमान 47, 68, 58, 73, 42, 43, 68 ही कितने दिन माह्य तायमान वं, जीधिक तायमान तो हो ही जी फोरहाइट में तायमान 47, 68, 58, 73, 42, 45, 73, 42, 45, 73, 42, 45, 73, 42, 45, 74, 47, 54 5. $\frac{1}{y}$ में कितना जोड़ा जाए कि वह y के बराबर हो जाए ? (a) 4 (b) 3 (c) 2 (d) $\frac{y-1}{y+1}$ 2. 'Y एक से क का एक-तिराई खाता है उसका मित्र 'Y शेष ad से का तीन-ribus further to statistic for the and form to the further form and the fo		•		•
शाम को डिग्री फोरन्सड़ट में तापमान 47, 68, 58, 73, 42, 43, 68 है किनने दिन माध्य तापमान से अधिक तापमान $y = 1$ (a) 4 (b) 3 (a) 4 (b) 3 (b) 3 (c) 2 (d) 1 (c) 2 (a) 1/2 (d) 1/3 (e) 1/2 (e) 1/3 (f) 1/3 (f) 1/3 (g) 1/4 (g) 1/6 (g) 1/2 (g) 1/3 (h) 1/3 (g) 1/4 (g) 1/4 (g) 1/4 (h) 1/3 (g) 10 (h) 1/3 (g) 10 (h) 1/4 (h) 1/6 (h) 1/6 (h) 10 (h) 2 (h) 10 (h) 2 (h) 20 (h) 2 (h) 20 (h) 2 (h) 20 (h) 2 (h) 30 (g) 30/4 (h) 20 (h) 20 (c) 30 (h) 20 (c) 30 (h) 20 (c) 30 (h) 20 (h) 304 (h) 2 <th></th> <th>्र</th> <th>η А</th> <th></th>		्र	η А	
43, 68 ਵੈ ਬਿਲਜੇ दिन माय तापमान से अधिक तापमान ard है? (a) 4 (b) 3 (c) 2 (a) 1 2. 'X' एक सेब का एक-तिहाई खाता है उसका मित्र Y' शेष ad सेब का तीन-रीयाई माम खाता है सेव का कितना दिसा बाक परता है ? (a) 1/2 (b) 1/3 (c) 1/4 (d) 1/6 3. ''''''''''''''''''''''''''''''''''''	1.	किसी शहर में एक सप्ताह की अवधि के लिए 4 : 00 बजे	5.	1 में कितना जोड़ा जाए कि वह y के बराबर हो जाए ?
ard ξ ? (a) 4 (b) 3 (c) 2 (d) 1 2. Y teo R da on teo-facts unit ξ 1 staton than Y' via a a da on fhr-atlants unit ξ ? (a) 1/2 (b) 1/3 (c) 1/4 (d) 1/6 (d) 1/6 5. dcl art p-summer gondo is n gon-two s-rid the to gondo is a attact ξ , rit gondo is n gon-two s-rid the to gondo is a attact ξ , rit gondo is n gon-two s-rid the to gondo is a attact ξ , rit gondo is n gon-two s-rid the to gondo is a attact ξ , rit gondo is n gon-two s-rid the to gondo is a attact ξ , rit gondo is n gon-two s-rid the to gondo is a attact ξ , rit gondo is n gon-two s-rid the to gondo is a attact ξ , rit gondo is n gon-two s-rid the to gondo is a attact ξ . rit gondo is n gon-two s-rid the to gondo is a attact ξ . rit gondo is n gon-two s-rid the to gondo is a attact ξ . rit gondo is n gon-two s-rid the to gondo is a attact ξ . rit gondo is n gon-two s-rid the to gondo is a attact ξ . rit gondo is n gon-two s-rid the to gondo is a attact ξ . rit gondo is n gon-two s-rid the to gondo is a attact ξ . rit gondo is n gon-two s-rid the to gondo is a attact ξ . rit gondo is n gondo is a gondo is a attact ξ . rit gondo is n gondo is gondo is a attact ξ . rit gondo is n gondo is a state ξ . (a) -1 (b) 2 (c) 4 (c) 4 (d) 3rdgro th the big strift (e) 4 (f) 10 4. singger 7, 13, 24, 45, X, 167 the X' or at ξ ? (a) 66 (b) 5rad (b) 73				y y + 1
(a) 4 (b) 3 (b) 3 (c) 2 (d) 1 (c) $\frac{y^2 - 1}{y+1}$ (e) 1 (c) $\frac{y^2 - 1}{y}$ (e) 1/2 (f) 1/3 (e) 1/4 (g) 1/6 (h) 1/3 (g) 1/6 (h) 1/3 (g) 1/4 (h) 1/6 (h) 1/3 (h) 1/6 (h) 1/3 (h) 1/6 (h) 1/6 (h) 1/6 (h) 20 (h) 2 (h) 30 (h) 30 (h) 30 (h) 30				(a) $\frac{y-1}{y-1}$
(b) 3 (c) 2 (d) 1 (c) $\frac{y^2 + 1}{y}$ (e) $\frac{y^2 - 1}{y}$ (d) $\frac{y^2 - 1}{y}$ (e) $1/2$ (f) 1/3 (g) 1/3 (h) 1/3 (h) 1/3 (h) 1/3 (h) 1/3 (h) 1/3 (h) 1/6 (h)		वाल हे ?		
(c) 2 (d) 1 2. 'X' एक तेब का एक-तिहाई खाता है उसका मित्र 'Y' शेष (d) $\frac{y^2 - 1}{y}$ (d) 1/2 (e) $\frac{y^2 + 1}{y}$ (e) 1/2 (f) 1/2 (f) 1/2 (f) 1/3 (g) 1/4 (g) 1/6 (h) 1/3 (f) 1/6 (g) 1/6 (g) 1/4 (h) 1/6 (g) 1/6 3. $dz = ux apting quifab an gunate gunate data data data data data data data d$		(a) 4		(b) $\frac{y-1}{y+1}$
(d) 1 y 2. X' एक सेब का एक-तिहाई खाता है । उसका मित्र 'Y' शेष बये सेब का तीन-यौधाई भाग खाता है । सेब का कितन हिस्सा बया रहता है ? (d) $\frac{y^2 - 1}{y}$ (a) 1/2 (b) 1/3 (c) 1/4 (d) 1/6 3. यदि यार कमागत पूर्णाकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णाक के वराबर है तो पूर्णाकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णाक के वराबर है तो पूर्णाकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णाक के वराबर है तो पूर्णाकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णाक के वराबर है तो पूर्णाकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णाक के वराबर है तो पूर्णाकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णाक के वराबर है तो पूर्णाकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णाक के वराबर है तो पूर्णाकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णाक के वराबर है तो पूर्णाकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णाक के वराबर है तो पूर्णाकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णाक के वराबर है तो पूर्णाकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णाक के वराबर है तो पूर्णाको का वृहतम संभव मान वया है ? (a) -1 (b) 2 (a) -1 (a) -1 (b) 2 (c) 4 (d) 3पर्युक्त में से कोई नहीं 4. अनुक्रम 7, 13, 24, 45, X, 167 में 'X'क्या है ? (a) 66 (b) 73 (c) 86 (d) 98		(b) 3		y + 1
(d) 1 y 2. X एक सेब का एक-तिवाई खाता है उसका मित्र Y शेष aù सेब का तीन-चौयाई भाग खाता है सेब का कितन हिसा बचा रहता है ? (d) $\frac{y^2 - 1}{y}$ (a) 1/2 320 विद्यार्थी केवल चाय पीते हैं और 80 विद्यार्थी केवल कॉफी पीते हैं कॉफी और चाय दोनों ही पीने वाते विद्यार्थियों की संख्या उन विद्यार्थियों की संख्या के बराबर है जो न तो चाय पीते हैं , न ही कॉफी चाय'औरें कॉफी दोनों ही पीने वाते विद्यार्थियों की संख्या क्या है ? (d) 1/6 (a) 1/6 3. यदि चार क्रमागत पूर्णाकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णाक के बराबर है तो पूर्णाकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णाक के बराबर है तो पूर्णाकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णाक के बराबर है तो पूर्णाकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णाक के बराबर है तो पूर्णाकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णाक के बराबर है तो पूर्णाकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णाक के बराबर है तो पूर्णाकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णाक के बराबर है तो पूर्णाकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णाक के बराबर है ? (a) -1 (a) -1 (a) -1 (b) 20 (c) 4 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं (a) 30 4. अनुक्रम 7, 13, 24, 45, X, 167 में X'क्या है ? 8. निम्नलिखित सादृश्य पर विचार कीजिए : यदि 'चममच' का आशाय 'कंटे' (फोर्क)' से है, तो 'फाबड़े' का आशाय किससे है ? (a) 66 (b) कॅंची (c) 86 (b) कॅंची (d) 98 (c) कुदाली		(c) 2		(c) $\frac{y^2 + 1}{y^2 + 1}$
 2. 'X' एक सब का एक-।तराइ खाता ह उसका मन्न Y' रेष प्र aù सेव का तीन-चौधाई भाग खाता है सेव का कितना हिसा बच रहता है ? (a) 1/2 (b) 1/3 (c) 1/4 (d) 1/6 3. यदि चार क्रमागत पूर्णाकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णाक के बराबर है. तो पूर्णांकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णांक के बराबर है. तो पूर्णांकों में से एक पूर्णांक का बृहत्तम संभव मान क्या है ? (a) -1 (b) 2 (c) 4 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं 4. अनुकम 7, 13, 24, 45, X, 167 में 'X' क्या है ? (a) 66 (b) 73 (c) 86 (d) 98 		(d) 1		у
 2. 'X' एक सब का एक-।तराइ खाता ह उसका मन्न Y' रेष प्र aù सेव का तीन-चौधाई भाग खाता है सेव का कितना हिसा बच रहता है ? (a) 1/2 (b) 1/3 (c) 1/4 (d) 1/6 3. यदि चार क्रमागत पूर्णाकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णाक के बराबर है. तो पूर्णांकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णांक के बराबर है. तो पूर्णांकों में से एक पूर्णांक का बृहत्तम संभव मान क्या है ? (a) -1 (b) 2 (c) 4 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं 4. अनुकम 7, 13, 24, 45, X, 167 में 'X' क्या है ? (a) 66 (b) 73 (c) 86 (d) 98 				$v^2 - 1$
हिस्सा बचा रहता है ? 6. 320 विद्यार्थियों में से, 200 विद्यार्थी केवत चाय पीते हैं और (a) 1/2 . (b) 1/3 . (c) 1/4 . (d) 1/6 . 3. यदि चार क्रमागत पूर्णाकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णांक का चूल्तम संभव मान क्या है ? . (a) -1 . (a) -1 . (b) 2 . (c) 4 . (d) 3पर्युक्त में से कोई नहीं (a) 573 . (b) 73 . (c) 86 . (d) 98 .	2.	'X' एक सेब का एक-तिहाई खाता है । उसका मित्र 'Y' शेष		(d) $\frac{y}{y}$
(a) 1/2 80 विद्यार्थी केवल कॉफी पीते हैं । कॉफी और याय दोनों ही पीने वाले विद्यार्थियों की संख्या उन विद्यार्थियों की संख्या क्या है? (b) 1/3 बराबर है जो न तो याय पीते हैं , न ही कॉफी । याय उगैरे (c) 1/4 कॉफी दोनों ही पीने वाले विद्यार्थियों की संख्या क्या है? (d) 1/6 (a) 10 3. यदि चार क्रमागत पूर्णाकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णाक के बराबर है, तो पूर्णाकों में से एक पूर्णाक का यूहतम संभव मान क्या है? (a) 10 (a) -1 (b) 20 (a) -1 (c) 30 (b) 2 (a) 30 (c) 4 (b) 25 (c) 4 (c) 20 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं 8. निम्मलिखिल साद्रश्य पर विचार कीजिए : (a) 66 यदि 'चम्मच' का आशाय 'काटे (फोर्क)' से है, तो 'फावड़े' का आशाय किससे है ? (b) 73 (a) टोकरी (c) 86 (b) कॅची (d) 98 (c) कुदाली				
(a) 1/2 (b) 1/3 (c) 1/4 (d) 1/6 (d) 1/6 3. यदि चार क्रमागत पूर्णाको का गुणनफल उनमें से एक पूर्णाक का वृहत्तम संभव मान क्या है ? (a) -1 (b) 2 (c) 4 (d) 3पर्युक्त में से कोई नहीं (e) 4 (d) 3पर्युक्त मं से कोई नहीं (e) 4 (f) 3uffer मं से कोई नहीं (g) 3uffer मं से कोई नहीं (h) 3uffer मं से कोई नहीं (c) 4 (d) 3uffer मं 'X' क्या है ? (a) 66 (b) 73 (c) 86 (d) 98		हिस्सा बचा रहता है ?	6.	
 (b) 1/3 (c) 1/4 (d) 1/6 artiar है जो न तो चाय पीते हैं, न ही कॉफी । चय 'और कॉफी दोनों ही पीने वाले विद्यार्थियों की संख्या क्या है ? (d) 1/6 (e) 1/4 (f) 1/6 (f) 1/6 (g) 1/6 <		(a) $1/2$		
(c) 1/4 कॉफी दोनों ही पीने वाले विद्यार्थियों की संख्या क्या है ? (d) 1/6 (a) 1/6 3. यदि चार क्रमागत पूर्णांकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णांक के बराबर है, तो पूर्णांकों का वृहतम संभव मान क्या है ? (a) 10 (a) -1 (b) 2 (a) -1 5 पुरुषों और 5 महिलाओं से, एक पुरुष और एक महिला वाले कितने जोड़े बनाए जा सकते हैं ? (b) 2 (a) 30 (c) 4 (a) 30 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं (a) 30 4. अनुक्रम 7, 13, 24, 45, X, 167 में X'क्या है ? 8. निम्नतिखित सादृश्य पर विचार कीजिए : यदि चम्मच' का आशय 'कांटे (फोर्क)' से है, तो 'फावड़े' का आशय किससे है ? (a) 66 (b) 73 (a) टोकरी (b) 73 (c) 86 (c) अह (d) 98 "का वाली कित जो सादृश्य पर विचार कीजिए : यह चक्रसी	•	(b) 1/3		
 (d) 1/0 3. यदि चार क्रमागत पूर्णांकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णांक के बराबर है, तो पूर्णांकों में से एक पूर्णांक का वृहत्तम संभव मान क्या है ? (a) -1 (b) 2 (c) 4 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं 4. अनुक्रम 7, 13, 24, 45, X, 167 में 'X' क्या है ? (a) 66 (b) 73 (c) 86 (d) 98 		(c) $1/4$		
3. यदि चार क्रमागत पूर्णांकों का गुणनफल उनमें से एक पूर्णांक के बराबर है . तो पूर्णांकों में से एक पूर्णांक का वृहत्तम संभव मान क्या है ? (b) 20 (a) -1 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं (b) 2 (a) 30 (c) 4 (b) 25 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं (a) 30 4. अनुक्रम 7, 13, 24, 45, X, 167 में 'X' क्या है ? (a) 66 नम्नव्लिखित सादृश्य पर विचार कीजिए : यदि 'चम्मच' का आशय 'कांटे (फोर्क)' से है, तो 'फावड़े' का आशय किससे है ? (b) 73 (a) टोकरी (c) 86 (b) कैची (d) 98 98		(d) 1/6		(a) 10
 3. याद चीर कमगत पूर्णाको को गुणनफल उनम से एक पूर्णाक के बराबर है, तो पूर्णाको में से एक पूर्णाक का वृहत्तम संभव मान क्या है ? (a) -1 (b) 2 (c) 4 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं (e) 3 (f) 3 (g) 5 (g) 5 (g) 5 (g) 5 (g) 5 (g) 5 (h) 2 (c) 4 (d) 3 (e) 4 (f) 3 (f) 3 (g) 66 (h) 73 (g) 86 (h) 73 (h) 74 (h) 75 (h) 75 (h) 74 (h) 74 (h) 75 (h) 75				(b) 20
के बराबर है, तो पूर्णांकों में से एक पूर्णांक का वृहत्तम संभव मान क्या है ? (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं (a) -1 5 पुरुषों और 5 महिलाओं से, एक पुरुष और एक महिला वाले कितने जोड़े बनाए जा सकते हैं ? (b) 2 (a) 30 (c) 4 (b) 25 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं (e) 20 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं (f) 25 (e) 4 (f) 344, 45, X, 167 में 'X' क्या है ? (a) 66 (f) 10 (b) 73 (g) 86 (h) 98 (g) वित्र	3.	यदि चार कमागत पर्णांकों का गणनफल उनमें से एक पर्णांक		,(c) 30
(a) -1 7. 5 पुरुषों और 5 महिलाओं से, एक पुरुष और एक महिला वाले कितने जोड़े बनाए जा सकते हैं ? (b) 2 (a) 30 (c) 4 (b) 25 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं (c) 20 (d) उपर्युक्त म 7, 13, 24, 45, X, 167 में 'X' क्या है ? 8. निम्नलिखित सादृश्य पर विचार कीजिए : यदि 'चम्मच' का आशाय 'कांटे (फोर्क)' से है, तो 'फावड़े' का आशाय किससे है ? (a) 66 (a) टोकरी (b) 73 (a) टोकरी (c) 86 (b) उँचेंची (c) 98 (c) कुदाली				(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(a) -1 面壳 面示 动脉 arrow arr		मान क्या है ?		
(b) 2 (a) 30 (c) 4 (b) 25 (d) 3पर्युक्त में से कोई नहीं (b) 25 (e) 39 (c) 20 (d) 3पर्युक्त में से कोई नहीं (d) 10 4. अनुक्रम 7, 13, 24, 45, X, 167 में 'X' क्या है ? (e) 86 (f) 73 (f) 73 (g) 86 (h) 30 (h) 98 (h) 30		(2) 1	7.	
(c) 4 (d) 3पर्युक्त में से कोई नहीं (b) 25 (d) 3पर्युक्त में से कोई नहीं (c) 20 4. अनुक्रम 7, 13, 24, 45, X, 167 में 'X' क्या है ? (d) 10 4. अनुक्रम 7, 13, 24, 45, X, 167 में 'X' क्या है ? 8. निम्नलिखित सादृश्य पर विचार कीजिए : (a) 66 यदि 'चम्मच' का आशय 'कांटे (फोर्क)' से है, तो 'फावड़े' का आशय किससे है ? (b) 73 (a) टोकरी (c) 86 (b) 'कैंची (d) 98 (c) कुदाली		(a) -1		वाल कितन जाड़ बनाए जा संकत ह ?
(c) 4 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं (c) 20 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं (d) 10 4. अनुक्रम 7, 13, 24, 45, X, 167 में X' क्या है ? 8. निम्नतिखित सादृश्य पर विचार कीजिए : (a) 66 यदि 'चम्मच' का आशाय 'कांटे (फोर्क)' से है, तो 'फावड़े' का आशाय किरसे है ? (b) 73 (a) टोकरी (b) 73 (b) कैंची (c) 86 (c) कुदाली		(b) 2		(a) 30
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं (c) 20 (d) 3पर्युक्त में से कोई नहीं (d) 10 4. अनुक्रम 7, 13, 24, 45, X, 167 में 'X' क्या है ? 8. निम्नलिखित सादृश्य पर विचार कीजिए : (a) 66 यदि 'चम्मच' का आशाय 'कांटे (फोर्क)' से है, तो 'फावड़े' का आशाय किरासे है ? (b) 73 (a) टोकरी (b) 73 (b) 'कैंची (c) 86 (c) कुदाली		(c) 4		(b) 25
 4. अनुक्रम 7, 13, 24, 45, X, 167 में 'X' क्या है ? (a) 66 (b) 73 (c) 86 (d) 98 (a) 10 8. निम्नलिखित सादृश्य पर विचार कीजिए : यदि 'चम्मच' का आशय 'कांटे (फोर्क)' से है, तो 'फावड़े' का आशय किससे है ? (a) टोकरी (b) 'कॅंची (c) कुदाली 				(c) 20
(a) 66 石窟 'ҵम्मच' का आशय 'कांटे (फोर्क)' से है, तो 'फावड़े' का आशय किससे है ? (b) 73 (a) टोकरी (c) 86 (b) कैंची (d) 98 (c) कुदाली		(d) उपयुक्त म स कोइ नहा	1	(d) 10
(a) 66 石窟 'ҵम्मच' का आशय 'कांटे (फोर्क)' से है, तो 'फावड़े' का आशय किससे है ? (b) 73 (a) टोकरी (c) 86 (b) कैंची (d) 98 (c) कुदाली				
(a) 66 आशाय किससे है ? (b) 73 (a) टोकरी (c) 86 (b) केंची (d) 98 (c) कुदाली	4.	अनुक्रम 7, 13, 24, 45, X, 167 में X'क्या है ?	8.	-
(b) 73 (c) 86 (d) 98		(a) 66		
(c) 86 (d) 98 (d) 98				
(c) कुदाली (d) 98		(b) 73		(a) टोकरी
(d) 98		(c) 86		(b) कैंची
(u) ३ठ (d) हॅसिया		(4) 09	1	(c) कुदाली
		(u) 90		(d) हॅसिया
•			I	•
0-DJT-MD-M-HB ('3 – A)	0-D.	JT-MD-M-HB (* 3 -	- A)	

9.	A bell rings every 18 seconds. A second bell rings every 24 seconds and a third bell rings every 32 seconds. If all the three bells ring at	12.	Which one of the following $cannot$ be equal to the total number of items possessed by all the six persons ?			
	the same time at 8 o'clock in the morning, at		(a)	41		
	what other time will they all ring together ?		(b)	47		
	(a) 12:40 hrs		(c)	53		
	(b) 12:48 hrs		(d)•	58		
		13.	Cons	sider the following statements :		
,	(c) 12:56 hrs		1.	The total number of items possessed		
	(d) 13:04 hrs			by both A and E is equal to the total number of items possessed by both C and D.		
10.	By selling 10 oranges for ₹ 5, a man loses 25%. How many should he sell for ₹ 5 to gain 25%?		2.	The total number of items possessed by both A and C is equal to the total number of items possessed by both		
	(a) 3 c		W.L.:	B and E.		
	(b) 4		(a)	ch of the above statements is/are correct ? 1 only		
	(c) 5		(a) (b)	2 only		
	(d) 6		(c)	Both 1 and 2		
			(d)	Neither 1 nor 2		
11.	In a row 'A' is in the 11 th position from the left and 'B' is in the 10 th position from the right. If 'A' and 'B' interchange, then 'A' becomes 18 th from the left. How many persons	14.	poss	difference in the number of items essed by a pair of persons is 1. How many pairs of persons are possible ?		
	are there in the row other than 'A' and 'B'?		(a)	2		
	(a) 25		(b) ⁻	3		
	(b) 26		(c)	4		
	(c) 27		(d)	None of the above		
	(d) 28	15.	Cons	sider the following statements :		
Dire	ection : For the next four (04) items that follow :		1.	The total number of items possessed by B and D together is twice the number of items possessed by A.		
	There are six persons A, B, C, D, E and F.		2.	The total number of items possessed by		
	A has 3 items more than C.			E and F together is twice the number of items possessed by D.		
	D has 4 items less than B.		Whi	ch of the above statements is/are correct ?		
	E has 6 items less than F.		(a)	1 only		
	C has 2 items more than E.		(b)	2 onlý		
	F has 3 items more than D.		(c)	Both 1 and 2		
	. Aug o normo more man D.		(d)	Neither 1 nor 2		
Ö-DJ	T-MD-M-HB (4 -	· A)		-		

9.	कोई घंटी हर 18 सेकंण्ड पर बजती है। एक दूसरी घंटी हर 24 सेकण्ड पर और तीसरी घंटी हर 32 सेकण्ड पर बजती है। यदि सभी तीनों घंटियाँ एक ही समय में सुबह 8:00 बजे बजती हैं, तो दूसरे किस समय पर वे सभी एक साथ बजेंगी ? (a) 12:40 बजे	12.		लेखित में से कौन-सी एक, सभी छहों व्यक्तियों के पास ोजों की कुल संख्या के बराबर <i>नहीं</i> हो सकती ? 41 47 53 58
	(b) 12 : 48 बजे (c) 12 : 56 बजे (d) 13 : 04 बजे	13.	निम्नति 1.	लेखित कथनों पर विचार कीजिए : A और E दोनों के पास की चीज़ों की कुल संख्या, C और D दोनों के पास की चीज़ों की कुल संख्या के बराबर है ।
10.	10 संतरों को ₹ 5 में बेच कर किसी व्यक्ति को 25% हानि होती है। ₹ 5 में कितने संतरे बेचने से उसे 25% लाभ होगा ? (a) 3 (b) 4 (c) 5 (d) 6		(a) (b) (c)	A और C दोनों के पास की चीज़ों की कुल संख्या, B और E दोनों के पास की चीज़ों की कुल संख्या के बराबर है । 5 में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ? केवल 1 केवल 2 1 और 2 दोनों न तो 1, न ही 2
	किसी पंक्ति में 'A' बाईं ओर से 11वीं स्थिति में है और 'B' दाहिनी ओर से 10वीं स्थिति में है । यदि 'A' और 'B' स्थान बदल लें, तो 'A' बाईं ओर से 18वीं स्थिति में हो जाता है । पंक्ति में 'A' और 'B' के अलावा कितने व्यक्ति हैं ? (a) 25 (b) 26 (c) 27	14.	है । ठ (a) (b) (c) (d)	ोड़ी व्यक्तियों के पास की चीज़ों की संख्या का अंतर 1 यक्तियों की ऐसी कितनी जोड़ियाँ संभव हैं ? 2 3 4 उपर्युक्त में से कोई नहीं
	 (d) 28 (d) 28 <i>i</i> <i>i</i>	•	1. 2. उपर्य ुत्त (a) (b) (c)	तेखित कथनों पर विचार कीजिए : B और D के पास की चीज़ों की कुल संख्या, A के पास की चीज़ों की संख्या की दुगुनी है । E और F के पास की चीज़ों की कुल संख्या, D के पास की चीज़ों की संख्या की दुगुनी है । 5 कथनों में से कौन सा/से कथन सही है/हैं ? केवल 1 केवल 2 1 और 2 दोनों न तो 1, न ही 2

.

.

O-DJT-MD-M-HB

.

t

(5 – A)

- 16. What is the time taken by a 240 m long train running at 80 km/hr to cross a bridge 160 m long ?
 - (a) 12 s
 - (b) 18 s
 - (c) 30 s
 - (d) 60 s
- 17. A sum of money doubles itself at a compound interest in 12 years. The number of years it will take to become eight times is
 - (a) 24
 - (b) 36
 - (c) 42
 - (d) 48
- 18. What is 'X' in the following table ?

3	11	9	5
9	2	1	10
5	6	X	4

- (a). 15
 - (b) 11
 - (c) 10⁻
 - (d) 7

19. Consider the following :

P is shorter than Q but taller than R.

S is shorter than P but taller than R.

T is shorter than Q but taller than P.

Who is the shortest person ?

- (a) P
- (b) Q
- (c) R
- (d) S
- 20. Which of the following figures from among A, B, C, D, E combine and fit into each other to form an equilateral triangle ?



O-DJT-MD-M-HB

How many rectangles (excluding squares) are there in the following figure (each small square is of 1 cm length) ?







The triangle represents doctors; the circle represents players; the rectangle represents artists. How many doctors are both players and artists ?

- (a) 4
- (b) 3
- (c) 8
- (d) 5

A number consists of 3 digits whose sum is 10. The middle number is equal to the sum of the other two digits. The number will be increased by 99 if its digits are reversed. What is the number ?

(a) 370

(b) 253

(c) 406

(6 - A)

(d) 442

- 16. किसी 240 m लंबी ट्रेन को, जो 80 km/घंटे की रफ़्तार से 21. चल रही है, किसी 160 m लंबे पुल को पार करने में कितना समय लगेगा ?
 - (a) 12 s
 - (b) 18 s
 - (c) 30 s
 - (d) 60 s
- 17. कोई धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज पर 12 वर्षों में दुगुनी हो जाती है । इस धनराशि को आठ गुना होने के लिए वर्षों की संख्या क्या होगी ?
 - (a) 24
 - -(b) 36
 - (c) 42
 - (d) 48
- 18. निम्नलिखित सारणी में 'X' क्या है ?

	_			
3		11	9	5
9		2	1	10
5		6	X	4
(a)	1	5		
(a) (b)	1	Ļ		
(c)	1()		

- (d) 7
- 19. निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

P छोटा है Q से लेकिन लंबा है R से | S छोटा है P से लेकिन लंबा है R से | T छोटा है Q से लेकिन लंबा है P से |

सबसे छोटा व्यक्ति कौन है ?

- (a) P
- (b) Q
- (c) R
- (d) S
- 20. निम्नांकित A, B, C, D, E में से कौन सी आकृतियाँ मिलकर आपस में फिट हो कर एक समबाहू त्रिभुज बनाएँगी ?



O-DJT-MD-M-HB

निम्नांकित आकृति में (प्रत्येक लघु वर्ग 1 cm लंबा है) कितने आयत (वर्गों को छोड़ कर) हैं ?



- (a) 22
- (b) 20
- (c) 18
- (d) 16

22. निम्नांकित आकृति पर विचार कीजिए :



त्रिभुज डॉक्टरों को निरूपित करता है: वृत्त खिलाड़ियों को निरूपित करता है: आयत कलाकारों को निरूपित करता है । कितने डॉक्टर, खिलाड़ी और कलाकार दोनों हैं ?

- (a) 4
- (b) . 3
- (c) 8
- (d) 5

23.

(7 - A)

किसी संख्या में 3 अंक हैं जिनका योगफल 10 है । मध्य का अंक अन्य दो अंकों के योगफल के बराबर है । यदि संख्या के अंकों को उलट दिया जाए, तो संख्या 99 अधिक हो जाएगी । वह संख्या क्या है ?

- (a) 370
- (b) 253
- (c) 406
- (d) 442

24. Which one of the following diagrams best 28. illustrates the relationship among the following three items ?

Tall men, Black haired, Indians







- 25. How many numbers are there between 100 and 300 which either begin with or end with 2?
 - (a) 109
 - (b) 110
 - (c) 111
 - (d) None of the above
- 26. Hot food is packed in shining aluminium foils because
 - (a) shining aluminium foil is a good absorber of heat
 - (b) shining aluminium foil is a poor absorber of heat
 - (c) shining aluminium foil is a good radiator of heat
 - (d) shining aluminium foil is a poor radiator of heat
- 27. A person who lives exclusively on milk, egg and bread is likely to become a victim of
 - (a) Rickets
 - (b) Scurvy
 - (c) Beri-Beri
 - (d) None of the above

In SONAR, which one of the following waves is used ?

- (a) Ultrasonic waves
- (b) Infrasonic waves
- (c) Radio waves
- (d) Micro waves
- 29. The duration of day is the highest on
 - (a) Earth
 - (b) Mercury
 - (c) Venus
 - (d) Mars
- 30. When we see an object, the image formed on the retina of our eye is
 - (a) real and erect
 - (b) virtual and erect
 - (c) real and inverted
 - (d) virtual and inverted
- 31. The gas usually filled in the electric bulb is
 - (a) Carbon dioxide
 - (b) Hydrogen
 - (c) Oxygen
 - (d) Argon
- 32. The harmful ozone in the troposphere is associated with
 - (a) smog formed in cities
 - (b) smoke of forest fire
 - (c) late night fog
 - (d) marshy land
 - Mixed fertilizers are those that contain
 - (a) urea
 - (b) ammonium sulphate
 - (c) calcium dihydrogen phosphate
 - (d) sodium nitrate
- 34. Which one of the following is not an element?
 - (a) Gold
 - (b) Brass
 - (c) Copper
 - (d) Tin

35. Which one of the following is a 'true fruit' ?(a) Apple

- (b) Pear
- (c) Banana
- (d) Fig
- (d) Fi

O-DJT-MD-M-HB

(8 - A)

24.	निम्नांकित आरेखों में से कौन-सा एक निम्नलिखित तीन मदों के बीच सम्बन्ध को सर्वोत्कृष्ट रूप से दिखाता है ? लंबे व्यक्ति, काले बालों वाले, भारतीय (a)	 28. SONAR में, निम्नलिखित में से कौन सी तरंग इस्तेमाल की जाती है ? (a) पराश्रव्य तरंगें (b) अवश्रव्य तरंगें (c) रेडियो तरंगें (d) सूक्ष्म तरंगें
	(b)	29. किस ग्रह पर दिन की अवधि उच्चतम है ? (a) पृथ्वी (b) बुध (c) शुक्र (d) मंगल
Ϋ́	(c) (D) (d) (D)	30. जब हम किसी वस्तु को देखते हैं, तो हमारी आँखों के दृष्टिपटल पर कैसा प्रतिबिम्ब बनता है ? (a) वास्तविक और ऊर्ध्वशीर्षी (b) आभासी और ऊर्ध्वशीर्षी (c) वास्तविक और अधोशीर्षी (d) आभासी और अधोशीर्षी
25.	 2 से शुरू या समाप्त होने वाली कितनी संख्याएँ 100 और 300 के बीच हैं ? (a) 109 (b) 110 	 31. बिजली के बल्ब में आमतौर पर भरी जाने वाली गैस क्या है ? (a) कार्बन डाइऑक्साइड (b) हाइड्रोजन (c) ऑक्सीजन (d) आर्गन
26.	 (c) 111 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं गर्म खाना चमकीली ऐलुमिनियम पन्नियों में पैक किया जाता 	 32. क्षोभमंडल में हानिकर ओज़ोन किससे संबद्ध है ? (a) शहरों में बनने वाला धूम-कोहरा (b) वन की आग का धुआँ (c) देर रात का कोहरा
	 है, क्योंकि (a) चमकीली ऐलुमिनियम पन्नी ऊष्मा की अच्छी अवशोषक है (b) चमकीली ऐलुमिनियम पन्नी ऊष्मा की निकृष्ट अवशोषक है (c) चमकीली ऐलुमिनियम पन्नी ऊष्मा की अच्छी विकिरक है (d) चमकीली ऐलुमिनियम पन्नी ऊष्मा की निकृष्ट विकिरक है 	(d) कच्छ भूमि
27.	जो व्यक्ति अनन्य रूप से केवल दूध, अंडा और ब्रेड ही खाकर रहता है, वह किस बीमारी का शिकार हो सकता है ? (a) सुखंडी (रिकेट्स) (b) स्कर्वी (c) बेरी-बेरी (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं	(d) वंग (टिन) (d) वंग (टिन) 35. निम्नलिखित में से कौन सा एक 'वास्तविक फल' है ? (a) सेब (b) नाशपाती (c) केला (d) अंजीर

O-DJT-MD-M-HB

•

(9 – A)

'

36.	was com	the posed	ar ?	mong Icient		follo Sang	0 0 0	40.	-	nt to Equality under the Constitution of a is a Fundamental Right. This stands			
	(a)	Sans							1.	Equality before the law and equal			
	(b)	Prak								protection of the laws.			
`	(c)	Pali T							2.	Prohibition of discrimination on any			
	(d)	Tam	11							ground whatsoever in public life.			
37.	'Nee	l Dar	pan' w	vas au	ithore	ed by	7		3.	Reservation of seats and posts for weaker sections of society in			
	(a)	Dere	ozio							government services and educational institutions.			
	(b)	Ban	kim C	hand	ra				Sala				
	(c)	Dina	abandl	hu Mi	tra				Select the correct answer using the code given below :				
	(d)	Rab	indran	ath T	lagor	e				,			
									(a)	1 only			
38.	Side	o and	Kanhu	ı wer	e trib	al re	ebels of		(b) ,	2 only			
	(a)	Odia	sha	-					(c)	1 and 3 only			
	(b)	Assa	am										
	(c)	Cho	tanag	pur					(d)	1, 2 and 3			
	(d)	-	asthan					41.	Acco is a	ording to the Constitution of India, India			
39.							elect the correct elow the lists :		(a)	Union of states			
		(Pea	st I isant ggle)				List II (Place)		(b)	Federal state			
	۸						Assam		(c)	Partly federal and partly unitary state			
	A. Mapilla uprising 1. Assam B. Phulaguri dhawa 2. Jharkhand								(d)	Unitary state with federal features			
			al hoo			3.	Chotanagpur	42.	Whi	ich one among the following was			
	D. Birsaite ulgulan 4. Malabar							42.		racterized by Mahatma Gandhi as a			
			ite uig	ulall		ч.	manabar		'pos	t-dated cheque on a failing bank' ?			
	Coo	A	в	С	D				(a)	Cripps Proposals			
	(a)	4	3	1	2				(b)	McDonald Award			
	(u) (b)	2	3	1	- 4								
	(c)	2	1	3	4				(c)	Wavell Plan			
	(d)	4	1	3	2				(d)	Simon Commission Report			
								•					
0-D	JT-MI	D-M-⊦	B				(10	– A))				

÷

•									
	36.	निम्नति रचा ग		से किस ए	क भाषा मे	प्राचीन <i>संगम</i> साहित्य	40.		के संविधान के अधीन समता का अधिकार मूल गर है-1-इसकी अर्थ है
		(a) (b)	संस्कृत प्राकृत					1.	विधि के समक्ष समता और विधियों का समान संरक्षण ।
		(c) (d)	पालि तमिल			·		2.	सार्वजनिक जीवन में किसी भी आधार पर होने वाले भेदभाव का प्रतिषेध ।
	37.	'नील	<i>दर्पण</i> ' का	लेखक कौ	न था ?			3.	सरकारी सेवाओं और शैक्षणिक संस्थानों में समाज के कमजोर वर्गों के लिए स्थानों और पदों का आरक्षण ।
		(a)	देरोजियो				· ·	नीचे वि	देए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
		(b) (c)	बंकिम चं दीनबंधु			,		(a)	केवल 1
		(d)	रबीन्द्रनाः					(b)	केवल 2
•	38.				नजातीय	विद्रोही थे ?		(c)	केवल 1 और 3
	00.		ओडिशा					(d)	1, 2 और 3
		(a)							
		(b)	असम						
		(c)	छोटानाग	•			41.	भारत	के संविधान के अनुसार, भारत
		(d)	राजस्था					(a)	राज्यों का संघ है
	39.			ो II से सुमे 1 प्रयोग कर	सही उत्तर	-		(b)	संघीय राज्य है
			सूची I (निनाम			(ची II	1	(c)	अंशतः संघीय और अंशतः एकात्मक राज्य है
			(किसान संघर्ष)		<u> </u>	स्थान) 		(d)	संघीय विशेषताओं वाला एकात्मक राज्य है
		A.	मैपिला वि	विद्रोह	1.	असम			
		B. 4	. फुलागुरी		2.	झारखंड			
		C.	संथाल व			छोटानागपुर	42.		लिखित में से किस एक को महात्मा गाँधी ने 'दिवालिया
		D.	बिरसाइ	ट उलगुलान		मलाबार्			बैंक पर काटा गया उत्तर-दिनांकित चैक' के चरित्र का 11 था ?
		कूट	:					(a)	क्रिप्स प्रस्ताव
			Α	B,	С	D			
		(a)	4	3	1	2		(b)	मैक्डोनाल्ड अवार्ड
		(b)	2	3	1	4		(c)	वैवेल योजना
		(c)	2	1	3	4		(d)	साइमन कमीशन रिपोर्ट
		(d)	4	1	3	2		(/	

O-DJT-MD-M-HB

.

Ē

•

(11 – A)

43. •	Amnesty Internat campaigns for	tional is	an	NGO	that	47.
	campaign's for	in a start and	·			

- (a) international peace
- (b) disarmament
- (c) economic cooperation
- (d) protection of human rights
- 44. The World Trade Organization (WTO) is an international organization which sets the rules for Global Trade. It was set up in the year 1995 as the successor to the
 - (a) General Agreement on Trade and Tariffs
 - (b) International Monetary Fund
 - (c) World Bank
 - (d) United Nations Conference on Trade 48. and Development
- 45. Who among the following is *not* appointed by the President of India ?
 - (a) Prime Minister
 - (b) Attorney General of India
 - (c) Speaker of Lok Sabha
 - (d) Governors of the States
- **46.** The Constituent Assembly of India was set up according to the proposal of the
 - (a) Cripps Mission
 - (b) Cabinet Mission
 - (c) Mountbatten Plan
 - (d) Gandhi-Irwin Pact
- O-DJT-MD-M-HB

In the context of Democracy, which one among the following is *not* correct ?

- (a) On the basis of the means and ends :
 In a democracy state is the means and welfare of man is the end
- (b) On the basis of peoples' consent : Democracy functions according to public will
- (c) On the basis of rights and freedom : Democracy safeguards the rights and liberties of citizens
- (d) On the basis of administration : Democracy is rule of one strong man. Individuals are obliged to obey his command
- With which one among the following countries did India sign the 'Treaty of Friendship' in August 1971 for 20 years ?
 - (a) United States of America
 - (b) Union of Soviet Socialist Republics
 - (c) Pakistan
- (d) China
- **49.** The geothermal power plant of Manikaran is located in
 - (a) Uttarakhand
 - (b) Arunachal Pradesh
 - (c) Sikkim
 - (d) Himachal Pradesh

(12 – A)

محسوق

- ऐम्नेस्टी इंटरनेशनल एक NGO है: वह किसके लिए 47. अभियान चला रहा है ?
- अंतर्राष्ट्रीय शांति (a)
- निरस्त्रीकरण (b)

43.

- आर्थिक सहकारिता (c)
- मानव अधिकारों का संरक्षण (d)
- विश्व व्यापार संगठन (WTO) अंतर्राष्ट्रीय संस्था है जो **44**. विश्व-व्यापार के लिए नियम निर्धारित करती है । यह वर्ष 1995 में किसकी उत्तरवर्ती के रूप में गठित की गई ?
 - व्यापार एवं प्रशुल्क पर सामान्य समझौता (a)
 - अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (b)
 - विश्व बैंक (c)
 - (d) संयुक्त राष्ट्र व्यापार एवं विकास सम्मेलन
- निम्नलिखित में से कौन, भारत के राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त नहीं 45. किया जाता ?
 - प्रधान मंत्री (a)
 - भारत का महान्यायवादी (b)
 - (c) ंलोक संभा अध्यक्ष
 - राज्यों के राज्यपाल (d)
- भारत की संविधान सभा किसके प्रस्ताव के अनुसार गठित 49. 46. की गई थी ?
 - क्रिप्स मिशन (a)
 - कैबिनेट मिशन (b)
 - माउंटबैटन योजना (c)
 - गाँधी-इरविन समझौता (d)

लोकतंत्र के संदर्भ में; निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही नहीं है ?

- साधन और साध्य के आधार पर : (a) लोकतंत्र में राज्य साधन है और मनुष्य का कल्याण साध्य है
- लोक-सहमति के आधार पर : (b) लोकतंत्र लोक-इच्छा के अनुसार कार्य करता है
- अधिकार और स्वतंत्रता के आधार पर : (c) लोकतंत्र नागरिकों के अधिकारों और स्वाधीनताओं की सुरक्षा करता है
- (d) प्रशासन के आधार पर : लोकतंत्र एक शक्तिशाली व्यक्ति का शासन है । व्यक्ति उसके आदेश पालन के लिए बाध्य हैं
- भारत ने. निम्नलिखित में से किस एक देश के साथ अगस्त 1971 में 20 वर्षों के लिए 'मैत्री संधि' पर हस्ताक्षर किए थे ?
 - (a) संयुक्त राज्य अमरीका
 - सोवियत संघ (यूनियन ऑफ सोवियत सोश्लिस्ट (b) रिपबलिक्स)
 - पाकिस्तान (c)
 - (d) **ਹੀ**न .

48.

मणिकरण का भूतापीय शक्ति संयंत्र कहाँ अवस्थित है ?

- उत्तराखंड (a)
- अरुणाचल प्रदेश (b)
- सिक्किम (c)
- हिमाचल प्रदेश (d)

O-DJT-MD-M-HB

(13 - A')

Match List I with List II and select the 53. correct answer using the code given below the lists :

50.

Match List I with List II and select the correct answer using the code given below the lists :

a,

.

		lists		2011	9		,		Lis			Б	List II		
] (India	List I n Sea	Port		List II (Feature)		A. (<u>(Sta</u> Gujara			1.	(Mineral) Iron Ore		
									Assan			2.	Copper		
	Α.	Vishal	khapat	tnam •	1.	Artificial Harbour		С. 1	Rajast	than		3.	Salt		
	₿.	Cochir	1		2.	Naval Base		D. (Odish	a	,	4.	Petroleum		
	C.	Marm	ugao		3.	Natural Harbour		Cod	le :						
	D.	Chenn	ai		4.	Deepest		(a)	А 3	В 2	С 4	D 1			
	Co	de :						(b)	3	4	2	1			
		A	в	С	D			(c)	1	2	4	3_			
		A .	D	U	D]	(d)	1	4	2	3			
	(a)	1	2	3	4										
	(b)	1	3	2	4		54.						and select the correct ven below the lists :		
•	(c)	4	3	2	1				1	List I		-	List II		
	(d)	4	2	3	1			(ive po 1e Ear	sition <u>th)</u>		(Date)		
								A	Aphel	ion			1. 4 th July		
								В. Т	Winte	r Sols	tice		2. 3 rd January		
51.			Man	grove	e ve	getation in India i	3	C. Perihelion					3. 21 st June		
	found in							D. Summer Solstice 4. 22					4. 22 nd December		
	(a)	The	Maha	nadi	Delt	a		Cod	le :						
	(b)	The	Rann	of K	utch				A	В	С	D			
	(c)	The	Sunde	erban	.8			(a) (b)	3	2	4	1			
		m L .		· · •				(b) (c)	3 1	4 4	2 2	1 3			
	(d)	Ine	Goday	vari I	Jeita	L		(d)	1	2	4	3			
52.		ich on cipitat		ong tl	he fo	ollowing is a form o	f 55.						following is <i>not</i> a		
	(a)	Dew	•					(a)	-	gabha		GO	lavari ?		
	(b)	Fros	st					(b)		avati					
	(c)	Slee	t					(c)	Wai	ngang	<i>y</i> a				
	(d)	Subl	imatio	on .				(d)	Pra	nhita					

(14 - A)

सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे |53. **50.** दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए : दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए : सूची I सूची II सूची I सूची II (खनिज) (भारतीय (विशेषता) (राज्य) समुद्र पत्तंन) 1. लोहं अयस्क A. . गुजरात असम Β. 2. ताम्र विशाखापटनम 1. कृत्रिम बंदरगाह A. नमक C. राजस्थान 3. नौसैनिक बेस कोचीनः B. 2. पेट्रोलियम ओडिशा D. 4. कूट : प्राकृतिक बंदरगाह C. मारम्गाओ 3. A В \mathbf{C} D चेन्नर्ड 4. गभीरतम D, $\mathbf{2}$ 4 3 1 (a) कूट ः 3 4 2 1 (b) A В С D 3 1 2 4 (c) (a) 1 2 3 4 (d) 1 4 $\mathbf{2}$ 3 3 2 · 4 (b) 1 सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे 54. दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए : 2 1 3 (c) 4 सूची I सूची 11 (प्रथ्वी की (दिनांक) (d) 2 3 1 4 सापेक्ष स्थिति) रवि उच्च 4 जुलाई A: दक्षिण अयनांत 2. 3 जनवरी Β. भारत में व्यापक रूप से मैंग्रोव वनस्पति कहाँ पाई जाती है ? 51. रवि नीच 21 जून C. 3. 22 दिसंबर उत्तर अयनात 4. D. महानदी डेल्टा (a) कूट : (b) कच्छ का रण A \mathbf{B} С D 2 4 1 3 सुन्दरबन (a) (c) 2 3 4 1 (b) गोदावरी डेल्टा (d) 2 3 (c) 1 4 (d) 1 2 4 3 निम्नलिखित में से कौन सा एक, वर्षण का एक प्रकार है ? 52. निम्नलिखित में से कौन-सी एक, गोदावरी नदी की सहायक 55. नदी *नहीं* है ? ओस (a) तुंगभद्रा (a) (b) तुषार इंद्रावती (b) सहिम वृष्टि (c) वेनगंगा (c) ऊर्ध्वपातन (d) प्राण्हिता (d)

(15 - A)

O-DJT-MD-M-HB

- 56. The proportion of gases changes in the higher layers of the atmosphere in such a way that oxygen will be almost in negligible quantity at the height of
 - (a) 10 km
 - (b) 50 km
 - (c) 75 km
 - (d) 120 km

57. Regur soil is also known as

- (a) Laterite soil
- (b) Arid soil
- (c) Black soil
- (d) Peat soil
- 58. Which one among the following is the first biosphere reserve of India ?
 - (a) Sunderbans
 - (b) Simlipal
 - (c) Manas
 - (d) Nilgiri
- 59. The beginning of a significant private-public sector participation in road projects was made in India with the launching of India's largest road project called
 - (a) National Highways Development Project
 - (b) Central Road Board Project
 - (c) Road Development Project
 - (d) National Roadways Development Scheme
- 60. Which one among the following price indices does *not* indicate net asset value of a stock?
 - (a) Residex
 - (b) Sensex
 - (c) Nifty
 - (d) Wholesale Price Index
- **61.** Which one among the following was **not** a recommendation of Chelliah Committee on tax reform ?
 - (a) Removal of various concessions and exemptions
 - (b) Reduction of import duties on all commodities 67.
 - (c) Introduction of MODVAT (Modified Value Added Tax) to avoid cascading
 effect of indirect tax
 - (d) Introduction of simplified tax scheme for small traders

O-DJT-MD-M-HB

Portfolio investment does not consist of

- (a) Foreign Institutional Investors
- (b) American Deposit Receipts
- (c) Global Deposit Receipts
- (d) German Deposit Receipts
- 63. Which one among the following does *not* fall under WTO's mission ?
 - (a) Assist developing countries in its trade activities
 - (b) Set rules for trade policy
 - (c) Regulate international financial transactions and markets
 - (d) Protect small and weaker countries from larger, more powerful ones
 - Which one among the following regarding the basic objectives of India's First Five Year Plan is *not* correct ?
 - (a) Emphasized on agricultural development
 - (b) Advocated huge imports
 - (c) Advocated price stability
 - (d) Advocated power sector development

Which one among the following is the currency of Venezuela?

(a) Lira

64.

65.

66.

- (b) Peso
- (c) Bolivar
- (d) Krone
- Six industrialized nations had an association before formation of G-8 Summit. The original members were U.S., U.K., France, Germany, Italy and Japan. Subsequently two nations joined. The two countries are
 - (a) India and China
 - (b) Brazil and South Africa
 - (c) Russia and Canada
 - (d) New Zealand and Mexico
- What is the colour of 'Black Box' that is found in Aircraft ?
- (a) Black
- (b) Red
- (c) Blue
- (d) Orange

(16 – A)

56.	वायुमंडल की उच्चतर परतों में गैसों का अनुपात इस तरह बदलता है कि एक ऊँचाई के बाद ऑक्सीजन की मात्रा लगभग नगण्य हो जाती है । वह ऊँचाई क्या है ? (a) 10 km (b) 50 km (c) 75 km (d) 120 km	 (a) विदेशी संस्थागत निवेशक (b) अमेरिकी जमा रसीदें (c) विश्वव्यापी जमा रसीदें (d) जर्मन जमा रसीदें 63. निम्नलिखित में से कौन एक, WTO के मिशन में <i>नहीं</i>
57.	रेगइ मृदा को और किस नाम से जानते हैं ? (a) लैटेराइट मृदा (b) शुष्क मृदा (c) कृष्ण मृदा (d) पीट मृदा '	आता ? (a) विकासशील देशों को उनके व्यापार क्रियाकलाप में सहायता देना (b) व्यापार नीति के लिए नियम स्थापित करना (c) अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय लेनदेनों और बाज़ारों को विनियमित करना
58.	निम्नलिखित में से कौन एक, भारत का सर्वप्रथम जीवमंडल रिज़र्व है ? (a) सुंदरबन (b) सिम्लीपल (c) मनास (d) नीलगिरि	 (d) छोटे और अपेक्षाकृत दुर्बल देशों को बड़े और अधिक शक्तिशाली देशों से संरक्षण देना 64. भारत की प्रथम पंचवर्षीय योजना के आधारभूत उद्देश्यों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा एक, सही नहीं है ? (a) इसने कृषि विकास पर बल दिया
59.	भारत में सड़क परियोजनाओं में महत्त्वपूर्ण निजी-सार्वजनिक क्षेत्रक सहभागिता की शुरुआत, भारत की कौन सी वृहत्तम सड़क परियोजना आरंभ करने से हुई ? (a) राष्ट्रीय महामार्ग विकास परियोजना (b) केंद्रीय सड़क बोर्ड परियोजना (c) सड़क विकास परियोजना (d) राष्ट्रीय सड़कमार्ग विकास योजना	 (b) इसने भारी आयातों का पक्षसमर्थन किया (c) इसने मूल्य स्थिरता का पक्षसमर्थन किया (d) इसने शक्ति क्षेत्रक विकास का पक्षसमर्थन किया 65. निम्नलिखित में से कौन सी एक, वेनेज़ुएला की मुद्रा है ? (a) लीरा (b) पीसो (c) बोलीवार (d) क्रोने
60.	निम्नलिखित में से कौन सा एक कीमत सूचकांक, किसी स्टॉक के निवल परिसंपत्ति मूल्य को निर्दिष्ट <i>नहीं</i> करता ? (a) रेसिडेक्स (Residex) (b) सेन्सेक्स (Sensex) (c) निफ्टी (Nifty) (d) थोक कीमत सूचकांक	66. G-8 शिखर वार्ता के गठन से पूर्व छह औद्योगिक राष्ट्रों का संघ था । मूल सदस्य US, UK, फ्रांस, जर्मनी, इटली और जापान थे । बाद में दो राष्ट्र इसमें शामिल हुए । वे दो राष्ट्र कौन से हैं ? (a) भारत और चीन
61.	निम्नलिखित में से कौन सी एक, कर सुधार पर चेल्लैया समिति की सिफारिश <i>नहीं</i> थी ? (a) विभिन्न रियायतों और छूटों का हटाया जाना (b) सभी उपभोक्ता वस्तुओं पर आयात शुल्क में कमी करना (c) प्रत्यक्ष कर के सोपानी प्रभाव के परिहार के लिए MODVAT (आशोधित मूल्य-योजित कर) को शुरू करना (d) छोटे व्यापारियों के लिए सरलीकृत कर योजना शुरू करना	 (b) ब्राज़ील और दक्षिण अफ्रीका (c) रूस और कनाडा (d) न्यू ज़ीलैंड और मेक्सिको 67. एयरक्राफ्ट में पाए जाने वाले 'ब्लैक बॉक्स' का रंग क्या होता है ? (a) काला (b) लाल (c) नीला (d) नारंगी

O-DJT-MD-M-HB

ι

!

ŗ

_

(17 – A)

68.	Which India-born biologist bagged the World's first International award for outstanding scientific work that promotes sustainable development globally ?		With reference to National Rural Health Mission (NRHM), which of the following are the jobs of 'ASHA', a trained community health worker ?			
	(a) Vandana Shiva(b) Medha Patkar		1. Accompanying women to health facility for antenatal care check-up.			
	(c) Kamal Bawa(d) Gyalwang Drupka		2. Using pregnancy test kits for early detection of pregnancy.			
69.	Who among the following was recently honoured with Dadasaheb Phalke Award		Select the correct answer using the code given below :			
	(2011) ?		(a) 1 only			
	(a) Soumitra Chatterjee		(b) 2 only			
	(b) K. Balachander		(c) Both 1 and 2			
	(c) D. Ramanayudu(d) Supriya Choudhury		(d) Neither 1 nor 2			
		74.	Consider the following statements :			
70.	Who among the following received the Templeton Prize in May, 2012 for his contribution to "affirming life's spiritual dimension"?		1. United Nations Public Service Award has recently been won by Uttar Pradesh Government for enacting and implementing for the first time in the			
•	(a) Desmond Tutu(b) Dalai Lama		country a Public Services Guarantee Act.			
	(c) Anna Hazare(d) Baba Ramdev		2. The Act guaranteed the delivery of basic public services to citizens within a fixed time limit.			
71.	Which State Government has recently		Which of the above statements is/are correct?			
	imposed restrictions on the visit of foreign tourists to the areas inhabited by tribals ?		(a) 1 only			
	(a) Jharkhand		(b) 2 only			
	(b) Chhattisgarh					
	(c) Madhya Pradesh					
	(d) Odisha		(d) Neither 1 nor 2			
72.	Consider the following statements : $$	75.	Consider the following statements :			
	1. A road has been named in the name of India hockey player Dhyanchand in Australia.		 The National Telecom Policy 2012 seeks to abolish roaming charges. 			
	2. Australia has been selected as a host country for 2014 Commonwealth		2. The Policy allows national number portability as well.			
	Games.		Which of the above statements is/are correct?			
	Which of the above statements is/are correct?		(a) 1 only			
	(a) 1 only		(b) 2 only			
	(b) 2 only					
	(c) Both 1 and 2		,			
	(d) Neither 1 nor 2		(d) Neither 1 nor 2			
0-D.	JT-MD-M-HB (18	- A)	7			

			•		
68.	विश्वव्यापी रूप से धारणीय विकास को संवर्धित करने वाले उत्कृष्ट वैज्ञानिक कार्य के लिए विश्व का सर्वप्रथम अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार प्राप्त करने वाला/वाली भारत में जन्मा/जन्मी		राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन (NRHM) के संदर्भ में, प्रशिक्षित सामुदायिक स्वास्थ्य कार्यकर्ता, 'ASHA', के निम्नलिखित में से कौन से कार्य हैं ?		
	जीववैज्ञानिक कौन है ? (a) वन्दना शिवा		1. प्रसवपूर्व जाँच के लिए महिला को स्वास्थ्य सुविधा तक ले जाना ।		
	(b) मेधा पाटकर (c) कमल बावा		 सगर्भता के प्रारंभिक संसूचन के लिए सगर्भता परीक्षण किट का इस्तेमाल करना । 		
	(d) ग्यालवंग द्रुपका		नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :		
69.	हाल ही में निम्नलिखित में से किसको दादासाहब फाल्के		(a) केवल 1		
	पुरस्कार (2011) से सम्मानित किया गया ?		(b) केवल 2		
	(a) सौमित्र चटर्जी		(c) 1 और 2 दोनों		
	(b) के. बालचंदर		(d) न तो 1 न ही 2		
	(c) डी. रामानायुडु				
	(d) सुप्रिया चौधरी	74.	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :		
70.	निम्नलिखित में से किसने, "जीवन के आध्यात्मिक आयामों		1. हाल ही में, उत्तर प्रदेश सरकार ने देश में सर्वप्रथम		
	की अभिपुष्टि" में अपने योगदान के लिए मई 2012 में टेम्प्लटन पुरस्कार प्राप्त किया ?		लोक सेवा गारंटी अधिनियम अधिनियमित और		
			कार्यान्वित करने के लिए संयुक्त राष्ट्र लोक सेवा		
	(a) डेसमंड टुटु (b) दलाई लामा		अवार्ड जीता है ।		
	(c) अन्ना हज़ारे		 इस अधिनियम ने नागरिकों को आधारभूत लोक सेवाएँ एक नियत समयावधि में प्रदान करने की गारटी 		
			दी है ।		
	•		उपर्युक्त कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं ? "		
71.	जनजाति वास क्षेत्रों में विदेशी पर्यटकों की सैर पर हाल ही में		(a) केवल 1		
	किस राज्य सरकार ने प्रतिबंध लगाए हैं ?		(b) केवल 2		
	(a) झारखंड		(c) 1 और 2 दोनों		
	(b) छत्तीसगढ़ ५		(d) न तो 1 न ही 2		
	(c) मध्य प्रदेश				
	(d) ओड़िशा	75.	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :		
72.	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :	10.			
	 आस्ट्रेलिया में एक सड़क का नाम, भारतीय हॉकी खिलाड़ी ध्यानचंद के नाम पर रखा गया है । 		 राष्ट्रीय दूरसंचार नीति 2012 ने रोर्मिंग प्रभारों को खत्म करने का प्रयत्न किया है । 		
	2. आस्ट्रेलिया को 2014 राष्ट्रमंडल खेलों के लिए		 इस नीति से नंबर की राष्ट्रीय सुवाह्यता भी अनुमत 		
	मेज़बान देश चुना गया है ।		होती है । कर्णन करने के के जीव का रके करी के व		
	उपर्युक्त कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं ?		उपर्युक्त कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं ?		
	(a) केवल 1		(a) केवल 1		
	(b) केवल 2		(b) केवल 2		
	(c) 1 और 2 दोनों		(c) 1 और 2 दोनों		
	(d) न तो 1 न ही 2		(d) न तो 1 न ही 2		
		l			

O-DJT-MD-M-HB

١

٩

ŗ.

e

(19 – A)

-**S**`

÷

76.	Which among the following was the first private sector establishment to get CISF security cover ?			When CISF is to be inducted in the private sector priority is given to		
	secu	arity cover ?		(a)	units located in cities	
	(a)	Infosys Campus at Mysore		(b)	units located in remote areas	
	(b)	Infosys Campus at Bengaluru		(c)	units located close to the border	
	(c)	Reliance Refinery at Jamnagar		(d)	units located in naxal, militancy affected or vulnerable areas	
	(d)	Electronic City at Bengaluru				
77.	CIS	F is providing security to private sector	80.		ch one of the following is <i>not</i> the duty ne members of the force ?	
		erprises on the basis of		(a)	Look after the needs and requirements of the commanding officer	
	(a) (b)	Access control only Access control and response force		(b)	Obey and execute all orders issued to him by his superior authority	
	(c)	deployment Response force deployment only		(c)	Protect and safeguard the industrial undertaking	
	(d)	Total responsibility of access control, perimeter security and response force deployment to secure the enterprise		(d)	Protect and safeguard the employees of the industrial undertakings	
78.	Which one of the following reflects correctly		81.	81. Which of the following is/are natura disaster(s) ?		
		the meaning of the statement "Industrial Security is a dynamic concept" ?			Floods	
	Geci	Security is a dynamic concept :		(b)	Fire	
	(a)	(a) Every senior officer has his own perception and ideas which change principles of industrial security		(c)	Drought	
				(d)	All of the above	
	(b)	Government's priority of industrial security varies from time to time	82.		is the chairperson of National Disaster agement Authority ?	
	(c)	Security requirements and threat		(a)	Union Home Secretary	
		perception vary according to place and time		(b)	President of India	
	<			(c)	National Security Advisor	
	(d)	Officers handling industrial security change frequently		(d)	None of the above	
۵-۵	IT-MI	о-м-нв (20)	- A }			

O-DJT-MD-M-HB

(20 – A)

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ηВ		
76.		5 निम्नलिखित प्रतिष्ठानों में से किसे सबसे पहले .एफ. की सुरक्षा हासिल हुई ?	79.		क्षेत्र में सी.आई.एस.एफ. की तैनाती करते समय किसे कता दी जाती है ?
	(a) मैसूर	स्थित इन्फोसिस परिसर		(a)	शहरों में स्थित इकाइयाँ
	(b) बैंगलू	रु स्थित इन्फोसिस परिसर		(b)	सुदूरवर्ती क्षेत्रों में स्थित इकाइयाँ
	(c) जाम	नगर स्थित रिलायंस का तेलशोधक कारखाना		(c) (d)	सीमा के पास स्थित इकाइयाँ नक्सल, उग्रवाद प्रभावित अथवा असुरक्षित क्षेत्रों में
	(d) बैंगलृ	रू की इलेक्ट्रॉनिक सिटी		(4)	स्थित इकाइयाँ
77.		त.एफ. निजी क्षेत्र के प्रतिष्ठानों को किन आधारों प्रवान करती है ?	80.	निम्नी <i>नहीं</i>	लेखित में से कौन सा एक, बल के सदस्यों का कर्तव्य है ?
	(a) केवल	न अभिगम नियंत्रण		(a)	कमान अधिकारी की अपेक्षाओं और आवश्यकताओं को पूरा करना
		गम नियंत्रण एवं अनुक्रिया बल परिनियोजन)		(b)	अपने वरिष्ठ प्राधिकारी के सभी आदेशों का पालन एवं कार्यान्वयन करना
		 (c) केवल अनुक्रिया बल परिनियोजन (d) प्रतिष्ठान की सुरक्षा के लिए अभिगम नियंत्रण, परिमाप सुरक्षा और अनुक्रिया बल परिनियोजन का सम्पूर्ण उत्तरदायित्व 		(c)	औद्योगिक प्रतिष्ठानों की सुरक्षा और संरक्षा
	परि			(d)	औद्योगिक प्रतिष्ठानों के कर्मचारियों को सुरक्षा और संरक्षा प्रदान करना
78.	''औद्योगिक निम्नलिखि	सुरक्षा एक गतिशील संकल्पना है'', इस कथन को त में से कौन सही अर्थों में प्रतिबिम्बित करता है ?	81.	निम्न (a)	' लिखित में से कौन सी प्राकृतिक आपदा(एँ) है/हैं ? बाद
		वरिष्ठ अधिकारी का अपना बोध और विचार होता जिनसे औद्योगिक सुरक्षा के सिद्धांत बदलते रहते		(b) (c) (d)	आग
	(b) और सम	प्रोगिक सुरक्षा को लेकर सरकारी प्राथमिकता य-समय पर बदलती रहती है	r ·	(u)	SAX SICHAN YOU
			82.	राष्ट्र	ोय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण का अध्यक्ष कौन है ?
	(c) स्थ औ	ान और समय के अनुरूप सुरक्षा सम्बन्धी ज़रूरते र खतरों का बोध बदलता रहता है		(a) (b)	केन्द्रीय गृह सचिव भारत का राष्ट्रपति
	(d) औ जल	द्योगिक सुरक्षा का दायित्व संभालने वाले अधिकार्र ची-जल्दी बदलते रहते हैं	Ť	(b) (c) (d)	राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार
			1		

(21 – A)

•

A.

Ņ.

Ļ

¢,

ł

O-DJT-MD-M-HB

83.	During floods the first thing force should do is to	machines during the pre-embarkation check	
	(a) arrest the criminal elements fi	irst	
	(b) wait for senior officer to arrive	e (a) detect nuclear material	
	(c) contact NGOs for help	(b) detect all types of explosives	
	(d) immediately take action for persons surrounded by flood wa		
84.	Which one of the following is poisonous snake ?	s not a 88. Which is the designated Civil Aviation Security Regulatory Authority in India ?	1
	(a) Cobra	(a) DGCA	
	(b) Krait	(b) BCAS	
	(c) Viper .	(c) AAI	
	(d) River snake	(d) AITA	
85.	During fire disaster the first duty officer is to	is checked at the entry point of the	
	(a) take precaution to prevent spre	ead of fire terminal building. Which security plan is adopted at that airport ?	
	(b) inform and wait for senior of arrive		
	(c) collect all the property at one p	(b) Concourse plan	
	(d) console all the victims of fire	(c) Boarding gate plan	
0.0		(d) None of the above	
86.	Which is the regulator of aviation in India ?		
	(a) Ministry of Civil Aviation	90. At the airports, which agency carries out the Secondary Ladder Point Check ?	
	(b) Special Director General CISF	(a) CISF	
	(c) Bureau of Civil Aviation Securit	ty (b) Local police /	
	(d) International Civil Aviation	(c) Airlines security	
	Organization	(d) Ground Handling Agency	
0-DJ.	Т-МД-М-НВ	(22 – A)	

,

.

. .

83.	बाढ़ के दौरान बल के कार्मिक को सबसे पहले क्या करना 87 चाहिए ?	 X-BIS मशीनों में TIPS सॉफ्टवेयर, आरोहण-पूर्व जाँच के दौरान किस लिए प्रयुक्त होता है ?
	(a) आपराधिक तत्त्वों को सबसे पहले गिरफ़्तार करना चाहिए	 (a) नाभिकीय पदार्थों के संसूचन हेतु. (b) सभी तरह के विस्फोटकों के संसूचन हेतु.
	(b) वरिष्ठ अधिकारी के आने की प्रतीक्षा करनी चाहिए	(c) स्क्रीनर की दक्षता को मॉनीटर करने हेतु
	(c) गैर-सरकारी संगठनों से सहायता के लिए सम्पर्क करना चाहिए	(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(d) बाढ़ के पानी से घिरे लोगों को बचाने के लिए फौरन कार्यवाही करनी चाहिए	 भारत में नागरिक विमानन सुरक्षा नियामक प्राधिकरण के रूप में कौन नामोद्दिष्ट है ?
84.	निम्नलिखित में से कौन सा जहरीला साँप नहीं है ?	(a) DGCA
	(a) कोबरा	(b) BCAS
	(b) करैत	(c) AAI
	(c) वाइपर	(d) AITA
	(d) नदी सर्प 8	39. आपने देखा होगा कि मुसाफिरों के सामान की टर्मिनल भवन के प्रवेश द्वार पर जाँच की जाती है । हवाई अड्डों पर कौन सी
85.	आग की आपदा के दौरान पुलिस अधिकारी का पहला कर्तव्य क्या है ?	सुरक्षा योजना अपनाई जाती है ?
•	(a) आग को फैलने से रोकने का पूर्वीपाय करना	(a) धारण क्षेत्र (होल्ड एरिया) योजना
	(b) वरिष्ठ अधिकारी को सूचित कर उसके आने की प्रतीक्षा करना	(b) जमावडा योजना
	(c) सारे सामानों को एक स्थान पर एकत्रित करना	(c) आरोहण द्वार (बोर्डिंग गेट) योजना
	(d) सभी अग्निपीड़ितों को सान्त्वना देना	(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
86.	भारत में नागरिक विमानन सुरक्षा का नियामक कौन है ?	90. हवाई अड्डों पर द्वितीय सोपान जॉंच कौन सी एजेन्सी करती है ?
	(a) नागरिक विमानन मंत्रालय	(a) सी.आई.एस.एफ.
	(b) सी.आई.एस.एफ. का विशेष महानिदेशक	(b) स्थानीय पुलिस
	(c) नागरिक विमानन सुरक्षा ब्यूरो	(c) एयरलाइंस सुरक्षा
	(d) अंतर्राष्ट्रीय नागरिक विमानन संगठन	(d) स्थल निपटान अभिकरण (ग्राउण्ड हैण्डलिंग एजेन्सी)

O-DJT-MD-M-HB

.

r.

٠

c

(23 – A)

91.	Which of the following is/are essential for field .craft ?			а	ich one among the following is installed as covert system in Perimeter Intrusion
	(a) Understand the layout of the land and identify shelters		Det (a)	ection ? Taut wire	
	(b)	Create shelter where it does not exist for taking position		(b)	Electronic fence
	(c)	Knowledge regarding the weapon and its effective use		(c) (d)	Buried cable CCTV system
	(d)	All of the above			
			97.		ich one of the following is/are used for meter security ?
92.	Whi one	ile making an "Observation Post", which of the following is most essential?		(a)	Intrusion detection device
	(a)	Select a place from where you can see		(b)	Power fence
		but you are not visible		(c)	Taut wire
	(b)	Your observation post is lower than the area to be observed		(d)	All of the above
	(c)	Ignore important landmarks			
	(d)	Do not look here and there	98.	Whi 'wat	ch one of the following agencies is the ch-dog of all nuclear activities in India?
93.	Wha	at is field craft ?		(a)	Department of Atomic Energy (DAE)
	(a)	Understanding of the field where you are deployed		(b)	Atomic Energy Regulatory Board (AERB)
	(b)	Craft for drawing the map of the field		(c)	International Atomic Energy Agency (IAEA)
	(c)	While protecting and securing from fire arms, taking position behind proper man-made/natural shelter and using your fire arms effectively		(d)	Nuclear Power Corporation of India Limited (NPCIL)
	(d)	None of the above	99.		Exclusive Zone in a Nuclear Power Plant P) from centre of a nuclear reactor is
94.		ts day-to-day work, CISF mainly deals		(a)	0.6 km
	with			(b)	1·1 km
	(a)	Espionage		(c)	1.6 km
	(b) (c)	Sabotage Subversion		(d)	2·1 km
	(d)	None of the above	100	TT 1 -	<i></i>
95.		erence between a contact and a source is	100.	Zone	tation is not allowed in the Exclusive around a Nuclear Power Plant (NPP) ly because of
00.					
	(a) (b)	contact gives routine information		(a) (h)	Radiological reasons
	(b)	source gives inside information		(b)	Security reasons
	(c)	contact is mentioned in the register		(c)	Disturbance to scientists
	(d)	source is formally paid and registered		(d)	All of the above

(24 - A)

O-DJT-MD-M-HB

1

91.	निम्नलिखित में से क्या, भूमि तंत्र के लिए आवश्यक है/हैं ?			निम्नलिखित में से किसे परिधि घुसपैठ खोज के लिए गुप्त				
	(a)	जमीन का खाका समझना और आड़ों को चिहित			रूप में इस्तेमाल किया जाता है ?			
	<i>a</i> .	करना २००० २२ २०००		(a)	तना तार (टॉट वायर)			
	(b)	पोजीशन लेने के लिए, आड़ उपलब्ध न होने पर आड़ निर्मित करना		(b)	इलेक्ट्रॉनिक बाइ			
	(c)	असलहे (हथियार) के बारे में और उसके बेहतर इस्तेमाल के बारे में जानकारी होना		(c) (d)	गड़ा हुआ तार सी.सी.टी.वी. व्यवस्था			
	(d)	उपर्युक्त सभी						
92.		। चौकी बनाते समय, निम्नलिखित में से कौन सा एक	97.		सुरक्षा के लिए निम्नलिखित में से किस एक का 1 होता है/हैं ?			
	सबसे आवश्यक है ?			(a) घुसपैठ खोज युक्ति				
	(a)	ऐसी जगह चुनना जहाँ से आप देख सके किन्तु आप दिखाई न दें		(b)	बिजली की बाड़			
	(b)	नज़र रखी जाने वाली जगह से आपकी प्रेक्षण चौकी		(c)	तना तार (टॉट वायर)			
		निचले स्थान पर हो		(d)	उपर्युक्त सभी			
	(c)	महत्त्वपूर्ण जमीनी निशानों की उपेक्षा करें						
	(d)	इधर-उधर न देखें	98.		लेखित में से कौन सा एक, भारत की सभी नाभिकीय धियों के लिए 'निगरानी करने वाला' अभिकरण है ?			
93.	भूमि	तंत्र क्या है ?		(a)	परमाणु ऊर्जा विभाग (DAE)			
	(a)) जहाँ आप तैनात हैं उस जमीन को समझना		(b)	ु परमाणु ऊर्जा नियामक बोर्ड (AERB)			
	(b)	जमीन का नक्शा तैयार करने की कारीगरी		(c)	अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा अभिकरण (IAEA)			
	(c)	आग्नेयास्त्रों से सुरक्षा और बचाव करते हुए, मनुष्य-निर्मित अथवा कुदरती आड़ों के पीछे पोजीशन लेते हुए अपने आग्नेयास्त्र का प्रभावी इस्तेमाल		(d)	भारतीय नाभिकीय शक्ति निगम लिमिटेड (NPCIL)			
	(d)	उपर्युक्त में से कोई नहीं	99.		कीय ऊर्जा संयंत्र (NPP) में अनन्य क्षेत्र, नाभिकीय टर के केन्द्र से कितनी दूरी पर होता है ?			
94.		रोजमर्रा के काम में सी.आई.एस.एफ. का काम		(a)	0.6 km			
		किस से मुख्यतः पड़ता है ?		(b)	1·1 km			
		्र जासूसी	ļ	(c)	1.6 km			
	(b)	तोड़-फोड़ ध्वंस		(d)	2·1 km			
	(c) (d)	ध्यस .उपर्युक्त में से किसी से नहीं			•			
95.		क और सूत्र के मध्य क्या फ़र्क है ?	100.		कीय ऊर्जा संयंत्र (NPP) के चारों तरफ अनन्य क्षेत्र में को मुख्यतः किस कारण से बसने नहीं दिया जाता ?			
<i>3</i> .	(a)	सम्पर्क रोजमर्रा की सूचनाएँ देता है		(a)	- विकिरण चिकित्सा-वैज्ञानिक कारणों से			
	(a) (b)	समय राजनरा का सूचनाल पता ह सूत्र अंदर की खबरें देता है		(b)	सुरक्षा कारणों से			
	(b) (c)	र्सम्पर्क का नाम रज़िस्टर में दर्ज होता है		(c)	वैज्ञानिकों की कार्यबाधा कारणों से			
	(d)	सूत्र पंजीकृत होता है और उसे विधिवत भुगतान किया जाता है		(d)				
		•	I					

.

.

O-DJT-MD-M-HB

ļ

(25 – A)

101.	Intr	Nuclear Power Plant (NPP), Perimeter usion Detection System (PIDS) is put up	105.	Which one of the following is the most advanced form of biometric system?
	at		İ	(a) Iris print
	(a)	Exclusive Zone		(b) Palm geometry
	(b)	Main Plant Boundary		(c) Finger print
	(c)	Waterfront		(d) Foot print,
	(d)	Operating island	106.	TIP software is installed in X-ray Baggage Inspection System (X-BIS) to
102.	perf	lligent camera in a CCTV system orms which one of the following tions ?		 (a) help screeners increase throughput of X-BIS
	(a)	Identifies a potential threat by		(b) decrease radiation levels
		measuring his intelligent quotient (IQ)		(c) help screeners increase clarity of X-ray images
	(b)	Identifies a potential threat on the basis of pre-determined behaviour patterns		(d) help screeners maintain efficiency and alertness
	(c)	Spots an un-identified object		
	(d)	None of the above	107.	are designed to detect
103.	Wha	t is the meaning of "Graded Access		(a) Iron, steel, lead and aluminium objects
		trol" in a vital installation ?		(b) Ferrous and non-ferrous metals only (c) Lead, aluminium, ferrous and
	(a)	Access is granted depending on the pay		non-ferrous metals
		grade of the person		(d) Lead, aluminium, ferrous and
	(b)	Access is granted only on the basis of		non-ferrous metals and metallic alloys
		need to have an access to the installation	108.	Bomb blanket and bomb basket are (a) detection equipments
	(c)	For very vital installations, security		(b) disposal equipments
		personnel having higher pay are posted		(c) Both (a) and (b)
		to guard it		(d) Neither (a) nor (b)
	(d)	These are grades given to various installations	109.	equipment of which one of the following?
				(a) Perimeter Security
104.	"Vid	eo Analytics" is		(b) Bomb disposal(c) Access control
•	(a)	Analysis of various videos of CCTV		(d) None of the above, as it is used as an
		cameras by a trained person sitting in control room		equipment of railway safety
	(b)	Analysis of thermal imaging camera pictures by control room in-charge	110.	Which one of the following equipments is generally used for real time detection of semi-conductor devices, buried underground ?
	(c)	Computer software which analyses images of CCTV		(a) UVSS (b) ETD
	(d)	A tool used for production of catchy		(c) HHMD
	(- - /	videos for MTV		(d) NLJD
			I	

O-DJT-MD-M-HB

(26 – A)

101.		भीय शक्ति संयंत्र में, परिधि घुसपैठ खोज व्यवस्था कहाँ जाती है ? अनन्य क्षेत्र में मुख्य संयंत्र सीमा पर तटीय नगर भाग में	105.	निम्नलिखित में से कौन सा एक, जीवमितीय प्रणाली का सर्वाधिक उन्नत रूप है ? (a) परितारिका छाप (b) करतल ज्यामिति (c) अंगुलि छाप (d) पाद छाप
-102.	(d) सी.र्स	प्रचालन द्वीप में ो.टी.वी. व्यवस्था में बुद्धिमत्तापूर्ण (इंटेलिजेंट) कैमरा लेखित में से कौन सा काम करता है ? एक सम्भावित खतरे को उसकी बुद्धि लब्धि का आकलन करते हुए पहचानता है एक सम्भावित खतरे को, पूर्व-निर्धारित व्यवहार प्रतिरूपों के आधार पर पहचानता है		 X-किरण असबाब (बैगेज़) निरीक्षण प्रणाली (X-BIS) में TIP सॉफ्टवेयर किस लिए लगाया जाता है ? (a) X-BIS के संवेश प्रवाह की वृद्धि करने में स्क्रीनरों की सहायता हेतु (b) विकिरण स्तरों को घटाने हेतु (c) X-किरण प्रतिबिम्बों की स्पष्टता की वृद्धि करने में स्क्रीनरों की सहायता हेतु (d) दक्षता एवं सावधानी बनाए रखने में स्क्रीनरों की सहायता हेतु
103.	नियंत्र	एक अनजान वस्तु का पता लगा लेता है उपर्युक्त में से कोई नहीं गहत्त्वपूर्ण अधिष्ठापन में "क्रमिक अभिगम (ग्रेडेड ऐक्सेस) ाण" का क्या अर्थ है ? व्यक्ति के वेतन ग्रेड के आधार पर प्रवेश दिया जाता है	107.	द्वार-ढाँचा धातु संसूचक (DFMDs) किसके संसूचन हेतु अभिकल्पित किए गए हैं ? (a) लोह, स्टील, सीसा और ऐलुमिनियम वस्तुएँ (b) केवल लौह (फेरस) एवं अलौह (नॉन-फेरस) धातुएँ (c) सीसा, ऐलुमिनियम, लोह और अलौह (नॉन-फेरस) धातुएँ (d) सीसा, ऐलुमिनियम, लौह और अलौह धातुएँ तथा धात्विक मिश्रधातुएँ
	(b) (c)	प्रवेश, सिर्फ अधिष्ठापन में प्रवेश करने की आवश्यकता होने पर ही दिया जाता है अत्यंत महत्त्व के अधिष्ठापनों में, उच्च वेतन मान के सुरक्षा-कर्मी चौकीदारी करते हैं	108.	बम ब्लैंकेट और बम बास्केट क्या हैं ? (a) संसूचन उपकरण (b) निपटान उपकरण (c) (a) और (b) दोनों (d) न तो (a) न ही (b)
104.	(d) ''বীহি अर्थ (a)	ये विभिन्न अधिष्ठापनों को दी जाने वाली श्रेणियाँ हैं उयो विश्लेषण-तंत्र'' (वीडियो एनालेटिक्स) का क्या है ? एक प्रशिक्षित व्यक्ति द्वारा कन्ट्रोल रूम में बैठकर सी.सी.टी.वी. कैमरों द्वारा खींचे विभिन्न दृश्य चित्रों का विश्लेषण करना	109.	अरैखिक संधि संसूचक, निम्नलिखित में से किस एक के उपकरण के रूप में प्रयुक्त होता है ? (a) परिधि-सुरक्षा (b) बम निपटान (c) अभिगम नियंत्रण (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं, क्योंकि यह रेल संरक्षा के उपकरण की तरह प्रयुक्त होता है
¥ .	(b) (c) (d)	कन्ट्रोल रूम प्रभारी द्वारा तापीय प्रतिबिम्ब कैमरे से ली गई तस्वीरों का विश्लेषण कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर, जो सी.सी.टी.वी. के प्रतिबिम्बों का विश्लेषण करता है ऐसा औजार जो MTV के लिए आकर्षक वीडियो उत्पादित करता है	110.	निम्नलिखित उपकरणों में से कौन सा एक, जमीन में गड़े अर्धचालक युक्तियों के वास्तविक समय संसूचन के लिए आमतौर पर प्रयुक्त होता है ? (a) UVSS (b) ETD (c) HHMD (d) NLJD

•

O-DJT-MD-M-HB

(27 – A)

111.		ple collection to check the presence of psives is carried out by	116.		le briefing personnel going for poll duties at should <i>not</i> be done ?
	(a)	surface wipe for trace particles using filter unit		(a) (b)	Brief them about their duties Brief them about the local law and
	(b)	surface wipe for vapour using filter unit		(b)	order problems
	(c)	air collection for trace particles		(c)	Brief them about any extremist, naxal problems of the area
	(d)	All of the above .		(d)	• Encourage them to collect voters on the date of voting
112.	Rem	otely Controlled Vehicle (RCV) is used in			
	(a)	conducting experiments on other planets	117.	Dur don	ing election duties which should <i>not</i> be
	(b)	bomb disposal			
	(c)	conducting surveillance		(a)	Give proper attention to maintaining law and order in the area
	(d)	All of the above		(b)	Election publicity can be allowed beyond 100 yards of polling booth
113.		ch one of the following is the highest gory protectee ?		(c)	. If a voter is using malpractice to cast his vote it should be brought to the
	(a)	Z category protectee			notice of presiding officer
	(b)	Z ⁺ category protectee		(d)	Give attention to securing your arms
	(c)	SPG protectee	118.	Whe	en put on the Internal Security duties, the
	(d) CISF protectee				F draws its powers from
		,		(a)	CISF Act
114.		ISF officer who is in-charge of security of		(b)	Central Government
		a Z ⁺ category protectee opens fire in order to defend the protectee from an imminent attack. Under which of the following is such action justified ?		(c)	State Government
	Und			(d)	None of the above
	(a)	Blue Book	119.		conducting major elections in India, the l decision in important matters is given by
	(b)	CISF Act		(a)	the Central Government
	(c)	MHA Instructions		(b)	the State Government
	(d)	Provisions of Right of Private Defence		(c)	the Returning Officer
				(d)	None of the above
115.	elect	espect of duties of force personnel during tion at the polling booth, which one of the wing is <i>not</i> corrrect ?	120.		VIP security, vehicles move in a box nation because
	(a) .	Making the voters stand in a queue		(a)	the face of the VIP should not be visible
	(b)	Ensuring peace at the polling booth		ر L)	to an attacker
	(c)	Ensuring security of polling parties and polling boxes		(b)	no other vehicle should be able to approach the VIP vehicle
	(d)	Help voters of a particular party		(c) (d)	nobody should be able to fire at the VIP None of the above
	/		I	(u)	TANG OF THE ADDAG
0-DJ	T-MC	р-М-́НВ (28	- A)		

٠

ŝ

÷

'n.

1

•

	ne vi		
111.	विस्फोटकों की मौजूदगी की जाँच के लिए नमूना संग्रहण किससे किया जाता है ?	116.	मतदान ड्यूटी पर जाने वाले कार्मिक को संक्षेप में विवरण देते हुए क्या <i>नहीं</i> करना चाहिए ?
	(a) निस्यंदन् एकक का प्रयोग कर लेश कणों के लिए		(a) उन्हें उनकी ड्यूटी के बारे में संक्षेप में विवरण देना
	सतह की पोंछन से		(b) उन्हें स्थानीय कानून और व्यवस्था की समस्याओं के
	 (b) निस्यंदन एकक का प्रयोग कर वाष्प के लिए सतह की पोंछन से 		ें बारे में संक्षेप में विवरण देना
	(c) तेश कणों के लिए वायु संग्रहण से		(c) उन्हें क्षेत्र की किसी उग्रवादी, नक्सल समस्या के बारे में संक्षेप में विवरण देना
	(d) उपर्युक्त सभी से		(d) उन्हें मतदान की तिथि पर मतदाताओं को इकट्ठा करने
119	सुदूरतः नियंत्रित वाहन (RCV) का इस्तेमाल किसमें किया		के लिए प्रोत्साहित करना
112.		117.	निर्वाचन इयूटी के दौरान क्या <i>नहीं</i> करना चाहिए ?
	(a) दूसरे ग्रहों पर प्रयोग करने में		(a) उस क्षेत्र में कानून और व्यवस्था बनाए रखने पर
	(b) बम निपटान में		समुचित ध्यान देना
	(c) निगरानी करने में		(b) मतदान बूथ के 100 गज के परे चुनाव प्रचार की
	(d) उपर्युक्त सभी में		अनुमति दी जा सकती है
113.	निम्नलिखित में से कौन सा एक, उच्चतम कोटि का संरक्षण प्राप्तकर्ता है ?		(c) यदि कोई मतदाता अपना मत डालने में कदाचार कर रहा है तो इसे पीठासीन अधिकारी के ध्यान में लाना चाहिए
	(a) Z कोटि संरक्षण प्राप्तकर्ता		(d) अपने शस्त्रों को सुरक्षित रखने पर ध्यान देना
	(b) Z ⁺ कोटि संरक्षण प्राप्तकर्ता	118.	जब आंतरिक सुरक्षा ड्यूटी पर लगाया गया हो, तो CISF
	(c) SPG संरक्षण प्राप्तकर्ता		अपनी शक्तियाँ कहाँ से प्राप्त करती है ?
	(d) CISF संरक्षण प्राप्तकर्ता		(a) CISF अधिनियम
114.	कोई CISF अफसर, जो एक Z ⁺ कोटि संरक्षण प्राप्तकर्ता की		(b) केंद्रीय सरकार
	सुरक्षा का प्रभारी है, एक आसन आक्रमण से		(c) राज्य सरकार
	संरक्षण-प्राप्तकर्ता को बचाने के लिए गोली चला देता है । निम्नलिखित में से किसके अधीन यह कृत्य न्यायोचित है ?		(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(a) ब्लू बुक	119.	भारत में बड़े निर्वाचन करवाने में, महत्त्वपूर्ण मामलों में अन्तिम
	(b) CISF अधिनियम		निर्णय किसके द्वारा लिया जाता है ?
	(c) MHA अनुदेश		(a) केन्द्रीय सरकार
	(d) निजी रक्षा के अधिकार के उपबंध		(b) राज्य सरकार (c) रिटर्निंग ऑफिसर
115.	किसी मतदान बूथ पर निर्वाचन के दौरान बल कार्मिक की ड्यूटी के बारे में, निम्नलिखित में से कौन सा एक सही <i>नहीं</i>		 (c) रिटोनग आफिसर (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	है ?	120.	VIP सुरक्षा में, गाड़ियाँ बॉक्स संरचना में क्यों चलती हैं ?
	(a) मतदाताओं को कतार में खड़ा करना		(a) VIP का चेहरा किसी आक्रमणकर्ता को दिखाई नहीं
	(b) मतदान बूथ पर शांति सुनिश्चित करना		देना चाहिए
	 (c) मतदान दलों और मतदान पेटियों की सुरक्षा सुनिश्चित करना 		(b) VIP के वाहन तक कोई और वाहन पहुँच नहीं पाए
	(d) किसी खास दल के मतदाताओं की मदद करना		(c) कोई भी VIP पर गोली न दाग सके
			(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
		A ,	
0-DJ	Т-МД-М-НВ (29 -	- A }	

•

2

.

,

•

•

1

121.	An CIS	'Unlawful Assembly' can be dispersed by	126.	Sect	ion 45 of CrPC relates to
,	(a)	on its own		(a)	arrest by a member of an armed force when on duty
	(b) (c)	when deployed on Internal Security duties on order from the SHO		(b)	arrest of a member of an armed force for anything done during discharge of official duty
	(d)	in none of the above situations		(c)	arrest of a member of an armed force by a Magistrate
122.	Und whe	er CISF Act, CISF can arrest a person		(d)	None of the above
	(a)	the person does anything illegal	127.	Und force	er law, CISF personnel can use physical to
	(b)	the person obstructs CISF in discharge of its duties		(a)	break a strike in an undertaking
	(c)	the person commits an accident with a CISF bus	: :	(b)	prevent an employee from teasing females
	(d)	in all the situations given above		(c)	prevent damage/loss to property of an undertaking
123.		er CISF Act, CISF personnel have powers ersonal search		(d)	in all the above cases
	(ã)	of any person	128.	Disc for	iplinary powers under CISF Act provide
	(b)	of any person during access control		(a)	dismissal of CISF personnel
	(c)	of a person after he is arrested by it		(b)	discharge of CISF personnel
	(d)	under CISF Act		(c)	confinement in the cell
	(u)	in all the situations given above		(d)	All of the above
124.	Und Act	er the Section 25 of the Indian Evidence	129.		ry 'under the Workmen's Compensation can be fixed of
	(a)	confession before a Police Officer can be proved		(a)	workers including CISF personnel posted in an undertaking
	(b)	confession before a Police Officer can not be proved		(b)	managers and workers of an undertaking
	(c)	confession before a Magistrate can be proved		(c) (d)	only managers of an undertaking None of the above
	(d)	None of the above			
			130.		strial Disputes Act deals with
125.	Dyin perse	g declaration is a statement made by a on		(a)	disputes of one undertaking with another
	(a)	about any matter		(b)	disputes between the managers of an
	(b)	about a criminal offence		(a)	undertaking
	(c)	about the cause of his death		(c)	disputes between the labour and the management
	(d)	All of the above		(d)	disputes between the labour unions
יו ח-ח	т-мр	-M-HB (20	Λ \		

O-DJT-MD-M-HB

(30 – A)

5

21.		'गैर-कानूँनी जमाव' को CISF द्वारा तितर-बितर किया	126.	CrP	C की धारा 45 किससे सम्बन्धित है ?
		कता है खुद से		(a)	'ड्यूटी पर तैनात, किसी सशस्त्र बल के सदस्य द्वा की गई गिरफ़्तारी
	(a) (b) (c)	खुप प जबे आंतरिक सुरक्षा ड्यूटी पर तैनात किए गए हों SHO के आदेश से		(b)	सरकारी इयूटी निभाते समय की गई किसी बात दे लिए सशस्त्र बल के किसी सदस्य की गिरफ्तारी
	(d)	उपर्युक्त किसी भी स्थिति में नहीं		(c)	सशास्त्र बल के सदस्य की मजिस्ट्रेट द्वारा की ग गिरफ़्तारी
122.		र अधिनियम के अधीन, CISF किसी व्यक्ति को तार कर सकती है, जब		(d)	उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(a)	व्यक्ति कोई गैर-कानूनी काम करे	127.		न के अधीन, CISF कार्मिक शारीरिक बल का इस्तेमा लिए कर सकता है ?
	(b)	ेव्यक्ति CISF को अपनी इयूटी अदा करने में बाधा डाले		(a)	किसी उपक्रम में हड़ताल तोड़ने के लिए
	.(c)	व्यक्ति CISF बस के साथ कोई दुर्घटना कर बैठे		(b)	किसी कर्मचारी को औरतों के साथ छेड़खानी करने र रोकने के लिए
	(d)	उपर्युक्त सभी स्थितियों में		(c)	किसी उपक्रम-की संपत्ति को नुकसान/हानि से बचा के लिए
123.		F अधिनियम के अधीन, CISF कार्मिक को वैयक्तिक 11 लेने की शक्तियाँ हैं		(d)	उपर्युक्त सभी मामलों में
	(a) (b)	किसी भी व्यक्ति की अभिगम नियंत्रण के दौरान किसी भी व्यक्ति की	128.		F अधिनियम के अधीन अनुशासनिक शक्तियाँ किसव य करती हैं ?
	(c)	किसी भी उस व्यक्ति की, जिसे इसने CISF अधिनियम के अधीन गिरफ़्तार किया हो		(a)	CISF कार्मिक की बरखास्तगी
	(d)	उपर्युक्त सभी स्थितियों में		(b) (c)	CISF कार्मिक की कार्यमुक्ति कोठरी में परिरोध
124.	भारत	ोय साक्ष्य अधिनियम की धारा 25 के अधीन	1	(d)	उपर्युक्त सभी
	(a)	किसी पुलिस अधिकारी के समक्ष किया गया इक़बाल सिद्ध किया जा सकता है	129.		जर प्रतिकर अधिनियम के अधीन किनका वेतन निय
	(b)	किसी पुलिस अधिकारी के समक्ष किया गया इक़बाल सिद्ध नहीं किया जा सकता है			। जा सकता है ? किसी उपक्रम में तैनात, CISF कार्मिक समे जर्मानन
	(c)	किसी मजिस्ट्रेट के समक्ष किया गया इक़बाल सिद्ध किया जा सकता है		(b)	कर्मकार किसी उपक्रम के प्रबंधक एवं कर्मकार
	`(d)	उपर्युक्त में से कोई नहीं		(c) (d)	किसी उपक्रम के केवल प्रबंधक उपर्युक्त में से कोई नहीं
125.	किसी होता	व्यक्ति द्वारा किया गया मृत्युकालिक कथन एक बयान है	130.		गिक विवाद अधिनियम किसके विषय में है ?
	(a)	- किसी भी विषय के बारे में		(a)	एक उपक्रम का दूसरे उपक्रम के साथ विवाद
	(b)	किसी दंडनीय अपराध के बारे में		(b)	एक उपक्रम के प्रबंधकों के बीच विवाद
	(c)	उसकी मृत्यु के कारण के बारे में		(c)	श्रमिक और प्रबंधन के बीच विवाद
	(d)	उपर्युक्त सभी		(d)	श्रमिक संघों के बीच विवाद

and the second secon

O-DJT-MD-M-HB

•

٠

5

(31 – A)

ţ.

131.	In be	a preliminary enquiry, the statements can	136.	The	e part of the computer where data being cessed can be written to and read from is
	(a)	oral		(a)	ROM
	(b)	written and signed		(b)	CPU
	(c)	only written but not signed		(c)	RAM
	(d)	All of the above		(d)	Disk drive
132.		a departmental enquiry, a defence stant is chosen	137.	mes	rindow that appears on the screen with a sage and requires response from the user
	(a)	by the department for the defence		is	
	(b)	by the charged official		(a)	a pop-up menu window
	(c)	by the enquiry officer		(b)	a status-bar window
	(d)	All of the above		(c)	a dialog box window
				(d)	an information window
133.	Afte poli	er arresting a person, CISF hands him to ce	138.	Info	rmation is
	(a)	after conducting investigation		(a)	a collection of raw facts and figures
	(b)	after 48 hours		(b)	any data that is being input from an
	(c)	after recording his confession			input device
	(d)	None of the above		(c)	summarized data that is useful for decision making
134.	Con reco	fession before police which leads to very of case property		(d)	whetever requirements the client describes to a software professional
	(a)	is hit by Section 25 of the Evidence Act	1.00		
	(b)	can be proved under Section 27 of the	139.		wall software is used
		Evidence Act		(a)	for increasing the browsing speed
	(c)	has to be in the presence of a		(b)	for protecting the computer screen
		magistrate		(c)	as an anti-virus program
	(d)	None of the above		(d)	in all the above cases
135.	A co	gnizable case is the one	140.	Wha	t is 'ethical hacking' ?
	(a)	in which police can arrest with a warrant from the Court		(a) ,	Hacking done by people with high level of ethical values
	(b)	in which police can arrest without a warrant from the Court		(b)	Hacking done after warning the owner of the computer
	(c)	in which police can arrest after taking permission from their Superintendent of Police		(c)	Checking of security of own computers to find loopholes for removing them
	(d)	None of the above		(d)	Hacking done by people who donate money obtained from it to charities
0-DJ1	г-мd	-М-НВ (32 -	· A)		

۱

•

•

•

ţ

...

131. प्रारंभिक जाँच में, बयान हो सकता है 136. कम्प्यूटर का वह हिस्सा, जहाँ संसाधित होने वाला दत्त लिखा या पढा जा सके, क्या कहलाता है ? मौखिक (a) ROM लिखित एवं हस्ताक्षरित (a) (b) CPU केवल लिखित किन्तु हस्ताक्षरित नहीं (b) (c) RAM-(c) उपर्युक्त सभी (d) डिस्क ड्राइव (d) 132. विभागीय जाँच में, प्रतिवाद सहायक चूना जाता है 137. स्क्रीन पर आने वाली कोई विन्डो जिसमें कोई सन्देश होता है ंप्रतिवाद हेत् विभाग द्वारा (a) और जिसे प्रयोगकर्ता से अनुक्रिया की अपेक्षा होती है, क्या आरोपित अधिकारी द्वारा (b) कहलाती है ? जाँच अधिकारी द्वारा (c) (a) पॉप-अप मीनू विन्डो उपर्युक्त सभी (d) (b) स्टेटस-बार विन्डो डायलॉग बॉक्स विन्डो (c) 133. किसी व्यक्ति को गिरफ़्तार करने के बाद, CISF उसे पुलिस सूचना विन्डो (d) को सौंप देती है (a) जाँच कर लेने के बाद 138. सूचना क्या है ? 48 घंटे के बाद (b) (a) कच्चे तथ्यों और आंकडों का संग्रह उसका इक़बाल अभिलिखित करने के बाद (c) किसी निवेश युक्ति से निविष्ट होने वाला दत्त (b) उपर्युक्त में से कोई नहीं (d) निर्णय-निर्माण के लिए उपयोगी संक्षिप्त दत्त (c) कोई ग्राहक सॉफ्टवेयर वृत्तिक को जो भी (d) 134. केस-संपत्ति की बरामदगी की ओर ले जाने वाला, पुलिस के आवश्यकताएँ बताता है सामने दिया गया इकबाल (a) साक्ष्य अधिनियम की धारा 25 द्वारा अमान्य (हिट) 139. फायरवॉल सॉफ्टवेयर किस लिए प्रयुक्त करते हैं ? होता है ब्राउज की गति को बढाने के लिए (a) (b) साक्ष्य अधिनियम की धारा 27 के अधीन सिद्ध किया कम्प्यूटर स्क्रीन की सुरक्षा के लिए (b) जा सकता है वायरसरोधी प्रोग्राम के रूप में (c) मजिस्ट्रेट की मौजूदगी में ही होना चाहिए (c) उपर्युक्त सभी मामलों में (d) (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं 140. 'नैतिक सूचना तस्करी' क्या है ? 135. संज्ञेय केस वह है. जिसमें उच्च स्तर के नैतिक मूल्यों वाले लोगों द्वारा की गई (a) न्यायालय से वारंट के साथ पुलिस गिरफ़्तारी कर (a) सूचना तस्करी सकती है कम्प्यूटर के स्वामी को' चेतावनी देने के बाद की गई (b) (b) न्यायालय से वारंट के बिना पुलिस गिरफ़्तारी कर सूचना तस्करी सकती है अपने कम्प्यूटरों की सुरक्षा की जाँच करना ताकि (c) पुलिस अपने पुलिस अधीक्षक से अनुमति लेकर (c) उनमें रह गई कमियों को मालूम कर दूर कर सके गिरफ्तारी कर संकती है उन लोगों द्वारा सूचना तस्करी किया जाना, जो इससे (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं (d) प्राप्त धन धर्मार्थ दान करते हैं

O-DJT-MD-M-HB

(33 – A)

141.		ortant data should be transmitted through th one of the following methods for it to be	146.		t survey for induction of CISF in an ertaking is done by
	(a)	Any NIC based servers		(a)	Commandant and DIG
	(b)	Any private server but only at night		(b)	CISF and District Magistrate
	(c)	Only through physical transmission		(c)	CISF and Management
	(d)	None of the above		(d)	MHA and Management
				()	
142.		term 'anti-virus' used with reference to puters is	147.		rolled member" of the force means
	(a)	a hardware part fitted to hard disc		(a)	a member of the force recruited by Commandant
	(b)	a program which detects and neutralizes harmful programs		(b)	a member of the force recruited by UPSC
	(c)	a vaccine periodically administered to frequent computer users		(c)	a member of the force recruited by SSC
	(d)	a spray used to clean computers on a		(d)	any subordinate officer, Under Officer or
	(4)	daily basis		<u>.</u> (u)	any other member of the force of a rank lower than that of an Under Officer
143.		s can be saved on the computer in the wing places :	148.	Und	er CISF Rules 2001, force will consist of
	(a)	C-drive only		(a)	Executive branch and ministerial
	(b)	V-drive only		()	branch only
	(c)	H-drive only	ĺ	(b)	Executive branch, fire service branch
	(d)	All of the above			and ministerial branch
144.		ch one of the following is <i>not</i> a ware?		(c)	Director General and other ranks
	(a)	Optical mouse		(d)	Subordinate ranks
	(b)	Windows 7			
	(c)	CD-ROM drive	149.	The	head of the CISF is
	(d)	Computer hard disk		(a)	Home Minister
145.	Cons	sider the following statements :		(b)	MHA
	1.	A computer that works faster than		(c)	Home Secretary
	_	others has a larger hard disc capacity.		(d)	Director General
	2.	A computer that works faster than other has a better processor speed than other computers.	150.		ch is <i>not</i> a major penalty under
	Whie	ch of the above statements is/are correct?			ion 34 of the CISF Rules ?
	(a)	1 only	-	(a)	Dismissal from service
	(b)	2 only		(b)	Removal from service
	(c)	Both 1 and 2		(c)	Withholding of promotion
	(d)	Neither 1 nor 2		(d)	Compulsory retirement
0-DJ	T-MD	-M-HB (34 ·	- A } [,]		

ŵ

9

i

۲

•

141.	महत्त्व करना	पूर्ण दत्त निम्नलिखित में से किस एक विधि से संप्रेषित चाहिए कि वह सुरक्षित रहे ?	146,	किसी किन	प्रतिष्ठान में CISF के आगमन के लिए संयुक्त सर्वेक्षण के द्वारा किया जाता है ?
	(a)	कोई NIC आधारित सर्वर		(a)	कमांडेंट और DIG
	(b)	कोई प्राइवेट सर्वर किन्तु केवल रात को		(b)	CISF और जिला मजिस्ट्रेट
	(c)	केवल भौतिक संप्रेषण के माध्यम से		(c)	CISF और प्रबन्धन
	(d)	उपर्युक्त में से कोई नहीं		(d)	MHA और प्रबन्धन
142.	कम्प्यू	टरों के संदर्भ में प्रयुक्त शब्द 'वायरसरोधी' क्या है ?			
	(a)	हाई डिस्क के फिट किया हुआ एक हाईवेयर अंश	147.	बल वे	क ''नामांकित सदस्य'' का क्या अर्थ है ?
	(b)	एक प्रोग्राम जो हानिकारक प्रोग्रामों का पता लगाकर उन्हें निष्प्रभावित कर देता है		(a)	कमांडेंट द्वारा भर्ती किया गया बल का सदस्य
	(c)	एक वैक्सीन जो कम्प्यूटर प्रयोग करने वालों को		(b)	UPSC द्वारा भर्ती किया गया बल का सदस्य
		समय-समय पर लगाई जाती है		(c)	SSC द्वारा भर्ती किया गया बल का सदस्य
*	(d)	एक स्प्रे जिसका कम्प्यूटरों को स्वच्छ करने के लिए उन पर हर रोज छिड़काव किया जाता है		(d)	कोई अधीनस्थ अधिकारी, अंडर ऑफिसर या अंडर ऑफिसर के नीचे के रैंक का बल का कोई अन्य ———
143.	कम्प्यू	टर में फाइल कहाँ पर सेव की जाती है ?			सदस्य
	(a)	केवल C-ड्राइव	148.	CISI	F नियमावली 2001 के अधीन, बल किनसे मिलकर
	(b)	केवल V-ड्राइव		बनता	
	(c)	केवल H-ड्राइव		(a)	केवल अधिशासी शाखा एवं लिपिकवर्गीय शाखा
	(d)	उपर्युक्त सभी		(b)	अधिशासी शाखा, अग्नि सेवा शाखा और
144.	निम्न	लेखित में से कौन सा एक हाईवेयर <i>नहीं</i> है ?		(/	लिपिकवर्गीय शाखा
	(a)	प्रकाशिक माउस		(c)	महानिदेशक और अन्य रैंक
	(b)	विन्डोज़ 7		(d)	अधीनस्थ रैंक
	(c)	CD-ROM ड्राइव			
	(d)	कम्प्यूटर हार्ड डिस्क	149.	CISI	F का प्रधान कौन होता है ?
145.	निम्न	लेखित कथनों पर विचार कीजिए :		(a)	गृहमंत्री
	1.	दूसरे कम्प्यूटरों से अधिक तेज काम करने वाले		(b)	МНА
		कम्प्यूटर में अपेक्षाकृत बड़ी हार्ड डिस्क क्षमता होती		(c)	गृह सचिव
	9	है।		(d)	महानिदेशक
	2.	दूसरे कम्प्यूटर से अधिक तेज काम करने वाले कम्प्यूटर में अन्य कम्प्यूटरों की तुलना में संसाधित्र वेग बेहतर होता है ।	150.	CISI	F नियमावली की धारा 34 के अधीन कौनसी बड़ी
	उपर्युत्त	क कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं ?		शास्ति	ा (मेजर पेनल्टी) <i>नहीं</i> है ?
	(a)	केवल 1		(a)	सेवा से बरखास्तगी
	(b)	केवल 2		(b)	सेवा से निष्कासन
	(c)	1 और 2 दोनों		(c)	पदोन्नति रोक लेना
	(d)	न तो 1 न ही 2		(d)	अनिवार्य सेवानिवृत्ति
					_

. .

O-DJT-MD-M-HB

5

(35 – A)

•

SPACE FOR ROUGH WORK कच्चे काम के लिए जगह

O-DJT-MD-M-HB

(36 – A)

· · ·

SPACE FOR ROUGH WORK कच्चे काम के लिए ज़गह

O-DJT-MD-M-HB

۰,

Ł

(37 - A)

SPACE FOR ROUGH WORK कच्चे काम के लिए जगह

۰.

Ł.

ŝ

O-DJT-MD-M-HB

1

(38 – A)

٩

SPACE FOR ROUGH WORK कच्चे काम के लिए जगह

١

O-DJT-MD-M-HB

١

(39 – A)

ታት ፑ	जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें 1.सी. : O-DJT-MD-M-HB परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम
01.4	परीक्षण पुस्तिका
م . 	सामान्य योग्यता, बुद्धिमत्ता एवं वृत्तिक कौशल 🛛 🖉 🖪
सम	पः दो घण्टे और तीस मिनट पूर्णांक : 30
	अनुदेश
1.	परीक्षा प्रारम्भ होने के तुरन्त बाद, आप इस परीक्षण पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर लें कि इसमें कोई बिना छपा, फ या छूटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश आदि न हो । यदि ऐसा है, तो इसे सही परीक्षण पुस्तिका से बदल लीजिए ।
2.	कृपया ध्यान रखें कि OMR उत्तर-पत्रक में उचित स्थान पर, रोल नंबर और परीक्षण पुस्तिका सीरीज कोड A, B, या D को, ध्यान से एवं बिना किसी चूक या विसंगति के भरने और कूटबद्ध करने की जिम्मेदारी उम्मीदवार की है किसी भी प्रकार की चूक / विसंगति की स्थिति में उत्तर पत्रक निरस्त कर दिया जाएगा ।
3.	इस परीक्षण पुस्तिका पर साथ में दिए गए कोष्ठक में आपको अपना अनुक्रमांक लिखना है । परीक्षण पुस्तिका पर <i>और कुछ न</i> लिखें ।
4.	इस परीक्षण पुस्तिका में 150 प्रश्नांश (प्रश्न) दिए गए हैं । प्रत्येक प्रश्नांश हिन्दी और अंग्रेज़ी दोनों में छपा है । प्रत्य
	प्रश्नांश में चार प्रत्युत्तर (उत्तर) दिए गए हैं । इनमें से एक प्रत्युत्तर को चुन लें, जिसे आप उत्तर-पत्रक पर अंकित क चाहते हैं । यदि आपको ऐसा लगे कि एक से अधिक प्रत्युत्तर सही हैं, तो उस प्रत्युत्तर को अंकित करें जो आपको सर्वो लगे । प्रत्येक प्रश्नांश के लिए <i>केवल एक ही</i> प्रत्युत्तर चुनना है ।
5.	चाहते हैं । यदि आपको ऐसा लगे कि एक से अधिक प्रत्युत्तर सही हैं, तो उस प्रत्युत्तर को अंकित करें जो आपको सर्वो
	आपको अपने सभी प्रत्युत्तर अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं । उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखिए ।
5.	चाहते हैं । यदि आपको ऐसा लगे कि एक से अधिक प्रत्युत्तर सही हैं, तो उस प्रत्युत्तर को अंकित करें जो आपको सर्वो लगे । प्रत्येक प्रश्नांश के लिए <i>केवल एक ही</i> प्रत्युत्तर चुनना है । आपको अपने सभी प्रत्युत्तर अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर <i>ही</i> अंकित करने हैं । उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखिए । सभी प्रश्नांशों के अंक समान हैं ।
5. 6.	चाहते हैं । यदि आपको ऐसा लगे कि एक से अधिक प्रत्युत्तर सही हैं, तो उस प्रत्युत्तर को अंकित करें जो आपको सवों लगे । प्रत्येक प्रश्नांश के लिए <i>केवल एक ही प्रत्युत्तर चुनना है ।</i> आपको अपने सभी प्रत्युत्तर अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर <i>ही अं</i> कित करने हैं । उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखिए । सभी प्रश्नांशों के अंक समान हैं । इससे पहले कि आप परीक्षण पुस्तिका के विभिन्न प्रश्नांशों के प्रत्युत्तर उत्तर-पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आपको प्र प्रमाण-पत्र के साथ प्रेषित अनुदेशों के अनुसार कुछ विवरण उत्तर-पत्रक में देने हैं ।
5. 6. 7.	चाहते हैं । यदि आपको ऐसा लगे कि एक से अधिक प्रत्युत्तर सही हैं, तो उस प्रत्युत्तर को अंकित करें जो आपको सवों लगे । प्रत्येक प्रश्नांश के लिए <i>केवल एक ही</i> प्रत्युत्तर चुनना है । आपको अपने सभी प्रत्युत्तर अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं । उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखिए । सभी प्रश्नांशों के अंक समान हैं । इससे पहले कि आप परीक्षण पुस्तिका के विभिन्न प्रश्नांशों के प्रत्युत्तर उत्तर-पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आपको प्र प्रमाण-पत्र के साथ प्रेषित अनुदेशों के अनुसार कुछ विवरण उत्तर-पत्रक में देने हैं । आप अपने सभी प्रत्युत्तरों को उत्तर-पत्रक में भरने के बाद तथा परीक्षा के समापन पर केवल उत्तर-पत्रक अधीक्षक को र
5. 6. 7. 8.	चाहते हैं । यदि आपको ऐसा लगे कि एक से अधिक प्रत्युत्तर सही हैं, तो उस प्रत्युत्तर को अंकित करें जो आपको सवौं लगे । प्रत्येक प्रश्नांश के लिए <i>केवल एक ही</i> प्रत्युत्तर चुनना है । आपको अपने सभी प्रत्युत्तर अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर <i>ही</i> अंकित करने हैं । उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखिए । <i>सभी</i> प्रश्नांशों के अंक समान हैं । इससे पहले कि आप परीक्षण पुस्तिका के विभिन्न प्रश्नांशों के प्रत्युत्तर उत्तर-पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आपको प्र प्रमाण-पत्र के साथ प्रेषित अनुदेशों के अनुसार कुछ विवरण उत्तर-पत्रक में देने हैं । आप अपने सभी प्रत्युत्तरों को उत्तर-पत्रक में भरने के बाद तथा परीक्षा के समापन पर <i>केवल उत्तर-पत्रक</i> अधीक्षक को द दें । आपको अपने साथ परीक्षण पुस्तिका ले जाने की अनुमति है । कच्चे काम के लिए पत्रक परीक्षण पुस्तिका के अंत में संलग्न हैं ।

•

-