

UGC NET 25th June 2026 Shift 1 Paper 1 Memory Based Paper

Q1. नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I: बौद्ध संचार सिद्धांत सरल और एकपक्षीय है।

कथन II: बौद्ध संचार को सामाजिक और नैतिक कार्य के रूप में समझते हैं।

उपरोक्त कथन के आलोक में नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनिए।

- (a) कथन I और कथन II दोनों सत्य हैं
- (b) कथन I और कथन II दोनों असत्य हैं
- (c) कथन I सत्य है लेकिन कथन II असत्य है
- (d) कथन I असत्य है लेकिन कथन II सत्य है

Ans.(d)

Q2. लॉसवेल मॉडल के निम्नलिखित प्रश्नों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

- A. कौन
- B. क्या कहता है
- C. किस माध्यम में
- D. किसको

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

- (a) A, B, C, D
- (b) B, A, D, C
- (c) D, C, B, A
- (d) C, D, A, B

Ans.(a)

Q3. एनईपी 2020 ने व्यावसायिक शिक्षा सहित उच्च शिक्षा में सकल नामांकन अनुपात को 2018 में अपेक्षित सकल नामांकन अनुपात तक बढ़ाने की सिफारिश की है।

- (a) 24.3% से 45% तक
- (b) 23.6% से 48% तक
- (c) 32.6% से 40% तक
- (d) 26.3% से 50% तक

Ans.(d)

Q4. शास्त्रीय भारतीय तर्कशास्त्र स्कूल (न्याय) के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- A. न्याय न्यायवाक्य में तीन प्रस्ताव हैं।
- B. न्याय न्यायवाक्य में पाँच प्रस्ताव हैं।
- C. न्याय न्यायवाक्य में तीन पद हैं।
- D. न्याय न्यायवाक्य में पाँच पद हैं।




ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION


 **Test. Analyze. Improve. Repeat.**

 **Don't just *prepare*. *Perform*.**
Test Prime — built only for mock tests. 

 **1,50,000+**
Mock Tests

 **25,000+**
Previous Year Papers

 **800+**
Exam Covered

 **500% Refund**
on Selection

 **5 lakh+** Free Quizzes |  **Daily** Free PDFs |  **Job Alerts** Stay Updated

- Multilingual
- Detailed Solution
- Strong and Weak Areas

 **All India Rankings**
Compete with lakhs.
Rank. Improve. Repeat. 



»»» DOWNLOAD THE APP «««

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

- (a) केवल B और D
- (b) केवल B और C
- (c) केवल A और D
- (d) केवल A और C

Ans.(b)

Q5. सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करें:

सूची I: तर्कदोष	सूची II: मुख्य विशेषता
A. एड होमिनेम	I. तर्क के बजाय व्यक्ति पर हमला करना
B. स्ट्रॉ मैन	II. हमला करना आसान बनाने के लिए प्रतिद्वंद्वी की स्थिति को विकृत करना
C. रेड हेरिंग	III. ध्यान भटकाने के लिए एक अप्रासंगिक विषय पेश करना
D. एड पॉपुलम	IV. लोकप्रिय विश्वास या "बैंडवैगन" प्रभाव का सहारा लेना

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

- (a) A-IV, B-II, C-III, D-I
- (b) A-II, B-I, C-IV, D-III
- (c) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (d) A-I, B-II, C-III, D-IV

Ans.(d)

Q6. निम्नलिखित में से कौन सा कथन स्पष्ट और अंतर्निहित स्मृति के बीच सटीक रूप से अंतर करता है?

- (a) स्पष्ट स्मृति में अचेतन कौशल और आदतें शामिल होती हैं, जबकि अंतर्निहित स्मृति में तथ्यों और घटनाओं का सचेतन स्मरण शामिल होता है।
- (b) स्पष्ट स्मृति मुख्यतः अनुमस्तिष्क द्वारा संसाधित होती है, जबकि अंतर्निहित स्मृति हिप्पोकैम्पस द्वारा संसाधित होती है।
- (c) स्पष्ट स्मृति सचेतन रूप से स्मरण की जाती है और इसमें तथ्य और घटनाएं शामिल होती हैं, जबकि अंतर्निहित स्मृति अचेतन होती है और इसमें कौशल और कंडीशनिंग शामिल होती है।
- (d) स्पष्ट स्मृति की तुलना में अंतर्निहित स्मृति समय के साथ भूलने के प्रति अधिक संवेदनशील होती है।

Ans.(c)

Q7. विरोध के शास्त्रीय वर्ग में, यदि तर्कवाक्य "कोई S, P नहीं है" सत्य है, तो तर्कवाक्य "कुछ S, P हैं" के बारे में तुरंत क्या निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

- (a) यह सत्य है
- (b) यह असत्य है
- (c) यह अनिर्धारित है
- (d) यह आंशिक रूप से सत्य है

Ans.(b)

Q8. निम्नलिखित संस्थानों को उनकी स्थापना के वर्ष के अनुसार व्यवस्थित कीजिये (प्रारंभिक से नवीनतम तक)

- A. राष्ट्रीय ग्रामीण संस्थान परिषद (NCRI)
- B. भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (ICSSR)
- C. भारतीय उन्नत अध्ययन परिषद (IIAS)
- D. भारत ऐतिहासिक अनुसंधान परिषद (ICHR)
- E. भारतीय दार्शनिक अनुसंधान परिषद (ICPR)

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

- (a) A, B, C, D, E
- (b) C, D, B, E, A
- (c) B, E, A, C, D
- (d) C, B, D, E, A

Ans.(d)

Q9. सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित करें

सूची - I बायोस्फीयर रिजर्व	सूची - II स्थान
A. नंदा देवी बायोस्फीयर रिजर्व	I. ओडिशा
B. पंचमढी बायोस्फीयर रिजर्व	II. मेघालय
C. सिमलीपाल बायोस्फीयर रिजर्व	III. मध्य प्रदेश
D. नोकरेक बायोस्फीयर रिजर्व	IV. उत्तराखंड

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

- (a) A-I, B-II, C-IV, D-III
- (b) A-III, B-IV, C-II, D-I
- (c) A-II, B-III, C-I, D-IV
- (d) A-IV, B-III, C-I, D-II

Ans.(d)

Q10. व्यवहार विज्ञान के संदर्भ में एकशन रिसर्च में शामिल चरणों को सही क्रम में तैयार करें:

- A. कार्रवाई
- B. अवलोकन
- C. योजना
- D. चिंतन

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें:

- (a) A, B, C, D
- (b) B, C, A, D
- (c) C, A, B, D
- (d) C, B, D, A

Ans.(c)

Q11. “www” का आविष्कार किसने किया?

- (a) रॉबर्ट इ० क्वान
- (b) चार्ल्स बैबेज
- (c) विंट सेफ़
- (d) टिक बैरनर्स - ली

Ans.(d)

Q12. निम्नलिखित वायुमंडलीय गैसों को उनके बढ़ते ग्लोबल वार्मिंग क्षमता (GWP) के आधार पर व्यवस्थित कीजिए:

(A) CH₄ (B) N₂O (C) CO₂ (D) SF₆

सही उत्तर चुनिए:

- (a) (C), (A), (B), (D)
- (b) (B), (A), (C), (D)
- (c) (A), (B), (D), (C)
- (d) (C), (B), (D), (A)

Ans.(a)

Q13. प्रथम चार सम प्राकृतिक संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- (a) 4
- (b) 5
- (c) 6
- (d) 8

Ans.(b)

Q14. 1 से 100 तक की सभी प्राकृतिक संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

- (a) 5000
- (b) 5150
- (c) 5050
- (d) 4950

Ans.(c)

Q15. निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए: $1/3, 4/3, 3, 16/3, 25/3, ?$

- (a) 11
- (b) 12
- (c) 13
- (d) $32/3$

Ans.(b)

Directions (16-20): निम्नलिखित तालिका को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

तालिका XYZ प्रवेश परीक्षा के लिए पाँच विभिन्न राज्यों, J&K, MP, UP, HP और UK से नामांकित कुल छात्रों की संख्या, अस्वीकृत छात्रों का प्रतिशत और उपस्थित बनाम अनुपस्थित छात्रों का अनुपात दर्शाती है।

States	Total students enrolled	Percentage of rejected students	Ratio of appeared to non-appeared students
J&K	50000	10%	5: 4
MP	60000	30%	5: 2
UP	48000	25%	3: 1
HP	32000	25%	2: 1
UK	20000	15%	10: 7

Q16. MP, UP और HP से परीक्षा में उपस्थित हुए छात्रों की कुल संख्या का योग ज्ञात कीजिए।

- (a) 40000
- (b) 84400
- (c) 62000
- (d) 73000

Ans.(d)

Q17. MP से उपस्थित हुए छात्रों की संख्या, HP से अस्वीकृत हुए छात्रों की कुल संख्या से कितने प्रतिशत अधिक/कम है, यह ज्ञात कीजिए?

- (a) 230%
- (b) 212½%
- (c) 220%
- (d) 275%

Ans.(d)

Q18. MP से परीक्षा में उपस्थित हुए छात्रों की संख्या का, J&K से अस्वीकृत हुए छात्रों की कुल संख्या से अनुपात ज्ञात कीजिए?

- (a) 9:5
- (b) 7:9
- (c) 6:1
- (d) 9:7

Ans.(c)

Q19. यदि दूसरे राज्य गोवा से, परीक्षा में उपस्थित छात्रों की संख्या UK में नामांकित छात्रों की संख्या से 50% अधिक है और कुल नामांकित छात्र UP में नामांकित कुल छात्रों से 25% कम हैं, तो परीक्षा में अनुपस्थित रहने वाले छात्रों की संख्या ज्ञात कीजिए? (गोवा से कोई आवेदन अस्वीकृत नहीं हुआ)

- (a) 6000
- (b) 8000
- (c) 5000
- (d) 4000

Ans.(a)

Q20. UK से परीक्षा में उपस्थित हुए छात्रों की कुल संख्या, MP से परीक्षा में अनुपस्थित छात्रों की कुल संख्या से कितनी अधिक/कम है.

- (a) 5000
- (b) 4000
- (c) 2000
- (d) 6000

Ans.(c)

Q21. नितिन एक काम को 7 घंटे में पूरा कर सकता है। प्रवीण इसे 21 घंटे में पूरा कर सकता है। ऋषि की सहायता से, उन्होंने काम को 3 घंटे में पूरा कर लिया। ऋषि अकेले इसे कितने घंटे में पूरा कर सकता है?

- (a) 8
- (b) 7
- (c) 6
- (d) 9

Ans.(b)

Q22. एक निश्चित कूट भाषा में, 'FOUR' को '59' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'FIVE' को '41' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में 'GAME' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- (a) 22
- (b) 26
- (c) 25
- (d) 28

Ans.(c)

Q23. एक स्कूल में लड़कों और लड़कियों का अनुपात 5:6 है। यदि कुल 1100 छात्र हैं, तो लड़कों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 450
- (b) 500
- (c) 600
- (d) 650

Ans.(b)

Q24. सीखने के प्रकारों (स्तंभ I) को उनके सबसे उपयुक्त विशेषता विवरण (स्तंभ II) के साथ सुमेलित करें।

स्तंभ I (सीखने का प्रकार)	स्तंभ II (विशेषता विवरण)
1. वैचारिक अधिगम	A. परिणामों के माध्यम से स्वैच्छिक व्यवहार का अधिग्रहण।
2. ऑपरेट कंडीशनिंग	B. उत्तेजनाओं के जुड़ाव के माध्यम से व्यवहार का संशोधन।
3. मेटाकॉग्निटिव अधिगम	C. श्रेणियों, सिद्धांतों और संबंधों की समझ।
4. क्लासिकल कंडीशनिंग	D. अपनी स्वयं की सीखने की प्रक्रियाओं के प्रति जागरूकता और नियंत्रण।

कूट:

- (a) 1-C, 2-A, 3-D, 4-B
 (b) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D
 (c) 1-D, 2-C, 3-A, 4-B
 (d) 1-B, 2-D, 3-C, 4-A

Ans.(a)

Q25. निम्नलिखित प्रमुख अवधारणाओं का उनके संगत अनुसंधान प्रतिमानों से मिलान करें:

सूची-I (प्रतिमान)	सूची-II (वास्तविकता का दृष्टिकोण)
1. प्रत्यक्षवाद	i. सापेक्षवादी, बहु वास्तविकताएँ
2. व्याख्यावाद	ii. आलोचनात्मक यथार्थवादी, स्तरीकृत
3. उत्तर-सकारात्मकतावाद	iii. भोला यथार्थवादी, एकल सत्य
4. आलोचनात्मक यथार्थवाद	iv. पतनवादी यथार्थवादी

- (a) 1-iii, 2-i, 3-iv, 4-ii
 (b) 1-iv, 2-iii, 3-ii, 4-i
 (c) 1-ii, 2-i, 3-iii, 4-iv
 (d) 1-iii, 2-ii, 3-i, 4-iv

Ans.(a)

Q26. सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिए:

सूची I: संचार का रूप	सूची II: मुख्य विशेषता
A. मौखिक संचार	I. औपचारिक, प्रलेखित और स्थायी
B. लिखित संचार	II. तत्काल प्रतिक्रिया और उच्च गति
C. अंतःवैयक्तिक संचार	III. एक बड़े, अज्ञात दर्शकों के साथ संचार
D. सार्वजनिक भाषण	IV. आंतरिक संवाद या आत्म-चर्चा

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

- (a) A-II, B-I, C-IV, D-III
 (b) A-I, B-II, C-III, D-IV
 (c) A-III, B-IV, C-II, D-I
 (d) A-IV, B-III, C-I, D-II

Ans.(a)

Q27. जनसंचार सिद्धांतों के युगों की प्रगति को व्यवस्थित कीजिए।

- A. जन समाज सिद्धांत
 B. सीमित प्रभाव सिद्धांत
 C. सांस्कृतिक मानदंड सिद्धांत
 D. अर्थ निर्माण सिद्धांत

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (a) A, B, C, D
- (b) B, A, D, C
- (c) C, D, A, B
- (d) D, C, B, A

Ans.(a)

Q28. अंतःव्यक्तिगत और अंतर्व्यक्तिक संचार के संबंध में नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I: अंतःव्यक्तिगत संचार में एक ही व्यक्ति के भीतर संचार शामिल है — जिसमें आत्म-वार्ता, आंतरिक संवाद, आत्म-चिंतन, सोच और सपने देखना शामिल है — और यह आत्म-नियमन, योजना और पहचान निर्माण के कार्य करता है।

कथन II: अंतर्व्यक्तिक संचार के लिए हमेशा इलेक्ट्रॉनिक मीडिया या प्रौद्योगिकी की आवश्यकता होती है — क्योंकि सीधी आमने-सामने की बातचीत एक औपचारिक संचार माध्यम का गठन नहीं करती है।

सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें:

- (a) कथन I और कथन II दोनों सही हैं
- (b) कथन I और कथन II दोनों गलत हैं
- (c) कथन I सही है लेकिन कथन II गलत है
- (d) कथन I गलत है लेकिन कथन II सही है

Ans.(c)

Q29. सूची I (इंटरनेट अवधारणा) को सूची II (प्राथमिक कार्य) के साथ सुमेलित करें:

सूची I (अवधारणा)	सूची II (कार्य)
A. SMTP	I. नेटवर्क पर उपकरणों को डायनेमिक IP एड्रेस असाइन करता है
B. DHCP	II. विशेष रूप से ईमेल भेजने के लिए उपयोग किया जाने वाला प्रोटोकॉल
C. DNS	III. मानव-पठनीय डोमेन नामों को IP एड्रेस में अनुवादित करता है
D. FTP	IV. क्लाइंट और सर्वर के बीच फाइल ट्रांसफर करने के लिए प्रोटोकॉल

- (a) A-II, B-I, C-III, D-IV
- (b) A-I, B-II, C-IV, D-III
- (c) A-II, B-IV, C-I, D-III
- (d) A-III, B-I, C-IV, D-II

Ans.(a)

Q30. नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I: सममित एन्क्रिप्शन डेटा को एन्क्रिप्ट और डिक्लिप्ट करने के लिए दो अलग-अलग कुंजियों—एक सार्वजनिक कुंजी और एक निजी कुंजी—का उपयोग करता है।

कथन II: असममित एन्क्रिप्शन (सार्वजनिक कुंजी क्रिप्टोग्राफी) आम तौर पर सममित एन्क्रिप्शन की तुलना में धीमा होता है लेकिन इंटरनेट पर कुंजियों के आदान-प्रदान के लिए अधिक सुरक्षित है।

उपरोक्त कथनों के आलोक में, सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें:

- (a) कथन I सही है लेकिन कथन II गलत है
- (b) कथन I और कथन II दोनों सही हैं
- (c) कथन I और कथन II दोनों गलत हैं
- (d) कथन II सही है लेकिन कथन I गलत है

Ans.(d)

Q31. नीचे दो कथन दिए गए हैं: कथन I: 'नैरो AI' (वीक AI) को एक एकल कार्य को संभालने के लिए डिज़ाइन किया गया है, जैसे कि मौसम का पूर्वानुमान या शतरंज खेलना।

कथन II: 'आत्म-जागरूक AI' वर्तमान में स्वास्थ्य सेवा और वित्त क्षेत्रों में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का सबसे व्यापक रूप से उपयोग किया जाने वाला रूप है।

उपरोक्त कथनों के आलोक में, सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन करें:

- (a) कथन I गलत है लेकिन कथन II सही है
- (b) कथन I और कथन II दोनों सही हैं
- (c) कथन I और कथन II दोनों गलत हैं
- (d) कथन I सही है लेकिन कथन II गलत है

Ans.(d)

Q32. निम्नलिखित में से कौन सा संक्षिप्त नाम और उसका विस्तार गलत सुमेलित है?

- (a) CPU - सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
- (b) UPS - अनइंटरप्टिबल पावर सॉफ्टवेय
- (c) DVD - डिजिटल वर्सटाइल डिस्क
- (d) MAN - मेट्रोपोलिटन एरिया नेटवर्क

Ans.(b)

Q33. नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में अंकित किया गया है।

अभिकथन (A): राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 2020 (NEP-2020) ने 'अनुसंधान-गहन विश्वविद्यालयों' की परिकल्पना की।

कारण (R): NEP-2020 ने विश्वविद्यालय की कल्पना एक ऐसे स्थान के रूप में की जो शिक्षण और अनुसंधान पर समान जोर देता है।

उपरोक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें:

- (a) दोनों (A) और (R) सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है
- (b) दोनों (A) और (R) सही हैं लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (c) (A) सही है लेकिन (R) सही नहीं है
- (d) (A) सही नहीं है लेकिन (R) सही है

Ans.(b)

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



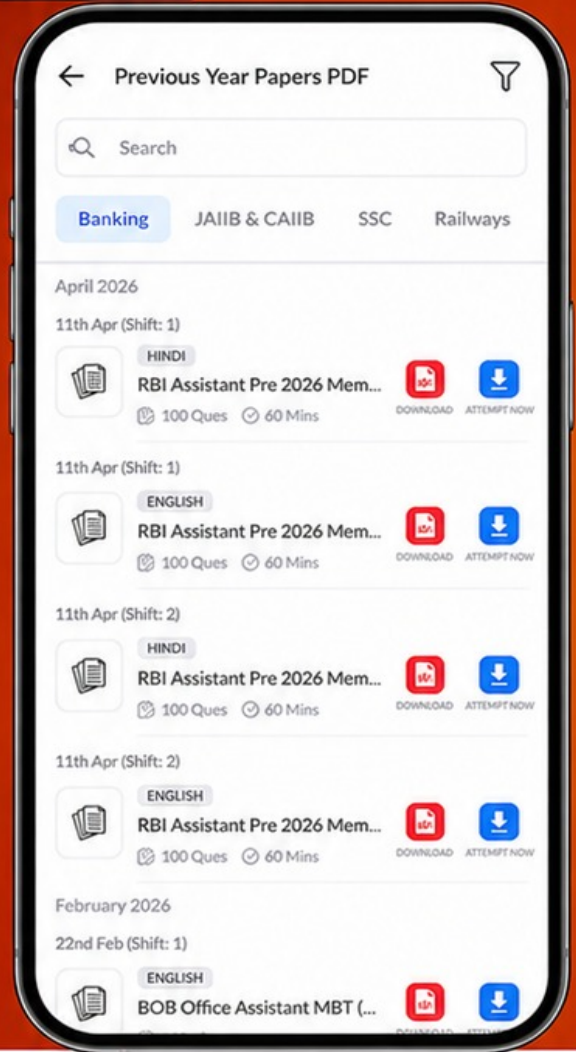
Free 25,000+ PDF's

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly

ATTEMPT AS MOCK



Turn PDFs into real exam experience.
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise & Exam-wise PDFs



Download & Study Offline



Attempt as Mock & Track Score



Smart Analysis & Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD THE APP



Q34. निम्नलिखित में से कौन सा एक्स-सीटू संरक्षण का उदाहरण नहीं है?

- A. राष्ट्रीय उद्यान
- B. चिड़ियाघर
- C. वन्यजीव अभयारण्य
- D. बायोस्फीयर रिजर्व
- E. वनस्पति उद्यान

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

- (a) केवल B और C
- (b) केवल C, D और E
- (c) केवल A, C और D
- (d) केवल B, D और E

Ans.(c)

Q35. मृदा प्रदूषण के लिए निम्नलिखित में से कौन सी प्रभावी स्व-स्थाने उपचार तकनीकें हैं?

1. सॉइल फ्लशिंग
2. बायोवेंटिंग
3. थर्मल डिसॉर्प्शन (ex-situ)
4. फाइटोरिमिडिएशन
5. खोदी गई मृदा की लैंडफिलिंग

कोड:

- (a) केवल 1, 2, और 4
- (b) केवल 2, 4, और 5
- (c) केवल 1, 3, और 5
- (d) केवल 1, 2, 3, और 4

Ans.(a)

Q36. निम्नलिखित SDGs का उनके प्राथमिक वैश्विक मुद्दे के साथ मिलान करें जिसे वे संबोधित करना चाहते हैं।

सूची-I (SDG)	सूची-II (प्राथमिक वैश्विक मुद्दा)
A. SDG 5	1. जलवायु कार्रवाई
B. SDG 10	2. लैंगिक समानता
C. SDG 13	3. भूमि पर जीवन
D. SDG 15	4. असमानताओं में कमी

Codes:

(a) A-2, B-1, C-4, D-3

(b) A-4, B-2, C-3, D-1

(c) A-2, B-4, C-1, D-3

(d) A-3, B-4, C-1, D-2

Ans.(c)

