



## PART - I

- निम्नलिखित में से कौन पहले किसी-राज्य का मुख्यमंत्री बने बिना भारत का प्रधानमंत्री बना ?
  - 1. मोरारजी देसाई
- $\infty$
- 2. चरण सिंह
- 9
- 3. वी. पी. सिंह
- **(**) 4. चन्द्रशंखर **(**□
- नीचे दिए गये कूटों की सहायता से सिही उत्तर का चयन कीजिए:
- कूट:
- (A) 1, 2 और 4
- $\mathcal{O}$

9

- (B) केवल 4
- 4

(C) केवल 2

- 02
- (D) 2 और 3
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- 2. निम्नलिखित में से किन-से निर्धारित होता है कि भारत का संविधान परिसंघीय है ? ப
  - (A) संविधान लिखित और अनम्यू है
  - (B) केन्द्र और राज्यों के बीचे शेक्तियों का 🛇
  - (C) अवशिप्ट शक्तियों का केन्द्र में निहित होना
  - (D) न्याय पालिका स्वतंत्र है 🕰
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक ⊢ ○

- 3. रमेश 10 कि.मी. उत्तर में चलता है । वहाँ से वह 6 कि.मी. दक्षिण में, फिर वह 3 कि.मी. पूर्व में चलता है । वह अपने प्रम्थान बिन्दु से कितना दूर है ?
  - (A) 5 कि.मी.
  - (B) 10 कि.मी.
  - (C) 7 कि.मी.
  - (D) 6 कि.मी.
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- 4. समीकरणों के जोड़े x + 2y - 5 = 0 -4x - 8y + 20 = 0 है
  - (A) एकमात्र समाधान
  - (B) कोई समाधान नहीं
  - (C) असीमित समाधान
  - (D) ठीक दो समाधान
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - 5. नीति आयोग के अनुसार, वर्ष 2021-22 में, निम्न राज्यों में से किस एक में मल्टीडाइमेन्शनल पावर्टी इन्डेक्स (एमपीआई) सबसे निम्न था ?
    - (A) विहार
    - (B) मेघालय
    - (C) मध्य प्रदेश
    - (D) उत्तर प्रदेश
    - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

[ P.T.O.

05/HM/M-2024/D

0

3

عطي				
6.	ENT specialist डाक्टर द्वारा तरह का दर्पण प्रयोग किया जाता (A) समतल दर्पण	निम्न में से किस की	10.	नदी तथा उसकी सहायक नदियों के निम्न जोड़ों में से कीन-सा एक जोड़ा सही नहीं है ?
	(A) समारा प्रान्त (B) समतलोत्तल दर्पण (C) उत्तल दर्पण	0 12		(A) कृष्णा – भीमा
	(D) अवतल <b>दर्पण</b>	00		(B) यमुना – चम्बल
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उ से अधिक	पर्युक्ते में से एक		(C) गोदावरी – मानस
	10	Uī No		(D), ब्रह्मपुत्र – टिस्टा
7.	संविधान प्रारूप समिति के अध्य			(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक
	(A), डॉ. वी. आर. अम्बेडकर (B) सच्चिदानन्द सिन्हा	021		से अधिक
	(C) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद	$\infty$	11.	भारत में मौद्रिक नीति कौन घोषित करता है ?
	(D) के. एम. मुन्शी			(A) योजना आयोग
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उप	ार्युक्त में से एक		(B) वित्त मंत्रालय
	से अधिक	4 C		
8.	निम्नलिखित में से कौन एक वान			(C) सेबी (D) भारतीय रिजर्व वैंक
	हार्मोन है ?	$\infty$		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक
	(A) इन्स्लिन	0		
	(B), साइटोकाइनिन			से अधिक
	(C) एस्ट्रोजन	54		
	(D) थायरोक्सिन	्र⊔⊃ वर्शकत में से एक	12.	भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का द्वितीय अधिवेशन
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उ से अधिक	N N		कहाँ पर हुआ था ?
9.	शृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीर्	जेए0		(A) कलकत्ता
	1, 2, 6, 15, 31, 56, 91	0		( <u>B</u> ) लाहौर
	(A) 15	U		(C) पूना
	(B) 91	4		(D) <del>D-1</del>
	(C) 56	402		(D) दिल्ली
	(D) 31			(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उप	1युक्त न र र		से अधिक
	से अधिक	$\bigcirc$		

05/HM/M-2024**/D** 

[ P.T.O.

1	न चिकासित करने वाली	<del></del>			
13.	ऊप्मा निष्कासित करने वाली कहते हैं ?			में से कौन-सी जोड़	
	. । अनुत्रिमणाय	5 4	(A)	स्वामी सहजानन्द	- ऑल इण्डिया किसान
	क्षाक्षपा	0 f		सरस्यती	सभा
	(८) उपमाना	$\sim$	(B)	पटना उच्च	- 1916 ई.
	का उत्क्रमणाय	<del></del>	•	न्यायालय	
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं से अधिक	/उर्पर्युक्त में से एक		की स्थापना	
				शेरशाह सूरी	-समस्तीपुर में मकवरा
14.	निम्नलिखित में से किस वंश	्रा ने सुबसे अधिक		75.₹	- संविधान सभा के
-	समय तक शासन किया ?			प्रसाद	अध्यक्ष
	(A) वर्धन	02	(E)	उपर्युवत में से कोई	नहीं/उपर्युक्त में से एक
	(हि) मौर्य	1		से अधिक	
	(C) गुप्त	0	^	~ .	
	(D) कुषाण	18.		में घागरा नदी गंगा	नदी सं कहां पर
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ मे अधिक	/उपयुक्त में से एक	मिलती		
	से अधिक			रेवलगंज में	
		0		कुर्सेला में <del>वर्</del> गाण सें	
15.	निम्न में से कौन-सा तत्व आर	मानी से एक	1 1	हाजीपुर में वैशाली में	
	इलेक्ट्रान मुक्त कर देता है ?	$\infty$			नहीं/उपर्युक्त में से एक
	(ढ़्र) पोटैशियम	0		अधुया म स फाइ मे अधिक	नहा/उपयुक्त म स एक
	(B) मैगनीशियम			ii Oligai	
	(C) कैलसियम	(J ,L) 19.	एक नि	श्चित राशि पर 2	वर्ष के लिये 4%
	(D) सोडियम		प्रतिवर्ष	ं की दर से वार्षिक	रूप से संयोजित
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं /	/उपयुक्त में से एक	साधारप	ग और चक्रवृद्धि ब	याज के बीच का अंतर
	से अधिक	$\infty$	रु. 1 है	है । मूलधन (रु. में	) है
16.	पहले पांच अभाज्य संख्याओं व	का योग है	(A) 6	530	
	(A) 11	U	(B) 6	570	
	JB) 28	$\triangle$	(C) 6	560	
	(C) 26	0 2	(D) 6	550	
	(D) 18		(E)_3	पर्यक्त में से कोई	नहीं/उपर्युक्त में से एक
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/	उपियुक्त में से एक	F	अधिक	र न्युपत म स एक
UE 12-	(D) 18 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ से अधिक	0			
H/62	M/M-2024/ <b>D</b>				

20. व्हारा बैठक में 2024 की अध्यक्षता के लिए

किस देश को नामित किया ग्या ?

- (A) भारत
- 9
- (B) ब्राजील
- (C) थाईलैंड
- 5
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं—

21. निम्न में से कौन-सा एक अजैव निम्नीकरण पदार्थ है ?

- (A) डੀ.डੀ.ਟੀ.
- (B) सूती कपड़ा
- 01
- (C) कागज
- 0
- (D) खाद
- لــا

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं उपर्युक्त में से एक से अधिक

22. 8 अप्रैल 1929 को केन्द्रीय असेम्बली में वम

फेंकने वाले कौन थे ?

- (A) भगत सिंह एवं राजगुरू
- (B) सरदार ऊधम सिंह एवं यशपाल
- (C) भगत सिंह एवं बटुकेश्वर दत्त
- (D) चन्द्रशेखर आज़ाद एवं ससेविहारी बोस
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

23. संविधान सभा के सम्बन्ध में निम्नलिखित में कीन-सा/से एक कथन सत्य है ?

- यह वयस्क मताधिकार पर आधारित नहीं थी ।
- 2. यह प्रत्यक्ष मतदान का फल थी।
- 3. यह बहु-दलीय निकाय था I
- 4. इसमें कार्य करने के लिए कई सिमितियाँ थी। नीचे दिए गये कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन करें:

कूट:

- (A) 1 और 2
- ्र(B) 1, 2, 3 और 4
- (C) 1 और 4
- (D) 2 और 3
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

खगोल वैज्ञानिकों द्वारा खोजे गए अत्यधिक ऊर्जा वाले पार्टिकल अमैतरासू (Amaterasu) का नामकरण निम्न आधार पर किया गया

- (A) जापानी सूर्य देवी
- (B) अमेरिकन चंद्रा देवी
- (C) इटालियन सूर्य देव
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

25. वं विद्युत आवेशों के बीच ह निम्नितिखित में किस नियम : जाता है ?	नग्ते वाले चल को से प्रतिपादित किया ()	29.	केंद्र सरकार ने भारत में फास्ट ट्रैक विशेष अदालत को सेंट्रल स्यॉन्सर्ड स्कीम के तहत
(८) क् <sub>रवा</sub> फ्स का नियम (८) क् <sub>रवा</sub> म्ब का नियम	2186		निम्नलिखित में से किस अवधि के लिए विस्तारित की है ?
மு केराडे का नियम			(A) 1 अप्रैल 23 से 31 मार्च 2026 तक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं से अधिक	12		<ul><li>(B) 1 अप्रैल 24 से 31 मार्च 2028 तक</li><li>(C) 1 अप्रैल 23 से 31 मार्च 2024 तक</li></ul>
26. निम्नलिखित में से सबसे पहत कौन था ?	○ नेभारत आने वाला □		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
<sub>(A)</sub> ह्वेनसांग	8		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(C) मेगस्थनीज		30.	बिहार के किस जिले में मैग्नेटाइट पाया जाता है ?
(D) इत्सिंग (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं से अधिक	ा /उपर्युक्त में से एक		(A) गया (B) लेगामा
27. कैगा परमाणु ऊर्जा प्लांट स्थि	<u></u>		<ul><li>(B) बेगूसराय</li><li>(C) जमुई</li></ul>
(A) कर्नाटक में (A) कर्नाटक में	9		(D) भागलपुर
(C) आन्ध्र प्रदेश में (D) केरल में (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	∪ा ,८ /उपर्यक्त में से एक		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
से अधिक	N N	31.	कमरे के ताप पर द्रव अवस्था में रहने वाले एक
28. 1946 ई. में गठित अन्तरिम राम को कौन-सा विभाग सौंप	सरकार में जगजीवन ा गया था ?		धातु का नाम निम्न में से क्या होगा ?
(A) रक्षा	U		(B) ब्रोमीन
(B) कानून	4		(C) पारा
(C) वित्त	0 2		(D) ताँबा
(D) श्रम (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं,	ा ।		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
से अधिक <sup>)5</sup> /HM/M-2024 <b>/D</b>	11		- · · · ·

किसी तार का प्रतिरोध निम्नलिखित में से किससे बिहार के निम्नलिखित राष्ट्रीय राजमार्गों में से दिया जाता है ? 35. कोन-सा एक सबसे लम्बा है ?  $(A) R = \frac{V}{I}$ (A) NH 22 R = 12V $\infty$ NH 120 (C)  $R = \frac{I}{V}$  $\mathcal{O}$ (C) NH 20  $\{D\}$  R = IV(J)) (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त-में से एक (D) NH 31 (E) उपर्युक्त में से कोई नर्ही /उपर्युक्त में से एक मे अधिक से अधिक 33. निम्नलिखित वंशों में से किस वंश ने सुबसे पहले अम्ल क्षार के साथ क्रिया करके लवण तथा पानी 36. शासन किया ? वनाते हैं । इस प्रतिक्रिया को क्या कहते हैं ?  $(\Pi$ (A) सय्यद (A) निष्प्रभावीकरण (B) खल्जी (B) समानयन (C) लोदी (C) पृथक्करण  $\infty$ (D) तुग़लक (D) संयोजन (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक से अधिक 34. संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम ने अपनी विवी निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन सही उत्सर्जन अंतर रिपोर्ट 2023 में निम्निर्कित नहीं है ? खुलासा किया गया है (A) शिवाजी के पिता का नाम शाहजी था (A) ग्लोबल वार्मिंग को 1.9 डिग्री सेल्सियंस तक (B) शिवाजी की मंत्रिपरिषद् 'सप्तप्रधान' सीमित किया गया है कहलाती थी (B) ग्लोबल वार्मिंग को 1.7 डिग्री सेल्सियस तक (C) शिवाजी के संरक्षक का नाम दादोजी सीमित किया गया है (C) ग्लोबल वार्मिंग को 1.5 डिग्री सेस्प्रियस तक कोंडदेव था (D) शिवाजी की माता का नाम जीजाबाई था सीमित किया गया है (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक से अधिक  $\infty$ (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं 13 <sup>05</sup>/HM/M-2024**/D** 

38.	में रोक सकता र जार अन्य किसी सदस्य को	41.	प्रधानमंत्री द्वारा भारत में आदिवासी कल्याण हेतु निम्नलिखित में से कौन-सा अभियान शुरू किया
	बोलने दे सकता है । यह घटना कहलाती है         (A) मर्यादा (Decorum)       (D)         (B) बैठजाना (Yielding the floor)         (C) अंतर्प्रन (Interpellation)         (D) पक्षत्याग (Crossing the floor)         (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं उपर्युक्त में से एक         से अधिक       (D)	42.	गया है ?  (A) आदिवासी महा अभियान  (B) प्रधानमंत्री जनजाति आदिवासी न्याय  महा अभियान  (C) न्याय महा अभियान  (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	AP में लुप्त पद है  ———————————————————————————————————	43.	<ul> <li>(A) सिनाप्से</li> <li>(B) अक्सोन</li> <li>(C) डेंन्ड्रॉन</li> <li>(D) सिन्थेसिस</li> <li>(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक</li> <li>श्रेणी में</li> <li>7, 14, 28,</li> <li>10वां पद होगा</li> </ul>
	जैन धर्म के तेईसवें तीर्थंकर की न थे ?  (A) नेमिनाथ  (B) वर्धमान महावीर  (C) अरिप्टनेमि  (D) पार्श्वनाथ  (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं अर्थेंक्त में से एक से अधिक  ले से अधिक	15	<ul> <li>(A) 1792</li> <li>(B) 4096</li> <li>(C) 3584</li> <li>(D) 2496</li> <li>(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक</li> </ul>

- भिक्षे किन-सा अपिये नहीं है ?

  (A) (3 + √7) ○
  (B) 3√7 □
  - (6)  $(3+\sqrt{7})(3-\sqrt{7})(3)$
  - (D)  $(3 \sqrt{7})$
- 45. 21 से 24 नवंबर 2023 में रास महोत्सव का आयोजन कहाँ किया गया है ?
  - (A) मिथिला बिहार 🕩
  - (B), माजुली असम 🚫
  - (C) रांची झारखंड 💮
  - (D) उपर्युक्त में से एक सी अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 46. भारत में नवीन आर्थिक योजना का शुभारम्भ हुआ
  - (A) जून 1993
  - (B) अप्रैल 1992
  - (C) जुलाई 1991 P
  - (D) मार्च 1990 N
  - (E) उपर्युक्त में से कोई गहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

9

- 47. सूर्य से आने वाले अल्ट्रावायलेट विकिरण

  ि

  निम्निलिखित में से कीन-सा कैन्सर पैदा करते हैं ?
  - (A), त्वचा का कैन्सर
  - (B) ब्रेन का कैन्सर
  - (C) यकृत का कैन्सर
  - (D) फेफड़े का कैन्सर
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - 48. शरीर, निम्नलिखित में से किसके वंचित हो जाने से धनावेशित हो जायेगा ?
    - (A) न्यूट्रॉन
    - (B) α-कण
    - (C) प्रोटोन
    - (D) इलेक्ट्रॉन
    - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - 49. मंगल पाण्डे ने मार्च 1857 ई. में कहाँ विद्रोह किया ?
    - (A) मेरठ
    - (B) लखनऊ
    - (C) झाँसी
    - (D) बैरकपुर

17

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

50· 51.	'योजना आयोग' को 'निति आयोग' द्वारा प्रतिस्थापित किया गया ,42 (A) जनवरी 1, 2015 (B) अप्रैल 15, 2016 (C) जनवरी 1, 2016 (D) अप्रैल 15, 2015 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक  12:30::14:x  में x का मान होगा		बिहार में एमएसएमई के विकास को वरीयता दी जाती है, क्योंकि (A), श्रम को खपाने की क्षमता अधिक है (B) पूँजी की कम मात्रा की जरूरत होती है (C) कम भूमी की जरूरत होती है (D) उपरोक्त सभी (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(A) 30 N	55.	भारत का कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश नियुक्त
	(B) 45		किया जाता है
	(C) 40 O)		(A) भारत के मुख्य न्यायाधीश द्वारा
	(D), 35 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एंक से अधिक		(B) भारत के मुख्य न्यायाधीश के परामर्श से राप्ट्रपति द्वारा
52.	इन्द्रधनुष हमेशा निम्नलिखित में से किस दिशा		(C) राष्ट्रपति द्वारा
	(स्थिति) में बनता है ?		(D) राष्ट्रपति की पूर्व स्वीकृति से भारत के मुख्य न्यायाधीश द्वारा (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(D) सूर्य से नीचे की स्थिति में (E) उपर्युक्त में से कोई।नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक	56.	
53.	पाटलिपुत्र में कौन-सी बौद्ध संगीति आयोजित की गई थी ?		संगठन की सूची में शामिल किया गया ? (A) डिप्लोमेसी इमरजेंसी रिस्पांस टीम
	(B) चतुर्थ		(B) कंप्यूटर इमरजेंसी रिस्पांस टीम
	(C) नृतीय <b>ा</b>		(C) पॉलिसी इमरजेंसी रिस्पांस टीम
	(D) द्वितीय । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक ।—		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
<sup>0</sup> 5/F	M/M-2024/D $O$	9	

मिन संख्या शृंखला में (२) के स्थान पर क्या संघीय बजट के अनुसार, विनीय वर्ष 2022-23 आना चाहिए ? 60. के दौरान जीडीपी में अनुमानित राजकोपीय घाटे 132, 156, ?, 210, 240, 272 का हिस्सा है (A) 196 (A) 6.4 प्रतिशत (B) 204 (B) 7.8 प्रतिशत 182 (C) (C) 7.4 प्रतिशत (D) 199 (D) 6.8 प्रतिशत (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक से अधिक 58. सात संख्याओं का औसत 18 है। यदि इन एक समान शब्द चुनें : 61. संख्याओं में से 17 को 31 से बदल दिया जाता कोलकत्ता, मुंबई, मैंगलोर है, तो औसत बन जायेगा {**श्च**िदल्ली (A) 19 (B) कोचिन (B) 22 (C) जयपुर <u>1</u> (C) 21 (D) कानपुर (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक (D) 20 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक से अधिक से अधिक किसके कार्यकाल में कलकत्ता, मद्रास तथा 62. 59. सुभाष चन्द्र बोस कितनी बेार भारतीय राष्ट्रीय वम्बई विश्वविद्यालय स्थापित किए गए ? कांग्रेस के अध्यक्ष चुने गुरु ? (A) लार्ड कर्ज़न (A) एक बार (B) लार्ड चिलियम वैंटिंक (B) कभी भी नहीं (C) लार्ड एलिंगन (C) तीन बार (D)-लार्ड केनिंग (D) दो बार (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक े
से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक  $^{05}/\text{HM}/\text{M}-2024/\textbf{D}$ 

विम्न में से कीन-सी जोड़ी सही नहीं है ? अनहैप्पी इण्डिया – लाल्या माजपतराय एक आयत की परिधि और चौडाई का अनुपात 67. 5 : 1 है । यदि आयत का क्षेत्रफल 216 वर्ग सेमी हिस्कवरी ऑफ - जवाहिरलाल नेहरू है, तो आयत की लम्बाई होगी दण्डिया (A) 11 सेमी – मौलाना अबुल कलाम इण्डिया विन्स (B) 17 सेमी फीडम (C) 15 संभी – बालगगाधर तिलक (D) हिन्द स्वराज (D) 13 सेमी (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं (उपर्युक्त में से एक से अधिक से अधिक निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए: 64. हमफेस्ट इंडिया 2023 का आखाजन भारत के 68. भारतीय संविधान में कोई संशोधन लाने का किस शहर में किया गया ? उपक्रम किया जा सकता है 🙌 मुंबई महाराष्ट्र  $\infty$ 1. लोकसभा द्वारा  $\mathcal{O}$ (B) पटना विहार 2. राज्यसभा द्वारा 3. राज्य विधान मंडलों द्वारा ে अहमदाबाद गुजरात 4. राष्ट्रपति द्वारा (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक उक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ? (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं ○ नीचे दिये गये कूटों में से सही उत्तर का चुनाव 65. विहार की निम्न निदयों में से कौने-सी एक नदी कीजिए: अमरकंटक से उत्पन्न होती है 💬 कूट : (A) केवल 1 (A) सोन (B) 1 और 2 (B) अजय (C) 2, 3 और 4 (J (D) 1, 2 और 3 (C) कमला (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं /(उपर्युक्त में से एक से अधिक से अधिक 'सत्यार्थ प्रकाश' के लेखक हैं  $\infty$ 69. 66. यदि Z = 52, ACT = 48 तक BAT = (A) बालगंगाधर तिलक (B) राजा राममोहन राय (A) 46 (C) दयानन्द सरस्वती (B) 39 (D) स्वामी विवेकानन्द (C) 41 (E) उपर्युवत में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक से अधिक 23  $^{05}/\text{HM}/\text{M}-2024/\mathbf{D}$ 

्री (जोडना', J का अर्थ 'गुणा', निम्नलिखित में कौन-सी गैस चूने के पानी को ्राह्म अर्थ 'घटाना' और K का अर्थ 'गुणा', 74. द्धिया बना देती है ? 30 K 2 Q 3 J 6 T 5 = (A) सल्फर मीनोआक्साइड (B) हाइड्रोजन सल्फाइड (A) 18 UC) कार्बन डाईआक्साइड (B) 31 भि- कार्बन मोनोआवसाइड (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक (C) 26 [D] 20 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं उपर्युक्त में से एक ने अधिक (D) 20 मे अधिक \* का क्या मान है यदि 75. 985 \* 865 ा. निर्मालिखत पहाड़ियों में से कीन सी एक पहाड़ी 9 से पूर्ण विभाजित है ? पर्वी जाती है, जहाँ पर पूर्वी तथ्या पश्चिमी घाट (A) 7 आपस में मिलते हैं ? (B) 3 (A) नीलगिरी (C) 5 (B) अनामलाई  $(\mathcal{I})$ (D) 6 (। अजन्ता (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक D सत्पुरा से अधिक E) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक निम्न में से कौन-सा पूर्ण वर्ग है ? से अधिक **76**. (A) 1057 72. सबसे पहले कौन-सी घटना हुई ? (B) 64000 (A) असहयोग आन्दोलन (C) 7928 (B) काकोरी ट्रेन लूट (D) 625 (C) जलियांवाला बाग हत्याकाण्ड (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक D) स्वराज पार्टी की स्थापना 🛇 से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक 77. इंटरनेशनल यूनियन फॉर कंजर्वेशन का नेचर से अधिक द्वारा लुप्तप्राय घोषित सौरिया पुंडुयाना पौधा 13. शरीर के अन्दर भोजन को ब्रेकडाउन करने वाले निम्नलिखित में से भारत में कहाँ पाया गया है ? उत्प्रेषक को वताइये (A)- कैमूर बिहार 🖣 ननु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल 🕞 (B) देहराद्न उत्तराखण्ड **)** डाइजेस्टिव इन्जाइम्स ८ तमांगलांग मणिपुर (C) मोडियम हाईड्राक्साइड (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (D) हारमोन्स (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं से अधिक <sup>15</sup>/HM/M-2024/**D** 25

1922 ई. में चित्त्रांजन दास की अध्यक्षता में बंगाल में भूमि राजस्य का स्थायी बन्दोवस्त 81. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अधिवेशन कहाँ पर किसके द्वारा किया गया ? हुआ था ? (A) लार्ड चेलेजली (A) भागलपुर (B) वारेन हेस्टिंग्स (B) पूर्णिया  $\infty$ 9 (C) लार्ड क्लाइव (C) गया (D) लार्ड कॉर्नवालिस (D) छपरा (E) उपर्युक्त में से कीई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक भारत में 2001-2011 में दशकीय महिला 79. बिहार के निम्न जिलों में से जनगणना 2011 के जनसंख्या वृद्धि दुर्भी 82. अनुसार सबसे कम लिंगानुपात रखने वाला जिला (A) 17.64 % O कौन-सा है ? (B) 23.18 % (C) 21.44 % U (A) औरंगावाद (D) 18.12 % (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं / उपर्युक्त में से एक (B) मधेपुरा से अधिक 🗀 (C) मुंगेर किस वर्ष विश्व में शात प्रतिशत ग्रीन पयूल से (D) सहरसा 80. प्रथम उड़ान (फ्लाइट 100) कहाँ से कहाँ तक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक का भरा ? से अधिक (A) वर्ष 2023 स्थियार्क के जॉन एफ कैनेडी एयरपोर्ट से लिंदन के हाथनों अंतरराष्ट्रीय 59वें अंतरराष्ट्रीय ट्रॉपिकल टिंवर काउंसिल की 83. एयरपोर्ट तक वैठक 17 नवंबर 2023 को कहाँ संपन्न हुई ? (B) वर्ष 2024 औई.जी.आई.ए.आई. एयरपोर्ट से न्यूयार्क केनेजॉन एफ कैनेडी अंतरराष्ट्रीय (A) पटाया थाईलैंड एयरपोर्ट तक (B) जकार्ता इंडोनेशिया (C) वर्ष 2023 में लंदन के हाथनों एयरपोर्ट से न्यूयार्क के ज़ीने एफ कैनेडी अंतरराष्ट्रीय (C) टोरंटो कनाडा एयरपोर्ट तक् (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से)कोई नहीं

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

美						
84.		लिखित में से कौन		177		
	(A)	अनुच्छेद 155 अनुच्छेद 154	-	राज्यपाल	को हटाना	
	(B)	अनुच्छेद 154	~	गुज्यपाल	का कार्यका	fì
				प्राधिकार		
	(C)	अनुच्छेद 156	_	राज्यपाल	का पदावि	धे
	-	अनुच्छेद 153				
	(E)	उपर्युक्त में से व	जेई	नहीं/उपर्यु	क्त में से ए	एक
		से अधिक		218		
3 <b>5.</b>	भारती	ोय तटरक्षक दल	के	कीने-सी	जहाज ओम	गान
	के र्त	न दिवसीय यात्रा	पर	29 नवंब	र 2023 इ	ति
	गया	था ?		54		
	(A)	गजराज		0		
	(B)	सजग		<u> </u>		
	(C)	वरुण		$\infty$		
	(D)	उपर्युक्त में से ए	क र	ने अधिक		
		उपर्युक्त में से क		<b>O</b> .		
36.	फरव	री 1946 ई. में न	गैसे	µ≥ नाुका विद्र	हे कहाँ से	Ī
	प्रारम	भ हुआ ?		21		
	(A)	वम्बई		8		-
	(B)	कलकत्ता		O1		
	(C)	विशाखापट्टनम		$\sigma$		
	(D)	कराची		40		
	(E)	उपर्युक्त में से क	ोई	नहीं/उपर्युव	ति में से एव	क
		से अधिक		$\infty$		
5/HI	M/N	<b>⁄</b> I−2024 <b>/D</b>		0		29

- भारत में ग्रामीण विकास के लिए, ए.पी.जे.
  अब्दुल कलाम द्वारा प्रस्तावित व्यूहरचना 'पुरा'
  प्रारम्भ की गयी थी, वर्ष
  - (A) 2001 취
  - (B) 2004 મ
  - (C) 2003 में
  - (D) 2002 में
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- 88. भारत में डाटा के सामाजिक उपयोग हेतु फाउण्डेशन ऑफ साइंस इनोवेशन एंड डेवलपमेंट द्वारा निम्नलिखित में से किस योजना की शुरुआत की गई है ?
  - (A) डाटा फॉर पव्लिक गुड
  - (B) डाटा थ्रू आर.टी.आई.
  - (C) डाटा फॉर गुड गवर्नेस
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- दो संख्याओं के LCM और HCF का गुणनफल
   24 है । यदि संख्याओं का अन्तर 2 है, तो बड़ी संख्या है
  - 41/6
  - (B) 2
  - (C) 3
  - (D) 4
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

90.	(A) उत्यद्भता	型? 	93.	उपभोक्ता संस्थण कानून, 2019 के तहत केंद्रीय उपभोक्ता संस्थण प्राधिकरण ने किस धारा के तहत तेजाब क्रय के संबंध में संपटी नोटिस जारी किया है ?  (A) धारा 18(2),(j)  (B) धारा 19(3),(f)  (C) धारा 17(4),(i)
91.	समिति, जिसकी संस्तुति पर देश को लागू किया गया था, उसके	ि में पेंचायती राज ०० अध्यक्ष थे		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
92.	(A) अशोक मेहता (B) जीवराज मेहता (C) चिमन भाई मेहता (D) वलवन्तराय मेहता (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उसे अधिक एक आदमी की औसत गति क्य 1 समय 40 कि.मी. प्रतिघंटे की मान के कि मानियंदे की मान के कि मानियंदे की मानियंदे के मानियंदे की मानियंदे की मानियंदे की मानियंदे की मानियंदे की मान	ा है यदि वह जिस्ताति से, 1 विसं और शेष	94.	'जल जीवन मिशन' स्कीम किस वित्तीय वर्ष के बजट में घोषित की गयी थी ?  (A) 2019-20  (B) 2022-23  (C) 2021-22  (D) 2020-21  (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक  निम्न में से कीन एक, तीसरी पीढ़ी के औद्योगिक
	समय 60 कि.मी. प्रतिघंटे की ग करता है ? (A) 48 (B) 46.66 (C) 43.6 (D) 46.5 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ से अधिक	ति स यात्रा 1000 54	95.	निम्न में से कीन एक, तीसरी पीढ़ा के आद्योगिक सुधारों में सम्मिलित है ?  (A) मेक इन इंडिया  (B) ई-बिज प्रोजेक्ट  (C) स्किल विकास  (D) उपरीक्त सभी  (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
05/H	से अधिक M/M-2024/D	<u>ධ</u> ධ		से अधिक

	निमिति अधिकारियों । । मंत्रिमंडल सचिव अपुरुष निर्वाचन आयुर संघीय मंत्रिमंडल सव	で で で で で	98.	कृषि क्षेत्र में महिलाओं को सशक्त करने के लिए सेंट्रल सेक्टर स्कीम के तहत ड्रांन उपयोग हेतु वर्ष 2023-24 में कितने महिलाओं को चयनित किया गया है ?
	<ol> <li>भारत के मुख्य न्याय</li> </ol>	ाधीश		JA) 1151 (B) 1551
	भग्रता-क्रम में इनका सही	. –		(C) 1500
;	नीचे दिये गये कूटों की स	हायता से सही उत्तर		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
;	चुनिए :	N N		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	कूट :	φ 0	99.	जनगणना 2011 के अनुसार, विहार में महिला
	(A) 3, 4, 2, 1			साक्षरता दर थी
	(B) 3, 4, 1, 2	5 4		(A) 53.3 प्रतिशत (B) 56.1 प्रतिशत
	(2) 4, 3, 2, 1	02		(C) 55.3 प्रतिशत
	(D) 4, 3, 1, 2	<u>1</u> 8	·	(D) 54.1 प्रतिशत
	(E) उपर्युक्त में से कोई से अधिक	ब्रहीं√उपर्युक्त में से एक		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
97.	प्रत्येक परिमेय संख्या है	40	100.	गाउँ । ता गारत का राष्ट्रवात किसकी
	अ पूर्ण संख्या	21	ž	नियुक्ति नहीं करता है ?
	(B) वास्तविक संख्या	တ		<ul><li>(A) उप-राष्ट्रपति</li><li>(B) मुख्य निर्वाचन आयुक्त</li></ul>
	(CY पूर्णांक	O1		(C) राज्यपाल
	(D) प्राकृतिक संख्या	U		(D) प्रधानमंत्री
	(E) उपर्युक्त में से की	ई नहीं/ उपर्युक्त में से एक ।		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
1/5)	मे अधिक <sup>IM</sup> /M-2024 <b>/D</b>	2186	3	

किसी विषय के उपलिस्सि परीक्षण में प्राप्त अंक PART - II अंतर्विपयक का क्या अर्थ है ? को किस मापन स्केल पर मापा जाता है ? 105. (A) दो या अधिक विषयों पर केन्द्रित (A) अन्तराल स्केल N (B) अनुपातिक स्केल (B) एक विषय पर केन्द्रित (C) क्रमसूचक स्केल (C) (G) एक विषय के संकीर्ण क्षेत्र पर केन्द्रित (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं ·डेमोक्रेसी एण्ड एज्यूक्शन' पुस्तक किसने 'शिविरों की योजना' किसकी शैक्षणिक विधि में 106. लिखी है ? समाहित है ?  $\infty$ (A) रूसो (A) अरविंदो घोष 9 (B) जॉन डीवी (B) स्वामी विवेकानन्द (C) प्लेटो (C) आर. एन. टैगोर (D) उपर्युक्त में से एकि से अधिक (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं 103. 'समान स्कूल प्रणाली' को सम्प्रत्यय किस आयोग इनमें कौन-सा वैज्ञानिक विधि से संबंधित है ? 107. ने दिया ? (A) आदर्शवाद (A) हण्टर आयोग 🔿 (B) प्रयोजनवाद (B) विश्वविद्यालय शिक्षा आयोग (C) प्रकृतिवाद (C), शिक्षा आयोग -(1964 (D) उपर्युक्त में से एक-िसे अधिक (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं अध्ययन के क्रम में विद्यार्थी के प्रदर्शन के सुधार किस संशोधन द्वारा भारतीय संविधान में हेतु किस मूल्यांकन क अप्रयोग करते हैं ? 'सेक्युलेरिज्म' (पंथनिरपेक्षता) को जोड़ा गया ? (A) रचनात्मक (A) 76 (B) निदानात्मक (B) 42 (C) 73 (C) चयनात्मक (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (D) उपर्युक्त में से एके से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

35

<sup>05/HM</sup>/M-2024/**D** Ο

1	in mother		
109.	इनमें से कौन 'प्राथमिक समूह' का उदाहरण है ?	113.	इनमें कौन-सी मूल्यांकन रणनीतियों में स्कोरिंग
	(A) परिवार 🗘		दिशानिर्देशों के बहुआयामी सेट का उपयोग
	(B) कार्यालय 🔾		करते हैं जिससे विद्यार्थी कार्य मृल्यांकन करने में
	(C) क्लव N		स्थिरता प्रदान करे ?
	(D) उपर्युक्त में से एकटरो अधिक		(A) केस आधारित प्रश्न
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(B) खुली किताब परीक्षा
			(C) रूब्रियस
110.	श्यामपट्ट पर विद्यार्थियों के द्वारा दिये उत्तरों को		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	लिखना' किस प्रकार के प्रविलन के अंतर्गत		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	आता है ?		
	(A) धनात्मक शाब्दिक प्रबेलन	114.	मूल्यांकन का मूल आधार क्या है ?
	(B) शाब्दिक प्रबलन 🔿		(A) अंकन
	(C) धनात्मक अशाब्दिक प्रबलन		<u>(B)</u> मापन
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(C) ग्रेडिंग
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(E) 013111 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
111.	'नव्य वेदान्त' की अवधारणा किसने दिया है ?	115.	'इमिल' के लेखक कौन हैं ?
	(A) आर. एन. टैगोर		(A) जॉन डीवी
	(B) स्वामी विवेकानन्द		(B) प्लेटो
	(C) श्री आरविंदो 🗸		(C) रूसो
	(D) उपर्युक्त में से एक में अधिक		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(E) उपर्युक्त में से कोई जेहीं		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	<u>├</u>		
112.	'बुनियादी शिक्षा' की अविधारणा किसने दिया ?	116.	शिक्षा आयोग (1964-66) का अध्यक्ष कौन था ?
	(A) एम. के. गाँधी		(A) एल. एस. मुदालियर
	(B) आजाद 🗸 🗸		(B) एस. राधाकृष्णन
	(C) आर. एन. टैगोर 🔘		∠(C) डी. एस. कोठारी
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
)5/H	M/M-2024/ <b>D</b>	37	

117.	(Γ) 2001	121.	राबर्ट ग्लेजर द्वारा शिक्षण का कीन-मा प्रतिमान दिया गया है ? (A) सम्प्रत्यय सम्प्राप्ति प्रतिमान (B) अन्तःक्रिया प्रतिमान (C) बेसिक टीचिंग माडल (आधारमृत शिक्षण प्रतिमान)
118.	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं ∪⊓ ∟□ "ऑर्डर ऑफ द स्टार इन द ई€्⊅ नामक संगठन का प्रमुख कोन था ?	122.	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं 'शिल्प आधारित शिक्षा' का सम्प्रत्यय किस चिंतक से संबंधित है ?
	<ul> <li>(A) जे. कृष्णमूर्ति</li> <li>(B) स्वामी विवेकानन्द</li> <li>(C) गीजू भाई</li> <li>(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक</li> <li>(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं △</li> </ul>		<ul> <li>(A) अरबिंदो घोष</li> <li>(B) जे. कृष्णमूर्ति</li> <li>(C) एम. के. गाँधी</li> <li>(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक</li> <li>(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं</li> </ul>
119.	जॉन डीवी द्वारा 'लेबोरेट्री स्कूकी ेकहाँ स्थापित	123.	डिस्लेक्सिया युक्त अधिगमकर्ता के सहयोग हेतु एक शिक्षक की क्या भूमिका होनी चाहिए ?  (A) अधिगमकर्ता को रीडिंग विशेषज्ञ को संदर्भित करना  (B) विशेष आवासीय सुविधा देना  (C) मात्र कंठाग्रता का उपयोग करना  (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
120.	'सामान्य नामकरण करना' मार्पन के किस स्केल  से संबंधित है ?  (A) आर्डिनल  (B) नामिनल  (C) रेशिओ  (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	124.	शोध में जनसंख्या के लिए निष्कर्ष निकालने हेतु किस प्रकार की सांख्यिकी का उपयोग करते हैं ? (A) अनुमानित सांख्यिकी (B) मेटा-विश्लेषण (C) सामान्य सांख्यिकी (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
05/H	M/M-2024 <b>/D</b>	•	

125.	"सत्य एक पथहीन भूमि हैं।" यह किसने कहा है ?  (A) रिवन्द्रनाथ टैगोर 🖒  (B) अरिवदो घोष 🔘  (C) जं. कृष्णमूर्ति 💛  (D) उपर्युक्त में से एक स्रेअधिक  (E) उपर्युक्त में से कोई महीं		'एकादश ब्रत' का सम्प्रत्यय किस चिंतक से संबंधित है ? (Δ) एम. के. गाँधी (Β) श्री अर्रावंदो (C) आर. एन. टैगोर (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
126.	मापन की प्रकृति क्या होती है ?  (A) गुणात्मक	131.	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं  िक्सके अनुसार 'चस्तुएँ वास्तविक होती हैं' ?  (A) आदर्शवादी  (B) प्रकृतिवादी  (C) यथार्थवादी
127.	सम्प्रत्यय सम्प्राप्ति प्रतिमान किसने दिया ?  (A) डेविड आसुबेल (B) जेरोम ब्रुनर (C) रावर्ट ग्लेजर (D) उपर्युक्त में से एक सि अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं  किसने '3H' की शिक्षा पर बल दिया ?	132.	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं एक समयाविध में विद्यार्थी के अधिगम विवरण, रुचियों और प्रगति को दर्शानेवाला व्यवस्थित रिकार्ड किस शब्दावली द्वारा प्रदर्शित किया जाता है ?
	<ul> <li>(A) आर. एन. टैगोर</li> <li>(B) जॉन डीवी</li> <li>(C) एम. के. गाँधी</li> <li>(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक</li> <li>(E) उपर्युक्त में से कोई रहीं</li> </ul>		(A) पोर्टफोलियों (B) एनिक्डॉटल रिकार्ड (C) अवलोकन (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
129.	निम्नलिखित में से कौन दिश्वी विधि प्रयोजनवाद पर आधारित है ?  (A) संवाद  (B) व्याख्यान  (C) प्रोजेक्ट  (D) उपर्युक्त में से एकि से अधिक  (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		'दिवास्वप्न' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं ? (A) अरबिंदो घोष (B) जे. कृष्णमूर्ति (C) गीजू भाई (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
U5/H	$M/M-2024/D \qquad \qquad$	1	

135.	्रा संकेत बताने को क्या कहा जाता है ?  (A) उद्दीपक परिवर्तन (B) प्रबलन (C) संकेतन (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं ()  किसने कहा है कि "मन की एकागृता ही  शिक्षा है" ?	38.	जब एक अध्यापक विद्यार्थियों के लिए एक नया पाठ प्रारंभ करता है तब प्रारंभ करने हेतु उसे मूलत: किस पर विचार करना चाहिए ? (A) विद्यार्थियों के पूर्व अनुभव (B) स्वयं के अनुभव (C) विषय का सिहावलोकन (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	THE CALL LANGUING	l39.	'इन्साइक्लोपीडिया' शोध में किस प्रकार का
	्रा भी आसिटो 		स्रोत है ?
	(C) एम. के. गाँधी		(A) द्वितीयक स्रोत
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(B) प्राथमिक स्रोत
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं		-(€) तृतीयक स्रोत
			(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
136.	राष्ट्रीय शिक्षा आयोग 1964-56 फे प्रतिवेदन		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	का शीर्षक क्या है ?		(छ) उन्युपत म स फाइ नहा
	(A) शिक्षा एवं राष्ट्रीय एकता	140.	प्रवेश परीक्षा के समय विद्यार्थी के प्रवेश व्यवहार
	(B) शिक्षा एवं राष्ट्रीय विकास	Al al	जाँचने हेतु किस मूल्यांकन का उपयोग करते हैं ?
	(C) राष्ट्रीय सशक्तीकरण के लिए शिक्षा		(A) रचनात्मक
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(B) योगात्मक
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं N		r(C) चयनात्मक
137			(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
-01,	एक पाठ योजना में शिक्षण हेतु अधिस छोटी इकाई	,	(E) उपर्युवत में से कोई नहीं
	नेन हा सकता है ?	141.	निम्नलिखित में कौन शैक्षिक विधियों के चयन में
	(A) कई सम्प्रत्यय		विशेषतः प्रकृतिवादी था ?
	(B) एक सम्प्रत्यय 🗸 🗸		(A) श्री अरबिंदो ्
	(C) एक अध्याय		.4B) आर. एन. टैगोर
	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक		(C) स्वामी विवेकानन्द (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं — ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─		(E) उपर्युवत में से कोई नहीं
05/F	$\frac{1}{M}$ /M-2024/ <b>D</b> $\bigcirc$ 43	,	
	1-1 4024 <b>/D</b>		

		$\Box$		
142.	कौन-सा अधिकारिक (सत्ताव	ादि) स्तर का	146.	आर. एन. टैगोर का जन्म वर्ष क्या है ?
	सिवास ६ :	$\sim$		(A) 1861
	(A) बाल कान्त्रत	<del> 1</del>		(B) 1860
		$\infty$		(C) 1862
	(C) अभिभावक केन्द्रित	0)	1.	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(D) उपर्युक्त में से एक से 3	मधिक	1	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	Ü		
		,	147.	शिक्षा के पूर्वनिर्धारित उद्देश्यों में कौन विश्वास
143.	प्रश्न करना एक कौशल है पर	्र प्लं, किसी विशिष्ट		करता है ?
	परिस्थिति में प्रश्न की भाषा,	इसकी गति पत्ना		(A) यथार्थवादी
	और प्रसार के उपयोग को सं	स्ति वार्च के कि		(B) आदर्शवादी (C) प्रकृतिवादी
	शब्द को प्रयुक्त किया जाता	क्रा करन हतु ।कस		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
		<i>ō</i> :		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(A) टेक्निक	$\mathcal{G}$		(2) 5.3.11 1 11 112 1161
	(B) टेक्टिस	4	148.	कौन-सा उद्दीपक परिवर्तन कौशल का घटक
,	(C) स्किल	0		व्यवहार है ?
	(D) उपर्युक्त में से एक से उ			(A) व्याख्या करना
	(E) उपर्युक्त में से कोई नर्ह	Ĭ—		(B) विराम लेना <sub>:</sub>
	,	$\infty$		(e) प्रवलन
144.	भाषा का उत्पादक कौशल व	र्तीन है ?		(D) उपर्युक्त में सें एक से अधिक
	(A) बोलना और लिखना	, _		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(B) पढ़ना और लिखना	5.4	149,	'सर्वांग योग' दर्शन किस चिंतक से संबंधित है ?
	्र(=) बोलना और सुनना			(A) गीजू भाई
	(D) उपर्युक्त में से एक से			(B) स्वामी विवेकानन्द
				(C) श्री अरविंदो
	(E) उपर्युक्त में से कोई नह	$^{57}$ $\infty$		(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक •
145	किस मापन स्केल के प्रेक्षणों	9-1	•	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
145,	* 9 * _			
	सकता है ?	.U	150.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	(A) अन्तराल ,	$\Delta$		आधारित है ?
	√B) नामिक एवं क्रमसूचक			<del>(A)</del> एथिक्स
	(C) अनुपातिक	2		(B) आदर्शी (C) विकास (अपरविद्या)
	(D) उपर्युक्त में से एक से	अधिक 🔻		(C) विचार (आइडिया) (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
	(E) उपर्युक्त में से कोई नह			_
	्(छ) उत्रपुरत म सःकाइ नर	ξ( <b>)</b> (		(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
		,		