2 200	fa,	SI. No. 246110 <sup>*</sup>
312 0/0	21/11 का रोल नम्बर Category No. : 02, 03 & 04 ) 2 0 0 4 7 9 2	
अव	धि : 1 घंटा और 30 मिनट कुल प्रश्न : 100	अधिकतम अंक : 60
( P	इस प्रश्न-पत्र को हल करने से पहले कृपया निर्देश अभ्यर्थियों के लिए विशेष निर्देश प्रत्येक प्रश्न को हल करें और प्रत्येक ठीक उत्तर के लिए निर्धारित अंक 0.60 हैं । गलत	
Concred Du	प्रत्येक प्रश्न को हल करे और प्रत्येक ठीक उत्तर के लिए निर्धारित अर्क <b>0.00</b> हो गलत प्रश्न-पत्र को हल करने से पहले कृपया जाँच लें कि पुस्तिका में कुल 12 पृष्ठ और एक OMI को सलाह दी जाती है कि परीक्षा प्रारंभ होते ही पाँच मिनट के अंदर सुनिश्चित कर लें कि अ पृष्ठ अच्छी तरह छपे हुए हैं और इसे किसी भी प्रकार से क्षति नहीं पहुँची है । OMR उत्तर पत्र और सीरीज एक-समान होने चाहिए । किसी भी प्रकार की विसंगति पाए जाने पर अभ्यर्थी को OMR उत्तर पत्रक बदलवा लेनी चाहिए । परीक्षा प्रारंभ होने के पाँच मिनट पश्चात् ऐसी शि	R उत्तर पत्रक तीन कापियों वाला है । अभ्यर्थियों ापकी पुस्तिका और OMR उत्तर पत्रक के सभी त्रक एवं टेस्ट बुकलेट (पुस्तिका) के सीरियल नं. पर्यवेक्षक (Invigilator) से टेस्ट बुकलेट और
e) 3.	इस पुस्तिका और OMR उत्तर पत्रक में ऊपर अपना रोल नम्बर लिखना न भूलें ।	
-0		

अभ्यर्थी को परीक्षा-केन्द्र में प्रवेश की अनुमति नहीं दी जाएगी ।

6. अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे सुनिश्चित कर लें कि उन्होंने OMR उत्तर-पत्रक में नाम, रोल नं. और टेस्ट बुकलेट कोड सही भरा है । यदि बुकलेट-कोड के लिए दिया गया स्थान खाली छोड़ा जाता है या एक से अधिक बुकलेट कोड लिख दिए गए हैं या निर्देशानुसार नाम और रोल नम्बर नहीं भरे गए हैं तो इसे गलत तरीके से भरा गया बुकलेट कोड माना जाएगा और उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा । टेस्ट बुकलेट कोड लिखने में किसी भी प्रकार की ट्रुटि या चूक होने पर अभ्यर्थी स्वयं ही परिणामों को भुगतने के लिए उत्तरदायी होगा । पुरुष-अभ्यर्थी अपने बाएँ हाथ के अँगूठे का और महिला-अभ्यर्थी अपने दाएँ हाथ के अँगूठे का अंकन उपस्थिति-पत्रक पर, OMR उत्तर पत्रक पर और बाथोमैट्रिक मशीन में देंगे और उचित खान पर हस्ताक्षर भी करेंगे ।

परीक्षा-हॉल में पर्यवेक्षक की उपस्थिति में अभ्यर्थियों को प्रवेश-पत्र पर दो स्थानों में हस्ताक्षर करने हैं और अँगूठे के निशान देने हैं ।

8. अभ्यर्थियों को चेतावनी दी जाती है कि वे OMR उत्तर-पत्रक में किसी भी प्रकार का अनावश्यक निशान न बनाएँ और न ही इसे मोईं । OMR उत्तर पत्रक में कुछ भी लिखने और भरने के पश्चात् उसे मिटाने के लिए रबड, नाखून, ब्लेट, सफेद तरल पदार्थ / वाइटनर आदि का प्रयोग या किसी अन्य प्रकार से इसे क्षति पहुँचाने पर सख्त निषेध है । इन वस्तुओं के प्रयोग से उत्तर-पत्रक या OMR उत्तर पत्रक में धब्बे पडे होने पर, खरोंच के निशान होने पर या क्षति होने पर अभ्यर्थी की अभ्यर्थिता और OMR उत्तर पत्रक दोनों ही निरस्त कर दिए जाएँगे ।

26-B

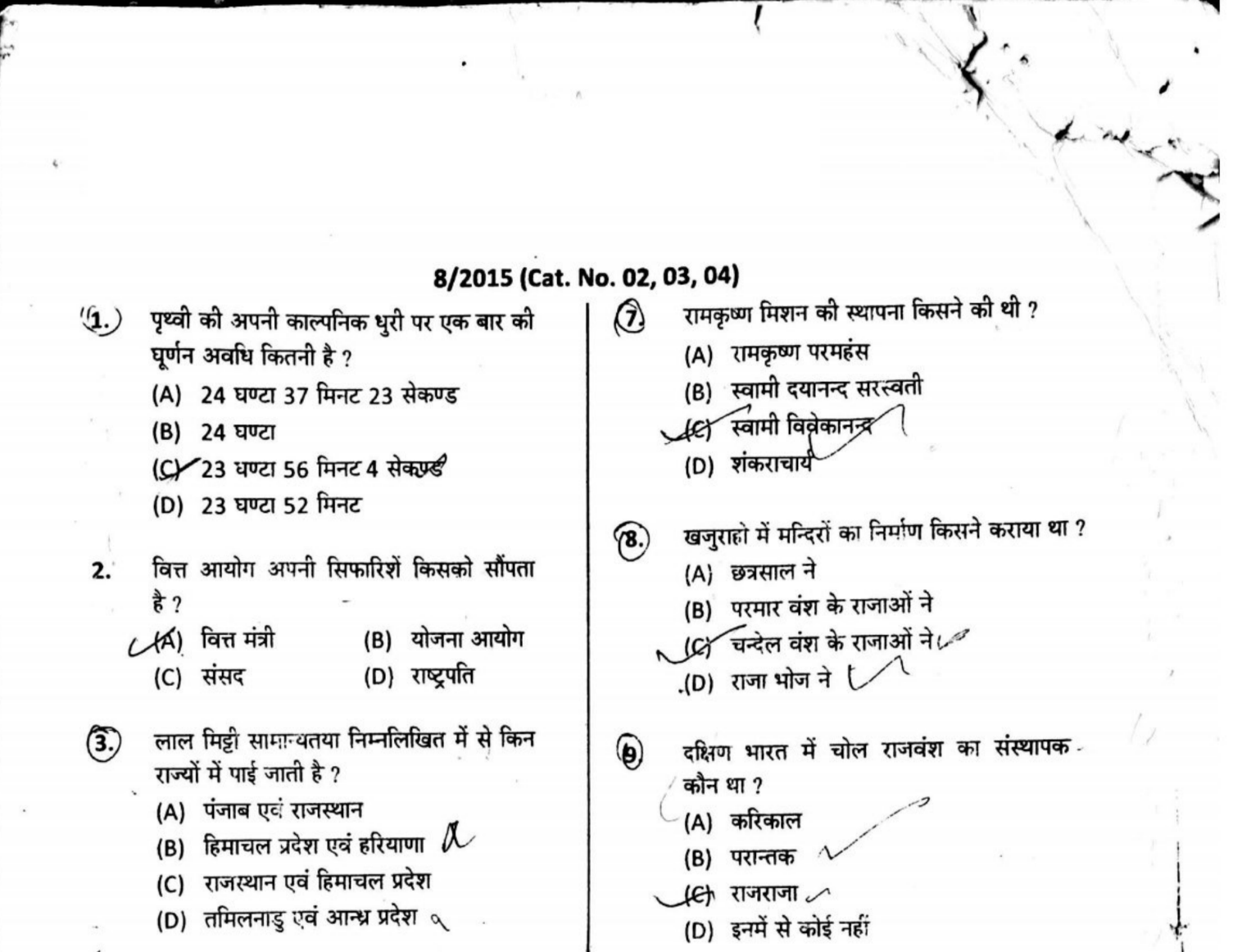
(प्रश्न-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ में दिये हुए निर्देश को पढ़ें 🏻

Scanned by CamScanner

of Female

ASC 1000 Ruts

5



	(D) (Intering (4 on a state of	(D) इनमें से कोई नहा
	<ul> <li>4. रिज़र्व बैंक ऑफ इण्डिया कब राज्य-स्वामित्व का संस्थान बना ?</li> <li>(A) 1956 (B) 1952</li> <li>(C) 1950 (D) 1949</li> <li>5. भारत का संविधान तैयार करने के लिए गठित</li> </ul>	धर्म से सम्बन्धित मूर्तियाँ तथा भित्ति-चित्र मिलते हैं? (A) हिन्दू धर्म (B) बौद्ध धर्म
	संविधान निर्मात्री सभा का अध्यक्ष कौन था ? (A) पं. जवाहरलाल नेहरू (B) सरदार वल्लभभाई पटेल (C) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद (D) डॉ. भीमराव अम्बेडकर	<ul> <li>टमाटर में कौन सा विटामिन पाया जाता है ?</li> <li>(A) विटामिन 'बी'</li> <li>(B) विटामिन 'डी'</li> <li>(B) विटामिन 'सी'</li> <li>(D) इनमें से कोई नहीं</li> </ul>
	<ul> <li>6. समवर्ती सूची में किसी विषय पर केन्द्र एवं राज्य के बीच कानून में द्वन्द्व होने की स्थिति में</li> <li>(A) जो कानून पहले पारित हुआ वह प्रभावी रहंगा ।</li> <li>(B) राज्य का कानून प्रभावी रहेगा ।</li> <li>(C) केन्द्र का कानून प्रभावी रहेगा ।</li> <li>(D) दोनों कानून निष्यभावी रहेंगे ।</li> </ul>	<ul> <li>(12) किस प्रक्रिया से लालटेन या लैम्प की बत्ती से तेल ऊपर चढ़ता है ?</li> <li>(A) बलाघूर्ण से</li> <li>(B) केशिकत्व से</li> <li>(C) पृष्ठ तनाव से</li> <li>(D) इनमें से कोई नहीं</li> <li>2</li> </ul>
6		-

Scanned by CamScanner

सूर्य का प्रकाश किस प्रक्रिया से पृथ्वी पर पहुँचता है ?

(B) संवहन (A) चालन (Ç) विकिरण (D) विसरण

ेवनि की गति सर्वाधिक होती है (14) (A) वायु में (B) पानी में (C) लोहे में (D) निर्वात में

पौधों में क्लाले फूल मुख्यतः पाया जाता है Q5) (A) जड़ में ् (B) फल में (C) पत्तियों में (D) तने में

(6) राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान कहाँ है ? (A) आनन्द (B) लुधियाना (C) करनाल (D) हिसार

भूदान आन्दोलन शुरू हुआ (17) (А) अप्रैल 1951 को (B) मार्च 1950 में 🖗 (C) अक्टूबर 1952 की (D) अप्रैल 1949 में

- 21. जाफराबादी भैंस पाई जाती है (A) गुजरात में (B) उत्तर प्रदेश में (C) मध्य प्रदेश में (D) हरियाणा में
- 22. गहन पशुधन विकास परियोजना (Intensive Cattle Development Project) किस पंचवर्षीय योजना में प्रारंभ हुई ?
  - (B) II (A) III (D) V (C) IV
- 23. पशुप्लेग (रिंडरपेस्ट) का कारण है
  - (A) जीवाणु
  - (B) प्रोटोजोआ
  - (C) विषाणु
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- 24. गाय का जीवनकाल सामान्यतः कितने वर्षों का होता है ? (B) 30-40 (A) 10-15 C) 20-25 (D) · 40-50

मधुमक्खियों का पालन कहलाता है (18) · (A) पीसीकल्चर (महली पालन) (B) सेरीकल्चर (रेर्ज्ज् कीट पालन (C) टिशू कल्चर HEBHORDAILIMO (D) रुपीकल्चर 'पंत सम्राट' प्रजाति है 🕤 19. (A) टमाटर की (B) आलू की

निम्नलिखित में से कौन सी प्रजाति गेहूँ की नहीं

(A) सुजाता (B) क्रान्ति

(C) बैंगन की

(C) सोनालिका

(D) पातगोभी की

(D) कंचन

- मूगा रेशम का उत्पादन मुख्यत: होता है (25) (B) बंगाल (A) असम (D) इनमें से कोई नहीं (C) कर्नाटक
- पोलियो की दवा (Vaccine) का आविष्कारक था : 26.
  - (A) जीनास साल्क
    - (B) एल्ब ई. सेविन
    - (C) सल्मान वाक्समा
    - (D) इनमें से कोई नहीं



खाने वाला नमक है (A) सोडियम क्लोराइड NICICL

- (B) सोडियम कार्बोनेट
- पोटैशियम कार्बोनेट (C)
- (D) पोटैशियम क्लोराइड

Scanned by CamScanner

20.

हे ?

8/2015 (02, 03, 04)

1 इंट पर नाम. **B2**) निम्न कॉलमों को सुमेलित कीजिए : 28. राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला कहाँ स्थित है ? (A) नई दिल्ली (B) मुम्बई स्सीटिक एसिड 1. दूध (C) कोलकाता (D)⁄⁄युणे B. टैनिक एसिड 2. प्रोटीन C. एमिनो एसिड 3. चाय किस रोग की रोकथाम के लिए औ.सी.जी का 33. D. लैक्टिक एसिड **4.** (सरका BCU टीका लेना चाहिए ? B A С D (B) पोलियो (A) एड्स (A) 1 2 3 4 (C) कैंसर (D) तपेदिक (यक्ष्मा) (B) 2 1 4 3 (C) 4 3 2 1 हँसाने वाली गैस (Laughing Gas) है 34) (D) 4 2 3 1 (A) कार्बन डाइऑक्साइड Eamer / (B) नाइट्रस ऑक्साइड 🖒 संहति और ऊर्जा के बीच किसने सम्बन्ध (29) स्थापित किया था ? (C) सल्फर डाइऑक्साइड (A) प्लांक (B) आइंस्टाइन (D) कार्बन मोनोक्साइड

1	(C) डाल्टन (D) रदरफोर्ड	-
		(35)
	(30) 'मिसाइल मैन ऑफ इण्डिया' किसे कहा जाता है ?	3
	(A) अर्जुन सिंह	
	(म्र) डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम	
	(C) डॉ. सी.वी. रमन	
	(D) एच.जे. भाभा	
		36.
	(3) भारतीय परमाणु ऊर्जा आयोग का प्रथम अध्यक्ष कौन था ?	
r	(A) डॉ. राजा मिश्रा	
	(B) डॉ. एम.जी.के. मेनन	
	(C) डॉ. एच.जे. भाभा	
	(D) डॉ. सतीश धवन	
	B	1

(A) A
(B) AB
(C) O
(D) B
5. पनडुब्बी के अन्दर से समुद्र की सतह या भूमि के दृश्य देखने के लिए किस यन्त्र का प्रयोग किया जाता है ?

(A) पेरिस्कोप レ

(B) सेक्सटैण्ट

(C) सिटुयरोस्कोप -

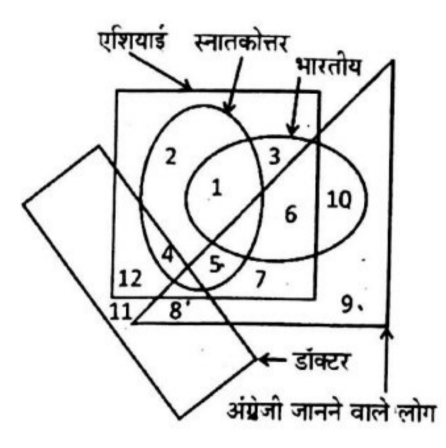
(D) टेलीस्कोप

8/2015 (02, 03, 04)

निर्देश : (प्रेश्न 37 से 39 तक) श्री और श्रीमती वर्मा के दो बच्चे आशा और शशी हैं । शशी की शादी राधा से हुई है जो श्रीमती महाजन की बेटी है । सुरेझे, जो श्रीमती महाजन का बेटा है रीता से शादी करता है । सोनू और रॉकी, सुरेश और रीता के बच्चे हैं । उमा और सुधा, शशी और राधा की बेटियाँ हैं । 37. सोन्रू का कुलनाम क्या है ? () महाजन (B) वर्मा (C) **সা**স্বা (D) इनमें से कोई नहीं 38. सुधा के साथ सुरेश का क्या सम्बन्ध है ? (A) भाई (B) चाचा ्र(C) मामा (D) भतीजा

39. सुधा का आशा से क्या सम्बन्ध है ? (A) बहन (B) भतीजी (C) चाची/मामी (D) बेटी

निर्देश : (प्रश्न 42 से 44 तक) प्रदत्त वेन आरेख का परीक्षण करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें :



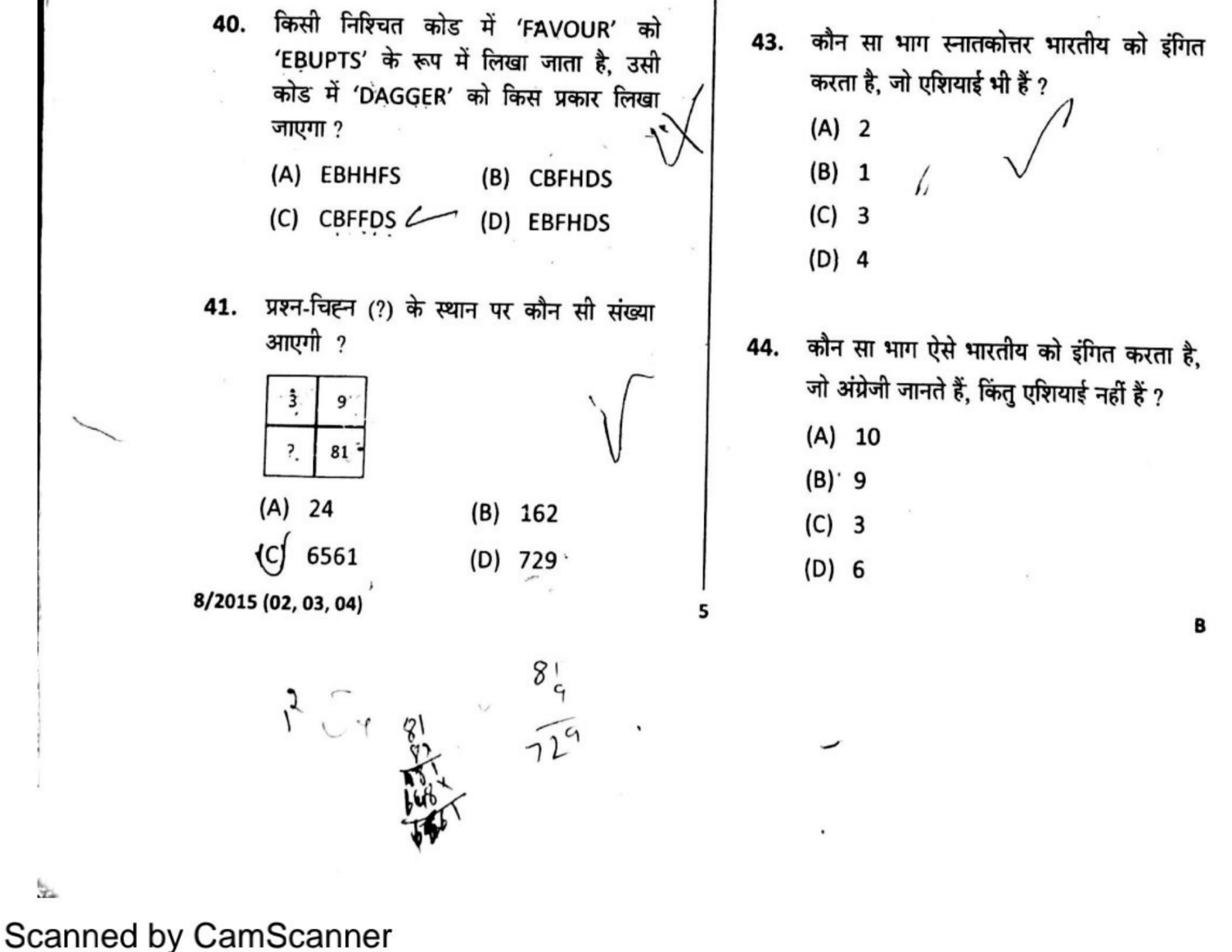
42. कौन सा भाग अंग्रेजी जानने वाले लोगों को इंगित करता है, किन्तु डॉक्टर को नहीं, ना ही स्नातकोत्तर, ना ही एशियाई ना ही भारतीय ?

(A) 9 ·

(B) 6

(C) 10

(D) 3



## 

निर्देश : (49-50) निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में चित् : : के बार्यी ओर दो पद हैं तथा दाई ओर एक पद एवं एक प्रश्नचिहन है । प्रश्नचिहन हे स्थान पर नीचे दिए गए वैकल्पिक पदों में से कोई ऐसा पद आना है, जिसका दाई ओर बार्ज पद से वही सम्बन्ध हो जो बाईं ओर वाले दीनों पदों में है । छाँटा गया पद आपका उत्तर है ।

49. ACE : HIL : : MOQ : ? 48) TUX. (A) TVX (D) SUW (C) XVT

par 50/ Aab: aAB:: Pgr:?) (B) pQr (A) POR (C) PqR DLPQR

8/2015 (02, 03, 04)

## T1)

निर्देश : (45-46) निम्नलिखित प्रदत्त प्रत्येक प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं जिसके बाद दो निष्कर्ष 1 और 11 दिए गए हैं । आपको दोनों प्रदत्त कथन सत्य मानने होंगे बावजूद इसके कि वे सर्वज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत हों और फिर यह निर्णय करें कि प्रदत्त निष्कर्ष में से कौन सा/से दिए हुए दो कथनों का तार्किक अनुसरण करते हैं । दोनों कथनों को पढ़ें और उत्तर दें ।

45. कथन : 1. सभी पेंट स्कर्ट हैं । 🛛 🛯 🕺 🕺 🕹 । 🕹 । 🕹 । 🕹 । निष्कर्ष : ।. कुछ स्कर्ट पेंट हैं । 🔆 ॥. सभी शर्ट पेंट हैं । (A) -केंवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है । (8) केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है । (C) या तो। या ॥ अनुसरण करता है। (D) ना तो । ना ही ।। अनुसरण करता है । कथन : ।. राभी जहाज टायर हैं ।

46.

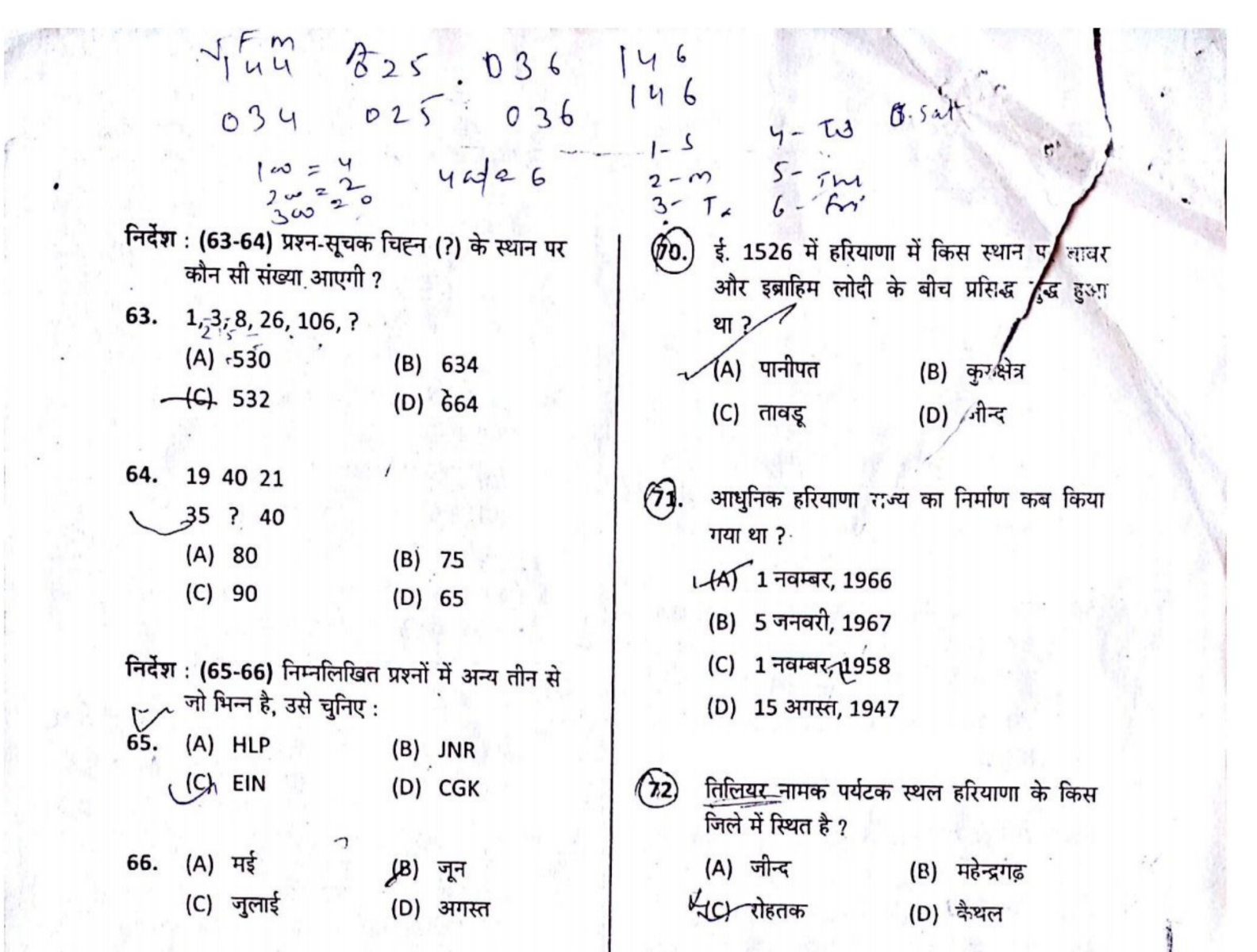
47. जैसे टुर्घटना, सावधानी से सम्बन्धित है वैसे 52. दो नल A और B ए	<ul> <li>(B) 5.5 स. て</li> <li>(D) 7.5 स. プ</li> </ul>
(A) पानी (B) स्वच्छता (C) कीटाणु (D) जीवाणु निकासी नल C एक बाहर निकालता है । 48. राज्य का राज्यपाल से जो सम्बन्ध है वही तीनों नल खोल दिये	एक टंकी को क्रमश: 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> में भर देते हैं तथा एक मिनट में 14 लीटर पानी पदि टंकी भरी हो तथा जायें तो टंकी 1 घण्ठै में । टंकी की क्षमता ज्ञात (B) 80 लीटर
(D) न्यायमूर्ति से (C) 40 लीटर	(D) 20 लीटर

## Scanned by CamScanner

Downloaded from www.cclchapter.com

58. निम्नलिखित में से अवरोही क्रम में कौन सी 53. A तथा B एक कार्य को क्रमश: 7 दिन तथा 8 दिन में समाप्त कर सकते हैं । यदि दोनों एक संख्याएँ हैं ? दिन छोड़कर एक दिन काम करें तो कार्य कितने (B)  $\frac{7}{9}, \frac{3}{5}, \frac{6}{7}$ (A)  $\frac{3}{5}, \frac{7}{9}, \frac{6}{7}$ दिन में समाप्त हो जायेगा, जबकि A काम को आरम्भ करता है ? (D)  $\frac{6}{7}, \frac{7}{9}, \frac{3}{5}$  $(C) \frac{7}{9} \frac{6}{7} \frac{3}{5}$ 5- 6×2 3-4×7 (A) 9<sup>2</sup>6 दिन 5.6 तथा 7 का महत्तम समापवर्तक क्या (B) 6<sup>3</sup>/<sub>4</sub> दिन **59**. 10 404 (C) 7<del>7</del> दिनं (B) .07 (A) (D) .35 (C) 3.5 (D) इनमें से कोई नहीं 60. (एक व्यक्ति ने ₹. 100 अपने मित्रों में बराबर-54. एक फल विक्रेता ने ₹ 5 के 6 की दर से केले बराबर बाँटे र यदि उसके 5 मित्र अधिक होते, खरीदकर ₹ 3 के 4 की दरं से बेच दिये । तो प्रत्येक को ₹ 1 कम मिलता । उसके कितने उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए । मित्र थे ? 100±5n 100±5n 202n (A) 10% (B) 20% (B) 25 LAT 20 🔊 इनमें से कोई नहीं AC) 30% (D) 35 (C) 30 a 201 55. 287 × 287 + 269 × 269 - 2 × 287 × 61. एक नाव एक निश्चित बिन्दु तक 15 किमी. 269 = ? प्रति घण्टा की चाल से जाती है तथा 10 किमी. (B) 446 (A) 534

(c) 
$$354$$
 (d)  $324$   
(c)  $354$  (e)  $324$   
(c)  $2+6^{2}\pm 2ab$  (e)  $(a+b)$  ( $2\frac{2}{2}$ )  
(e)  $2+6^{2}\pm 2ab$  (e)  $(a+b)$  ( $2\frac{2}{2}$ )  
(c)  $\frac{1}{x^{2}}$  (e)  $(\frac{2}{2}\frac{2}{x})$   
(c)  $\frac{1}{x^{2}}$  (f)  $\frac{1}{x^{2}}$  (g)  $\frac{y^{2}}{x^{3}}$   
(c)  $\frac{x^{2}}{y}$  (f)  $\frac{x}{y^{2}}$  (g)  $\frac{x^{2}}{y^{2}}$   
(c)  $\frac{x^{2}}{y}$  (f)  $\frac{x}{y^{2}}$  (g)  $\frac{x}{y^{2}}$   
(c)  $\frac{x^{2}}{y}$  (f)  $\frac{x}{y^{2}}$   
(c)  $\frac{1}{2}$  (f)  $\frac{1}{2}$   
(c)  $\frac{1}{2}$  (f)  $\frac{1}{2}$  (f)  $\frac{1}{2}$   
(c)  $\frac{1}{2}$  (f)  $\frac{$ 



67. यदि किसी पंक्ति में रोहन का स्थान बाएँ से हरियाणा के प्रथम राज्यपाल कौन बनावे गये ? 23वाँ तथा दाएँ से 21वाँ हो, तो उस पंक्ति में (A) श्री सत्यपाल (B) श्री धर्मवीर कुल कितने लड़के हैं ? T2 L+R-1 (C) श्री देवीलाल (D) श्री बंसीलाल 🧷 · (B) 42 23+22-1 (A) 41 (C) 44 (D) 43-44-1 हरियाणा के किस भाग में शिवालिक पर्वत श्रेणियाँ (74) स्थित हैं ? एक तस्वीर की ओर इंगित करते हुए मनीष ने 68. कहा कि वह मेरे मामा के पिता की इकलौती (A) उत्तर-पश्चिमी बेटी की बेटी है, तो बतायें कि तस्वीर का (B) उत्तरी-पूर्वी सम्बन्ध मनीष से क्या है ? (C) दक्षिणी-पश्चिमी (A) भाभी (B) मां (D) दक्षिणी-पूर्वी (८) बहन / (D) चाची हरियाणा को कुल कितने प्रशासनिक मण्डलों में 17 अप्रैल, 2015 को कौन सा दिन था ? 69. बाँटा गया है ? .) (A) मंगलवार (B) शुक्रवार (AY 4 (B) 5 (C) शनिवार (D) सोमवार (C) 6 (D) 8 8 8/2015 (02, 03, 04) 40 उप्तबा, रोहतक 9 राष्ट्राय, हिसार



प्रदेश के किन जिलों में दो विशेष पर्यावरण न्यायालयों की स्थापना की गई है ?

- (A) फरीदाबाद व हिसार
- (B) रेवाड़ी व महेन्द्रगढ़
- (C) सिरसा व जीन्द
- (D) भिवानी व यमुनानगर

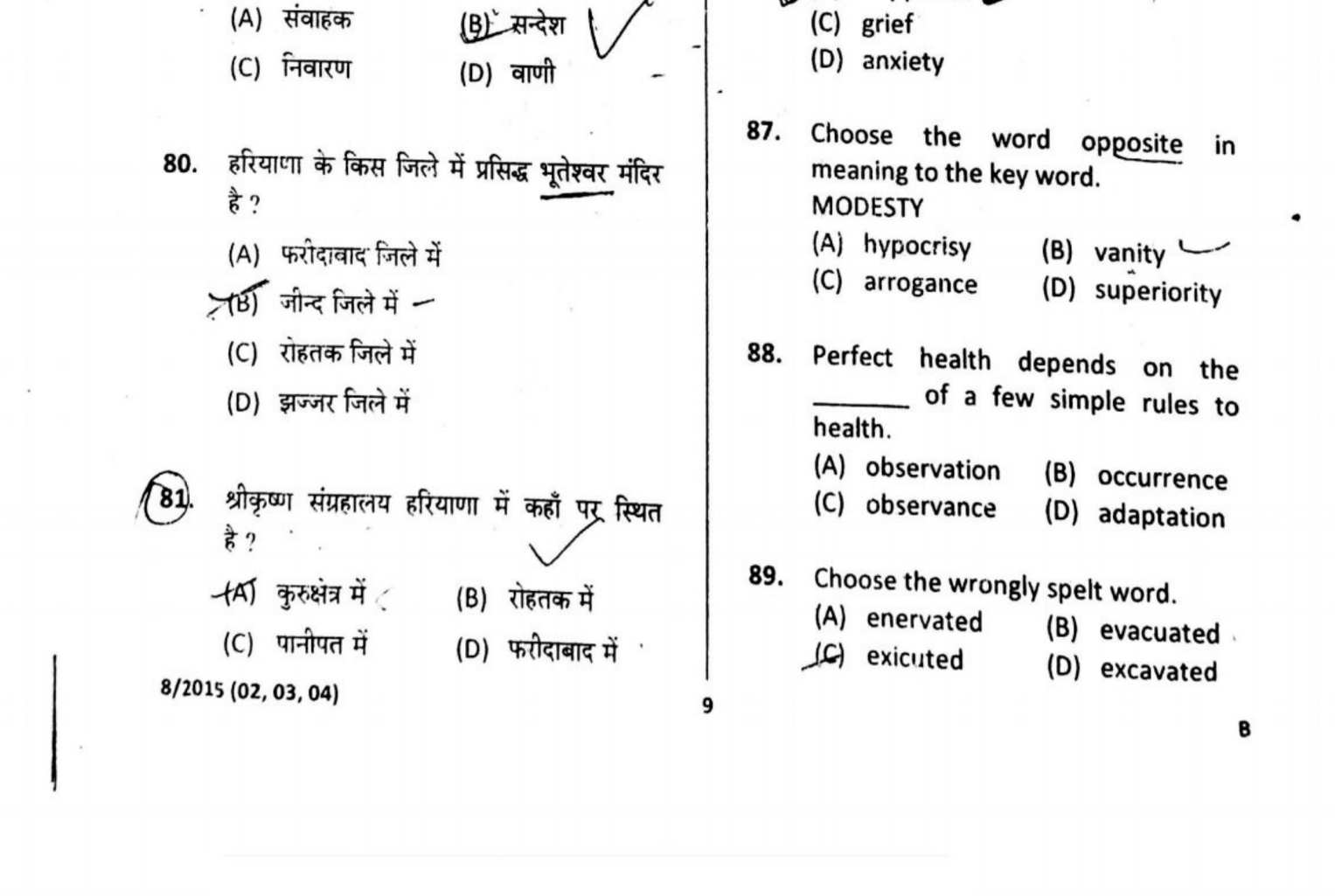
G. जिला रोहतक में निम्नलिखित में से कौन सा खनिज पदोर्ध पाया जाता है ? (A) चूना

(B) ताँबा (C) मैंगनीज़ (D) अभ्रक

हरियाणा की प्रसिद्ध खिलाड़ी गीता जुत्शी किस (78) खेल से सम्बन्धित हैं ? (A) जिमनास्टिक दाड ſΒ. (C) बैडमिंटन (D) टेनिस

- हरियाणा के प्रसिद्ध लेखक पं. नेकीराम शर्मा ने 79. भिवानी से कौन सा साप्ताहिक पत्र हिन्दी में प्रकाशित किया था ?

82.	'च वर्ग' का उच्चारण मुँह के किस भाग से होता है ?		
	(A) कण्ठ	(B) मूर्धा	
	(C) ओष्ठ	(D) नूना (D) तालु	
83	सही वर्तनी का चय	a alfan	
05.	1.	Ċ.	
	_(A) ललायित	(B) लालायित	
	(C) ललाईत	(D) लालाइत	
84. 'भौतिक' का विलोम निम्नलिखित में से कौ		म निम्नलिखित में से कौन सा	
	है ?		
	(A) लौकिक	(B) आध्यात्मिक	
X	. (C) क्षणिक	(D) जटिल	
85. पुल्लिंग शब्द का चयन कीजिए :		ययन कोजिए :	
	(A) हड़ताल	(B) पुलिस	
	(C) सरकार	(0) संविधान	
86.	Choose the word which is most		
	nearly the same in meaning to the		
	key word.		
	PLEASURE	*	
10	(A) disappoin	tment	
	(B) happines		
0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		



90. भारतीय गणतंत्र दिवस के अवसर पर 26 जनवरी, 2016 को किस देश के राष्ट्रपति मुख्य अतिथि के रूप में आए थे ?

 (A) इंग्लैंड
 (B) अमेरिका

 (C) चीन
 \_(D) फ्रांस



सुंदर पिचाई का नाम किस कंपनी से संबद्ध है ? (A) माइक्रोसॉफ्ट (क्ष) गूगल (C) याहू (D) इनमें से कोई नहीं

- 92. मिस वर्ल्ड 2015 सुश्री मीरिया लैलागुना रोयो किस देश की हैं ?
  - (C) ऑस्ट्रेलिया (D) ब्राजील

95. टेनिस खिलाड़ी सानिया मिर्जा ने मार्टिना हिंगिज के साथ मिलकर कई प्रमुख टूर्नामेंट जीते मार्टिना हिंगिज संबंधित हैं
(A) स्विट्जरलैंड (B) जर्मनी
(C) स्पेन (D) इनमें से कोई नहीं

.

٩.1

96. श्रीनिवास रामानुजन की जन्म शताब्दी 'राष्ट्रीय गणित दिवस' के रूप में किस दिन मनाई गई ?
(A) 20 दिसंबर (B) 24 नवंबर
22 दिसंबर (D) 26 सितंबर

- 97) जनवरी 2016 में 20वें राष्ट्रीय युवा महोत्सव की मेजबानी किस राज्य ने की ?
   (A) हरियाणा, (B) केरल
   (C) गोवा (D) छत्तीसगढ़
- 98. दिसंबर 2015 में नई दिल्ली में आरंभिक

93. एकेडेमी अवार्ड 2016 (ऑस्कर) में किस फिल्म	प्रो-रेसलिंग लीग टाइटल किसने जीता ?
को सर्वश्रेष्ठ फिल्म का खिताब मिला ?	(A) मुंबई गरुइ 🖍 (B) हरियाणा हैमर्स
(A) सन ऑफ सोल	(C) पंजाब रॉयल्स (D) यूपी वारियर्स
(B) इनसाइड आऊट् ( (C) स्पॉटलाइट ्ः- (D) इनमें से कोई नहीं	<ul> <li>(99) जनवरी 2016 में किस बहुराष्ट्रीय फार्मा कंपनी ने अपने डायाबिटीज जागरूकता अभियान में सचिन तेंदुलकर को ब्रांड एम्बेसेडर बनाया ?</li> <li>(A) इली लिली</li> <li>(B) फाइजर</li> </ul>
9. नरेंद्र मोदी सरकार द्वारा स्थापित 'नीति आयोग' किसके स्थान पर कार्यरत हुआ ?	(८) नोवार्टिज (D) नोवो नॉर्डिस्क
(A) वित्त आयोग (B) योजना आयोग V	100. किस मुगल सम्राट ने पहली बार अंग्रेजों को भारत में व्यापार करने एवं कारखाना स्थापित करने की अनुमति दी थी ?
(C) सरकारिया आयोग	(A) अकबर (B) जहाँगीर
(D) इनमें से कोई नहीं	(C) शाहजहाँ (D) औरंगजेब
8	10 8/2015 (02, 03, 04)
	1