

India की Top Universities में  
अपनी Seat Reserve करें  
**CUET SCORER Series** के साथ



**NTA**  
**CUET (UG)**

कॉमन यूनिवर्सिटी एन्ट्रेन्स टेस्ट 2024

# 15 प्रैक्टिस सेट्स

## सामान्य परीक्षण (सेक्शन III)



3 ऑनलाइन प्रैक्टिस सेट्स  
इंस्ट्रक्शन अन्दर देखें...



- नवीनतम् सॉल्वड पेपर्स 2023  
एवं 2022 सहित
- NTA CUET (UG) के नवीनतम्  
पाठ्यक्रम एवं परीक्षा पैटर्न  
पर आधारित

NTA

CUET (UG)

कॉमन यूनिवर्सिटी एन्ट्रेन्स टेस्ट 2024

15 प्रैक्टिस  
सेट्स

सामान्य परीक्षण  
(सेक्शन III)



**NTA**

# **CUET (UG)**

कॉमन यूनिवर्सिटी एन्ट्रेन्स टेस्ट 2024

# **15 प्रैक्टिस सेट्स**

## **सामान्य परीक्षण (सेक्शन III)**

लेखक

संजीव दीक्षित, सुशील सिंह,  
पवन सिंह



## अरिहन्त पब्लिकेशन्स (इण्डिया) लिमिटेड

### सर्वाधिकार सुरक्षित

#### ५ ◎ प्रकाशक

इस पुस्तक के किसी भी अंश का पुनरुत्पादन या किसी प्रणाली के सहारे पुनर्प्राप्ति का प्रयास अथवा किसी भी तकनीकी तरीके—इलेक्ट्रॉनिक, मैकेनिकल, फोटोकॉपी, रिकॉर्डिंग या वेब माध्यम से प्रकाशक की अनुमति के बिना वितरण नहीं किया जा सकता है। 'अरिहन्त' ने अपने प्रयास से इस पुस्तक के तथ्यों तथा विवरणों को जयंत स्रोतों से प्राप्त किया है। पुस्तक में प्रकाशित किसी भी सूचना की सत्यता के प्रति तथा इससे होने वाली किसी भी क्षति के लिए प्रकाशक, सम्पादक, लेखक अथवा मुद्रक जिम्मेदार नहीं हैं।

सभी प्रतिवाद का न्यायिक क्षेत्र 'मेरठ' होगा।

#### ५ रजि. कार्यालय

'रामछाया' 4577/15, अग्रवाल रोड, वरिया गंज, नई दिल्ली- 110002  
फोन: 011-47630600, 43518550

#### मुख्य कार्यालय

कालिन्दी, टी०पी० नगर, मेरठ (यूपी)- 250002  
फोन: 0121-7156203, 7156204

#### ५ शाखा कार्यालय

आगरा, अहमदाबाद, बरेली, बंगलुरु, चेन्नई, दिल्ली, गुवाहाटी, हैदराबाद,  
जयपुर, झाँसी, कोलकाता, लखनऊ, नागपुर तथा पुणे

#### ५ मूल्य ₹ 165.00

#### ५ PO No : TXT-XX-XXXXXXX-X-XX

PUBLISHED BY ARIHANT PUBLICATIONS (INDIA) LTD.

'अरिहन्त' की पुस्तकों के बारे में अधिक जानकारी के लिए हमारी  
वेबसाइट [www.arihantbooks.com](http://www.arihantbooks.com) पर लॉग इन करें या  
[info@arihantbooks.com](mailto:info@arihantbooks.com) पर सम्पर्क करें।

Follow us on...

# विषय-सूची

NTA CUET (UG) सॉल्वड पेपर 2023	3-12
NTA CUET (UG) सॉल्वड पेपर 2022	13-24
• प्रैक्टिस सेट 1	27-35
• प्रैक्टिस सेट 2	36-45
• प्रैक्टिस सेट 3	46-54
• प्रैक्टिस सेट 4	55-64
• प्रैक्टिस सेट 5	65-73
• प्रैक्टिस सेट 6	74-82
• प्रैक्टिस सेट 7	83-92
• प्रैक्टिस सेट 8	93-102
• प्रैक्टिस सेट 9	103-111
• प्रैक्टिस सेट 10	112-121
• प्रैक्टिस सेट 11	122-131
• प्रैक्टिस सेट 12	132-141
• प्रैक्टिस सेट 13	142-150
• प्रैक्टिस सेट 14	151-159
• प्रैक्टिस सेट 15	160-168



**CUET (UG)**

**Section III**

# **सॉल्वड पेपर (2023-22)**



# सॉल्वड पेपर

## 2023\*

NTA CUET (UG)

सामान्य परीक्षण

### निर्देश

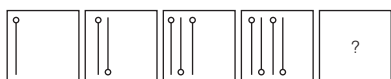
- दिए गए 60 प्रश्नों में से 50 प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जाएगा।
- केवल समीक्षा किए गए प्रश्नों के लिए कोई अंक नहीं दिया जाएगा।

समय : 60 मिनट  
पूर्णांक : 250

1. दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

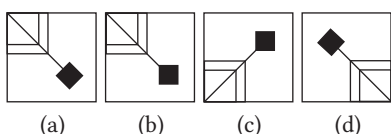
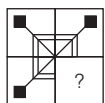
12, 37, 110, 331, 992, ?  
(a) 2947      (b) 2867      (c) 2877      (d) 2977

2. दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



(a)      (b)      (c)      (d)

3. विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है और पैटर्न को पूरा कर सकती है (आकृति को धुमाने की अनुमति नहीं है।)



(a)      (b)      (c)      (d)

4. उस विकल्प का चयन कीजिए जो पाँचवें पद से उसी प्रकार सम्बन्धित है जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से सम्बन्धित है और चौथा पद, तीसरे पद से सम्बन्धित है।

USER : USRE : : TIRING : TRNIIG :: DEVOTED : ?  
(a) DDEEVTO      (b) DOVTEED  
(c) VTOEEDD      (d) DEDETOV

5. 8 लड़के G, H, I, J, K, L, M और N एक वर्गाकार मेज के चारों ओर मेज के केन्द्र की ओर मुख करके (आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हों) बैठे हैं। चार लड़के कोनों पर बैठे हैं और चार लड़के मेज की भुजाओं के मध्य भाग में बैठे हैं। J, G और H के निकटतम स्थान पर हैं और वह एक कोने में बैठा है। M, N और K के निकटतम स्थान पर हैं। L मेज की भुजा के मध्य भाग में बैठा है। G, L के सामने नहीं बैठा है। N, H के दाइंग और निकटतम स्थान पर बैठा है। I के सामने तिर्यक रूप से कौन बैठा है?

(a) J      (b) L      (c) N      (d) K

6. उस विकल्प का चयन करें जो छठी संख्या से उसी प्रकार सम्बन्धित है, जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से सम्बन्धित है और तीसरी संख्या चौथी संख्या से सम्बन्धित है।

56 : 11 :: 34 : 7 :: ? : 13

(a) 76      (b) 62  
(c) 54      (d) 84

7. सात महिलाओं W1, W2, W3, W4, W5, W6 और W7 के भारों की तुलना की गई है। W4 का भार W7 से अधिक है। W5 का भार केवल तीन महिलाओं से अधिक है और W2 का भार केवल W1 और W3 से कम है। यदि W7 का भार सबसे कम है, तो W6 से अधिक भार वाली महिलाओं की न्यूनतम संख्या क्या होगी?

(a) 2      (b) 3  
(c) 1      (d) 4

8. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता/करते हैं/हैं?

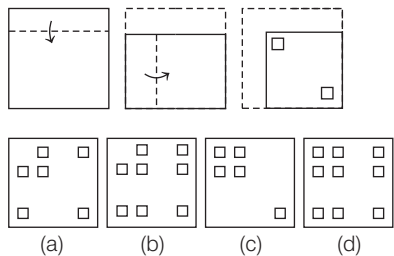
### कथन

कोई भी पीला, हरा नहीं है।  
कुछ गुलाबी, पीले हैं।

\*स्मृति पर आधारित

**निष्कर्ष**

- I. कोई भी हरा, पीला नहीं है।  
 II. कुछ पीले, गुलाबी हैं।  
 III. सभी हरे, गुलाबी हैं।  
 (a) निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं  
 (b) निष्कर्ष I, II और III अनुसरण करते हैं  
 (c) निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं  
 (d) केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
9. एक कागज को मोड़ने का क्रम, और मोड़े गए कागज को काटे जाने का तरीका, नीचे दी गई आकृतियों में प्रदर्शित किया गया है। खोले जाने पर यह कागज किस प्रकार का दिखाई देगा?



10. एक निश्चित कूट भाषा में, 'TAPE' को '4825', 'SHART' को '93814' और 'TUBE' को '4675' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में 'E' अक्षर का कूट क्या होगा?  
 (a) 8 (b) 4  
 (c) 5 (d) 6

11. दिए गए समीकरण को सन्तुलित करने के लिए किन दो संख्याओं को आपस में बदलना चाहिए?

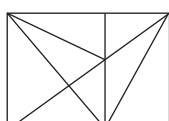
$$20 \div 6 + 10 - 5 \times 2 = 2$$

- (a) 10 और 20  
 (b) 5 और 6  
 (c) 5 और 10  
 (d) 6 और 10

12. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग शब्द युग्म चुनिए।

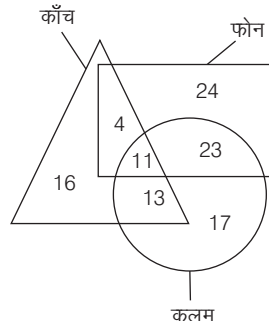
- (a) क्रोकरी-कप  
 (b) कीट-तितली  
 (c) उभयचर-मेंढक  
 (d) कृतक-छिपकली

13. नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- (a) 22 (b) 19  
 (c) 21 (d) 20

14. कितने काँच, फोन और कलम दोनों हैं?



- (a) 24 (b) 11 (c) 15 (d) 13

15. उस विकल्प को चुनिए जो पाँचवे शब्द से उसी प्रकार सम्बन्धित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से सम्बन्धित है और चाथा शब्द तीसरे शब्द से सम्बन्धित है।

- ट्रक : वाहन :: बर्गर : भोजन :: गिलास : ?  
 (a) क्रॉकरी (b) किराना  
 (c) इलेक्ट्रोनिक्स (d) फर्नीचर

16. W, X का भाई है। V, W का पिता है। X, Z का पति है। Z, A की बहन है। Z का सपुत्र कौन है?

- (a) X (b) V  
 (c) A (d) W

17. दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए।

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 1. Mayor          | 2. Maybe          |
| 3. May            | 4. Mayst          |
| 5. Mayfly         |                   |
| (a) 3, 2, 1, 4, 5 | (b) 3, 2, 4, 5, 1 |
| (c) 3, 2, 1, 5, 4 | (d) 3, 2, 5, 1, 4 |

18. एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उस सही विकल्प को चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करेगा।

- DMQ, HUZ, LCI, PKR, ?  
 (a) TMO (b) TSB (c) TSA (d) TRA

19. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग अक्षर/अक्षरों को चुनिए।

- |         |         |
|---------|---------|
| (a) PLH | (b) ZVR |
| (c) KGC | (d) TPK |

20. नीचे एक ही पासे की चार अलग-अलग स्थितियों को दर्शाया गया है जिनके छ: फलकों पर 1 से 6 तक संख्याएँ अंकित हैं। उस संख्या को चुनिए जो '1' वाले फलक के सम्मुख फलक पर आएगी।

- (a) 6 (b) 4  
 (c) 2 (d) 5





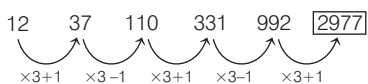
- 50.** मॉर्ले-मिण्टो सुधारों की शुरुआत के समय भारत का वायसरॉय कौन था?
- (a) लॉर्ड वेवेल (b) लॉर्ड एटली  
(c) लॉर्ड मिण्टो (d) लॉर्ड लिनलिथगो
- 51.** इल्बारी वंश (दिल्ली सल्तनत) का प्रथम शासक कौन था?
- (a) रजिया सुल्तान (b) गयासुद्दीन तुगलक  
(c) कुतुबुद्दीन ऐबक (d) इल्तुतमिश
- 52.** समशीतोष्ण घास के मैदान ..... की खेती के लिए आदर्श होते हैं।
- (a) अंगूर (b) सेब (c) गेहूँ (d) कपास
- 53.** उपाधियों का उन्मूलन किसके अन्तर्गत आता है?
- (a) सांस्कृतिक और शैक्षिक अधिकार  
(b) शोषण के विरुद्ध अधिकार  
(c) स्वतंत्रता के अधिकार  
(d) समता के अधिकार
- 54.** किसी मोमबत्ती की ज्वाला के पूर्ण दहन के बाह्य क्षेत्र का रंग कैसा होता है?
- (a) काला (b) नारंगी  
(c) नीला (d) पीला
- 55.** निम्नलिखित में से किस तारामण्डल को शिकारी भी कहा जाता है?
- (a) लिओ मेजर (b) कैसियोपिया  
(c) सप्तर्षि (d) ओराँयन
- 56.** निम्नलिखित में से कौन-सा एक बर्हिजनित बल है?
- (a) भूस्खलन (b) भूकम्प  
(c) ज्वालामुखी (d) पवन
- 57.** माँग के नियम के अनुसार, किसी वस्तु के लिए उपभोक्ता की माँग ..... होनी चाहिए।
- (a) वस्तु की आपूर्ति से प्रतिलोमतः सम्बद्ध  
(b) वस्तु की कीमत से प्रत्यक्षतः सम्बद्ध  
(c) वस्तु की आपूर्ति से प्रत्यक्षतः सम्बद्ध  
(d) वस्तु की कीमत से प्रतिलोमतः सम्बद्ध
- 58.** निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय संविधान की सातवीं अनुसूची की संघ सूची के अंतर्गत नहीं आता है?
- (a) मादक लिकर (b) बैंकिंग  
(c) डाक और तार (d) राज्यों के लेखाओं की संपरीक्षा
- 59.** मोहिनीअट्टम भारत के ..... से सम्बन्धित है, जिसका नाम पौराणिक दिव्य (enchantress) मोहिनी से लिया गया है।
- (a) केरल (b) उड़ीसा  
(c) मध्य प्रदेश (d) महाराष्ट्र
- 60.** अहमदाबाद में पहली सूती कपड़ा मिल किस वर्ष शुरू हुई थी?
- (a) 1861 (b) 1854  
(c) 1851 (d) 1867

## सही विकल्प

1. (d)	2. (d)	3. (b)	4. (c)	5. (c)	6. (a)	7. (d)	8. (a)	9. (c)	10. (c)
11. (b)	12. (d)	13. (c)	14. (b)	15. (a)	16. (b)	17. (d)	18. (c)	19. (d)	20. (c)
21. (d)	22. (a)	23. (d)	24. (d)	25. (d)	26. (d)	27. (a)	28. (c)	29. (c)	30. (b)
31. (c)	32. (d)	33. (d)	34. (b)	35. (c)	36. (a)	37. (d)	38. (d)	39. (c)	40. (d)
41. (c)	42. (a)	43. (b)	44. (c)	45. (a)	46. (c)	47. (c)	48. (a)	49. (a)	50. (c)
51. (c)	52. (c)	53. (d)	54. (c)	55. (d)	56. (d)	57. (d)	58. (a)	59. (a)	60. (a)

## संकेत एवं हल

1. (d) दी गई शृंखला निम्न प्रकार है



$$\therefore ? = 2977$$

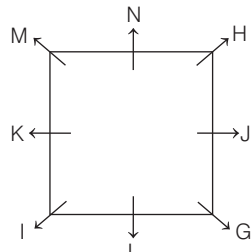
2. (d) दी गई आकृति शृंखला के प्रत्येक अगले पद में एक पिन दाएँ और बढ़ रहा है। पिन का शीर्ष प्रत्येक बार पिछले पिन से विपरीत होता है।

इस प्रकार शृंखला में प्रश्न चिह्न के स्थान पर उत्तर आकृति (d) आएगी।

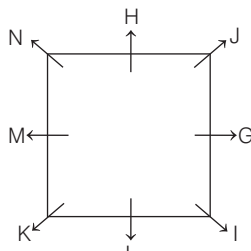
3. (b) उत्तर आकृति (b) प्रश्न आकृति में प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित कर सकती है।

4. (c) यहाँ शब्दों को वर्णमाला के विपरीत क्रम में कूट किया गया है।  
जिस प्रकार, USER → USRE  
तथा TIRING → TRNIIG  
उसी प्रकार, DEVOTED → VTOEEEDD

5. (c) दी गई जानकारी के अनुसार,



या



उपरोक्त से स्पष्ट है कि I के सामने तिर्यक N या H है।

6. (a) जिस प्रकार,

$$56 : 11 \Rightarrow 5 + 6 = 11$$

$$34 : 7 \Rightarrow 3 + 4 = 7$$

उसी प्रकार,

$$? : 13 \Rightarrow 7 + 6 = 13$$

$$\therefore ? = 76$$

7. (d) प्रश्नानुसार,

$$W4 > W7$$

$$W5 > \text{तीन महिलाएँ}$$

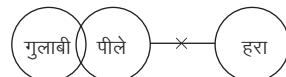
W1 और W3 > W2

W7 – सबसे कम

∴ W1 और W3 > W2 > W5 > W6 > W4 > W7

अतः W6 से अधिक भार वाली महिलाओं की न्यूनतम संख्या 4 है।

8. (a) कथनानुसार,

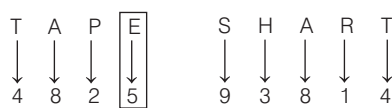


निष्कर्ष I. (✓) II. (✓) III. (✗)

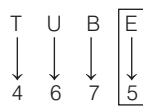
अतः निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

9. (c) प्रश्न आकृति के अनुसार, कागज को मोड़कर काटने के पश्चात् खोलने पर उत्तर आकृति (c) प्राप्त होगा।

10. (c) जिस प्रकार,



और



यहाँ अक्षर E का कूट 5 है।

11. (b) दिया गया व्यंजक है

$$20 \div 6 + 10 - 5 \times 2 = 2$$

5 और 6 को आपस में बदलने पर,

$$20 \div 5 + 10 - 6 \times 2 = 2$$

$$4 + 10 - 6 \times 2 = 2$$

$$4 + 10 - 12 = 2$$

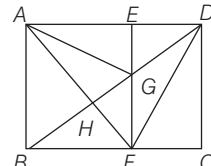
$$14 - 12 = 2$$

$$2 = 2$$

12. (d) दिए गए विकल्पों में 'कृंतक-छिपकली' अलग शब्द युग्म है।

क्योंकि अन्य सभी में प्रथम शब्द वर्ग समूह है तथा दूसरा शब्द समूह का एक प्रणाली है। जबकि विकल्प (d) ऐसा नहीं है।

13. (c) दिए गए आकृति में बिन्दुओं का नाम रखने पर,



त्रिभुजों के नाम  $\Delta ABH, \Delta AHG, \Delta AEG, \Delta DGE, \Delta DGF, \Delta DFC, \Delta HGF, \Delta BHF, \Delta BAG, \Delta AGF, \Delta GFB, \Delta FBA, \Delta GAD, \Delta EDF, \Delta HDF, \Delta BDF, \Delta BAD, \Delta BDC, \Delta AFD, \Delta AFE, \Delta EFD$

अतः कुल त्रिभुजों की संख्या = 21