

Phase-XI/2023/Selection Posts and Selection Posts/Ladakh/2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	
Exam Date	30/06/2023
Exam Time	5:15 PM - 6:15 PM
Subject	Selection Post Matriculation Level

Section : General Intelligence

Q.1 तीन कथनों के बाद I, II और III से क्रमांकित तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको इन कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। यह तय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का अनुसरण करता है/ करते हैं।

कथन:

कुछ घोड़े, गधे हैं।
कुछ बकरियाँ, भेड़ें हैं।
सभी भेड़ें, मछलियाँ हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ बकरियाँ, गधे हैं।
(II) कुछ मछलियाँ, बकरियाँ हैं।
(III) कुछ घोड़े, भेड़ें हैं।

Ans 1. या तो निष्कर्ष I अनुसरण करता है या निष्कर्ष III अनुसरण करता है

2. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID : 264330142975

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो उन अक्षरों को निरूपित करता है, जिन्हें निम्न अक्षर श्रृंखला के रिक्त स्थानों में बाएँ से दाएँ क्रमिक रूप से रखे जाने पर श्रृंखला पूर्ण हो जाएगी।
hf__rpi__xt_pihf_tr__

Ans 1. xthfxrpi

2. xthrxpi

3. xthrxpfi

4. xthfrpxi

Question ID : 26433056246

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 एक निश्चित कूट भाषा में 'GOLDEN' को 'OFEMPH' लिखा जाता है और 'INCOME' को 'FNPDOJ' लिखा जाता है। उस भाषा में 'METHOD' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans 1. DOHTEM

2. DPUIEN

3. EQUIUFN

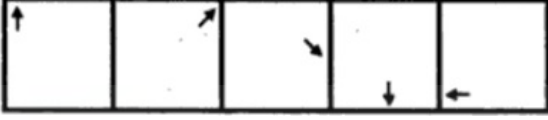
4. EPIUFN

Question ID : 26433056568

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आगे आएगी।



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✓ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 264330143290
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 A # B का अर्थ है 'A, B का पति है'।
A & B का अर्थ है 'A, B की पुत्री है'।
A @ B का अर्थ है 'A, B की दादी है'।
A % B का अर्थ है 'A, B का पुत्र है'।
यदि E @ F % G # H & I @ J है, तो G का J से क्या संबंध है, यदि I की केवल एक संतान है?

- Ans ✗ 1. पुत्र
✓ 2. पिता
✗ 3. दादा
✗ 4. चाचा/ताऊ/मामा/मौसा

Question ID : 26433091668
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 कौन-सा अक्षर-समूह प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा और दी गई श्रृंखला को पूरा करेगा?
HERO, GISM, ?, EQUI, DUVG

- Ans ✗ 1. FMUK
✗ 2. FNUL
✗ 3. FMUL
✓ 4. FMTK

Question ID : 264330142913
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर वे एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

दीमक : कॉलोनी :: संगीतकार : ?

- Ans
- 1. सेना (Army)
 - 2. बैंड (Band)
 - 3. समूह (Brood)
 - 4. भीड़ (Crowd)

Question ID : 264330142862
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है और पाँचवाँ पद छठे पद से संबंधित है।
8 : 512 :: ? : 1728 :: 18 : 5832

- Ans
- 1. 9
 - 2. 12
 - 3. 14
 - 4. 8

Question ID : 26433040810
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 तीन कथन दिए गए हैं, जिसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्धारित करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:
कुछ कुर्सियाँ, मेज हैं।
सभी कुर्सियाँ, सीढ़ियाँ हैं।
सभी मेज, छत हैं।

निष्कर्ष:
I. कुछ छत, सीढ़ियाँ हैं।
II. कुछ छत, कुर्सियाँ हैं।
III. सभी मेज, सीढ़ियाँ हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।
 - 2. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
 - 3. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 - 4. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।

Question ID : 26433095996
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 जब दर्पण को चित्र के अनुसार 'PQ' पर रखा जाता है तो दिए गए संयोजन का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।
6jDgf5ghj|P68 |

- Ans
- 1. e!D&L2&M|!be8
 - 2. 89d|!p85j8d!9
 - 3. 6jDgf5ghj|P68
 - 4. 8@9|!d92!gDj@

Question ID : 264330143276
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है और पाँचवां पद छठे पद से संबंधित है।
64 : 320 :: ? : 70 :: 22 : 110

- Ans
- 1. 8
 - 2. 14
 - 3. 12
 - 4. 17

Question ID : 26433040807
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?
3, 12, 30, 57, 93, 138, 192, ?

- Ans
- 1. 252
 - 2. 255
 - 3. 222
 - 4. 225

Question ID : 264330142984
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Earn
2. Efficient
3. Educator
4. Effort
5. Elite
6. Eloquence

- Ans
- 1. 1, 3, 4, 5, 6, 2
 - 2. 1, 3, 4, 2, 5, 6
 - 3. 1, 3, 2, 4, 5, 6
 - 4. 1, 3, 2, 4, 6, 5

Question ID : 264330142925
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 'P # Q' का अर्थ है 'P, Q की पत्नी है'।
'P % Q' का अर्थ है 'P, Q का पिता है'।
'P & Q' का अर्थ है 'P, Q का पुत्र है'।
'P @ Q' का अर्थ है 'P, Q की माता है'।
यदि A % B # C % D & B @ E है, तो A का E से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. नाना
 - 2. भाई
 - 3. दादा
 - 4. पत्नी

Question ID : 26433091634
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो पाँचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।
LARGEST : ESTGLAR :: QUALITY : ITYLQUA :: QUICKLY : ?

- Ans
- 1. KYLCUQI
 - 2. KQICUYL
 - 3. UCLKYQI
 - 4. KLYCQUI

Question ID : 264330142832
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 कौन-सा अक्षर-समूह प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा और दी गई श्रृंखला को पूरा करेगा?
STAR, PUBO, ?, JWDI, GXEF

- Ans
- 1. NVCM
 - 2. MVCK
 - 3. NVCL
 - 4. MVCL

Question ID : 264330142911
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.17 उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों को तार्किक और सार्थक ढंग से सही क्रम व्यवस्था में दर्शाता है।

1. बाल कतरना
2. ऊन
3. बुनाई
4. स्वेटर
5. भेड़

- Ans
- 1. 5, 1, 3, 2, 4
 - 2. 3, 2, 1, 4, 5
 - 3. 4, 1, 3, 2, 5
 - 4. 5, 1, 2, 3, 4

Question ID : 264330126001
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.18 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

P	●	S	
△	P	●	
M	△	P	
●	S	*	?

Ans

✓ 1.

*
S
●
T

✗ 2.

*
S
●
P

✗ 3.

*
P
●
T

✗ 4.

T
S
●
P

Question ID : 264330143264

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में 'DEVOUT' को 'FIXSWX' के रूप में और 'BLAMED' को 'DPCQGH' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'SWEET' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans ✗ 1. UAIGV

✗ 2. UYGGV

✓ 3. UAGIV

✗ 4. UZIIV

Question ID : 26433056205

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 यहाँ तीन कथनों के बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, यह तय कीजिए कि कौन सा/से निष्कर्ष इन कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी पलंग, तकिए हैं।
कोई भी तकिया, कुर्सी नहीं है।
कुछ मेज़ें, कुर्सियाँ हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ मेज़ें, तकिए हैं।
II. कुछ पलंग, मेज़ें हैं।
III. कोई भी पलंग, कुर्सी नहीं है।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 - 2. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
 - 3. निष्कर्ष I और III दोनों अनुसरण करते हैं।
 - 4. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।

Question ID : 264330142876

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 गणितीय चिह्नों के उस संयोजन का चयन कीजिए जिसके चिह्नों को दिए गए समीकरण में * के स्थान पर क्रमिक रूप से रखने से समीकरण संतुलित हो जाएगा।
 $41 * 5 * 3 * 10 * 2 = 31$

- Ans
- 1. + × ÷ -
 - 2. ÷ - + ×
 - 3. × - + ÷
 - 4. - × + ÷

Question ID : 26433057475

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 तीन कथन दिए गए हैं, जिसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निश्चित करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ दुकान, घर हैं।
कुछ घर, गैरेज हैं।
कुछ गैरेज, कैमरे हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ कैमरे, दुकान हैं।
II. सभी कैमरे, घर हैं।
III. कुछ कैमरे, गैरेज हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।
 - 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 - 3. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 - 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question ID : 26433092647

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 'A # B' का अर्थ है 'A, B का भाई है'।
'A @ B' का अर्थ है 'A, B की पुत्री है'।
'A & B' का अर्थ है 'A, B का पति है'।
'A % B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'।
यदि V & S @ F % H # T @ Q है, तो F, Q से किस प्रकार संबंधित है?

- Ans
- 1. माँ
 - 2. पुत्रवधू
 - 3. पुत्री
 - 4. सास

Question ID : 264330142905
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पाँचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।
SCENE : DMDBR :: STORY : XQNSR :: WRITE : ?

- Ans
- 1. DUHSV
 - 2. DSHQV
 - 3. DSJSV
 - 4. ETIRW

Question ID : 264330142842
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर वे एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

मूर्तिकार : छेनी :: लकड़हारा : ?

- Ans
- 1. कुल्हाड़ी (Axe)
 - 2. स्कैल्पेल (Scalpel)
 - 3. निहाई (Anvil)
 - 4. हल (Plough)

Question ID : 264330142865
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : General Awareness

Q.1 हिंद महासागर के उत्तर-पश्चिमी भाग में स्थित कौन-सा सागर उत्तर-पश्चिम में ओमान की खाड़ी और दक्षिण-पश्चिम में अदन की खाड़ी से जुड़ता है और कुल 1,491,000 वर्ग मील के क्षेत्रफल में फैला है?

- Ans
- 1. कैरिबियन सागर
 - 2. अरब सागर
 - 3. भूमध्य सागर
 - 4. कोरल सागर

Question ID : 264330142709
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 1979 में ग्रामीण भारत के लिए गरीबी रेखा के बेंचमार्क के रूप में निर्धारित न्यूनतम उपभोग व्यय (₹ प्रति व्यक्ति प्रति माह) क्या था?

- Ans 1. 56.7
 2. 49.09
 3. 62.1
 4. 43.5

Question ID : 26433092888
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 केंद्र की ओर लगने वाले बल का दूसरा नाम क्या है?

- Ans 1. अपकेंद्री
 2. अभिकेंद्री
 3. गुरुत्वीय
 4. वान डर वाल्स

Question ID : 26433064737
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित संगीतकारों में से किसे मिकी हार्ट, सिकिरू अदेपोजू और जियोवानी हिडालो के साथ उनके सहयोगी एलबम 'ग्लोबल ड्रम प्रोजेक्ट' में योगदान के लिए संगीत एलबम श्रेणी में ग्रैमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans 1. ए आर रहमान
 2. रिकी केज
 3. ज़ाकिर हुसैन
 4. विक्कू विनायकराम

Question ID : 264330141388
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित में से किसने आईसीसी वीमेन्स क्रिकेटर ऑफ द ईयर 2021 का पुरस्कार जीता है?

- Ans 1. लिज़ेले ली (Lizelle Lee)
 2. टैम्मी ब्युमोंट (Tammy Beaumont)
 3. स्मृति मंधाना (Smriti Mandhana)
 4. हर्मनप्रीत कौर (Harmanpreet Kaur)

Question ID : 264330142686
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 भारत के संविधान के अनुच्छेद 51A के किस खंड में हमारी मिश्रित संस्कृति की समृद्ध विरासत को महत्व देने और संरक्षित करने की आवश्यकता का उल्लेख है?

- Ans 1. खंड a
 2. खंड f
 3. खंड d
 4. खंड c

Question ID : 26433086791
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के निम्नलिखित में से किस अधिवेशन में दादाभाई नौरोजी अध्यक्ष थे?

- Ans 1. कलकत्ता अधिवेशन, 1886
 2. इलाहाबाद अधिवेशन, 1892
 3. मद्रास अधिवेशन, 1887
 4. बॉम्बे अधिवेशन, 1889

Question ID : 26433065559
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 लिंकन सूचकांक क्या मापता है?

- Ans 1. जनसंख्या जन्म दर
 2. जनसंख्या घनत्व
 3. जनसंख्या का आकार
 4. जनसंख्या मृत्यु दर

Question ID : 26433064444
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 लाखों झिल्ली-बद्ध राइबोसोमों से युक्त कौन-सा कोशिकांग कुछ प्रोटीनों के उत्पादन, वलयन, गुणवत्ता नियंत्रण और प्रेषण की प्रक्रिया में शामिल होता है?

- Ans 1. परॉक्सीसोम
 2. रूक्ष अन्तःप्रद्रव्यी जालिका
 3. माइटोकॉन्ड्रिया
 4. गोल्जीकाय

Question ID : 264330142715
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 गोलमेज सम्मेलन के दूसरा सत्र का आयोजन _____ में किया गया था?

- Ans 1. 1930
 2. 1929
 3. 1932
 4. 1931

Question ID : 264330106572
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 नवंबर 2021 में देश में प्री-लिटिगेशन मैकेनिज्म को मजबूत करने के लिए कौन सा मोबाइल ऐप लॉन्च किया गया?

- Ans 1. सिटीजन ई-लीगल मोबाइल ऐप (Citizen's e-legal Mobile App)
 2. सिटीजन ई-सलाह मोबाइल ऐप (Citizen's e-salahl Mobile App)
 3. सिटीजन टेली-लॉ मोबाइल ऐप (Citizen's Tele-Law Mobile App)
 4. सिटीजन ई-लॉ मोबाइल ऐप (Citizen's e-Law Mobile App)

Question ID : 26433081805
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 जनवरी 2022 में, किस भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी ने दिल्ली में पुरुष एकल फाइनल में मौजूदा विश्व चैंपियन सिंगापुर के लोह कीन यू पर बिना कोई सेट गंवाए जीत दर्ज करने के साथ योनेक्स-सनराइज इंडिया ओपन जीता?

- Ans
- 1. श्रीकांत किदाम्बि
 - 2. प्रणय कुमार
 - 3. बी. साई प्रणीत
 - 4. लक्ष्य सेन

Question ID : 26433054456
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द "स्तूप" की संरचना से संबंधित नहीं है?

- Ans
- 1. वेदिका
 - 2. विमान
 - 3. छत्र
 - 4. हर्मिका

Question ID : 264330132974
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 भारत का सबसे पुराना तेल उत्पादक राज्य कौन-सा है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. तेलंगाना
 - 3. असम
 - 4. गुजरात

Question ID : 264330110647
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद राज्य सभा की अधिकतम संख्या 250 निर्धारित करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 81
 - 2. अनुच्छेद 80
 - 3. अनुच्छेद 83
 - 4. अनुच्छेद 85

Question ID : 264330113432
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 2020 के आंकड़ों के अनुसार भारत में कितने शहरी डाकघर हैं?

- Ans
- 1. 15703
 - 2. 15907
 - 3. 15793
 - 4. 17503

Question ID : 264330142772
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 'अमुक्तमाल्यदा', एक तेलुगु कृति, की रचना निम्नलिखित में से किस शासक द्वारा की गई है?

- Ans
- 1. कृष्णदेवराय
 - 2. अच्युत देव राय
 - 3. सदाशिव राय
 - 4. वीर नरसिंह राय

Question ID : 26433055611
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी ने आत्मकथा 'अनडिस्प्यूटेड ट्रुथ' (Undisputed Truth) लिखी है?

- Ans
- 1. केविन पीटर्सन (Kevin Pietersen)
 - 2. मैथ्यू हेडेन (Matthew Hayden)
 - 3. मुहम्मद अली (Muhammad Ali)
 - 4. माइक टायसन (Mike Tyson)

Question ID : 264330141413
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 पहला आईसीसी T20 क्रिकेट विश्व कप वर्ष _____ में आयोजित किया गया था।

- Ans
- 1. 2003
 - 2. 2006
 - 3. 2007
 - 4. 2009

Question ID : 26433054678
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 शास्त्रीय ओडिसी नृत्य में निम्नलिखित में से सबसे पहले कौन-सा स्टेप किया जाना चाहिए?

- Ans
- 1. अभिनय
 - 2. बटु
 - 3. पल्लवी
 - 4. मंगलाचरण

Question ID : 264330141321
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.21 निम्नलिखित में से किसे 2008 में सर्वश्रेष्ठ कोरियोग्राफर श्रेणी में फिल्मफेयर पुरस्कार दिया गया था?

- Ans
- 1. सरोज खान
 - 2. फराह खान
 - 3. गीता कपूर
 - 4. रेमो डिस्ज़ा

Question ID : 26433074133
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित में से किस राज्य की साक्षरता दर सबसे अधिक है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
 - 2. केरल
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 26433089252
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 गणतंत्र दिवस की परेड के लिए राजपथ कौन-से साल में स्थायी स्थल बन गया?

- Ans
- 1. 1955
 - 2. 1957
 - 3. 1954
 - 4. 1956

Question ID : 264330141330
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.24 निम्नलिखित में से कौन जनवरी 2022 में के. सिवन के बाद इसरो (ISRO) के अध्यक्ष बने?

- Ans
- 1. शैलेश नायक
 - 2. ए.एस. किरण कुमार
 - 3. वी.के. सारस्वत
 - 4. एस. सोमनाथ

Question ID : 26433082813
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 निम्नलिखित में से किस गुप्त राजा ने विक्रमादित्य की उपाधि धारण की थी?

- Ans
- 1. चन्द्रगुप्त II
 - 2. समुद्रगुप्त
 - 3. स्कन्दगुप्त
 - 4. चन्द्रगुप्त I

Question ID : 264330108994
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 किताबों का एक सेट पैक करने के लिए, सुरभि ने एक कार्टन बनाया जो 48 इंच लंबा, 27 इंच चौड़ा और 30 इंच ऊँचा था। इस कार्टन को चारों ओर से बंद करने पर इसका संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल (वर्ग फुट में) क्या होगा? [1 फुट = 12 इंच का उपयोग कीजिए]

- Ans
- 1. 49.75
 - 2. 48.75
 - 3. 48.25
 - 4. 49.25

Question ID : 26433075300
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 यदि P का 30% = Q का 0.25 = S का $\frac{1}{5}$ है, तो P:Q:R का मान _____ है।

Ans 1. 10 : 12 : 15

2. 3 : 4 : 5

3. 12 : 14 : 17

4. 5 : 9 : 12

Question ID : 26433063939

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 रेखा के पास एक ही तरह के दो लैपटॉप हैं। उनमें से एक को ₹32,000 में बेचने पर उसे 20% की हानि हुई। 20% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे दूसरे लैपटॉप को किस मूल्य पर (₹ में) बेचना चाहिए?

Ans 1. 38,400

2. 44,000

3. 41,600

4. 48,000

Question ID : 264330142671

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 एक पुरुष, एक महिला और एक लड़के द्वारा क्रमशः 20, 30 और 60 दिनों में एक निश्चित मात्रा में काम किया जा सकता है। 2 पुरुषों और 8 महिलाओं के साथ काम को 2 दिनों में पूरा करने के लिए कितने लड़के होने चाहिए?

Ans 1. 8 लड़के

2. 10 लड़के

3. 12 लड़के

4. 5 लड़के

Question ID : 26433073114

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 A, B की तुलना में $\frac{4}{3}$ गुना तेज दौड़ता है। एक दौड़ में, यदि A, B को 80 m की बढ़त देता है, तो प्रारंभिक बिंदु से वह दूरी ज्ञात कीजिए जहाँ वे दोनों मिलेंगे।

Ans 1. 300 m

2. 360 m

3. 320 m

4. 340 m

Question ID : 264330142265

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 S और M किसी काम को 9 दिनों में कर सकते हैं, जबकि M अकेला उसे 12 दिनों में पूरा कर सकता है। S अकेला उस काम को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

Ans 1. 27 दिन

2. 36 दिन

3. 46 दिन

4. 35 दिन

Question ID : 26433063495

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 10% की दो क्रमिक छूट देने के बाद, विक्रेता 10% लाभ अर्जित करता है। क्रय मूल्य, अंकित मूल्य का कितना प्रतिशत (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) है?

- Ans
- 1. 70.64%
 - 2. 76.64%
 - 3. 73.64%
 - 4. 79.64%

Question ID : 264330130174
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 एक किराने की दुकान में समर्थ ने एक ग्राहक को 1 kg के स्थान पर 950 g शक्कर ₹54 में बेची। 1 kg शक्कर का क्रय मूल्य ₹ 36 है। उसने शक्कर को बेचने पर कितना लाभ (₹ में) कमाया?

- Ans
- 1. 16.2
 - 2. 19.8
 - 3. 20.2
 - 4. 18.7

Question ID : 26433091620
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 एक व्यक्ति 35 km की दूरी 45 km/h की चाल से तय करता है, और उसके बाद वह 95 km की दूरी 105 km/h की चाल से तय करता है। पूरी यात्रा के दौरान औसत चाल क्या है?

- Ans
- 1. $67\frac{21}{53}$ km/h
 - 2. $31\frac{31}{53}$ km/h
 - 3. $77\frac{14}{53}$ km/h
 - 4. $71\frac{41}{53}$ km/h

Question ID : 26433082794
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 यदि 55, 60 और 45 विद्यार्थियों के तीन बैचों के औसत अंक क्रमशः 50, 55 और 60 हैं, तो सभी विद्यार्थियों के औसत अंक क्या हैं?

- Ans
- 1. 51.23
 - 2. 57.42
 - 3. 54.68
 - 4. 55.98

Question ID : 264330142581
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 ₹24,000 पर 18% वार्षिक ब्याज दर से 7 महीने की अवधि का साधारण ब्याज ज्ञात करें।

- Ans
- 1. ₹2,535
 - 2. ₹2,520
 - 3. ₹2,525
 - 4. ₹2,530

Question ID : 264330142590
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 समबाहु त्रिभुज का परिमाण $3 * (\sqrt[4]{\frac{16}{3}})$ इकाई है। त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2 unit²
 - 2. 1 unit²
 - 3. 3 unit²
 - 4. 4 unit²

Question ID : 26433071345
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 15 सेबों का क्रय मूल्य 12 सेबों के विक्रय मूल्य के समान है। प्रतिशत लाभ ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 20
 - 2. 25
 - 3. 15
 - 4. 30

Question ID : 26433081484
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 परिवार का एक सदस्य अपनी मासिक आय का 25% भोजन पर खर्च करता है, शेष का 35% गृह ऋण और अन्य बैंक ऋणों पर तथा शेष का आधा बच्चों की शिक्षा पर खर्च करता है। यदि सदस्य प्रत्येक वर्ष \$46,215 की बचत करता है, तो उसकी मासिक आय क्या है?

- Ans
- 1. \$15,800
 - 2. \$190,248
 - 3. \$15,520
 - 4. \$19,200

Question ID : 26433075435
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 छह अंकों की संख्या $7x1yyx$ शून्येतर अंकों x और y के लिए 33 की गुणज है। निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प $(x + y)$ का संभावित मान हो सकता है?

- Ans
- 1. 2
 - 2. 3
 - 3. 4
 - 4. 5

Question ID : 26433083028
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 एक पुस्तक विक्रेता ने एक पुस्तक Rs.40 में खरीदी और इसे Rs.45 में बेच दिया। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20%
 - 2. 12.5%
 - 3. 17.5%
 - 4. 15%

Question ID : 26433063860
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 A ₹45,000 से एक व्यवसाय शुरू करता है और बाद में B ₹30,000 के साथ जुड़ जाता है। यदि वर्ष के अंत में लाभ को 2:1 के अनुपात में विभाजित किया जाता है, तो B कब शामिल हुआ?

- Ans
- 1. 9 महीने के बाद
 - 2. 6 महीने के बाद
 - 3. 3 महीने के बाद
 - 4. 12 महीने के बाद

Question ID : 264330142670
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 एक 800 m दौड़ में दो प्रतियोगियों अलका और मीरा की चाल का अनुपात 4 : 7 है। यदि अलका 520 m की बढ़त से शुरुआत करती है, तो अलका _____ से जीत जाएगी।

- Ans
- 1. 310 m
 - 2. 280 m
 - 3. 490 m
 - 4. 210 m

Question ID : 26433081477
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 एक गाँव में लड़कों की संख्या और लड़कियों की संख्या का अनुपात 5 : 3 है। यदि 40% लड़के और 60% लड़कियाँ एक परीक्षा में शामिल हुईं, तो परीक्षा में शामिल होने वाले लड़कों एवं लड़कियों की संख्या और उसी परीक्षा शामिल न होने वालों की संख्या का अनुपात क्या होगा?

- Ans
- 1. 17 : 27
 - 2. 17 : 21
 - 3. 19 : 21
 - 4. 19 : 23

Question ID : 26433074984
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 $\frac{p-q}{p+q}$ और $\frac{(pq)^2}{p^2-q^2}$ के बीच मध्यानुपाती जात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{pq}{p-q}$
 - 2. $\frac{p-q}{pq}$
 - 3. $\frac{p+q}{pq}$
 - 4. $\frac{pq}{p+q}$

Question ID : 264330142257
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.21 ₹9,000 पर 8% की दर से अर्जित किया जाने वाला साधारण ब्याज ₹2,160 के बराबर है। समय की गणना कीजिए।

- Ans
- 1. 3 वर्ष
 - 2. 4 वर्ष
 - 3. 5 वर्ष
 - 4. 2 वर्ष

Question ID : 264330142534
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.22 राम सुबह में 70 पृष्ठ/घंटा की दर से 200 पृष्ठ पढ़ता है। शाम को थक जाने के बाद, वह 30 पृष्ठ/घंटा की दर से 200 पृष्ठ पढ़ता है। उसके पढ़ने की औसत दर, पृष्ठ/घंटा क्या थी?

- Ans
- 1. 42 पृष्ठ/घंटा
 - 2. 62 पृष्ठ/घंटा
 - 3. 50 पृष्ठ/घंटा
 - 4. 30 पृष्ठ/घंटा

Question ID : 26433061243
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.23 कौन-सा वार्षिक भुगतान साधारण ब्याज पर 14% की दर से चार वार्षिक समान किश्तों में ₹1,936 का ऋण चुकाएगा?

- Ans
- 1. ₹500
 - 2. ₹425
 - 3. ₹400
 - 4. ₹475

Question ID : 264330104195
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.24 पुस्तक पर 23% की छूट देने के बावजूद, राज को 10% का लाभ होता है। यदि राज Rs.63 का लाभ अर्जित करता है, तो पुस्तक का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. Rs.900
 2. Rs.988
 3. Rs.852
 4. Rs.880

Question ID : 26433065279
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.25 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 12 से भाज्य है?

- Ans 1. 4298123
 2. 3215678
 3. 4512984
 4. 5409844

Question ID : 264330142547
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Section : English Language

Q.1 Identify the sentence that contains no spelling errors.

- Ans 1. Games instil in people the values of timeliness, honesty and consistency in their routines.
 2. Games instil in people the values of timeliness, honesty and consistency in their routeenes.
 3. Games insteal in people the values of timliness, honesty and consistency in their routines.
 4. Games insteal in people the values of timeliness, honesty and consistency in their routines.

Question ID : 26433088541
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 Select the most appropriate synonym of the underlined word in the following sentence.

UNESCO is committed to protecting individual privacy and securing the personal information made available to us when you visit unesco.org, as well as UNESCO pages on other sites.

- Ans 1. devoted
 2. inconstant
 3. disloyal
 4. unfaithful

Question ID : 26433059799
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 Select the most appropriate option to fill in the blank.
The Thar desert is _____ in the state of Rajasthan.

- Ans
- 1. bounded
 - 2. seen
 - 3. placed
 - 4. situated

Question ID : 26433060379
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 Select the option that expresses the given sentence in active voice.
The first prize will be won by Williams in the singing competition.

- Ans
- 1. Williams had won the first prize in the singing competition.
 - 2. Williams wins the first prize in the singing competition.
 - 3. Williams will be winning the first prize in the singing competition.
 - 4. Williams will win the first prize in the singing competition.

Question ID : 264330135921
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

Athira would like to get him a special birthday present, but nothing springs to mind.

- Ans
- 1. from the beginning of time
 - 2. dawns on
 - 3. almost always
 - 4. forget about something

Question ID : 264330133177
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 Identify the idiom/phrase that can best substitute the underlined segment.

They discussed everything in the meeting and finalised the next step.

- Ans
- 1. through thick and thin
 - 2. the home stretch
 - 3. the whole nine yards
 - 4. the eleventh hour

Question ID : 26433088459
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 Select the most appropriate option to fill in the blank.
I hope you _____ what I taught you today.

- Ans
- 1. divided
 - 2. understood
 - 3. cleared
 - 4. summoned

Question ID : 26433059691
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 Select the most appropriate option that can substitute the underlined words in the given sentence.

Students were asked to write the historical events in the order of their occurrence.

- Ans 1. chronological order
 2. historic order
 3. aesthetic order
 4. diachronic order

Question ID : 26433059721
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

A piece of information received by word of mouth has no authenticity.

- Ans 1. in spoken form
 2. in written form
 3. through rumours
 4. through an official order

Question ID : 26433099088
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 Select the option that expresses the given sentence in indirect speech.
Arya said, "I am very busy now."

- Ans 1. Arya said that she is being very busy now.
 2. Arya said that she was being very busy then.
 3. Arya said that she is be very busy now.
 4. Arya said that she was very busy then.

Question ID : 264330135983
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans 1. Inaffectual
 2. Authentic
 3. Authority
 4. Illegitimate

Question ID : 26433087937
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The propaganda was made to invade _____ neighbouring countries.

- Ans 1. smaller
 2. stranger
 3. strongest
 4. largest

Question ID : 26433060789
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 Select the idiom that gives the most appropriate meaning of the underlined phrase in the following sentence.
I finally understood how to operate the new smart television.

- Ans
- 1. Don't know
 - 2. Figured out
 - 3. Hit the sack
 - 4. Cast aside

Question ID : 26433086441
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 Select the most appropriate synonym of the given word.

Awful

- Ans
- 1. Inoffensive
 - 2. Delightful
 - 3. Terrible
 - 4. Acceptable

Question ID : 26433071874
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains an INCORRECTLY spelt word.
Since the health hazards have reduced, / the ministry has relaxed the earlier regulations / and has suggested only a short period / of quarrantine for the affected people.

- Ans
- 1. the ministry has relaxed the earlier regulations
 - 2. Since the health hazards have reduced
 - 3. of quarrantine for the affected people
 - 4. and has suggested only a short period

Question ID : 264330143249
Status : Answered
Chosen Option : 2

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

The white tiger is an offspring of Bengal tiger, which has the necessary gene for white colouring. It has beautiful black stripes on (1) _____ white coat. (2) _____ species of animal has blue eyes and a pink nose.

A pure white tiger is totally white without any stripes, which is due to the presence of double recessive allele in the genetic code. It happens only in the Bengal tiger subspecies, and only one in 10,000 births can have it naturally. White tigers are rarely seen in the wild, and only twelve of them have been spotted in India (3) _____ the last one-hundred years. Tigers have a lifespan of 10-15 years. They are (4) _____ animals, and are fond of hunting at night. Their diet consists of any animals that they can catch, and can eat up to 40 pounds of meat at one time. After such a big meal, they usually remain away for several days from food. They are slow runners, (5) _____ good swimmers. They are poor climbers and cannot climb a tree easily. They live in an area ranging from 10 to 30 square miles depending upon the availability of prey, water and shelter. Habitat loss, poaching and expansion of the human population have together contributed to their becoming endangered. They are widely hunted for their body-parts, which are used in traditional Chinese medicines.

SubQuestion No : 16

Q.16 Select the most appropriate option to fill in blank number 1.

- Ans
- 1. the
 - 2. of
 - 3. an
 - 4. a

Question ID : 26433094225

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

The white tiger is an offspring of Bengal tiger, which has the necessary gene for white colouring. It has beautiful black stripes on (1) _____ white coat. (2) _____ species of animal has blue eyes and a pink nose.

A pure white tiger is totally white without any stripes, which is due to the presence of double recessive allele in the genetic code. It happens only in the Bengal tiger subspecies, and only one in 10,000 births can have it naturally. White tigers are rarely seen in the wild, and only twelve of them have been spotted in India (3) _____ the last one-hundred years. Tigers have a lifespan of 10-15 years. They are (4) _____ animals, and are fond of hunting at night. Their diet consists of any animals that they can catch, and can eat up to 40 pounds of meat at one time. After such a big meal, they usually remain away for several days from food. They are slow runners, (5) _____ good swimmers. They are poor climbers and cannot climb a tree easily. They live in an area ranging from 10 to 30 square miles depending upon the availability of prey, water and shelter. Habitat loss, poaching and expansion of the human population have together contributed to their becoming endangered. They are widely hunted for their body-parts, which are used in traditional Chinese medicines.

SubQuestion No : 17

Q.17 Select the most appropriate option to fill in blank number 2.

- Ans
- 1. Them
 - 2. Those
 - 3. This
 - 4. These

Question ID : 26433094226

Status : Answered

Chosen Option : 4

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

The white tiger is an offspring of Bengal tiger, which has the necessary gene for white colouring. It has beautiful black stripes on (1) _____ white coat. (2) _____ species of animal has blue eyes and a pink nose.

A pure white tiger is totally white without any stripes, which is due to the presence of double recessive allele in the genetic code. It happens only in the Bengal tiger subspecies, and only one in 10,000 births can have it naturally. White tigers are rarely seen in the wild, and only twelve of them have been spotted in India (3) _____ the last one-hundred years. Tigers have a lifespan of 10-15 years. They are (4) _____ animals, and are fond of hunting at night. Their diet consists of any animals that they can catch, and can eat up to 40 pounds of meat at one time. After such a big meal, they usually remain away for several days from food. They are slow runners, (5) _____ good swimmers. They are poor climbers and cannot climb a tree easily. They live in an area ranging from 10 to 30 square miles depending upon the availability of prey, water and shelter. Habitat loss, poaching and expansion of the human population have together contributed to their becoming endangered. They are widely hunted for their body-parts, which are used in traditional Chinese medicines.

SubQuestion No : 18

Q.18 Select the most appropriate option to fill in blank number 3.

- Ans
- 1. following
 - 2. behind
 - 3. in
 - 4. next to

Question ID : 26433094227
Status : Answered
Chosen Option : 1

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

The white tiger is an offspring of Bengal tiger, which has the necessary gene for white colouring. It has beautiful black stripes on (1) _____ white coat. (2) _____ species of animal has blue eyes and a pink nose.

A pure white tiger is totally white without any stripes, which is due to the presence of double recessive allele in the genetic code. It happens only in the Bengal tiger subspecies, and only one in 10,000 births can have it naturally. White tigers are rarely seen in the wild, and only twelve of them have been spotted in India (3) _____ the last one-hundred years. Tigers have a lifespan of 10-15 years. They are (4) _____ animals, and are fond of hunting at night. Their diet consists of any animals that they can catch, and can eat up to 40 pounds of meat at one time. After such a big meal, they usually remain away for several days from food. They are slow runners, (5) _____ good swimmers. They are poor climbers and cannot climb a tree easily. They live in an area ranging from 10 to 30 square miles depending upon the availability of prey, water and shelter. Habitat loss, poaching and expansion of the human population have together contributed to their becoming endangered. They are widely hunted for their body-parts, which are used in traditional Chinese medicines.

SubQuestion No : 19

Q.19 Select the most appropriate option to fill in blank number 4.

- Ans
- 1. solitary
 - 2. unaccompanied
 - 3. separate
 - 4. loner

Question ID : 26433094228
Status : Answered
Chosen Option : 1

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

The white tiger is an offspring of Bengal tiger, which has the necessary gene for white colouring. It has beautiful black stripes on (1) _____ white coat. (2) _____ species of animal has blue eyes and a pink nose.

A pure white tiger is totally white without any stripes, which is due to the presence of double recessive allele in the genetic code. It happens only in the Bengal tiger subspecies, and only one in 10,000 births can have it naturally. White tigers are rarely seen in the wild, and only twelve of them have been spotted in India (3) _____ the last one-hundred years. Tigers have a lifespan of 10-15 years. They are (4) _____ animals, and are fond of hunting at night. Their diet consists of any animals that they can catch, and can eat up to 40 pounds of meat at one time. After such a big meal, they usually remain away for several days from food. They are slow runners, (5) _____ good swimmers. They are poor climbers and cannot climb a tree easily. They live in an area ranging from 10 to 30 square miles depending upon the availability of prey, water and shelter. Habitat loss, poaching and expansion of the human population have together contributed to their becoming endangered. They are widely hunted for their body-parts, which are used in traditional Chinese medicines.

SubQuestion No : 20

Q.20 Select the most appropriate option to fill in blank number 5.

- Ans
- 1. nor
 - 2. but
 - 3. either
 - 4. or

Question ID : 26433094229

Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Fine motor skills development allows children to execute vital tasks such as feeding themselves, writing, zipping their garments, and more. Small muscles that govern the hand, fingers, and thumbs are used in fine motor activity. Fine motor abilities assist youngsters in doing crucial tasks such as self-feeding, handling objects, and writing. The capacity to do self-care and everyday chores utilising fine motor skills promotes the development of a child's self-esteem and confidence.

Fine motor skills develop systematically in children. Most new-borns have a reflexive grip at birth and begin to reach for items about three months of age. They will also begin to practise their voluntary grip and two-handed palmar grasps. At 5 months, they should be able to demonstrate a one-handed palmar grip, and at 6 months, they should be able to create a controlled reach. Most new-borns begin to reach and grab for items to put in their mouth between the ages of 6 and 12 months, and they begin to gain the capacity to regulate the release of objects they are gripping. They will also develop a pincer grasp and use it to pick objects up (thumb and one finger). They will also be able to move an object from one hand to the other and drop and pick up their toys.

Most youngsters are interested in stacking building blocks between the ages of 12 and 24 months. They will also practise putting rings on a stick, putting pegs on a pegboard, and turning pages a few at a time. They can also begin to draw, paint with their entire arm movement, moving their hands and producing strokes, and feed themselves with little to no help.

Toddlers at the age of two can begin to string big beads, turn single pages, cut with scissors, and handle crayons with their thumb and fingers (instead of their fist). They will also be able to use only one hand for most tasks and begin to paint with their wrists, forming dots, lines, and circular strokes. Your youngster will also be able to eat consistently and without help.

Most youngsters will be able to cut along the dotted lines on paper by the age of four. They will be able to draw a cross or square shape and write their name and the numbers 1 to 5. They will be able to copy letters and will have mastered their handedness. They will also be able to dress themselves for the first time.

SubQuestion No : 21

Q.21 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.
Systematically

- Ans
- 1. Evenly
 - 2. Oddly
 - 3. Haphazardly
 - 4. Selectively

Question ID : 26433099665

Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Fine motor skills development allows children to execute vital tasks such as feeding themselves, writing, zipping their garments, and more. Small muscles that govern the hand, fingers, and thumbs are used in fine motor activity. Fine motor abilities assist youngsters in doing crucial tasks such as self-feeding, handling objects, and writing. The capacity to do self-care and everyday chores utilising fine motor skills promotes the development of a child's self-esteem and confidence.

Fine motor skills develop systematically in children. Most new-borns have a reflexive grip at birth and begin to reach for items about three months of age. They will also begin to practise their voluntary grip and two-handed palmar grasps. At 5 months, they should be able to demonstrate a one-handed palmar grip, and at 6 months, they should be able to create a controlled reach. Most new-borns begin to reach and grab for items to put in their mouth between the ages of 6 and 12 months, and they begin to gain the capacity to regulate the release of objects they are gripping. They will also develop a pincer grasp and use it to pick objects up (thumb and one finger). They will also be able to move an object from one hand to the other and drop and pick up their toys.

Most youngsters are interested in stacking building blocks between the ages of 12 and 24 months. They will also practise putting rings on a stick, putting pegs on a pegboard, and turning pages a few at a time. They can also begin to draw, paint with their entire arm movement, moving their hands and producing strokes, and feed themselves with little to no help.

Toddlers at the age of two can begin to string big beads, turn single pages, cut with scissors, and handle crayons with their thumb and fingers (instead of their fist). They will also be able to use only one hand for most tasks and begin to paint with their wrists, forming dots, lines, and circular strokes. Your youngster will also be able to eat consistently and without help.

Most youngsters will be able to cut along the dotted lines on paper by the age of four. They will be able to draw a cross or square shape and write their name and the numbers 1 to 5. They will be able to copy letters and will have mastered their handedness. They will also be able to dress themselves for the first time.

SubQuestion No : 22

Q.22 Select the most appropriate title for the passage.

- Ans**
- 1. Importance of Fine Motor Skills
 - 2. Systematic Development of Children
 - 3. Development of New-borns
 - 4. Development of Fine Motor Skills in Children

Question ID : 26433099661

Status : Answered

Chosen Option : 4

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Fine motor skills development allows children to execute vital tasks such as feeding themselves, writing, zipping their garments, and more. Small muscles that govern the hand, fingers, and thumbs are used in fine motor activity. Fine motor abilities assist youngsters in doing crucial tasks such as self-feeding, handling objects, and writing. The capacity to do self-care and everyday chores utilising fine motor skills promotes the development of a child's self-esteem and confidence.

Fine motor skills develop systematically in children. Most new-borns have a reflexive grip at birth and begin to reach for items about three months of age. They will also begin to practise their voluntary grip and two-handed palmar grasps. At 5 months, they should be able to demonstrate a one-handed palmar grip, and at 6 months, they should be able to create a controlled reach. Most new-borns begin to reach and grab for items to put in their mouth between the ages of 6 and 12 months, and they begin to gain the capacity to regulate the release of objects they are gripping. They will also develop a pincer grasp and use it to pick objects up (thumb and one finger). They will also be able to move an object from one hand to the other and drop and pick up their toys.

Most youngsters are interested in stacking building blocks between the ages of 12 and 24 months. They will also practise putting rings on a stick, putting pegs on a pegboard, and turning pages a few at a time. They can also begin to draw, paint with their entire arm movement, moving their hands and producing strokes, and feed themselves with little to no help.

Toddlers at the age of two can begin to string big beads, turn single pages, cut with scissors, and handle crayons with their thumb and fingers (instead of their fist). They will also be able to use only one hand for most tasks and begin to paint with their wrists, forming dots, lines, and circular strokes. Your youngster will also be able to eat consistently and without help.

Most youngsters will be able to cut along the dotted lines on paper by the age of four. They will be able to draw a cross or square shape and write their name and the numbers 1 to 5. They will be able to copy letters and will have mastered their handedness. They will also be able to dress themselves for the first time.

SubQuestion No : 23

Q.23 When do children learn to regulate the release of the objects that they are gripping?

- Ans**
- 1. 12-24 months
 - 2. 6-12 months
 - 3. 2-4 years
 - 4. 3-6 months

Question ID : 26433099663

Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Fine motor skills development allows children to execute vital tasks such as feeding themselves, writing, zipping their garments, and more. Small muscles that govern the hand, fingers, and thumbs are used in fine motor activity. Fine motor abilities assist youngsters in doing crucial tasks such as self-feeding, handling objects, and writing. The capacity to do self-care and everyday chores utilising fine motor skills promotes the development of a child's self-esteem and confidence.

Fine motor skills develop systematically in children. Most new-borns have a reflexive grip at birth and begin to reach for items about three months of age. They will also begin to practise their voluntary grip and two-handed palmar grasps. At 5 months, they should be able to demonstrate a one-handed palmar grip, and at 6 months, they should be able to create a controlled reach. Most new-borns begin to reach and grab for items to put in their mouth between the ages of 6 and 12 months, and they begin to gain the capacity to regulate the release of objects they are gripping. They will also develop a pincer grasp and use it to pick objects up (thumb and one finger). They will also be able to move an object from one hand to the other and drop and pick up their toys.

Most youngsters are interested in stacking building blocks between the ages of 12 and 24 months. They will also practise putting rings on a stick, putting pegs on a pegboard, and turning pages a few at a time. They can also begin to draw, paint with their entire arm movement, moving their hands and producing strokes, and feed themselves with little to no help.

Toddlers at the age of two can begin to string big beads, turn single pages, cut with scissors, and handle crayons with their thumb and fingers (instead of their fist). They will also be able to use only one hand for most tasks and begin to paint with their wrists, forming dots, lines, and circular strokes. Your youngster will also be able to eat consistently and without help.

Most youngsters will be able to cut along the dotted lines on paper by the age of four. They will be able to draw a cross or square shape and write their name and the numbers 1 to 5. They will be able to copy letters and will have mastered their handedness. They will also be able to dress themselves for the first time.

SubQuestion No : 24

Q.24 When do children get interested in playing with building blocks?

- Ans**
- 1. 12-24 months
 - 2. 0-6 months
 - 3. 2-4 years
 - 4. 6-12 months

Question ID : 26433099662

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Fine motor skills development allows children to execute vital tasks such as feeding themselves, writing, zipping their garments, and more. Small muscles that govern the hand, fingers, and thumbs are used in fine motor activity. Fine motor abilities assist youngsters in doing crucial tasks such as self-feeding, handling objects, and writing. The capacity to do self-care and everyday chores utilising fine motor skills promotes the development of a child's self-esteem and confidence.

Fine motor skills develop systematically in children. Most new-borns have a reflexive grip at birth and begin to reach for items about three months of age. They will also begin to practise their voluntary grip and two-handed palmar grasps. At 5 months, they should be able to demonstrate a one-handed palmar grip, and at 6 months, they should be able to create a controlled reach. Most new-borns begin to reach and grab for items to put in their mouth between the ages of 6 and 12 months, and they begin to gain the capacity to regulate the release of objects they are gripping. They will also develop a pincer grasp and use it to pick objects up (thumb and one finger). They will also be able to move an object from one hand to the other and drop and pick up their toys.

Most youngsters are interested in stacking building blocks between the ages of 12 and 24 months. They will also practise putting rings on a stick, putting pegs on a pegboard, and turning pages a few at a time. They can also begin to draw, paint with their entire arm movement, moving their hands and producing strokes, and feed themselves with little to no help.

Toddlers at the age of two can begin to string big beads, turn single pages, cut with scissors, and handle crayons with their thumb and fingers (instead of their fist). They will also be able to use only one hand for most tasks and begin to paint with their wrists, forming dots, lines, and circular strokes. Your youngster will also be able to eat consistently and without help.

Most youngsters will be able to cut along the dotted lines on paper by the age of four. They will be able to draw a cross or square shape and write their name and the numbers 1 to 5. They will be able to copy letters and will have mastered their handedness. They will also be able to dress themselves for the first time.

SubQuestion No : 25

Q.25 In light of the above passage, which of the following toys may help in the development of fine motor skills?

Ans ✓ 1. All of the given options

✗ 2. Stacks and building blocks

✗ 3. String beads

✗ 4. Crayons

Question ID : 26433099664

Status : Answered

Chosen Option : 1