

i) सामान्य जानकारी

1.€	पाटनवाड़ी, एव	क भेड़ की नस्ल	है जो होज़िअरी	ऊन
	की गुणवत्ता के	लिए जानी जात	है.	
	की हैं।	9 -77-	and the	

- (A) महाराष्ट्र
- (B) असम
- (C) केरल
- (D) गुजरात
- 2. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग जीवाणु द्वारा प्रभावित नहीं होता ? (3) Equation of the sat

Re Transled (11)

- (A) एंथ्रेक्स
- (B) ਟੀ**बੀ**
- (C) रूबेला
- िहा(D) क्रोलेस का का राजधार
- 3. निम्नलिखित पर विचार करें और सही उत्तर चुनिए।
 - (A) ऑन्कोलॉजी कैंसर का अध्ययन
 - (B) डर्मेटोलॉजी त्वचा रोगों का अध्ययन
 - (C) दोनों सही हैं
 - (D) दोनों गलत हैं
- 4. बेकिंग सोड़ा का दूसरा नाम है वार्या नाम
 - (A) सोडियम बाइकार्बोनेटं का 🗥 (A)

Maid bee of the following safes of the

- ा (B) सोडियम कार्बोनेट*े शिव*ि (ब)
- ः **(C)**ंसोडियमः सल्फेटः 😘 २०३१ (०)
- ः (D) सोड़ियम हाइड्रोक्साइड् २८४ (೧)
- ⁶5. निम्नलिखित पर विचार करें और सही उत्तर चुनिए।
 - (A) आमाशय हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
 - (B) चींटी फॉर्मिक अम्ल
 - (C) दोनों सही हैं े वेन्छ । २५० (व)
 - (D) दोनों गलत हैं ते अंडिक रहा रहा नि First week of December

	-22-	THE PROPERTY OF
6.	निम्नलिखित में से कौन-सा एक पदार्थ के परिवर्तन के लिए उदाहरण है ?	्।
	नारवतन का लिए जनकर	

- (A) लोहे का जंग लगना
- (B) फर्लों का पकना
- (C) अंड़े का ऑमलेट बनना
- (D) उपरोक्त सभी

7.	'गाँधी के बाद भारत' एक पुस्तक 🚊	3
	द्वारा लिखी गई ।	

- (A) बिपिन चंद्र
- (B) रामचंद्र गुहा
- (C) उपिंदर सिंह
- (D) सतीश चंद्र

8	ग्राम पंचायत और ग्राम सभा की बैठकें	
Ο.	द्वारा आह्वात की जाती हैं।	

- (A) जिला मजिस्ट्रेट 🔞 🚓 🚓 😂
- (B) ग्राम पंचायत अध्यक्ष्यकाताः
- (C) ग्राम पंचायत सचिव
- (D) जिला पंचायत अध्यक्ष
- 9. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सौर मंड़ल का भाग नहीं है ?
 - (A) क्षुद्र ग्रह
 - (B) उल्कापिंड
 - (C) चंद्रमा
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 10. सूर्य और पृथ्वी के बीच माध्य अंतर है
 - (A) 1 A.U.
 - (B) 0.5 A.U.
 - (C) 0.25 A.U.
 - (D) 0.75 A.U.

Autima die

.ean(**(C) ॉॉके** ac anal sew brain (M

रेखा और मकर रेखा गुजरती है ?

(D) दक्षिण अमेरिका _{VEDFU}

(A) ऑस्ट्रेलिया

(C) अफ्रीका

(B) एशिया

15.

(D) ত্রীক্রে প্রতি কি ভিন্নার জন্ম

निम्नलिखित में से किस महाद्वीप से कर्क रेखा, भूमध्य

VETTUESE IAI

(B) Friday

(C) Monday

MKG-XV/TECHPRT- IV/1 निम्नलिखित में से कौन-सा विलत पर्वतों का उदाहरण है ? Constitution ... 16. उदाहरण है ? (A) हिमालय (B) अरावली (C) यूराल 17. निम्नलिखित में से कौन-से वन मानसूनी वन कहलाते हैं ? (A) वर्षा वन (B) भूमध्य रेखीय वन (C) पर्णप़ाती वन (D) पर्वतीय वन 18. निम्नलिखित वृक्षों में से कौन-सा कॉंटेदार वनों का एक उदाहरण नहीं है ? 22. निगुव the missing number **र्गंड** :(A)

(A) अगस्त प्रस्ताव

(D) लाल चंदन

(B) कीकर

(C) बब्र्ल

(B) भारत सरकार का अधिनियम 1919

1881 8

1.5 Soc

· · at (8)

- (C) भारत सरकार अधिनियम 1909 🕒
- (D) भारत सरकार अधिनियम 1935
- भारत में वृत्य जीव सप्ताह प्रत्येक वर्ष 🐬 😜 20. के माह में मनाया जाता है।
 - (A) सितंबर का प्रथम सप्ताह
 - (B) अक्टूबर का प्रथम सप्ताह (B)

 - (C) जून का प्रथम सप्ताह है है। (D) दिसंबर का प्रथम सप्ताह

魕

MKG-XV/TECHPRT- IV/1T/01

ii) सामान्य बुद्धिमत्ता तथा तार्किक योग्यता

21. समरूपता पूर्ण कीजिए।

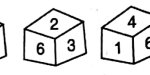
 $\frac{5}{6}$: $\frac{64}{49}$:: $\frac{4}{7}$:?

- (A) $\frac{16}{49}$
- (B) $\frac{27}{64}$
- (C) $\frac{64}{49}$
- (D) $\frac{125}{64}$
- 22. वर्ग में लुप्त संख्या ज्ञात करें।

7	5	36
9	1	25
12	4	?

- (A) 64
- (B) 16
- (C) 8
- (D) 4
- 23. जोड़ों में से सर्वथा भिन्न छाँटिए । (12, 36), (30, 225), (18, 81), (40, 324)
 - (A) (12, 36)
 - (B) (40, 324)
 - (C) (18, 81)
 - (D) (30, 225)

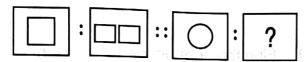
 $24. \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{bmatrix} \\ \end{array}$



उक्त घन में, कौन-सी संख्या 2 के विपरीत होगी ?

- (A) 5
- (B) 4
- (C) 1
- (D) 3
- 25. (8 * 7) * 5 * (78 * 6) = 65 इस समीकरण में * का सही विकल्प चुनिए ।
 - $(A) \times --+$
 - 25 +××÷ (B)
 - (C) $-\times\times\div$
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 26. मेरे मित्र का जन्म 4 दिसंबर को हुआ । मैं उससे 20 दिन छोटा हूँ । इस वर्ष बाल दिवस बृहस्पतिवार को है, मेरा जन्म दिन किस दिन है ?
 - (A) शनिवार
 - (B) शुक्रवार
 - (C) सोमवार
 - (D) रविवार

- P, Q से लंबा है परंतु R से छोटा है। S, R से छोटा है पर P से लंबा है और T, R से छोटा है। सबसे लंबा कौन है ?
 - (A) P
 - (B) Q
 - (C) S
 - (D) R
- निम्नलिखित चित्रों में समरूपता पूर्ण करें।



(C) Hangar

mark?

(0)

(C)

- (B)
- (C)
- Which bumber replace (D)
- एक बंदर 5 दिनों में 100 केले खा गया, प्रत्येक दिन उसने पिछले दिन से 6 केले अधिक खाए। उसने अंतिम दिन कितने केले खाए ?
 - (A) 23
 - (B) 26
 - (C) 35
 - (D) 32

- 30. राजेश अनिल का भाई है। सोनिया सुनील की बहन है। अनिल सोनिया का बेटा है। राजेश सोनिया से किस प्रकार संबंधित है ?
 - (A) भाई
 - (B) बेटा
 - (C) भतीजा
 - (D) पिता
- 31. यदि RAJESH का कूट SBKFTI है, तो URMILA का कूट है
 - (A) TQLHKZ
 - (B) VSNHMB
 - (C) BMJNSV
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 32. यदि FRUIT का कूट 58281 है तो, GRAPES का कूट क्या है ?
 - (A) 718116519
 - (B) 791751
 - (C) 680649
 - (D) 680640
- 33. चित्र में कितने आयत हैं ?

,	
¥ ,	
	1.67

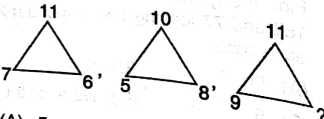
- (A) 6
- (B) 9
- (C) 10
- (D) 8

,	
	- ·
• • •	

all (a)

- 34. वह परस्पर परिवर्तन ज्ञात कीजिए जो समीकरण 27 + 9 ÷ 6 × 2 – 5 = 10 में 2 चिह्नों को आपस में बदलने से वैध बना सके।
 - (A) + और -
 - (B) ÷ और +
 - (C) और ÷
 - (D) + और ×
- 35. चिड़ियाघर में कुछ सिंह है और कुछ तोते हैं। अनुरक्षक ने 15 सिर और 50 टाँगें गिने। सिंहों की संख्या है
 - (A) 9
 - (B) 10
 - (C) 5
 - (D) 1
- 36. वह शब्द चुनिए जो समूह में अन्य तीन से भिन्न है। {गुलाब, कमल, ट्यूलिप, गुड़हर}
 - (A) गुलाब
 - (B) गुड़हर
 - (C) कमल
 - (D) द्यूलिप
- 37. श्रृंखला $\frac{1}{1296}$, ?, $\frac{1}{36}$, $\frac{1}{6}$ में लुप्त संख्या ज्ञात
 - (A) $\frac{1}{996}$
 - (B) $\frac{1}{360}$
 - (C) $\frac{1}{216}$
 - (D) इनमें से कोई नहीं

- 38. एक व्यक्ति पूर्व की ओर 3 किमी चलता है, फिर उत्तर की ओर 2 किमी चलता है और पुन: 2 किमी पूर्व की ओर चलता है और अंतत: 14 किमी दक्षिण की ओर चलता है। आरंभिक बिंदु से उसकी निकटतम दूरी क्या है?
 - (A) 12 किमी
 - _(B) 13 किमी
 - (C) 15 किमी
 - (D) 9 किमी
- 39. x के लिए सही विकल्प चुनिए । कार : गैराज : : हवाईजहाज : x
 - (A) पत्तन
 - (B) डिपो
 - (C) हैंगर
 - (D) हार्बर
- 40. कौन-सी संख्या प्रश्न चिह्न को हटाएगी ?



- (A) 5
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 3



iii) अंकगणितीय एवं संख्यात्मक योग्यता

41. 30 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, 15 विद्यार्थियों ने कंप्यूटर विज्ञान लिया, 10 ने कंप्यूटर विज्ञान लिया परंतु इलेक्ट्रॉनिक्स नहीं । उन विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात करें जिन्होंने इलेक्ट्रॉनिक्स लिया परंतु कंप्यूट्र विज्ञान नहीं । (नोट : 30 विद्यार्थियों की कक्षा के लिए, या तो कंप्यूटर विज्ञान या इलेक्ट्रॉनिक्स अनिवार्य है।)

M - Tagroup vo. 1864

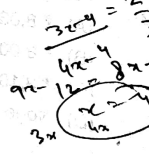
- (A) 15
- (B) 20
- (C) 25
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 42. यदि P(n) : 2.4^{2n + 1} + 3^{3n + 1} सभी n ∈ N के लिए λ विभाज्य है, तो λ का मान है
 - (A) 11
- (B) 5
- (C) 7
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 43. एक बढ़ई को 192 खिडिकयाँ के ढाँचे बनाने के लिए रखा गया है। पहले दिन उसने 5 ढाँचे बनाए और प्रत्येक अगले दिन उसने उसके बाद पिछले दिन से 2 ढाँचे अधिक बनाए । उसे कार्य खत्म करने में 🖟 कितना समय लगा ?
 - (A) 10 दिन (B) 12 दिन

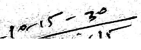
 - (C) 15 दिन (D) इनमें से कोई नहीं
- 44. वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात करें जो प्रत्येक बार 2 शेष छोड़कर 132 और 77 को विभाजित करें।
 - (A) 50 (B) 55
- - (C) 5 0 00 00 वर्ष (D) इनमें से कोई नहीं
- दो संख्याओं का लसप व मसप क्रमश: 432 और 72 है। यदि एक संख्या 144 है, तो दूसरी ज्ञात करें।

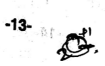
half the to acidoffe raction will

- (A) 16
- (B) 108
- (C) 216 (D) 12

- 46. वह सबसे छोटा पूर्णांक ज्ञात करें जो 6, 10, 15, 30 को विभाजित करने पर शेष 2 देता है।
 - (A) 32
- (B) 60
- (C) 90 (D) 2
- 47. $\frac{2^{n}+2^{n-1}}{2^{n+1}-2^{n}}$ का मान है
 - (A) 1
- (B) $\frac{3}{2}$
- (C) $\frac{6}{5}$
- (D) इनमें से कोई नहीं
- यदि α , β समीकरण $ax^2 + bx + c = 0$ के मूल हैं, तो $\frac{\alpha}{\beta^2} + \frac{\beta}{\alpha^2}$ का मान है
 - (A) $\frac{3abc b^2}{c^2}$ (B) $\frac{3abc b^3}{ac^2}$ (C) $\frac{3abc b^3}{c^3}$ (D) $\frac{3abc b^3}{ac^3}$
- 49. एक संख्या को जब 20 घटाया जाता है, तो संख्या के व्युत्क्रम से 69 गुणा के बराबर आती है। संख्या ज्ञात करें।
 - (A) 32
 - (B) 21
 - (C) 23
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 50. दो भाईयों की वर्तमान आयु 3 : 4 के अनुपात में है। चार वर्ष पूर्व उनकी आयु 2 : 3 के अनुपात में थी । उनकी वर्तमान आयु ज्ञात करें।
 - (A) 3 वर्ष, 4 वर्ष
 - _(B) 12 वर्ष, 16 वर्ष
 - (C) 9 वर्ष, 12 वर्ष
 - (D) इनमें से कोई नहीं









- 51: एक राशि को 4 वर्षों के लिए दर पर साधारण ब्याज पर दिया गया है। यदि 2% अधिक दर पर दिया जाता तो ₹ 56 अधिक मिलते हैं । राशि ज्ञात करें ।
 - (A) ₹700
- (B) ₹1,000
- (C) ₹5,000
- (D) ₹7,000
- 52. 35 व्यक्तियों के एक समूह का औसत भार 47.5 कि.ग्रा. है। यदि समूह में 36 वाँ व्यक्ति जोड़ा जाता है, तो औसत भार ½ कि.ग्रा. बढ़ जाता है। 36 वें व्यक्ति का भार क्या है ?
 - (A) 60 कि.ग्रा.
 - (B) 62.5 कि.ग्रा.
 - (C) 63.5 कि.ग्रा. (D) 65.5 कि.ग्रा.
- 53 A और B की औसत आयु 18 वर्ष, B और C की 🦈 17 वर्ष, C और A की 20 वर्ष है। B की आयुक्या है ?
 - (A) 55 वर्ष
- (B) 25 वर्ष
- _{∍ट∈}(C) : 20 वर्ष
- (D) 15 वर्ष
- 54. कार्तिक को 2017 में ₹ 5,000 की छात्रवृत्ति और ः 2018 में ₹ 8,000 की छात्रवृत्ति मिलती है । प्रतिशत 🚟 वृद्धि ज्ञात करें ।
 - (A) 50%
 - (B) 30%
 - (C) 60%
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 55. ऋतु का वेतन 10% बढ़ा फिर 5% और बढ़ा । यदि वर्तमान वेतन ₹ 9,240 हो तो उसका पिछला वेतन ल क्या था ?

BA SP TE SET

- (A) ₹8,034.8
- (B) ₹8,000
- (C) ₹8,100
- (D) इनमें से कोई नहीं

- 56. एक पाट्यपुस्तक पर 15% की छूट मिलने से अभिनव ₹ 75 बचाता है। उसने पुस्तक पर किंतना व्यय किया है ?
 - (A) ₹500
- (B) ₹525
- (C) ₹450
- (D) ₹425
- A और B एक कार्य को 12 दिनों में, B और C 57. 15 दिनों में और C और A 20 दिनों में कर सकते हैं । A अकेला इस कार्य को कितने दिनों में कर पाएगा ?
 - (A) 60 दिनों
- (B) 20 दिनों
- (C) 30 दिनों
- (D) इनमें से कोई नहीं
- A और B 4 कि.मी. प्रति घंटा और 5.5 कि.मी. 58. प्रति घंटा की गति से क्रमश: एक-द्सरे की ओर चल रहे हैं। यदि उसके बीच की दूरी 28.5 कि.मी. है, तो वे कब मिलेंगें ?
 - (A) 3 घटे
- (B) 2.5 घटे
- (C) 4 घटे
- (D) इनमें से कोई नहीं
- दो नल एक टंकी को क्रमश: 12 और 15 मिनट में 59. अलग-अलग भरते हैं। पूरा भरने के बाद टंकी की एक पाइप द्वारा 20 मिनट में खाली किया जा सकता है। जब टंकी खाली थी, सभी तीनों को एक साथ खोल दिया गया । कितनी देर में टंकी भर जाएगी ?
 - (A) 15 मिनट
- (B) 10 ਸਿਜਟ
- (C) 12 मिनट
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 60. एक बैग में 1 रु., 50 पैसे, 25 पैसे के सिक्के 21/2:3:4के अनुपात में है। यदि बैग में कुल रु. 80 हैं, तो प्रत्येक प्रकार के सिक्कों की संख्या ज्ञात करें।
 - (A) 25, 50, 120
 - (B) 40, 50, 60
 - (C) 50, 20, 40
 - (D) 40, 48, 64



iv) Hindi Language and Comprehension

हिन्दी भाषा और बोध

- 'सादा' शब्द का भाववाचक संज्ञा रूप है
 - (A) सादे
- (B) सादगी
- (C) सादी
- (D) सीधा
- इनमें से सर्वनाम नहीं है
 - (A) कोई
- (B) आप
- (C) नहीं
- (D) तुम
- 'नदी से' पद का बहुवचन रूप क्या है ? 63,
 - (A) नदियों से
 - (B) नदीया से
 - (C) नदीयो से
 - (D) नदियाँ से
- 'मोहन गाता है' यह वाक्य संदिग्ध वर्तमान काल में होता है

 - (A) मोहन गाया (B) मोहन ने गाया होगा
 - (C) मोहन गाता होगा (D) मोहन गायेगा
- 'मोहन पुस्तक पढ़ता है' वाक्य में '<u>पढ़ता है</u>' का पद 65. परिचय दीजिए।
 - (A) सकर्मक क्रिया, कर्तृवाच्य, वर्तमान काल, पुल्लिंग, एकवचन, इसका कर्म 'पुस्तक' है
 - (B) अकर्मक क्रिया, कर्मवाच्य, वर्तमान काल, पुल्लिंग, एकवचन, इसका कर्म 'मोहन' है
 - (C) सकर्मक क्रिया, भाववाच्य, वर्तमान काल, पुल्लिंग, एकवचन, इसका कर्म 'मोहन' है
 - (D) अकर्मक क्रिया, कर्मवाच्य, वर्तमान काल, स्त्रीलिंग, एकवचन, इसका कर्ता 'पुस्तक' है

- कहते हुए यों पार्थ के दो बूँद आँसू गिर पडे, मानो हुए दो सीपियों से व्यक्त दो मोती बडे '।। **68**. इसमें कौन सा अलंकार प्रयुक्त हुआ है ?
 - (A) प्रतीप
- (B) श्लेष
- (C) वक्रोक्ति
- (D) उत्प्रेक्षा
- श्रृंगार रस का स्थायीभाव क्या है ? 67.
 - (A) शोक
- (B) क्रोध
- (C) रति
- (D) भय
- लंबा है उदर जिसका = लंबोदर (श्री गणेश) यह कौनसा समास है ?
 - (A) बहुव्रीहि
- (B) तत्पुरुष
- (C) अव्ययीभाव
- (D) द्वन्द्व
- 'बल' शब्द के साथ सही उपसर्ग कौनसा है
 - (A) कु
- (B) 刄
- (C) ना
- (D) ला
- अशुद्ध वाक्य पहचानिये । 70.
 - (A) पिताजी पुस्तक लाये
 - (B) गायत्री ने गीत गायी
 - (C) हमने तुमको देखा
 - (D) दिनेश ने पत्र लिखा
- 71. 'उससे दो पत्र लिखे जाएँगे' इस वाक्य का कर्तृवाच्य कौनसा है ?
 - (A) उसने दो पत्र लिखा
 - (B) वे दो पत्र लिखे
 - (C) वह दो पत्र लिखता है
 - (D) वह दो पत्र लिखेगा



- 72. सूर्य + उदय = सूर्योदय यह कौन सी संधि है ?
 - (A) गुण संधि
- (B) विसर्ग संधि
- (C) व्यंजन संधि
- (D) अयादि संधि
- 73. सुमेलित कीजिए :

'अ'

(E)

- 1. कर्त्ता कारक
- अ. का
- 2. संबंध कारक
- आ. ने
- 3. अधिकरण कारक
- इ. को
- 4. कर्म कारक
- ई. में
- (A) 1-37 2-3
- 3 आ 3 - 39
- (B) 1-\(\overline{3}\) 2-\(\overline{3}\)
- 4 आ

4-39

4 - 3

- (C) 1-ई 2-311 3-ま
- (D) 1-आ 2-अ 3-ई
- 74. निम्नलिखित में से 'वृक्ष' का पर्यायवाची शब्द नहीं है
 - (A) तरु
- (B) विटप
- (C) पेड
- (D) मंजरी
- 'जिसके हृदय में ममता न हो' उसे क्या कहते हैं ?
 - (A) निर्मम
- (B) आस्तिक
- (C) कृतघ्न
- (D) निश्चिंत
- 76. सुमेलित कीनिए :

'अ'

3

- 1. आग बबूला होना अ. हार मानना
- 2. घुटने टेकना
- आ. अधिक घमंड
- करना
- 3. जमीन पर पैर न पड़ना इ. अडचन डालना
- 4. टाँग अङ्गाना
- ई. अत्यधिक ब्रोधित
 - होना
- (A) 1-\$ 2-\$ 3-37 4-311
- (B) 1-衰 2-3月3-3月4-3
- (C) 1-311 2-₹ 3-₹ 4-31
- (D) 1-31 2-31 3-\$ 4-3

- 77. **अफ**री 💮 🐮 l
 - (A) धिपयानी
 - (B) धिनधिनानी
 - (C) हिनहिनासी
 - (D) বিযাত্র্শী
- 78. कुराज शब्द का विस्ताम शब्द रूप क्या 🕏 ?
 - (A) বিল্ল
 - (B) अज
 - (C) ক্লাম
 - (D) कुतावन
- 79. सुमेलित कीजिए:

12

- 1. ऊँटों का
- 2. नावों का
- 3. रूई की
- 4. बच्चों की
- ई. काफिला
- (A) 1-3 2-31 3-31 4-\$
- (B) 1-3¶ 2-₹ 3-₹ 4-3₹
- (C) 1-衰 2-33-37 4-3
- (D) 1-34 2-ई 3-34 4-3
- 80. 'बुनाई' शब्द में कौनसा प्रत्यव जुड़ा है ?
 - (A) 3
 - (B) नाई
 - (C) ई
 - (D) आई

201



v) English Language and Comprehension

अंग्रेजी भाषा और बोध

Fill	in the	blanks with ap	propri	ate prepositio	ns :
81.		e had a long dis blem.	cuss	ion	the
	(A)	of	(B)	for	
	(C)	over	(D)	about	16
32.		eacher must h	ave o	control	
	(A)	over	(R)	with	+

Change the voices of these sentences.

83. Who did this mischief?

(C) on

(A) By whom was this mischief done?

(D) in

- (B) Who was this mischief done by ?
- (C) Was this mischief done by you?
- (D) By whom is this mischief done?
- ,.84. Do not shout at them.
 - (A) Stop shouting at them
 - (B) Let them not be shouted upon
 - (C) Let they not be shouted upon
 - (D) You are commanded not to shout at them

Choose the correct meaning of the underlined idiom from the given options.

- .85. All the directors of this firm are above board.
 - (A) Honest and frank
 - (B) To be punished
 - (C) Obliging each other mutually
 - (D) Short of money

- Mr. Chawla is a man of parts and 86. calibre.
 - (A) Kind and charitable person
 - (B) Of superior ability
 - (C) Friend in prosperity only
 - (D) Perseverance

Change the following sentences into indirect 32 speech.

- My mother said, "Earth is the only planet 87. where life exists".
 - (A) My mother told that earth is the only planet where life exists
 - (B) I was told by my mother that earth was the only planet where life exists
 - (C) My mother said that earth is the only planet where life exists
 - (D) Earth is the only planet where life exists said my mother
- I said, "She has been working in this 88. office since 2000".
 - (A) I said that she was working in that office since 2000
 - (B) I told that she has been working in this office since 2000
 - (C) I told that she has worked in that office since 2000
 - (D) I said that she had been working in that office since 2000

articles.	Which part of speech do the underlined words show?
89. He is Newton of our day. (A) a (B) an (C) the (D) not needed	95. She brought me <u>round</u> to her views. (A) Verb (B) Adverb (C) Noun (D) Prepositions
90. Mangoes are sold by kilo, eggs bydozen. (A) the, a (B) a, an (C) an, the (D) the, the	96. My house is right down this street. (A) Adverb (B) Conjunction (C) Preposition (D) Adjective Identify the appropriate type of sentences.
Select the suitable tenses of the given sentences.	97. When the boy saw the wolf, he ran away.
91. I had been waiting for you for two hours when you came.(A) Past perfect tense(B) Past perfect continuous tense(C) Past continuous tense	 (A) simple (B) compound (C) complex (D) negative 98. I arrived and the big dog started barking. (A) positive (B) complex
(D) Past tense92. We shall have been playing for three hours when you get there.	(C) simple (D) compound Select the correct clause for the given sentences.
(A) Future perfect continuous tense(B) Future perfect tense(C) Future continuous tense(D) Future tense	99. The man whose house was burned down left the village.(A) Noun clause(B) Relative clause
Select the appropriate figure of speech. 93. The child is the father of the man.	(C) Adverb clause (D) Adjective clause
	100. This is the place where the accident happened. (A) Adjective clause (B) Adverb clause (C) Noun clause

(D) None of the above

तेक स्या विन

भाग - पोस्ट स्पेसिफिक वि	
पास्ट स्पासिफिक वि 101. शिक्षा की त्रिधुवीय प्रक्रिया द्वारा चलाई गई । (A) कार्लोट मैसन (B) फ्रेडरिक फ्रोबेल (C) जॉन डेवे (D) मरिया मोंटेसरी	105 की अनुपस्थित में कोई राष्ट्र प्रगति नहीं कर सकता। (A) सीमाजिक प्रगति - (B) राजनैतिक प्रगति - (C) आर्थिक प्रगति - (D) तकनीकि प्रगति -
102. — शिक्षा जीवनोन्मुखी है। (A) औपचारिक (B) गैर-औपचारिक (C) अनौपचारिक (D) उपरोक्त सभी	एक महत्वपूर्ण प्रचलन है जो नई सदी में विश्व को गहराई से प्रभावित कर रहा है। (A) औद्योगिकीकरण (B) वैश्वीकरण (C) शहरीकरण (D) उपनिवेशन
03. "टू एजुकेशन" पुस्तक के लेखक हैं (A) डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम (B) महात्मा गाँधी (C) रबीन्द्रनाथ टैगोर (D) स्वामी विवेकानंद 4 को पश्चिमी विश्व को वेदांत का भारतीय दर्शन और योग का परिचय करानेवाली	107. अध्ययन की विधि पहचानिए जो एक प्राकृतिक व्यवस्थापन में एक उभरती या महसूस की गई समस्य को सुलझाने के लिए की जा रही वास्तविक जीव- की गतिविधियों से संबंधित है । (A) नियम कार्य (B) समूह चर्चा (C) मूल्यांकन (D) परियोजना
शख्सियत समझा जाता है। (A) जीजूभाई बढ़ेका (B) श्री अरबिंद घोष (C) स्वामी विवेकानंद (D) डॉ. दौलत सिंह कोठारी	108. TBLT के लिए आता है। (A) ट्रेनिंग बेस्ड लैंग्वेज टीचिंग (B) टाइम बेस्ड लैंग्वेज टीचिंग (C) टास्क बेस्ड लैंग्वेज टीचिंग (D) टर्म बेस्ड लैंग्वेज टीचिंग
.9	1-

109.	जन्म से, प्रत्येक बालक की भाषा, साक्षरता और ।				
	के लिए उच्च गुणवत्ता अध्ययन				
	अवसरों तक पहुँच होनी चाहिए ।				

- (A) विज्ञान
- (B) सामाजिक विज्ञान
- (C) गणित
- (D) उक्त सभी
- 110. एक नवजात का मस्तिष्क अत्यधिक प्रभावशील होता है और आरंभिक वर्षों के दौरान ______सहित कुछ कौशल सिखाना अत्यंत आसान रहता है।
 - (A) साक्षरता
 - (B) लेखन
 - (C) भाषा
 - (D) अध्ययन
- 111. साक्षरता की प्रक्रिया _____ से शुरू होती है।
 - (A) जन्म
 - (B) एक वर्ष
 - (C) दो वर्ष
 - (D) तीन वर्ष
- 112. विशेषज्ञों ने पाया है कि सफलतापूर्वक पढ़ने और लिखने के लिए, आरंभिक वर्षों में बच्चे को _____ कौशल में महारत हासिल करनी चाहिए ।
 - (A) पढ़ना
 - (B) भाषा
 - ⊁ (C) कूट संबंधित
 - 火(D) (B) और (C)

113. _____ "देखने, सुनने और निष्पादन" के माध्यम से अभिव्यक्त होते हैं।

- (A) गैर-मौखिक
- (B) मौखिक
 - (C) (A) और (B) दोनों
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
- 114. सुनने और बोलने के अभ्यास में _____ बात के अर्थ के लिए महत्वपूर्ण है।
 - (A) शब्दों
 - (B) भय
 - (C) स्वर-शैली
 - (D) प्रवाह
- 115. _____ शब्दों का प्रयोग किए बिना संदेशों का भेजने की एक कला है।
 - (A) भूमिका निभाना
 - (B) नाटक
 - (C) मूक अभिनय
 - (D) उक्त सभी
- 116. पद्यक के दो प्रकार अंत पद्यक और ______ है।
 - (A) नर्सरी पद्य
 - (B) आंतरिक पद्य
 - (C) क्रिया पद्य
 - (D) बाह्य पद्य

- "लैंगिक उत्पीडन" में निम्नलिखित में से एक कार्य | 121. उन मीडिया संसाधनों की पहचान करें जो या व्यवहार सम्मिलित नहीं है। (चाहे प्रत्यक्ष या निहितार्थ द्वारा)
 - (A) शारीरिक संपर्क या अग्रिम
 - (B) यौन अनुग्रह हेतु माँग या अनुरोध
 - (C) बुरी भाषा का प्रयोग
 - (D) पोर्नोग्राफी दिखाना
- महिलाओं को समानता का अधिकार किस अनुच्छेद द्वारा सुनिश्चित किया गया है ?
 - (A) अनुच्छेद 14
 - (B) अनुच्छेद 15
 - (C) अनुच्छेद 16
 - (D) अनुच्छेद 39
- 119. कार्यस्थल पर महिलाओं के यौन उत्पीड़न (रोकथाम, प्रतिषेध और निवारण) अधिनियम जो महिलाओं को कार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न से सुरक्षा प्रदान करता है, वर्ष ____ में पारित हुआ।
 - (A) 2010 V
 - (B) 2011
 - (C) 2012
 - (D) 2013
- 120. शब्द लैंगिक भूमिका 1955 में पहली बार द्वारा प्रयोग किया गया ।
 - (A) जुडिथ बटलर
 - (B) जॉन मनी
 - (C) सारा अहमद
 - (D) नैंसी फ्रेसर

- अध्यापन-अध्ययन प्रक्रिया में सहायक हो सकते हैं
 - (A) समाचारपत्र
 - (B) चित्रा
 - (C) प्रदर्शनी
 - (D)- उपरोक्त सभी
- भाषाध्ययन के अनन्योक्रियात्मक 122. सिद्धांत पर आधारित है ।
 - (A) क्षमता आधारित भाषाध्ययन
 - (B) संप्रेषणीय भाषाध्ययन
 - (C) सहकारी भाषाध्ययन
 - (D) संज्ञानात्मक भाषाध्ययन
- निम्नलिखित में से कौन-से कारक बालक की वृद्धि 123. और विकास की प्रभावित कर सकते हैं ?
 - (A) आनुवांशिकता
 - (B) बुद्धिमत्ता -
 - (C) सामाजिक प्रकृति
 - (D) उक्त सभी
- जन्मपूर्व लिंग निर्धारण या लिंग चुनाव के बाद कन्या 124. भ्रूण को हटा देने का कार्य _____ कहलाता है।
 - (A) कन्या शिश्हत्या
 - (B) कन्या भ्रूण हत्या
 - (C) (A) और (B)
 - (D) उक्त में से कोई नहीं

- से संबंधित नहीं है
 - (A) यह अध्येता उन्मुख है
 - (B) यह परीक्षोन्मुख है
 - (C) यह जीवनोन्म्ख है
 - (D) यह आवश्यकता उन्मुख है
- 126. चर्चा करने के लिए छोटे समृह शिक्षण के लिए एक शिक्षक कितने बालकों को शामिल कर सकता है ?

HAT 4-6

- (B) 7-9
- (C) 10-12
- (D) 13-15
- 127. सीखे हुए का एक नई स्थिति में समस्या समाधान हेतु अपने पिछले ज्ञान का प्रयोग करते हुए प्रयोग कर पाने की क्षमता कहलाती है।
 - (A) विश्लेषण
 - (B) संश्लेषण
 - (८) अनुप्रयोग
 - (D) 코Iન×
- शिक्षण अध्ययन प्रणाली का सर्वाधिक महत्वपूर्ण चरण जिसमें पर्यवेक्षण, परीक्षण और मृत्यांकन कहलाता है। शामिल हैं _
 - (A) नेतृत्व
 - (B) मूल्यांकन
 - (C) योजना
 - (D) आयोजन

- नीचे दिए गए कथनों में से एक गैर-औपचारिक शिक्षा | 129. अनीपचारिक शिक्षा के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
 - (A) इसका एक निश्चित लक्ष्य है
 - (B) इसमें एक संगठित संस्था शामिल है
 - × (C) इसकी एक निश्चित शिक्षण विधि है
 - (D) यह अचेतन अध्ययन उपलब्ध कराता है
 - एक प्रक्रिया जिसमें बच्चों का ज्ञान, चरित्र और 130. व्यवहार दलता और आकार लेता है
 - (A) शिक्षा
 - (B) प्रशिक्षण
 - (C) अध्ययन
 - (D) विकास
 - 2-8 वर्ष की आयु समूह के बच्चों के लिए, विकास के पैटर्न में प्रेरक, सामाजिक, भावनात्मक, संज्ञानात्मक और ____ शामिल है ।
 - (A) अनुकूलन कौशल
 - (B) संप्रेषण कौशल
 - (C) भाषाई कौशल
 - (D) लेखन कौशल
 - "सभी समस्याओं के हल की ओर जानेवाला सबसे 132. बृहदमार्ग शिक्षा है।" शिक्षा की संकल्पना पर यह कथन द्वारा कहा गया ।
 - (A) विवेकानंद
 - (B) अरस्तू
 - (C) गाँधी
 - (D) टैगोर

魕

- 133. गणितीय संकल्पनाओं में महारत हेतु लगाने वाला | 137. शिक्षक और बालक के लिए मुख्य उपकरण है
 - (A) कौशल
 - (B) प्रवृत्ति
 - (C) भाषा
 - (D) विश्लेषण
- वह कारक पहचानिए जो अध्ययन में विद्यार्थी की कठिनाई को प्रभावित नहीं करती
 - (A) बौद्धिक कारक
 - (B) सामाजिक कारक
 - (C) आर्थिक कारक
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
- 135. पूर्व संख्या संकल्पनाएँ बालक में _______ वर्ष की आयु प्राप्त करने से पूर्व विकसित की जा सकती है ।
 - (A) 5
 - (B) 6
 - (C) 7
 - (D) 8
- 136. _____ के बीच बालक समान आकृतियों जैसे वर्गों, आयतों और समचतुर्भुज में सही-सही अंतर करने में सक्षम हो जाता है ।
 - (A) 6-7 वर्ष
 - (B) 7-8 वर्ष
 - (C) 8-9 वर्ष
 - (D) 9-10 वर्ष

- 37. _____ टीमबर्क के द्वारा सीखने पर जोर देता है।
 - (A) निरंतर अध्ययन
 - (8) सहकारी अध्ययन
 - (C) कक्षा व्याख्यान
 - (D) (A) और (C) दोनों
- 138. भाषण जिसमें एक शिक्षक एक घटना या सामग्री पर एक व्याख्यान देता है, ______ कहलाता है ।
 - (A) कथन
 - (B) चर्चा
 - (C) दृष्टांत
 - (D) व्याख्या
- 139. भाषा शिक्षण का एक तरीका जो माध्यम और अध्ययन के अंतिम लक्ष्य दोनों के रूप में अन्योन्यक्रिया पर जोर देता है, ______ कहलाता है।
 - (A) स्थितिपरक भाषा शिक्षण
 - (B) समग्र भाषा शिक्षण
 - (C) संप्रेषणीय भाषा शिक्षण
 - (D) उक्त में से कोई नहीं

- 140. शिक्षक और अभिभावकों की भूमिका इन संवेदनशील अवधियों के प्रति जागरूक होने और बालक को उन वस्तुओं पर ध्यान केंद्रित करने का पूर्ण अवसर देने का माहौल बनाने की है, जिनमें वो रुचि लेता है-बालक अपने चारों ओर के वातावरण से सीखता है। ये ______ के शब्द है।
 - (A) फेडरिक फ्रॉबेल
 - (B) मारिया मोंटेसरी
 - (C) जॉन डेवे
 - (D) रूडोल्फ स्टेनर
- 141. _____ तब होता है जब एक बालक बोध हुई वस्तु को अंतस्य करने का प्रयास करते हुए दो प्रक्रियाओं के बीच संतुलन से टकराता है।
 - (A) संतुलन
 - (B) अनुकूलन
 - (C) समामेलन
 - (D) समायोजन
- 142. बालक की सोच बोध और _____ की प्रक्रिया के साथ आरंभ होती है।
 - (A) भावनाएँ
 - (B) प्रतिनिधित्व
 - (C) समस्या समाधान
 - (D) सोच

143. कल्पनात्मक खेलों को अन्य खेलों पर वरीयता दी जानी चाहिए। यह _____ का उपाहरण है।

(A) भावनात्मक विकास

- (B) बौद्धिक विकास
- (C) सामाजिक विकास
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

144. ______ के अनुसार, पर्यावरण वह है जो एक वस्तु के तुरंत चारों और है और उस पर प्रत्यक्ष प्रभाव डालता है।

- (A) गिल्बर्ट
- (B) डगलस
- (C) एनस्टेक्सी
- (D) हॉलैंड
- 145. जुडवाँ बच्चों पर अध्ययन किए गए है, और एक निष्कर्ष निकला है कि वैयक्तिक अंतर लाने में आनुवांशिकता एक बहुत महत्वपूर्ण कारक है । इस अध्ययन में शामिल मनोवैज्ञानिक थे ।
 - (A) बेनेट
 - (B) डेविड विनफील्ड
 - (C) जेम्स रीस
 - (D) मैक आइवर

魕

- - (A) सिद्धांत
 - (B) हस्तक्षेप
 - (C) अनुसंधान
 - (D) प्रदर्शन
- 147. उत्पत्ति के अनुसार, शब्द एजूकेशन लैटिन जड़ के अंतर्गत निम्नलिखित में से किससे निकला है ?
 - (A) एजूकेयर
 - (B) एजूसीयर
 - (C) एजूकेटम
 - (D) उपरोक्त सभी
- 148. _____ शिक्षा की एक प्रक्रिया है जो एक सटीक तरीके से पाठ्यक्रम सीमित और परीक्षोन्मुख है।
 - (A) अनौपचारिक शिक्षा
 - (B) गैर-औपचारिक शिक्षा
 - (C) औपचारिक शिक्षा
 - (D) दूरस्थ शिक्षा
- 149. शिक्षा की द्विधुवीय प्रक्रिया का विचार _____ द्वारा विकसित है ।
 - (A) सर जॉन डेवे
 - (छ) सर जॉन एडम
 - (C) सर इसाक न्यूटन
 - (D) सर रिचार्ड ब्रेन्सन

- 150. ____ दिनों में, शिक्षा की प्रक्रिया पूर्णत अनौपचारिक होती है।
 - (A) प्रारंभिक
 - (B) आधुनिक
 - (C) (A) और (B) दोनों
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
- 151. जीवन का उच्चतम लक्ष्य ______ में भौतिक सफलता प्राप्त करना ।
 - (A) भारतीयों
 - (B) रोमन
 - (C) यूनानी
 - (D) अमेरिकी
- 152. किंडर गार्टन प्रणाली के प्रणेता है
 - (A) मरिया मोंटेसरी
 - (B) फ्रेडरिक फ्रोबैल
 - (C) जॉन डेवे
 - (D) हेरिच पेस्टालॉझी
- 153. _____ शताब्दी में व्यवहारवाद की संकल्पना का उद्भव हुआ।
 - (A) 17 वीं
 - (B) 18 वीं
 - (C) 19 वीं
 - (D) 20 वी

墜

154. चार्टों का एक क्रम जो एक वलय, हुक या एक | 158. कोध्टक द्वारा एक साथ बंधा होता है, _______

- (A) फ्लैनल बोर्ड
- (B) फ्लिप चार्ट
- (C) पोस्टर्स
- (D) ग्राफ

CAY 4

(B) 5

(C) 6

10/7

- 156. ____ की पुस्तक ने बालक में मापन संकल्पनाओं के विकास की हमारी समझ में एक महत्वपूर्ण योगदान दिया है।
 - (A) एरिक्सन
 - (B) बंडूरा
 - (C) पियाजे
 - (D) जी. एन. होमबेक
- 157. विश्व में बोली जाने वाली 5000 भाषाओं का एक तिहाई _____ देश में पाई जाती है।
 - (A) अफ्रीका
 - (B) चीन
 - (C) भारत ×
 - (D) ऑस्ट्रेलिया

MKG-XV/TECHPRT- IV/1T/01

- 158. सफल साक्षरता अध्ययन संज्ञानात्मक और सामाजिक, भावनात्मक कौशल के एक बृहद् समुच्चय पर निर्भर करता है जिसमें ________ शामिल है।
 - (A) ध्यान देना
 - (B) कार्यशील स्मृति
 - (C) स्व नियंत्रण
 - (D) उक्त सभी

नींव है।

- (A) पढ़ने
- (B) लिखने
- (C) उच्चारण
- (D) उक्त सभी
- 160. संरचनात्मकताबाद का तरीका एक बालक को अपने पर्यवेक्षण, अनुभव और प्रयोगों द्वारा रूपांकन करने की अनुमित देता है । यह सीखने का एक तरीका कहलाता है ।
 - (A) भावात्मक
 - (B) संज्ञानात्मक
 - (C) प्रभावी
 - (D) कुशलतापूर्ण
- 161. _____प्राथमिक या तात्विक चरण पर बच्चों के लिए एक ग्राह्य कौशल है ।

(A) पर्यवेक्षण

- (B) सुनना '
- (C) बोलना ×
- (D) भाग लेना 🗝

162	एक क्यूमूलो	का	क्या	अर्थ	है ?

- (A) सोते समय की कहानी
- (B) परी कथा
- (C) दीहराई जानेवाली कथा
- (D) उक्त में से कोई नहीं
- 163. लिखने के प्रकार जैसे पत्रों, शब्दों और वाक्यों की प्रतिलिपि बनाना _____ स्तर पर किया जाता है।
 - (A) किंडर गार्टन
 - (B) प्राथमिक
 - (C) द्वितीयक
 - (D) उच्च प्राथमिक
- 164. दो भाषाओं को समझ पाना परंतु स्वयं को एक ही भाषा में अभिव्यक्त कर पाना _____ कहलाता है।

(A) बहुभाषावाद

- (B) क्रमिक द्विभाषावाद
- (C) ग्राह्य द्विभाषावाद
- (D) समकालिक द्विभाषावाद
- 165, नीचे दिए गए कथनों में से कौन-सा 'लिंग' के संबंध में सत्य है ?
 - (A) यह जैविक रूप से निर्धारित होता है।
 - (B) यह एक संख्यात्मक संकल्पना है।
 - (C) यह व्यक्ति की यौनिकता के समान है।
 - (D) यह एक सामाजिक संरचना है।

- 166. एक गुण या क्षमता जिसके साथ कोई जन्मता है कहलाती है।
 - (A) बुद्धिमता
 - (B) अक्षय-निधि
 - (C) प्रवृत्ति
 - (D) सहज-बोध
- 167. भारत में गुरुकुल विद्यालय प्रणाली _____ काल के दौरान आरंभ हुई ।
 - (A) मध्यकाल
 - (B) वैदिक
 - (C) शास्त्रीय
 - (D) पूर्व-ऐतिहासिक
- 168. लैंगिक भूमिका की संकल्पना _____ की पुस्तक से विकसित हुई ।
 - (A) साइमन बैरॅन
 - (B) इव शैपाइरो
 - (C) कैरोलीन मोसर
 - (D) सैंद्रा लिप्सिज बेम
- 169. _____ अधिक खुला और विद्यालय जाने से अधिक समावेश है ।
 - (A) अध्ययन
 - (B) पढ़ना
 - (C) शिक्षा
 - (D) प्रशिक्षण

अंग्रेजी में 26 अक्षर सुनने और बोलने के लिए | 175. वह शिक्षा जो उबाऊ और जटिल प्रक्रिया के रूप में ध्वनियों का संकेत करते हैं।

- (A) 26
- (B) 34
- (CY 44
- (D) 56

171. निम्नलिखित में से कौन-सा संज्ञानात्मक डोमेन के अंतर्गत नहीं आता ?

- (A) ज्ञान
- (B) मूल्यांकन
- (C) समझ
- (D) चिन्हित करना

अपने स्वयं के वाक्यों द्वारा सीखे हुए को अभिव्यक्त करने में जहाँ बालक सक्षम है वहाँ चीजों के अर्थ ग्रहण करने की क्षमता

- (A) अनुप्रयोग
- (B) समझ
- (C) विश्लेषण
- (D) संश्लेषण

एक व्यावसायिक कौशल को सिखाने की प्रभाव 173. विधि पहचानिए।

- (A) समूह चर्चा विधि
- (B) शिक्षात्मक विधि
- (C) प्रदर्शन विधि
- (D) विश्लेषणात्मक विधि

वह शिक्षण विधि पहचानिए जो पारंपरिक मानी जाती है।

(A) समूह चर्चा

74.

- (B) चॉक और बातें
- (C) गैर-औपचारिक व्याख्यान
- (D) प्रदर्शन विधि

- देखी जाती है
 - (A) कक्ष आधारित
 - (B) समूह चर्चा
 - (C) (A) और (B)
 - (D) बाह्य आधारित
- 176. अध्ययन स्त्रोतों का संगठन शिक्षक द्वारा किया जाना उसे सफलतापूर्वक उद्देश्यों को प्राप्त करने में मदद करता है । वह कथन पहचानिए जो अध्ययन स्त्रोतों के संगठित किए जाने से संबंधित नहीं है।
 - (A) अध्ययन का वातावरण उत्पन्न करना
 - (B) शिक्षण गतिविधियों का कार्यान्वयन
 - (C) अध्ययन स्त्रोतों का संगठन
 - , (D) अध्ययन वस्तुओं का रूपांकन
- पाठ्यक्रम विकास के लिए राष्ट्रीय पाठ्यक्रम ढाँचा 2005 द्वारा संस्तृत दिशानिर्देशक सिद्धांत निम्नलिखित में से कौन-सा एक नहीं है ?
 - (A) विद्यालय से बाहर के जीवन से ज्ञान को जोडना
 - (B) यह सुनिश्चित करना कि अध्ययन रटने के तरीके से दूर हो रहा है
 - (C) पाठ्यक्रम को बालक के सर्वांगीण विकास के लिए समृद्ध करना
 - (D) परीक्षाओं को कक्षा जीवन में कम नम्य और एकीकृत बनाना

醛

अारंभिक बाल्यकाल विकास के लिए पाठ्यक्रम ढाँचे | 182. में विकासात्मक उद्देश्य की ओर है ।

- (A) भौतिक विकास
- (B) संज्ञानात्मक विकास
- (C) सामाजिक विकास
- (D) उक्त सभी

179. — की शिक्षा अध्येताओं में नैतिक मूल्यों का विकास करती है ।

, (A) समाजशास्त्र

- (B) इतिहास
- (C) नागरिकशास्त्र
- (D) अर्थशास्त्र x

180. _____ ऊँचाई और आकार के संदर्भ में मापने योग्य एक परिवर्तन है ।

(A) वृद्धि

- (B) परिपक्वता
- (C) विकास
- (D) उक्त सभी

181. अध्ययन की प्रक्रिया जहाँ तक संभव हो आनंददायक होनी चाहिए और श्रमसाध्य नहीं होनी चाहिए । ये के शब्द है ।

(A) महात्मा गाँधी

- (B) रबींद्रनाथ टैगोर
- (C) सर अरबिंदो
- (D) डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम

MKG-XV/TECHPRT- IV/1T/01

- 82. निम्नलिखित में से कौन-सा द्विभाषी विधि का एक गुण नहीं है ?
 - (A) यह भाषण अध्यास पर जोर देता है
 - (B) विद्यार्थी निष्क्रिय अध्येता है
 - (C) इसमें विशेषतः प्रशिक्षित शिक्षकों की आवश्यकता नहीं पडती
 - (D) यह शिक्षक का समय, ऊर्जा और श्रम बचाता है

183. पुस्तक "गणितीय खोज" _ का योगदान है ।

- (A) जॉर्ज पोल्या
 - (B) रूडोल्फ फ्यूटर
 - (C) जी. एच. हाडीं
 - (D) पॉल एडॉस
- - (A) परिवर्तनशील
 - (B) सकारात्मक
 - (C) धारणीय
 - (C)
- 185. निम्नलिखित में से कौन-सा एक दृष्टांत का प्रकार नहीं है ?
 - (A) होंस दृष्टांत
 - (B) मौखिक दृष्टांत
 - (C) चित्रात्मक दृष्टांत
 - (D) गैर-मौखिक दृष्टांत

隧

- 186. को विश्व की व्याख्या के लिए एक शक्तिशाली उपकरण माना जाता है। अत: यह संपूर्ण पाठ्यक्रम में वास्तविक अनुभव में चलाया जाना चाहिए।
 - (A) गणित
 - (B) विज्ञान
 - (C) अंग्रेजी
 - (D) भूगोल
- 187. एक भाषा को सीखने का पहला कदम है
 - (A) सुनना
 - (B) बोलना
 - (C) (A) और (B)
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
- 188. ड्रामा को एक भाषाई गतिविधि के रूप में प्रयोग करने के लिए दो लक्षणों का समावेशन किया जाना चाहिए । वे हैं
 - (A) प्रेरणा और कुशलता
 - (B) मुक्ति और आनंद
 - (G) मुक्ति और प्रवृत्ति
 - (D) प्रेरणा और आनंद
- 189. भाषाई निपुणता में शामिल दो तत्व हैं
 - (A) प्रवाह और सटीकता
 - (B) शब्दज्ञान और स्पष्टता
 - (G) (A) और (B)
 - (D) लिखना और पढ़ना

- आज शिक्षा में अत्यधिक शक्तिशाली आंदोलन की ओर है।
 - (A) सहकारी अध्ययन
 - (B) सक्रिय अध्ययन
 - (C) दृष्टांत अध्ययन
 - (D) प्रदर्शनीय अध्ययन
- अध्ययन अध्यापन प्रक्रिया में निम्नलिखित में से एक शामिल नहीं है
 - (A) पाठ्यक्रम भार में वृद्धि 🗡
 - (B) अध्ययन अध्यापन पदार्थ
 - (C) अनुकूल अध्ययन वातावरण
 - (D) अध्येता और शिक्षक
- 192. ____ शिक्षा का पारंपरिक विधियों में से एक है।
 - (A) व्याख्या
 - (B) प्रदर्शन
 - (C) दृष्टांत
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
- 193. अन्योन्यक्रियात्मक शिक्षण के चरण है
 - (A) प्रदर्शन
 - (B) मामला अध्ययन
 - (C) नोट समीक्षा
 - (D) उक्त सभी

艦

- 24. _____ के अनुसार नवजात अपने पर्यावरण के | 198. साथ पूर्णत: प्रतिक्रियात्मक व्यवहार करता है ।
 - (A) बंडुरा
 - (B) एरिक्सन
 - (C) पियाजे
 - (D) वुडवर्थ
- 195. विकास की दिशा सिर से अंगों की ओर यथा अनुदैर्घ्य धुरी में होती है , ______ कहलाती है ।
 - (A) सीफेलो-कोडल
 - (B) समीप से दूर
 - (C) कोडो-सिफेलिक
 - (D) दूर से समीप
- 196. बालक भौतिक से सामाजिक वास्तविकता की संकल्पना बनाता है यह_____ का एक लक्षण है।
 - (A) भौतिक विकास
 - (B) बौद्धिक विकास
 - (C) भावनात्मक विकास
 - (D) सामाजिक विकास
- 197. बालक एक गति विधि के लिए मिनट से ज्यादा समय तक नहीं बैठ सकता।
 - (A) 2-5
 - (B) 5-10
 - (C) 10-15
 - (D) 15-20

- 198. ये मस्तिष्क की अवस्था है जो अध्येता की पसंद-नापसंदर्शाती है।
 - (A) अभियोग्यता
 - (B) प्रवृत्ति
 - (C) प्रेरणा
 - (D) बुद्धिमत्ता
- 199. पारिवारिक विषय पर गति विधियों और अनुभव बच्चों में _____ को बढ़ावा देंगें।
 - (A) स्वजागरूकता
 - (B) समझ
 - (C) संप्रेषण
 - (D) सामाजीकरण
- 200. शिक्षक बच्चों के व्यवहार में बांछित परिवर्तन लाने वाला समाज का _____ है तािक वे राष्ट्रीय विकास की प्रक्रिया को त्वरित करने हेतु एक अच्छे नागरिक की जिम्मेदारी उठासके ।
 - (A) शिक्षक
 - (B) एजेंट
 - (C) सुविधाकार
 - (D) प्रेरक