

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	17/02/2024
Test Time	12:30 PM - 2:30 PM
Subject	Workshop Attendant

Section : General intelligence and Reasoning Ability

www.exammix.com

Q.1 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।
16 : 48 :: 23 : ?

- Ans
- 1. 66
 - 2. 58
 - 3. 69
 - 4. 54

Question ID : 630680608813
Option 1 ID : 6306802382333
Option 2 ID : 6306802382334
Option 3 ID : 6306802382335
Option 4 ID : 6306802382332

Q.2 यदि दी गई श्रृंखला से सभी स्वर हटा दिए जाएं, तो बायीं ओर से "Q" का स्थान क्या होगा?
H J L D S R I Q H B E F P L X A Z J K L

- Ans
- 1. 5वां
 - 2. 6वां
 - 3. 8वां
 - 4. 7वां

Question ID : 630680608856
Option 1 ID : 6306802382507
Option 2 ID : 6306802382504
Option 3 ID : 6306802382505
Option 4 ID : 6306802382506

Q.3 चार अक्षर समूह युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी निश्चित तरीके से समान हैं और एक भिन्न है। विषम अक्षर समूह युग्म का चयन करें।

- Ans
- 1. RY : SZ
 - 2. MP : NO
 - 3. QW : RV
 - 4. CE : DD

Question ID : 630680608803
Option 1 ID : 6306802382295
Option 2 ID : 6306802382292
Option 3 ID : 6306802382294
Option 4 ID : 6306802382293

Q.4 यदि प्रत्येक संख्या में, प्रत्येक सम अंक में एक जोड़ा जाए और प्रत्येक विषम अंक में से दो घटाया जाए, तो दायीं ओर से दूसरी संख्या के मध्य अंक और बाएं छोर से दूसरी संख्या के अंतिम अंक के बीच क्या अंतर है? ?
748 623 543 422 298

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

Question ID : 630680608810
Option 1 ID : 6306802382323
Option 2 ID : 6306802382322
Option 3 ID : 6306802382321
Option 4 ID : 6306802382320

Q.5 यदि M 'जोड़' को दर्शाता है, N 'गुणा' को दर्शाता है, O 'घटाव' को दर्शाता है, और P 'भाग' को दर्शाता है, तो निम्नलिखित समीकरण का मान क्या होगा?
16 M 3 O 5 N 4 P 2 = ?

- Ans
- 1. 11
 - 2. 13
 - 3. 7
 - 4. 9

Question ID : 630680608869
Option 1 ID : 6306802382557
Option 2 ID : 6306802382559
Option 3 ID : 6306802382558
Option 4 ID : 6306802382556

Q.6 चार अक्षर समूह युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी निश्चित तरीके से समान हैं और एक भिन्न है। विषम अक्षर समूह युग्म का चयन करें।

- Ans
- 1. HKNQT
 - 2. QTWZC
 - 3. SVYBE
 - 4. CGILO

Question ID : 630680608864
Option 1 ID : 6306802382537
Option 2 ID : 6306802382536
Option 3 ID : 6306802382539
Option 4 ID : 6306802382538

Q.7 वर्षा ने काजल का परिचय देते हुए कहा, "वह मेरे पति की पत्नी के पुत्र की बहन है।" वर्षा काजल से कैसे संबंधित है?

- Ans
- 1. पुत्री
 - 2. बहन
 - 3. माता
 - 4. पुत्र

Question ID : 630680608858
Option 1 ID : 6306802382513
Option 2 ID : 6306802382512
Option 3 ID : 6306802382514
Option 4 ID : 6306802382515

Q.8 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
मेंढक : कूद :: साँप : ?

- Ans
- 1. तैरना
 - 2. घिसटना
 - 3. कूदना
 - 4. दौड़ना

Question ID : 630680608801
Option 1 ID : 6306802382285
Option 2 ID : 6306802382286
Option 3 ID : 6306802382287
Option 4 ID : 6306802382284

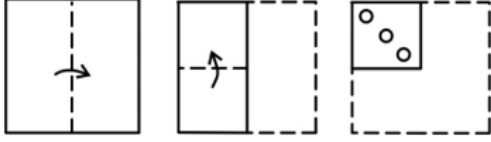
Q.9 पाँच लड़कियाँ K, L, N, P, और V दक्षिण की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठी हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। L, P के दायें दूसरे स्थान पर बैठा है। V, K के ठीक दायीं ओर बैठा है। V और N के बीच दो लड़कियाँ बैठी हैं। K के दायीं ओर कितनी लड़कियाँ बैठी हैं?

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

Question ID : 630680608834
Option 1 ID : 6306802382417
Option 2 ID : 6306802382419
Option 3 ID : 6306802382416
Option 4 ID : 6306802382418

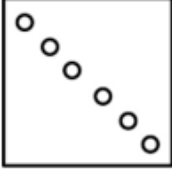
Q.10 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। कागज को खोलने

पर यह कैसा दिखाई देगा?

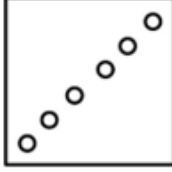


Ans

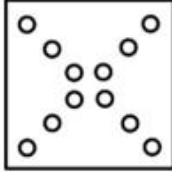
✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 630680608827

Option 1 ID : 6306802382389

Option 2 ID : 6306802382390

Option 3 ID : 6306802382388

Option 4 ID : 6306802382391

Q.11 यदि प्रत्येक संख्या में पहले और तीसरे अंक को परस्पर बदल दिया जाए, तो नई व्यवस्था में कितनी विषम संख्याएँ बनती हैं?

964 348 667 679 678

Ans ✗ 1. 3

✓ 2. 2

✗ 3. 4

✗ 4. 1

Question ID : 630680608870

Option 1 ID : 6306802382560

Option 2 ID : 6306802382561

Option 3 ID : 6306802382562

Option 4 ID : 6306802382563

Q.12 28 छात्रों की एक कक्षा में दिशा शीर्ष से 23वें स्थान पर है। नीचे से उसका स्थान क्या है?

- Ans
- 1. 4था
 - 2. 6वां
 - 3. 7वां
 - 4. 5वां

Question ID : 630680608795
Option 1 ID : 6306802382260
Option 2 ID : 6306802382263
Option 3 ID : 6306802382262
Option 4 ID : 6306802382261

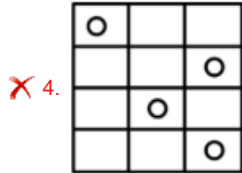
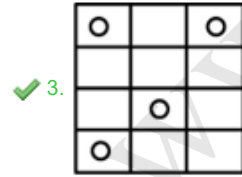
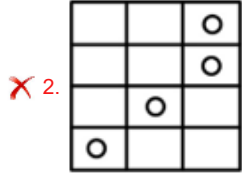
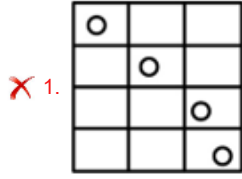
Q.13 एक निश्चित कोड भाषा में, यदि LIGHT को ORTSG के रूप में कोडित किया गया है, SWITCH को HDRGXS के रूप में कोडित किया गया है, तो WIRE को कैसे कोडित किया जाएगा?

- Ans
- 1. DSIV
 - 2. DRIV
 - 3. DRIW
 - 4. DRJV

Question ID : 630680608797
Option 1 ID : 6306802382268
Option 2 ID : 6306802382269
Option 3 ID : 6306802382271
Option 4 ID : 6306802382270

Q.14 उस आकृति का चयन करें जो बाकियों से भिन्न है।

Ans

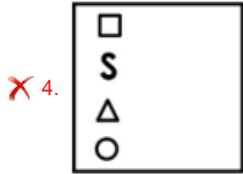
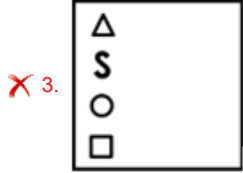
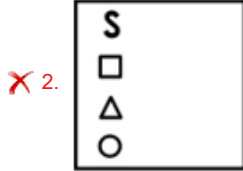
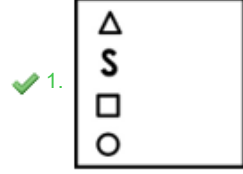


Question ID : 630680608848
Option 1 ID : 6306802382475
Option 2 ID : 6306802382474
Option 3 ID : 6306802382473
Option 4 ID : 6306802382472

Q.15 उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

○	□	S	?
△	○	□	
S	△	○	
□	S	△	

Ans



Question ID : 630680608806
 Option 1 ID : 6306802382306
 Option 2 ID : 6306802382304
 Option 3 ID : 6306802382307
 Option 4 ID : 6306802382305

Q.16 दो कथन दिए गए हैं जिनके बाद दो निष्कर्ष क्रमांकित I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता (करते) है।

कथन I: कुछ नदियाँ झीलें हैं।
 कथन II: कोई झील धारा नहीं है।

निष्कर्ष I: कोई भी धारा झील नहीं है।
 निष्कर्ष II: कुछ धाराएँ नदियाँ हैं

- Ans
- ✗ 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - ✗ 2. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है
 - ✗ 3. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
 - ✓ 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID : 630680608840
 Option 1 ID : 6306802382441
 Option 2 ID : 6306802382443
 Option 3 ID : 6306802382442
 Option 4 ID : 6306802382440

Q.17 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
कुल्हाड़ी : लकड़हारा :: परिश्रावक : ?

- Ans
- 1. दर्जी
 - 2. शेफ
 - 3. मूर्तिकार
 - 4. चिकित्सक

Question ID : 630680608862
Option 1 ID : 6306802382531
Option 2 ID : 6306802382528
Option 3 ID : 6306802382530
Option 4 ID : 6306802382529

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?
9, 13, 21, 33, ?, 69

- Ans
- 1. 47
 - 2. 49
 - 3. 44
 - 4. 43

Question ID : 630680608852
Option 1 ID : 6306802382490
Option 2 ID : 6306802382491
Option 3 ID : 6306802382488
Option 4 ID : 6306802382489

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
B, D, H, ?, V

- Ans
- 1. P
 - 2. M
 - 3. Q
 - 4. N

Question ID : 630680608845
Option 1 ID : 6306802382462
Option 2 ID : 6306802382460
Option 3 ID : 6306802382463
Option 4 ID : 6306802382461

Q.20 दो कथन दिए गए हैं जिनके बाद दो निष्कर्ष क्रमांकित I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता (करते) है।

कथन I: कोई टॉफ़ी चॉकलेट नहीं है।
कथन II: कोई चॉकलेट कैडी नहीं है।

निष्कर्ष I: कोई टॉफ़ी कैडी नहीं है।
निष्कर्ष II: कुछ कैडी चॉकलेट हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - 3. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है
 - 4. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Question ID : 630680608820
Option 1 ID : 6306802382361
Option 2 ID : 6306802382360
Option 3 ID : 6306802382363
Option 4 ID : 6306802382362

Section : General Awareness

Q.1 2011 की जनगणना के अनुसार भारत के किस राज्य में साक्षरता दर सबसे कम है?

- Ans
- 1. राजस्थान
 - 2. झारखंड
 - 3. बिहार
 - 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 630680608061
Option 1 ID : 6306802379427
Option 2 ID : 6306802379426
Option 3 ID : 6306802379428
Option 4 ID : 6306802379425

Q.2 16वाँ कृषि विज्ञान कांग्रेस (ASC) और एक्सपो अक्टूबर 2023 में किस शहर में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. नई दिल्ली
 - 2. कोलकाता
 - 3. कोच्चि
 - 4. चेन्नई

Question ID : 630680608029
Option 1 ID : 6306802379298
Option 2 ID : 6306802379299
Option 3 ID : 6306802379297
Option 4 ID : 6306802379300

Q.3 भारतीय संदर्भ में "दोहरी नागरिकता" की अवधारणा क्या है?

- Ans
- 1. यह दो केंद्र शासित प्रदेशों में व्यक्तियों की नागरिकता को संदर्भित करता है
 - 2. यह असाधारण उपलब्धियों वाले व्यक्तियों को विशेष नागरिकता का दर्जा प्रदान करता है
 - 3. यह व्यक्तियों को एक साथ दो देशों का नागरिक बनने की अनुमति देता है
 - 4. यह भारतीय संविधान में लागू नहीं है

Question ID : 630680608042
Option 1 ID : 6306802379351
Option 2 ID : 6306802379350
Option 3 ID : 6306802379349
Option 4 ID : 6306802379352

Q.4 विषम का चयन करें। (संकेत: 1946 की कैबिनेट मिशन योजना के प्रतिभागी)

- Ans
- 1. स्टैफ़ोर्ड क्रिप्स
 - 2. सुभाष चन्द्र बोस
 - 3. पेथिक लॉरेंस
 - 4. ए.वी. सिकंदर

Question ID : 630680608013
Option 1 ID : 6306802379234
Option 2 ID : 6306802379236
Option 3 ID : 6306802379233
Option 4 ID : 6306802379235

Q.5 हाल ही में कौन सा संगठन भारत में वाणिज्यिक उपग्रह ब्रॉडबैंड सेवाएँ शुरू करने के लिए भारत के अंतरिक्ष नियामक, IN-SPACe से अनुमोदन प्राप्त करने वाला पहला संगठन बन गया है?

- Ans
- 1. स्पेसएक्स
 - 2. वनवेब इंडिया
 - 3. ISRO (भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन)
 - 4. यूटेलसैट

Question ID : 630680608008
Option 1 ID : 6306802379215
Option 2 ID : 6306802379214
Option 3 ID : 6306802379213
Option 4 ID : 6306802379216

Q.6 लोक नृत्यों और पारंपरिक संगीत के साथ मनाया जाने वाला 'बिहू' त्योहार, भारत के किस राज्य से संबंधित है?

- Ans
- 1. मणिपुर
 - 2. सिक्किम
 - 3. असम
 - 4. नागालैंड

Question ID : 630680608018
Option 1 ID : 6306802379253
Option 2 ID : 6306802379254
Option 3 ID : 6306802379255
Option 4 ID : 6306802379256

Q.7 क्रांतिकारी नेता और भगत सिंह के करीबी सहयोगी कौन थे, जिन्हें लाहौर षडयंत्र केस और दिल्ली में केंद्रीय विधान सभा पर बमबारी में उनकी भूमिका के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. बटुकेश्वर दत्त
 - 2. चन्द्र शेखर आजाद
 - 3. राजगुरु
 - 4. सुखदेव

Question ID : 630680608075
Option 1 ID : 6306802379484
Option 2 ID : 6306802379483
Option 3 ID : 6306802379481
Option 4 ID : 6306802379482

Q.8 आर्य समाज की स्थापना से जुड़े प्रसिद्ध सामाजिक-धार्मिक सुधारक थे:

- Ans
- 1. स्वामी विवेकानंद
 - 2. एनी बेसेंट
 - 3. राजा राम मोहन राय
 - 4. दयानंद सरस्वती

Question ID : 630680608054
Option 1 ID : 6306802379397
Option 2 ID : 6306802379400
Option 3 ID : 6306802379398
Option 4 ID : 6306802379399

Q.9 कौन सी शास्त्रीय भाषा, जो संस्कृत साहित्य और प्राचीन ग्रंथों में अपने योगदान के लिए जानी जाती है, मुख्य रूप से भारतीय राज्य केरल में बोली जाती है?

- Ans
- 1. कन्नड़
 - 2. तेलुगू
 - 3. तुलु
 - 4. मलयालम

Question ID : 630680608057
Option 1 ID : 6306802379410
Option 2 ID : 6306802379409
Option 3 ID : 6306802379412
Option 4 ID : 6306802379411

Q.10 किस सांस्कृतिक आलोचक और निबंधकार ने मानवविज्ञान के क्षेत्र में एक मौलिक कार्य "द इंटरप्रिटेशन ऑफ कल्चर्स" लिखा?

- Ans
- 1. मिशेल फोकोल्ट
 - 2. एडवर्ड सेड
 - 3. क्लाउड लेवी-स्ट्रॉस
 - 4. क्लिफोर्ड गीर्ज़

Question ID : 630680608016
Option 1 ID : 6306802379248
Option 2 ID : 6306802379246
Option 3 ID : 6306802379245
Option 4 ID : 6306802379247

Q.11 ग्रेट इंडियन बस्टर्ड किस राज्य के घास के मैदानों में पाई जाने वाली एक गंभीर रूप से लुप्तप्राय पक्षी प्रजाति है?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. राजस्थान

Question ID : 630680608020
Option 1 ID : 6306802379264
Option 2 ID : 6306802379262
Option 3 ID : 6306802379263
Option 4 ID : 6306802379261

Q.12 राज्य सभा प्रतिनिधित्व करती है:

- Ans
- 1. राष्ट्रपति
 - 2. राज्य और केंद्र शासित प्रदेश
 - 3. लोकसभा
 - 4. प्रधान मंत्री

Question ID : 630680608063
Option 1 ID : 6306802379434
Option 2 ID : 6306802379435
Option 3 ID : 6306802379433
Option 4 ID : 6306802379436

Q.13 किस प्रकार का फैटी अम्ल हृदय के लिए स्वस्थ माना जाता है और आमतौर पर जैतून के तेल और एवोकाडो में पाया जाता है?

- Ans
- 1. बहुअसंतृप्त
 - 2. संतृप्त
 - 3. ट्रांस
 - 4. एकलअसंतृप्त

Question ID : 630680608026
Option 1 ID : 6306802379287
Option 2 ID : 6306802379285
Option 3 ID : 6306802379288
Option 4 ID : 6306802379286

Q.14 एक फूल में पंखुड़ियों का प्राथमिक कार्य क्या है?

- Ans
- 1. तने का संरक्षण
 - 2. जल भंडारण
 - 3. परागणकों को आकर्षित करना
 - 4. प्रकाश संश्लेषण

Question ID : 630680608065
Option 1 ID : 6306802379441
Option 2 ID : 6306802379444
Option 3 ID : 6306802379443
Option 4 ID : 6306802379442

Q.15 भारत की बैंकिंग प्रणाली के संदर्भ में मौद्रिक नीति साधन के रूप में मात्रात्मक सहजता का उपयोग करने की प्रभावशीलता का मूल्यांकन करें। इसके कार्यान्वयन से जुड़े संभावित लाभों और जोखिमों पर चर्चा करें।

- Ans
- 1. मात्रात्मक सहजता अर्थव्यवस्था को स्थिर कर सकती है लेकिन परिसंपत्ति बबल का जोखिम पैदा करती है।
 - 2. मात्रात्मक सहजता से मुद्रास्फीति बढ़ सकती है लेकिन बैंक की स्थिरता पर इसका कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा।
 - 3. मात्रात्मक सहजता मुद्रा आपूर्ति को प्रभावित करने में अप्रभावी है।
 - 4. मात्रात्मक सहजता सकारात्मक परिणामों की गारंटी के साथ एक जोखिम-मुक्त रणनीति है।

Question ID : 630680608032
Option 1 ID : 6306802379309
Option 2 ID : 6306802379311
Option 3 ID : 6306802379312
Option 4 ID : 6306802379310

Q.16 जनवरी 2023 में किस भारतीय राज्य ने 'साझा विद्यालय बस प्रणाली' और कृषि प्रतिक्रिया वाहन योजना शुरू की?

- Ans
- 1. पंजाब
 - 2. राजस्थान
 - 3. बिहार
 - 4. मेघालय

Question ID : 630680608050
Option 1 ID : 6306802379381
Option 2 ID : 6306802379384
Option 3 ID : 6306802379383
Option 4 ID : 6306802379382

Q.17 किसी राज्य के महाधिवक्ता की नियुक्ति निम्न के द्वारा की जाती है:

- Ans
- 1. उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
 - 2. मुख्य मंत्री
 - 3. राष्ट्रपति
 - 4. राज्यपाल

Question ID : 630680608064
Option 1 ID : 6306802379440
Option 2 ID : 6306802379439
Option 3 ID : 6306802379438
Option 4 ID : 6306802379437

Q.18 डोलड्रम्स, भूमध्य रेखा के पास बहुत कम या बिल्कुल न के बराबर हवा वाला क्षेत्र, निम्न नाम से भी जाना जाता है:

- Ans
- 1. व्यापारिक हवाएँ
 - 2. अश्व अक्षांश
 - 3. अंतरउष्णकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र
 - 4. गरजता चालीसा

Question ID : 630680608019
Option 1 ID : 6306802379259
Option 2 ID : 6306802379257
Option 3 ID : 6306802379260
Option 4 ID : 6306802379258

Q.19 खेले इंडिया यूथ गेम्स 2023 में किस खेल ने अपनी शुरुआत की, जिसने देश भर से युवा प्रतिभाओं को आकर्षित किया?

- Ans
- 1. शूटिंग
 - 2. कबड्डी
 - 3. स्काश
 - 4. फुटबॉल

Question ID : 630680608027
Option 1 ID : 6306802379289
Option 2 ID : 6306802379290
Option 3 ID : 6306802379292
Option 4 ID : 6306802379291

Q.20 किसी देश के निर्यात के मूल्य को घटाकर उसके आयात के मूल्य के लिए कौनसा शब्द है?

- Ans
- 1. अदायगी शेष
 - 2. शुद्ध निर्यात
 - 3. व्यापार घाटा
 - 4. चालू खाता

Question ID : 630680608071
Option 1 ID : 6306802379467
Option 2 ID : 6306802379465
Option 3 ID : 6306802379466
Option 4 ID : 6306802379468

Section : Arithmetical and Numerical Ability

Q.1 दो संख्याओं के बीच का अनुपात 7:8 है। यदि पहली संख्या का 60%, 42 है, तो दूसरी संख्या का 25% ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 24
 - 2. 16
 - 3. 26
 - 4. 20

Question ID : 630680609053
Option 1 ID : 6306802383294
Option 2 ID : 6306802383293
Option 3 ID : 6306802383295
Option 4 ID : 6306802383292

Q.2 संख्या 975#352 में # के स्थान पर क्या आना चाहिए, ताकि संख्या 11 से विभाज्य हो?

- Ans
- 1. 5
 - 2. 7
 - 3. 3
 - 4. 2

Question ID : 630680609086
Option 1 ID : 6306802383427
Option 2 ID : 6306802383426
Option 3 ID : 6306802383424
Option 4 ID : 6306802383425

Q.3 यदि दो वर्गों के विकर्णों का अनुपात 3:5 है, तो उनके क्षेत्रफलों का अनुपात क्या है?

- Ans
- 1. 4: 5
 - 2. 9: 5
 - 3. 9: 25
 - 4. 3: 25

Question ID : 630680609078
Option 1 ID : 6306802383393
Option 2 ID : 6306802383395
Option 3 ID : 6306802383394
Option 4 ID : 6306802383392

Q.4 एक आदमी स्थिर पानी में 22 km/hr की गति से नाव चला सकता है। यदि नदी 6 km/hr की गति से बहती है, तो उसे एक स्थान तक जाने और वापस आने में 11 घंटे लगते हैं। वह स्थान आरंभिक बिंदु से कितनी दूर है?

- Ans
- 1. 112 km
 - 2. 104 km
 - 3. 108 km
 - 4. 136 km

Question ID : 630680609057
Option 1 ID : 6306802383309
Option 2 ID : 6306802383308
Option 3 ID : 6306802383311
Option 4 ID : 6306802383310

Q.5 कितने वर्षों में कोई धनराशि 20% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 10 गुना हो जाएगी?

- Ans
- 1. 50 वर्ष
 - 2. 48 वर्ष
 - 3. 34 वर्ष
 - 4. 45 वर्ष

Question ID : 630680609082
Option 1 ID : 6306802383409
Option 2 ID : 6306802383408
Option 3 ID : 6306802383410
Option 4 ID : 6306802383411

Q.6 एक घन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 2646 cm^2 है। घन का आयतन क्या है?

- Ans
- 1. 8442 cm^3
 - 2. 9261 cm^3
 - 3. 6772 cm^3
 - 4. 9822 cm^3

Question ID : 630680609039
Option 1 ID : 6306802383237
Option 2 ID : 6306802383236
Option 3 ID : 6306802383238
Option 4 ID : 6306802383239

Q.7 A, B द्वारा लिए गए समय के चौथे-पाँचवें भाग में B जितना कार्य करता है। यदि वे दोनों मिलकर किसी कार्य को पूरा करने में 40/9 दिन लेते हैं, तो B द्वारा अकेले कार्य करने में लिया गया समय ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 15 दिन
 - 2. 12 दिन
 - 3. 18 दिन
 - 4. 10 दिन

Question ID : 630680609035
Option 1 ID : 6306802383220
Option 2 ID : 6306802383222
Option 3 ID : 6306802383223
Option 4 ID : 6306802383221

Q.8 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹ 29,500 है। इसे 22% और 10% की दो क्रमिक छूट पर बेचा जाता है। उस वस्तु का विक्रय मूल्य ज्ञात करें।

- Ans
- 1. ₹ 21,425
 - 2. ₹ 32,756
 - 3. ₹ 20,600
 - 4. ₹ 20,709

Question ID : 630680609092
Option 1 ID : 6306802383451
Option 2 ID : 6306802383450
Option 3 ID : 6306802383448
Option 4 ID : 6306802383449

Q.9 एक बच्चा 48 cm ऊँचाई और 12 cm त्रिज्या वाले मिट्टी से बने एक शंकु को एक गोले में पुनःआकार देता है। गोले की त्रिज्या (cm में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 10 cm
 - 2. 12 cm
 - 3. 14 cm
 - 4. 9 cm

Question ID : 630680609080
Option 1 ID : 6306802383400
Option 2 ID : 6306802383402
Option 3 ID : 6306802383403
Option 4 ID : 6306802383401

Q.10 $(\frac{3}{4} + 1) \div 3.5 \times (6.3 + 4.7)$ का मान ज्ञात करें

- Ans
- 1. 3.4
 - 2. 2.4
 - 3. 5.5
 - 4. 3.5

Question ID : 630680609087
Option 1 ID : 6306802383431
Option 2 ID : 6306802383430
Option 3 ID : 6306802383428
Option 4 ID : 6306802383429

Q.11 दो व्यक्तियों की आय का अनुपात 5: 4 है और उनके व्यय का अनुपात 19: 12 है। यदि वे क्रमशः ₹ 1200 और ₹ 1600 बचाते हैं, तो प्रत्येक व्यक्ति की आय ज्ञात करें।

- Ans
- 1. ₹ 10,000 और ₹ 8000
 - 2. ₹ 5000 और ₹ 4000
 - 3. ₹ 2500 और ₹ 2000
 - 4. ₹ 15,000 और ₹ 12,000

Question ID : 630680609074
Option 1 ID : 6306802383377
Option 2 ID : 6306802383376
Option 3 ID : 6306802383378
Option 4 ID : 6306802383379

Q.12 एक निश्चित राशि पर 3 वर्षों के लिए 30% प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज के बीच अंतर ₹8910 है। यदि यह ज्ञात हो कि ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होता है तो मूलधन ज्ञात करें।

- Ans
- 1. ₹20,500
 - 2. ₹20,000
 - 3. ₹30,000
 - 4. ₹30,500

Question ID : 630680609043
Option 1 ID : 6306802383254
Option 2 ID : 6306802383252
Option 3 ID : 6306802383255
Option 4 ID : 6306802383253

Q.13 66,000 की संख्या में क्रमिक रूप से 8%, 12% और 50% से वृद्धि हुई है। अनुमानित समग्र प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 75.45%
 - 2. 70.23%
 - 3. 80.25%
 - 4. 81.44%

Question ID : 630680609090
Option 1 ID : 6306802383443
Option 2 ID : 6306802383442
Option 3 ID : 6306802383440
Option 4 ID : 6306802383441

Q.14 संख्या 320 और 460 के लघुत्तम समापवर्त्य और महत्तम समापवर्तक का अनुपात ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 184: 1
 - 2. 368: 1
 - 3. 354: 1
 - 4. 186: 1

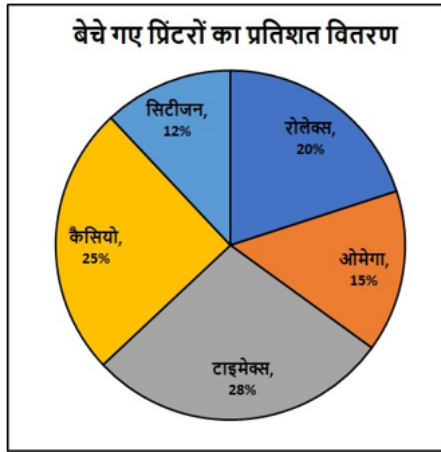
Question ID : 630680609028
Option 1 ID : 6306802383193
Option 2 ID : 6306802383194
Option 3 ID : 6306802383192
Option 4 ID : 6306802383195

Q.15 एक उम्मीदवार को 57% मत मिलते हैं और वह 742 मतों से चुनाव जीत जाता है। यदि दो उम्मीदवार हैं तो कुल मतों की संख्या ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 5100
 - 2. 5500
 - 3. 5600
 - 4. 5300

Question ID : 630680609089
 Option 1 ID : 6306802383438
 Option 2 ID : 6306802383436
 Option 3 ID : 6306802383439
 Option 4 ID : 6306802383437

Q.16 दिया गया पाई चार्ट पाँच अलग-अलग कंपनियों द्वारा बेची गई घड़ियों के प्रतिशत वितरण को दर्शाता है। रोलेक्स और ओमेगा द्वारा एक साथ बेची गई घड़ियों की संख्या और सिटीजन और टाइमेक्स द्वारा एक साथ बेची गई घड़ियों की संख्या के बीच अंतर ज्ञात करें, यदि कैसियो द्वारा बेची गई घड़ियों की संख्या 7500 है।



- Ans
- 1. 950
 - 2. 1200
 - 3. 1000
 - 4. 1500

Question ID : 630680609045
 Option 1 ID : 6306802383262
 Option 2 ID : 6306802383263
 Option 3 ID : 6306802383261
 Option 4 ID : 6306802383260

Q.17 एक रेलगाड़ी 220 km की दूरी 5 घंटे में तय करती है दूसरी रेलगाड़ी समान दूरी 1 घंटे कम में तय करती है। इस रेलगाड़ी द्वारा 1 घंटे में तय की गई दूरी में क्या अंतर है?

- Ans
- 1. 12 km
 - 2. 15 km
 - 3. 10 km
 - 4. 11 km

Question ID : 630680609056
 Option 1 ID : 6306802383305
 Option 2 ID : 6306802383307
 Option 3 ID : 6306802383304
 Option 4 ID : 6306802383306

Q.18 A ने B को 40% लाभ पर एक कपड़ा बेचा। B ने इसे 25% लाभ पर C को बेच दिया। C ने इसे 20% हानि पर D को बेच दिया। यदि A ने ₹2540 में कपड़ा खरीदा, तो वह कीमत ज्ञात करें जिस पर D ने कपड़ा खरीदा।

- Ans
- 1. ₹3620
 - 2. ₹3520
 - 3. ₹3750
 - 4. ₹3556

Question ID : 630680609031
 Option 1 ID : 6306802383205
 Option 2 ID : 6306802383206
 Option 3 ID : 6306802383207
 Option 4 ID : 6306802383204

Q.19 दी गई तालिका पाँच अलग-अलग दुकानदारों द्वारा बेची गई पुस्तकों (गणित, सामाजिक विज्ञान और सामान्य ज्ञान) की संख्या दर्शाती है। सभी पाँच दुकानदारों द्वारा बेची गई सामाजिक विज्ञान की पुस्तकों की कुल संख्या और N द्वारा बेची गई पुस्तकों की कुल संख्या के बीच अंतर ज्ञात करें।

दुकानदार	बेची गई गणित की पुस्तकों की संख्या	बेची गई सामाजिक विज्ञान की पुस्तकों की संख्या	बेची गई सामान्य ज्ञान की पुस्तकों की संख्या
M	450	520	430
N	530	320	420
O	210	440	560
P	340	550	320
Q	460	250	300

- Ans
- 1. 780
 - 2. 720
 - 3. 800
 - 4. 810

Question ID : 630680609064
 Option 1 ID : 6306802383338
 Option 2 ID : 6306802383336
 Option 3 ID : 6306802383337
 Option 4 ID : 6306802383339

Q.20 विवाह के समय एक पति और उसकी पत्नी की औसत आयु 51 वर्ष थी। 5 वर्ष बाद उनका दो वर्ष का बच्चा है। परिवार की औसत आयु ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 30 वर्ष
 - 2. 38 वर्ष
 - 3. 36 वर्ष
 - 4. 40 वर्ष

Question ID : 630680609041
 Option 1 ID : 6306802383247
 Option 2 ID : 6306802383246
 Option 3 ID : 6306802383245
 Option 4 ID : 6306802383244

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Select the most appropriate synonym of the given word.

Alacrity

- Ans 1. cheerfulness
 2. nubilous
 3. content
 4. discouragement

Question ID : 630680608587
Option 1 ID : 6306802381454
Option 2 ID : 6306802381453
Option 3 ID : 6306802381452
Option 4 ID : 6306802381455

Q.2 Fill in the blank with the most appropriate option.

British promulgate 'doctrine of lapse', under which a state is taken over by the British whenever a ruler dies without _____ heir.

- Ans 1. the
 2. an
 3. none
 4. a

Question ID : 630680608574
Option 1 ID : 6306802381400
Option 2 ID : 6306802381402
Option 3 ID : 6306802381403
Option 4 ID : 6306802381401

Q.3 Four sentences are given, out of which one sentence has spelling error/ errors. Choose the sentence with the incorrect spelt words.

- Ans 1. The boy went down, and there sat Clever Elsie and the girl both weeping together.
 2. This kindergarten homily was, and remains, the most humiliating moment of my 7-month captivity and indeed of my fife.
 3. Now, for the first time in his life, he had five bright guineas put into his hand.
 4. That user's posts were being wiped completely from existance.

Question ID : 630680608601
Option 1 ID : 6306802381505
Option 2 ID : 6306802381506
Option 3 ID : 6306802381507
Option 4 ID : 6306802381504

Q.4 Select the most appropriate antonym of the given word.

Obsolete

- Ans 1. modern
 2. potency
 3. archaic
 4. perennial

Question ID : 630680608626
Option 1 ID : 6306802381601
Option 2 ID : 6306802381600
Option 3 ID : 6306802381602
Option 4 ID : 6306802381603

Q.5 Select the most appropriate antonym of the given word.

Eccentric

- Ans 1. erratic
 2. conventional
 3. shun
 4. thwart

Question ID : 630680608607
Option 1 ID : 6306802381528
Option 2 ID : 6306802381531
Option 3 ID : 6306802381529
Option 4 ID : 6306802381530

Q.6 Select the most appropriate meaning of the given proverb.

An ounce of protection is worth a pound of cure.

- Ans 1. Choose things or people after diligence, but once you choose, stick for long.
 2. More number of people doing a job doesn't mean a job well done
 3. A little precaution before a crisis is better than lot of firefighting afterwards.
 4. The longer you take for planning the better and faster will be the execution.

Question ID : 630680608604
Option 1 ID : 6306802381517
Option 2 ID : 6306802381516
Option 3 ID : 6306802381518
Option 4 ID : 6306802381519

Q.7 Select the most appropriate synonym of the given word.

Demeanour

- Ans 1. attitude
 2. probable
 3. stable
 4. grave

Question ID : 630680608627
Option 1 ID : 6306802381606
Option 2 ID : 6306802381607
Option 3 ID : 6306802381605
Option 4 ID : 6306802381604

Q.8 The sentences given below are all part of a paragraph but do not necessarily fall in the order that they are in. The first and the last sentences of the paragraph are given. Choose the option that arranges these sentences to form a meaningful paragraph.

There was once a man who had a daughter who was called Clever Elsie.

A. At length a man came from a distance and wooed her, who was called Hans; but he stipulated that Clever Elsie should be really smart.

B. 'Yes,' said the mother, 'if only someone would come who would have her.'

C. 'Oh,' said the father, 'she has plenty of good sense'; and the mother said: 'Oh, she can see the wind coming up the street, and hear the flies coughing.'

D. And when she had grown up her father said: 'We will get her married.'
'Well,' said Hans, 'if she is not really smart, I won't have her.'

- Ans
- 1. CBDA
 - 2. DBAC
 - 3. ABCD
 - 4. BDCA

Question ID : 630680608579
Option 1 ID : 6306802381420
Option 2 ID : 6306802381421
Option 3 ID : 6306802381423
Option 4 ID : 6306802381422

Q.9 Four sentences are given, out of which one sentence has spelling error/ errors. Choose the sentence with the incorrect spelt words.

- Ans
- 1. I endorse the last words written, but this time there is no doubt in question.
 - 2. During their gradual takeover of India they did not annex the territory of a subjugated ruler, they made him sign an unequal treaty.
 - 3. The prince knew nothing of what was going on, till one day, when the king's cheif huntsmen went a-hunting with him
 - 4. The second prince set out soon afterwards on the same errand.

Question ID : 630680608602
Option 1 ID : 6306802381508
Option 2 ID : 6306802381509
Option 3 ID : 6306802381510
Option 4 ID : 6306802381511

Q.10 Fill in the blank with the correct part of speech:

Can you identify _____ constellation appeared in the night sky during the astronomy class?

- Ans
- 1. which
 - 2. what
 - 3. every
 - 4. when

Question ID : 630680608554
Option 1 ID : 6306802381324
Option 2 ID : 6306802381326
Option 3 ID : 6306802381325
Option 4 ID : 6306802381327

Q.11 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Make waves.

- Ans 1. To cause trouble or controversy.
 2. Getting help in an emergency situation.
 3. To make something out of waste.
 4. territory of a subjugated ruler, they made him sign an unequal treaty.

Question ID : 630680608603
Option 1 ID : 6306802381512
Option 2 ID : 6306802381514
Option 3 ID : 6306802381515
Option 4 ID : 6306802381513

Q.12 Fill in the blank with the most appropriate option.

I _____ sprang out of the fire, and if I had not escaped by sheer force, my death would have been certain.

- Ans 1. advantageously
 2. fortunately
 3. beneficially
 4. auspiciously

Question ID : 630680608618
Option 1 ID : 6306802381569
Option 2 ID : 6306802381570
Option 3 ID : 6306802381571
Option 4 ID : 6306802381568

Q.13 The sentences given below are all part of a paragraph but do not necessarily fall in the order that they are in. The first and the last sentences of the paragraph are given. Choose the option that arranges these sentences to form a meaningful paragraph.

When a mighty empire like that of the Great Mughals decays and falls it is because many factors and forces have been at work.

- A. The beginnings of the decline of the Mughal Empire are to be traced to the strong rule of Aurangzeb.
B. Thus, Aurangzeb's objective of unifying the entire country under one central political authority was, though justifiable in theory, not easy in practice.
C. In reality, the existing means of communication and the economic and political structure of the country made it difficult to establish a stable centralised administration over all parts of the country.
D. Aurangzeb inherited a large empire, yet he adopted a policy of extending it further to the farthest geographical limits in the south at great expense in men and materials. One of the basic failures of Aurangzeb lay in the realm of statesmanship.

- Ans 1. DABC
 2. ADCB
 3. CBDA
 4. BCDA

Question ID : 630680608600
Option 1 ID : 6306802381500
Option 2 ID : 6306802381501
Option 3 ID : 6306802381503
Option 4 ID : 6306802381502

Q.14 Fill in the blank with the most appropriate option.

Sir Thomas Roe presents his credentials as ambassador of King James I to _____
Mughal Emperor Jehangir.

- Ans 1. the
 2. an
 3. a
 4. none

Question ID : 630680608594
Option 1 ID : 6306802381479
Option 2 ID : 6306802381478
Option 3 ID : 6306802381477
Option 4 ID : 6306802381476

Q.15 Fill in the blank with the correct part of speech:

She put the laptop _____ the surface of the table.

- Ans 1. under
 2. on
 3. at
 4. in

Question ID : 630680608556
Option 1 ID : 6306802381335
Option 2 ID : 6306802381333
Option 3 ID : 6306802381334
Option 4 ID : 6306802381332

Comprehension:

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives:

Kobe Bryant, a basketball legend born on August 23, 1978, in Philadelphia, etched his name into the annals of sports history with an illustrious career spanning two decades. The "Black Mamba," as he was affectionately known, played his entire 20-season NBA career with the Los Angeles Lakers. Renowned for his relentless work ethic and fierce competitiveness, Bryant's on-court brilliance translated into five NBA championships and numerous accolades, including two Olympic gold medals.

Beyond the statistics, Kobe's impact resonated through his iconic scoring ability, highlighted by scoring 81 points in a single game in 2006. His dedication to the game and his "Mamba Mentality" inspired a generation of aspiring athletes to strive for greatness.

Off the court, Bryant explored creative pursuits, winning an Academy Award for his animated short film, "Dear Basketball." Tragically, Kobe Bryant's life was cut short in a helicopter crash on January 26, 2020. His legacy, however, endures through his contributions to the sport, his influence on aspiring athletes, and his commitment to excellence, forever enshrining him as one of basketball's greatest icons.

SubQuestion No : 16

Q.16 What is the central theme of the passage?

- Ans 1. The impact and influence of Kobe Bryant on the world
 2. The personal and professional achievements of Kobe Bryant
 3. The challenges and obstacles that Kobe Bryant faced
 4. The skills and attributes that make Kobe Bryant a great player

Question ID : 630680608569
Option 1 ID : 6306802381381
Option 2 ID : 6306802381380
Option 3 ID : 6306802381383
Option 4 ID : 6306802381382

Comprehension:

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives:

Kobe Bryant, a basketball legend born on August 23, 1978, in Philadelphia, etched his name into the annals of sports history with an illustrious career spanning two decades. The "Black Mamba," as he was affectionately known, played his entire 20-season NBA career with the Los Angeles Lakers. Renowned for his relentless work ethic and fierce competitiveness, Bryant's on-court brilliance translated into five NBA championships and numerous accolades, including two Olympic gold medals.

Beyond the statistics, Kobe's impact resonated through his iconic scoring ability, highlighted by scoring 81 points in a single game in 2006. His dedication to the game and his "Mamba Mentality" inspired a generation of aspiring athletes to strive for greatness.

Off the court, Bryant explored creative pursuits, winning an Academy Award for his animated short film, "Dear Basketball." Tragically, Kobe Bryant's life was cut short in a helicopter crash on January 26, 2020. His legacy, however, endures through his contributions to the sport, his influence on aspiring athletes, and his commitment to excellence, forever enshrining him as one of basketball's greatest icons.

SubQuestion No : 17

Q.17 What is a synonym of the word "illustrious" as used in the passage?

- Ans
- 1. Controversial and divisive
 - 2. Modest and humble
 - 3. Obscure and unknown
 - 4. Distinguished and renowned

Question ID : 630680608571
 Option 1 ID : 6306802381390
 Option 2 ID : 6306802381391
 Option 3 ID : 6306802381389
 Option 4 ID : 6306802381388

Comprehension:

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives:

Kobe Bryant, a basketball legend born on August 23, 1978, in Philadelphia, etched his name into the annals of sports history with an illustrious career spanning two decades. The "Black Mamba," as he was affectionately known, played his entire 20-season NBA career with the Los Angeles Lakers. Renowned for his relentless work ethic and fierce competitiveness, Bryant's on-court brilliance translated into five NBA championships and numerous accolades, including two Olympic gold medals.

Beyond the statistics, Kobe's impact resonated through his iconic scoring ability, highlighted by scoring 81 points in a single game in 2006. His dedication to the game and his "Mamba Mentality" inspired a generation of aspiring athletes to strive for greatness.

Off the court, Bryant explored creative pursuits, winning an Academy Award for his animated short film, "Dear Basketball." Tragically, Kobe Bryant's life was cut short in a helicopter crash on January 26, 2020. His legacy, however, endures through his contributions to the sport, his influence on aspiring athletes, and his commitment to excellence, forever enshrining him as one of basketball's greatest icons.

SubQuestion No : 18

Q.18 What is an antonym of the word "relentless" as used in the passage?

- Ans
- 1. Aggressive and ruthless
 - 2. Determined and persistent
 - 3. Lenient and flexible
 - 4. Merciless and unstoppable

Question ID : 630680608572
 Option 1 ID : 6306802381395
 Option 2 ID : 6306802381394
 Option 3 ID : 6306802381393
 Option 4 ID : 6306802381392

Comprehension:

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives:

Kobe Bryant, a basketball legend born on August 23, 1978, in Philadelphia, etched his name into the annals of sports history with an illustrious career spanning two decades. The "Black Mamba," as he was affectionately known, played his entire 20-season NBA career with the Los Angeles Lakers. Renowned for his relentless work ethic and fierce competitiveness, Bryant's on-court brilliance translated into five NBA championships and numerous accolades, including two Olympic gold medals.

Beyond the statistics, Kobe's impact resonated through his iconic scoring ability, highlighted by scoring 81 points in a single game in 2006. His dedication to the game and his "Mamba Mentality" inspired a generation of aspiring athletes to strive for greatness.

Off the court, Bryant explored creative pursuits, winning an Academy Award for his animated short film, "Dear Basketball." Tragically, Kobe Bryant's life was cut short in a helicopter crash on January 26, 2020. His legacy, however, endures through his contributions to the sport, his influence on aspiring athletes, and his commitment to excellence, forever enshrining him as one of basketball's greatest icons.

SubQuestion No : 19

Q.19 What is the tone of the passage?

- Ans 1. Descriptive and emotional
 2. Informative and respectful
 3. Persuasive and motivational
 4. Narrative and humorous

Question ID : 630680608570
 Option 1 ID : 6306802381386
 Option 2 ID : 6306802381384
 Option 3 ID : 6306802381385
 Option 4 ID : 6306802381387

Comprehension:

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives:

Kobe Bryant, a basketball legend born on August 23, 1978, in Philadelphia, etched his name into the annals of sports history with an illustrious career spanning two decades. The "Black Mamba," as he was affectionately known, played his entire 20-season NBA career with the Los Angeles Lakers. Renowned for his relentless work ethic and fierce competitiveness, Bryant's on-court brilliance translated into five NBA championships and numerous accolades, including two Olympic gold medals.

Beyond the statistics, Kobe's impact resonated through his iconic scoring ability, highlighted by scoring 81 points in a single game in 2006. His dedication to the game and his "Mamba Mentality" inspired a generation of aspiring athletes to strive for greatness.

Off the court, Bryant explored creative pursuits, winning an Academy Award for his animated short film, "Dear Basketball." Tragically, Kobe Bryant's life was cut short in a helicopter crash on January 26, 2020. His legacy, however, endures through his contributions to the sport, his influence on aspiring athletes, and his commitment to excellence, forever enshrining him as one of basketball's greatest icons.

SubQuestion No : 20

Q.20 What is a suitable title for the passage?

- Ans 1. Kobe Bryant: A Legend on and off the Court
 2. Kobe Bryant: The Black cobra of Basketball
 3. Kobe Bryant: A Tribute to a Fallen Star
 4. Kobe Bryant: The Evolution of a Basketball Icon

Question ID : 630680608568
 Option 1 ID : 6306802381377
 Option 2 ID : 6306802381376
 Option 3 ID : 6306802381379
 Option 4 ID : 6306802381378

Q.1 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के अनेकार्थी रूप वाला सही विकल्प नहीं है।

अब्ज

- Ans
- 1. शंख
 - 2. कमल
 - 3. बादल
 - 4. चन्द्रमा

Question ID : 630680608283
Option 1 ID : 6306802380294
Option 2 ID : 6306802380293
Option 3 ID : 6306802380296
Option 4 ID : 6306802380295

Q.2 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए रिक्त स्थान के लिए सही प्रत्यय के भेद का विकल्प हो।

उस समय बनारस में यश नाम का एक बहुत ही _____ व्यक्ति रहता था।

- Ans
- 1. अटल
 - 2. अधमरा
 - 3. धनवान
 - 4. निकम्मा

Question ID : 630680608240
Option 1 ID : 6306802380131
Option 2 ID : 6306802380129
Option 3 ID : 6306802380130
Option 4 ID : 6306802380132

Q.3 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो विलोम शब्द का सबसे अच्छा विकल्प है।

ग्राह्य

- Ans
- 1. ग्यारह
 - 2. ल्याज्य
 - 3. ज्ञानी
 - 4. ग्रहण

Question ID : 630680608286
Option 1 ID : 6306802380307
Option 2 ID : 6306802380305
Option 3 ID : 6306802380308
Option 4 ID : 6306802380306

Q.4 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दी गई लोकोक्ति का सही अर्थ वाला विकल्प है।

रात छोटी कहानी लम्बी

- Ans
- 1. कारण का नाश कर देना
 - 2. समय थोड़ा है और काम बहुत है
 - 3. जैसा स्वामी वैसा ही सेवक
 - 4. जबरदस्ती आगे बढ़ाना

Question ID : 630680608248
Option 1 ID : 6306802380161
Option 2 ID : 6306802380162
Option 3 ID : 6306802380163
Option 4 ID : 6306802380164

Q.5 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के अनेकार्थी रूप वाला सही विकल्प नहीं है।

मंडल

- Ans
- 1. जिला
 - 2. प्रतिमा
 - 3. बिम्ब
 - 4. हल्का

Question ID : 630680608263
Option 1 ID : 6306802380217
Option 2 ID : 6306802380219
Option 3 ID : 6306802380220
Option 4 ID : 6306802380218

Q.6 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो रिक्त स्थान के लिए सही अनिश्चयवाचक सर्वनाम वाला विकल्प हो।

कल से कुछ पत्र देख लिए गए हैं और _____ देखने बाकी हैं।

- Ans
- 1. वैसा
 - 2. ज्यादा
 - 3. उसका
 - 4. कुछ

Question ID : 630680608272
Option 1 ID : 6306802380255
Option 2 ID : 6306802380254
Option 3 ID : 6306802380256
Option 4 ID : 6306802380253

Q.7 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के पर्यायवाची शब्द का सही विकल्प नहीं है।

योग

- Ans
- 1. झुंड
 - 2. मिलन
 - 3. मेल
 - 4. जोड़

Question ID : 630680608243
Option 1 ID : 6306802380141
Option 2 ID : 6306802380144
Option 3 ID : 6306802380142
Option 4 ID : 6306802380143

Q.8 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा विकल्प एक सुसंगत वाक्य बनाने के लिए वाक्यांशों को सही ढंग से व्यवस्थित करता है?

- A- उसी तरह खेल बिना हमारी मानसिक एवं
- B- शारीरिक गतिविधि भी दुर्बल हो जाती हैं
- C- खेल व्यायाम का ही एकभाग है, जैसे
- D- व्यायाम बिना हमारा शरीर दुर्बल हो जाता है

- Ans
- 1. ABCD
 - 2. CDAB
 - 3. DABC
 - 4. BCDA

Question ID : 630680608249
Option 1 ID : 6306802380165
Option 2 ID : 6306802380168
Option 3 ID : 6306802380167
Option 4 ID : 6306802380166

Q.9 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो रिक्त स्थान के लिए सही व्यक्तिवाचक संज्ञा वाला विकल्प हो।

कल हम _____ जाने वाले हैं, वहाँ मेरे मामाजी रहते हैं।

- Ans
- 1. गोपालगंज
 - 2. विदेश
 - 3. शहर
 - 4. गाँव

Question ID : 630680608294
Option 1 ID : 6306802380339
Option 2 ID : 6306802380340
Option 3 ID : 6306802380338
Option 4 ID : 6306802380337

Q.10 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे का सही अर्थ वाला विकल्प है।

आड़े हाथों लेना-

- Ans
- 1. किसी भी बात का असर न होना
 - 2. खूब परिश्रम होना
 - 3. लड़ाई के लिए तैयार रहना
 - 4. कठोर व्यवहार करना

Question ID : 630680608247
Option 1 ID : 6306802380160
Option 2 ID : 6306802380159
Option 3 ID : 6306802380158
Option 4 ID : 6306802380157

Q.11 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो रिक्त स्थान के लिए सही गुणवाचक विशेषण वाला विकल्प हो।

हम सभी को पता है कि मनीष _____ लड़का है।

- Ans
- 1. ताज़ा
 - 2. गोल
 - 3. उपस्थित
 - 4. बलवान

Question ID : 630680608295
Option 1 ID : 6306802380343
Option 2 ID : 6306802380342
Option 3 ID : 6306802380341
Option 4 ID : 6306802380344

Q.12 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के पर्यायवाची शब्द का सही विकल्प नहीं है।

चोटी

- Ans
- 1. शील
 - 2. तुंग
 - 3. शिखर
 - 4. शृंग

Question ID : 630680608287
Option 1 ID : 6306802380310
Option 2 ID : 6306802380311
Option 3 ID : 6306802380309
Option 4 ID : 6306802380312

Q.13 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा विकल्प एक सुसंगत वाक्य बनाने के लिए वाक्यांशों को सही ढंग से व्यवस्थित करता है?

- A- संप्रदाय, जाति के बंधन की सीमा से परे जाकर
- B- त्योहार है, यह एक ऐसा त्योहार है जो हर धर्म,
- C- लोगों को भाई-चारे का संदेश देता है
- D- होली आकर्षक और मनोहर रंगों का

- Ans
- 1. BACD
 - 2. ADCB
 - 3. CABD
 - 4. DBAC

Question ID : 630680608313
Option 1 ID : 6306802380412
Option 2 ID : 6306802380409
Option 3 ID : 6306802380410
Option 4 ID : 6306802380411

Q.14 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए रिक्त स्थान के लिए सही उपसर्ग के भेद का विकल्प हो।

बालक को उसके माता-पिता के ही _____ मिलते हैं।

- Ans
- 1. संस्कार
 - 2. ऊँचाई
 - 3. अस्तित्व
 - 4. दिखावट

Question ID : 630680608281
Option 1 ID : 6306802380286
Option 2 ID : 6306802380285
Option 3 ID : 6306802380287
Option 4 ID : 6306802380288

Q.15 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो विलोम शब्द का सबसे अच्छा विकल्प है।

उपमान

- Ans
- 1. पतन
 - 2. अधम
 - 3. उदय
 - 4. व्यतिरेक

Question ID : 630680608246
Option 1 ID : 6306802380156
Option 2 ID : 6306802380154
Option 3 ID : 6306802380153
Option 4 ID : 6306802380155

Comprehension:

दिए गये गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

आजकल अच्छा स्वास्थ्य, भगवान के दिए हुए एक वरदान की तरह है। यह बिल्कुल वास्तविक तथ्य है कि, स्वास्थ्य ही वास्तविक धन है। अच्छा स्वास्थ्य एक व्यक्ति के जीवन भर में कमाई जाने वाली सबसे कीमती आय होती है। यदि कोई अपना स्वास्थ्य खोता है, तो वह जीवन के सभी आकर्षण को खो देता है। आमतौर पर, लोग अपनी आलसी और निष्क्रिय आदतों के कारण अपने जीवन में एक अच्छा स्वास्थ्य बनाने में असफल हो जाते हैं। वे सोचते हैं कि, जो कुछ भी वे कर रहे हैं वह सब सही है, लेकिन जब तक वे अपनी गलती समझ पाते हैं, उस से पहले ही समय निकल चुका होता है। एक अच्छा स्वास्थ्य वह होता है, जो हमें सभी पहलुओं में स्वस्थ रखता है; जैसे- मानसिक, शारीरिक, सामाजिक और बौद्धिक। एक अच्छा स्वास्थ्य हमें सभी बीमारियों और रोगों से मुक्ति प्रदान करता है। एक अच्छा स्वास्थ्य मानसिक, शारीरिक और सामाजिक भलाई की भावना है। एक अच्छा स्वास्थ्य हमें बिना थके अधिक समय तक कार्य करने की क्षमता देता है।

SubQuestion No : 16

Q.16 अनुच्छेद के अनुसार अच्छा स्वास्थ्य किसके समान है?

- Ans
- 1. भगवान के वरदान के
 - 2. मौज-मस्ती के
 - 3. जीवन भर की कमाई के
 - 4. कमाई के

Question ID : 630680608256
Option 1 ID : 6306802380191
Option 2 ID : 6306802380189
Option 3 ID : 6306802380190
Option 4 ID : 6306802380192

Comprehension:

दिए गये गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

आजकल अच्छा स्वास्थ्य, भगवान के दिए हुए एक वरदान की तरह है। यह बिल्कुल वास्तविक तथ्य है कि, स्वास्थ्य ही वास्तविक धन है। अच्छा स्वास्थ्य एक व्यक्ति के जीवन भर में कमाई जाने वाली सबसे कीमती आय होती है। यदि कोई अपना स्वास्थ्य खोता है, तो वह जीवन के सभी आकर्षण को खो देता है। आमतौर पर, लोग अपनी आलसी और निष्क्रिय आदतों के कारण अपने जीवन में एक अच्छा स्वास्थ्य बनाने में असफल हो जाते हैं। वे सोचते हैं कि, जो कुछ भी वे कर रहे हैं वह सब सही है, लेकिन जब तक वे अपनी गलती समझ पाते हैं, उस से पहले ही समय निकल चुका होता है। एक अच्छा स्वास्थ्य वह होता है, जो हमें सभी पहलुओं में स्वस्थ रखता है; जैसे- मानसिक, शारीरिक, सामाजिक और बौद्धिक। एक अच्छा स्वास्थ्य हमें सभी बीमारियों और रोगों से मुक्ति प्रदान करता है। एक अच्छा स्वास्थ्य मानसिक, शारीरिक और सामाजिक भलाई की भावना है। एक अच्छा स्वास्थ्य हमें बिना थके अधिक समय तक कार्य करने की क्षमता देता है।

SubQuestion No : 17

Q.17 अनुच्छेद के अनुसार लोग अपने जीवन में एक अच्छा स्वास्थ्य बनाने में असफल क्यों हो जाते हैं?

- Ans
- 1. आलसी और सक्रिय आदतों के कारण
 - 2. लगातार काम के कारण
 - 3. मानसिक स्थिति के कारण
 - 4. आलसी और निष्क्रिय आदतों के कारण

Question ID : 630680608259

Option 1 ID : 6306802380201

Option 2 ID : 6306802380202

Option 3 ID : 6306802380204

Option 4 ID : 6306802380203

Comprehension:

दिए गये गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

आजकल अच्छा स्वास्थ्य, भगवान के दिए हुए एक वरदान की तरह है। यह बिल्कुल वास्तविक तथ्य है कि, स्वास्थ्य ही वास्तविक धन है। अच्छा स्वास्थ्य एक व्यक्ति के जीवन भर में कमाई जाने वाली सबसे कीमती आय होती है। यदि कोई अपना स्वास्थ्य खोता है, तो वह जीवन के सभी आकर्षण को खो देता है। आमतौर पर, लोग अपनी आलसी और निष्क्रिय आदतों के कारण अपने जीवन में एक अच्छा स्वास्थ्य बनाने में असफल हो जाते हैं। वे सोचते हैं कि, जो कुछ भी वे कर रहे हैं वह सब सही है, लेकिन जब तक वे अपनी गलती समझ पाते हैं, उस से पहले ही समय निकल चुका होता है। एक अच्छा स्वास्थ्य वह होता है, जो हमें सभी पहलुओं में स्वस्थ रखता है; जैसे- मानसिक, शारीरिक, सामाजिक और बौद्धिक। एक अच्छा स्वास्थ्य हमें सभी बीमारियों और रोगों से मुक्ति प्रदान करता है। एक अच्छा स्वास्थ्य मानसिक, शारीरिक और सामाजिक भलाई की भावना है। एक अच्छा स्वास्थ्य हमें बिना थके अधिक समय तक कार्य करने की क्षमता देता है।

SubQuestion No : 18

Q.18 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के पर्यायवाची शब्द का विकल्प नहीं है।

आकर्षण

- Ans
- 1. कशिश
 - 2. आदत
 - 3. खिंचाव
 - 4. सम्मोहन

Question ID : 630680608257

Option 1 ID : 6306802380196

Option 2 ID : 6306802380193

Option 3 ID : 6306802380195

Option 4 ID : 6306802380194

Comprehension:

दिए गये गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

आजकल अच्छा स्वास्थ्य, भगवान के दिए हुए एक वरदान की तरह है। यह बिल्कुल वास्तविक तथ्य है कि, स्वास्थ्य ही वास्तविक धन है। अच्छा स्वास्थ्य एक व्यक्ति के जीवन भर में कमाई जाने वाली सबसे कीमती आय होती है। यदि कोई अपना स्वास्थ्य खोता है, तो वह जीवन के सभी आकर्षण को खो देता है। आमतौर पर, लोग अपनी आलसी और निष्क्रिय आदतों के कारण अपने जीवन में एक अच्छा स्वास्थ्य बनाने में असफल हो जाते हैं। वे सोचते हैं कि, जो कुछ भी वे कर रहे हैं वह सब सही है, लेकिन जब तक वे अपनी गलती समझ पाते हैं, उस से पहले ही समय निकल चुका होता है। एक अच्छा स्वास्थ्य वह होता है, जो हमें सभी पहलुओं में स्वस्थ रखता है; जैसे- मानसिक, शारीरिक, सामाजिक और बौद्धिक। एक अच्छा स्वास्थ्य हमें सभी बीमारियों और रोगों से मुक्ति प्रदान करता है। एक अच्छा स्वास्थ्य मानसिक, शारीरिक और सामाजिक भलाई की भावना है। एक अच्छा स्वास्थ्य हमें बिना थके अधिक समय तक कार्य करने की क्षमता देता है।

SubQuestion No : 19

Q.19 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के विलोम शब्द का विकल्प है।

वास्तविक

- Ans** 1. काल्पनिक
 2. सच्चाई
 3. क्षमता
 4. मुक्ति

Question ID : 630680608258
Option 1 ID : 6306802380198
Option 2 ID : 6306802380197
Option 3 ID : 6306802380200
Option 4 ID : 6306802380199

Comprehension:

दिए गये गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

आजकल अच्छा स्वास्थ्य, भगवान के दिए हुए एक वरदान की तरह है। यह बिल्कुल वास्तविक तथ्य है कि, स्वास्थ्य ही वास्तविक धन है। अच्छा स्वास्थ्य एक व्यक्ति के जीवन भर में कमाई जाने वाली सबसे कीमती आय होती है। यदि कोई अपना स्वास्थ्य खोता है, तो वह जीवन के सभी आकर्षण को खो देता है। आमतौर पर, लोग अपनी आलसी और निष्क्रिय आदतों के कारण अपने जीवन में एक अच्छा स्वास्थ्य बनाने में असफल हो जाते हैं। वे सोचते हैं कि, जो कुछ भी वे कर रहे हैं वह सब सही है, लेकिन जब तक वे अपनी गलती समझ पाते हैं, उस से पहले ही समय निकल चुका होता है। एक अच्छा स्वास्थ्य वह होता है, जो हमें सभी पहलुओं में स्वस्थ रखता है; जैसे- मानसिक, शारीरिक, सामाजिक और बौद्धिक। एक अच्छा स्वास्थ्य हमें सभी बीमारियों और रोगों से मुक्ति प्रदान करता है। एक अच्छा स्वास्थ्य मानसिक, शारीरिक और सामाजिक भलाई की भावना है। एक अच्छा स्वास्थ्य हमें बिना थके अधिक समय तक कार्य करने की क्षमता देता है।

SubQuestion No : 20

Q.20 इस अनुच्छेद का कोई उपयुक्त शीर्षक-

- Ans** 1. वास्तविक तथ्य
 2. आकर्षण
 3. अच्छा स्वास्थ्य
 4. एक वरदान

Question ID : 630680608255
Option 1 ID : 6306802380185
Option 2 ID : 6306802380188
Option 3 ID : 6306802380186
Option 4 ID : 6306802380187

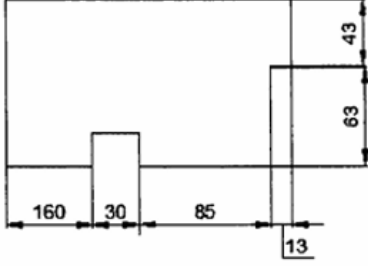
Section : Discipline 1

Q.1 सुरक्षा चिन्ह के संदर्भ में, "हरे सुरक्षा रंग वाला एक आयताकार चिन्ह" का उपयोग निम्नलिखित में से किसके संदर्भ में अनुदेश प्रदान करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. धूम्रपान निषेध
 - 2. मद्यपान (एल्कोहॉल) निषेध
 - 3. खतरा उच्च वोल्टता
 - 4. अग्नि निकासी

Question ID : 630680614986
Option 1 ID : 6306802406614
Option 2 ID : 6306802406615
Option 3 ID : 6306802406613
Option 4 ID : 6306802406612

Q.2



उपरोक्त चित्र में निम्नलिखित में से किस प्रकार का विमांकन दर्शाया गया है?

- I. श्रेणी विमांकन
- II. समानांतर विमांकन

- Ans
- 1. केवल I
 - 2. ना ही I ना ही II
 - 3. I तथा II दोनों
 - 4. केवल II

Question ID : 630680614917
Option 1 ID : 6306802406336
Option 2 ID : 6306802406339
Option 3 ID : 6306802406338
Option 4 ID : 6306802406337

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा 'संपूरक मात्रक' है?

- Ans
- 1. केल्विन
 - 2. कैडेला
 - 3. सेकंड
 - 4. रेडियन

Question ID : 630680614797
Option 1 ID : 6306802405857
Option 2 ID : 6306802405859
Option 3 ID : 6306802405856
Option 4 ID : 6306802405858

Q.4 A1' ड्राइंग शीट की विमा क्या है? (मि.मी. में, समाकर्तित आमाप)

- Ans
- 1. 420×594
 - 2. 297×420
 - 3. 594×841
 - 4. 841×1189

Question ID : 630680614708
Option 1 ID : 6306802405502
Option 2 ID : 6306802405503
Option 3 ID : 6306802405501
Option 4 ID : 6306802405500

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा यंत्र एक 'गैर-यथार्थमापी यंत्र' है?

- Ans
- 1. हाइट गेज
 - 2. डेपथ गेज
 - 3. वर्नियर कैलिपर
 - 4. माइक्रोमीटर

Question ID : 630680615001
Option 1 ID : 6306802406674
Option 2 ID : 6306802406673
Option 3 ID : 6306802406675
Option 4 ID : 6306802406672

Q.6 यदि $p : q = 6 : 5$ है, तो $(p^2 + q^2)/(p^2 - q^2)$ का मान क्या है?

- Ans
- 1. 11/61
 - 2. 71/11
 - 3. 61/12
 - 4. 61/11

Question ID : 630680614744
Option 1 ID : 6306802405644
Option 2 ID : 6306802405646
Option 3 ID : 6306802405647
Option 4 ID : 6306802405645

Q.7 विद्युत आघात' लगने पर निम्नलिखित में से कौन सा उपचार दिया जाना चाहिए?

- I. पीड़ित की प्राकृतिक श्वास तथा चेतना की जाँच करें।
- II. यदि पीड़ित अचेत है तथा श्वास नहीं ले रहा है तो श्वसन पुनरुज्जीवन लागू करने के लिए कदम उठाएं।

- Ans
- 1. I तथा II दोनों
 - 2. ना ही I ना ही II
 - 3. केवल I
 - 4. केवल II

Question ID : 630680614938
Option 1 ID : 6306802406422
Option 2 ID : 6306802406423
Option 3 ID : 6306802406420
Option 4 ID : 6306802406421

Q.8 समूह चर्चा के संदर्भ में चर्चा को आगे बढ़ाते समय निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य सही है?

I. It seems to me...

II. Can we go on to think about...?

- Ans
- 1. केवल I
 - 2. I तथा II दोनों
 - 3. केवल II
 - 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 630680615058
Option 1 ID : 6306802406900
Option 2 ID : 6306802406902
Option 3 ID : 6306802406901
Option 4 ID : 6306802406903

Q.9 यदि पीड़ित की स्पंद ना मिल रही हो, तो तुरंत क्या किया जाना चाहिए?

- Ans
- 1. CPR
 - 2. इन्मेल
 - 3. CT स्कैनर
 - 4. अल्ट्रासाउण्ड

Question ID : 630680614942
Option 1 ID : 6306802406436
Option 2 ID : 6306802406437
Option 3 ID : 6306802406438
Option 4 ID : 6306802406439

Q.10 सामान्य वर्तमान काल के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य सही है?

- Ans
- 1. He likes to watching movie.
 - 2. He like to watch movie.
 - 3. He like to watching movie.
 - 4. He likes to watch movie.

Question ID : 630680614858
Option 1 ID : 6306802406101
Option 2 ID : 6306802406100
Option 3 ID : 6306802406102
Option 4 ID : 6306802406103

Q.11 निम्नलिखित में से किस यंत्र का उपयोग लघु अवकाशको मापने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. फीलर गेज
 - 2. माइक्रोमीटर
 - 3. टैकोमीटर
 - 4. ट्राय स्क्वायर

Question ID : 630680614904
Option 1 ID : 6306802406287
Option 2 ID : 6306802406285
Option 3 ID : 6306802406286
Option 4 ID : 6306802406284

Q.12 भ्रमिकर्तन प्रक्रम में, कार्यस्थल की फीड को सामान्यतः _____ के संदर्भ में मापा जाता है।

- Ans
- 1. मी./से.
 - 2. मि.मी./से.
 - 3. मी./घंटा
 - 4. मि.मी./मिनट

Question ID : 630680614820
Option 1 ID : 6306802405948
Option 2 ID : 6306802405950
Option 3 ID : 6306802405949
Option 4 ID : 6306802405951

Q.13 गंभीर रक्तस्राव को नियंत्रित करने के लिए, घाव के किनारों को एक साथ दबाएं। जब तक रक्तस्राव रोकने के लिए आवश्यक हो तब तक _____ लगाएं।

- Ans
- 1. मुँह से मुँह तक श्वसन
 - 2. जल
 - 3. विद्युत आघात
 - 4. दाब

Question ID : 630680614939
Option 1 ID : 6306802406427
Option 2 ID : 6306802406424
Option 3 ID : 6306802406426
Option 4 ID : 6306802406425

Q.14 ड्रिल बिट' औज़ार का अनुप्रयोग क्या है?

- Ans
- 1. कार्यखंड को पकड़ना
 - 2. पृथक भागों को वेल्ड करना
 - 3. छिद्र बनाना
 - 4. विमाओं को मापना

Question ID : 630680614907
Option 1 ID : 6306802406297
Option 2 ID : 6306802406299
Option 3 ID : 6306802406296
Option 4 ID : 6306802406298

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा 'स्कू गेज' का अत्यंतमांक हो सकता है?

- Ans
- 1. 1 मि.मी.
 - 2. 0.01 मि.मी.
 - 3. 0.002 मि.मी.
 - 4. 0.1 मि.मी.

Question ID : 630680614725
Option 1 ID : 6306802405571
Option 2 ID : 6306802405569
Option 3 ID : 6306802405568
Option 4 ID : 6306802405570

Q.16

इंजीनियरिंग ड्राइंग में 'Sφ 100' सामान्यतः क्या दर्शाता है?

- Ans
- 1. गोलीय आयतन
 - 2. वर्ग लंबाई
 - 3. गोलीय व्यास
 - 4. ठोस आयतन

Question ID : 630680614915
Option 1 ID : 6306802406329
Option 2 ID : 6306802406328
Option 3 ID : 6306802406331
Option 4 ID : 6306802406330

Q.17 प्रथम कोण प्रक्षेपण में वस्तु किस चतुर्थांश में स्थित होता है?

- Ans
- 1. तीसरे
 - 2. दूसरे
 - 3. चौथे
 - 4. पहले

Question ID : 630680614712
Option 1 ID : 6306802405518
Option 2 ID : 6306802405517
Option 3 ID : 6306802405519
Option 4 ID : 6306802405516

Q.18 तृतीय कोण प्रक्षेपण में वस्तु किस चतुर्थांश में स्थित है?

- Ans
- 1. दूसरे
 - 2. चौथे
 - 3. पहले
 - 4. तीसरे

Question ID : 630680614812
Option 1 ID : 6306802405918
Option 2 ID : 6306802405916
Option 3 ID : 6306802405919
Option 4 ID : 6306802405917

Q.19 एक शंकु की ऊँचाई 16 से.मी. है तथा उसके आधार की त्रिज्या 10 से.मी. है। शंकु को उसके आधार के समानांतर एक समतल द्वारा दो भागों में इस प्रकार विभाजित किया गया है कि दोनों भागों की ऊँचाई बराबर है। क्रमशः ऊपरी भाग तथा नीचले भाग के आयतन का अनुपात क्या है?

- Ans
- 1. 1 : 6
 - 2. 1 : 5
 - 3. 1 : 2
 - 4. 1 : 7

Question ID : 630680614846
Option 1 ID : 6306802406055
Option 2 ID : 6306802406054
Option 3 ID : 6306802406053
Option 4 ID : 6306802406052

Q.20 प्राथमिक उपचार विधि के संदर्भ में, CPR जीवन कायम रखने वाला हो सकता है। 'CPR' में 'C' का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. कार्कस
 - 2. सर्कुलेटरी
 - 3. कम्प्रेटर
 - 4. कार्डियो

Question ID : 630680614841
Option 1 ID : 6306802406033
Option 2 ID : 6306802406035
Option 3 ID : 6306802406034
Option 4 ID : 6306802406032

Section : Discipline2

Q.1 यदि $a : b : c = 4 : 3 : 1$ है, तो $a : 2b : 4c$ का मान क्या है?

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

Question ID : 630680614844
Option 1 ID : 6306802406046
Option 2 ID : 6306802406045
Option 3 ID : 6306802406047
Option 4 ID : 6306802406044

Q.2 अपशिष्ट जल के उपचार प्रौद्योगिकी के संदर्भ में, MBBR प्रौद्योगिकी का असंक्षिप्त रूप क्या है?

- Ans
- 1. मूविंग बेड बायोफिल्म रिएक्टर
 - 2. मल्टीपल बोर्ड बायोफिल्म रिएक्टर
 - 3. मल्टीपल बेड बायोफिल्म रिएक्टर
 - 4. मूविंग बोर्ड बायोफिल्म रिएक्टर

Question ID : 630680614786
Option 1 ID : 6306802405813
Option 2 ID : 6306802405814
Option 3 ID : 6306802405812
Option 4 ID : 6306802405815

Q.3



उद्योगों में प्रयुक्त निम्नलिखित में से कौन सा सुरक्षा चिह्न उपरोक्त चित्र में दर्शाया गया है?

- Ans
- 1. लेज़र
 - 2. संक्षारक
 - 3. विस्फोटक
 - 4. उच्च वोल्टता

Question ID : 630680615033
Option 1 ID : 6306802406800
Option 2 ID : 6306802406801
Option 3 ID : 6306802406802
Option 4 ID : 6306802406803

Q.4



उद्योगों में प्रयुक्त निम्नलिखित में से कौन सा सुरक्षा चिह्न उपरोक्त चित्र में दर्शाया गया है?

- Ans
- 1. संक्षारक
 - 2. उच्च वोल्टता
 - 3. विकिरण
 - 4. विष

Question ID : 630680614833
Option 1 ID : 6306802406002
Option 2 ID : 6306802406003
Option 3 ID : 6306802406001
Option 4 ID : 6306802406000

Q.5 सुरक्षा चिन्हांकन का रंग जो लगभग 45 डिग्री के कोण पर आनत होता है जो _____ को इंगित करता है वह लाल तथा विपर्यास सफेद का संयोजन होगा।

- Ans
- 1. सुरक्षित जगह
 - 2. एक अनिवार्य अनुदेश
 - 3. खतरे वाले स्थान
 - 4. अग्निशमन उपकरणों का स्थान

Question ID : 630680614887
Option 1 ID : 6306802406218
Option 2 ID : 6306802406219
Option 3 ID : 6306802406216
Option 4 ID : 6306802406217

Q.6

व्यावसायिक खतरे के संदर्भ में, दिए गए संकेत का क्या अर्थ है?



- Ans
- 1. एर्गोनॉमिक खतरा
 - 2. शारीरिक खतरा
 - 3. जैविक खतरा
 - 4. रासायनिक खतरा

Question ID : 630680615082
Option 1 ID : 6306802406997
Option 2 ID : 6306802406998
Option 3 ID : 6306802406999
Option 4 ID : 6306802406996

Q.7 निम्नलिखित में से कौन कंप्यूटर सिस्टम में सी.पी.यू. (सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट) का एक हिस्सा है?

- Ans
- 1. प्राइमरी मेमोरी
 - 2. सेकेंडरी मेमोरी
 - 3. आउटपुट डिवाइस
 - 4. इनपुट डिवाइस

Question ID : 630680615072
Option 1 ID : 6306802406956
Option 2 ID : 6306802406957
Option 3 ID : 6306802406959
Option 4 ID : 6306802406958

Q.8 PPE में सामान्यतः निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण शामिल होता है?

- I. सुरक्षा हेलमेट
- II. गोधूलि मास्क
- III. मुख परिरक्षक

- Ans
- 1. केवल II तथा III
 - 2. केवल I तथा II
 - 3. I, II तथा III
 - 4. केवल I तथा III

Question ID : 630680615030
Option 1 ID : 6306802406789
Option 2 ID : 6306802406788
Option 3 ID : 6306802406791
Option 4 ID : 6306802406790

Q.9 माउस, ट्रैकबॉल तथा जॉयस्टिक कंप्यूटर सिस्टम में _____ इनपुट डिवाइस के उदाहरण हैं।

- Ans
- 1. मल्टीमीडिया
 - 2. स्कैनिंग
 - 3. स्टोरिंग
 - 4. प्वाइंटिंग

Question ID : 630680614863
Option 1 ID : 6306802406123
Option 2 ID : 6306802406120
Option 3 ID : 6306802406122
Option 4 ID : 6306802406121

Q.10 कार्यस्थल पर सुरक्षा उपायों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- Ans
- 1. कांच के साथ कार्य करते समय कभी भी दस्तानों का प्रयोग न करें।
 - 2. कार्य करते समय श्रवण सुरक्षा का उपयोग करना चाहिए।
 - 3. कार्यस्थल को नियमित रूप से साफ करना।
 - 4. श्रवण क्षमता का परीक्षण करना।

Question ID : 630680614835
Option 1 ID : 6306802406011
Option 2 ID : 6306802406010
Option 3 ID : 6306802406009
Option 4 ID : 6306802406008

Q.11 कंप्यूटर सिस्टम में स्लीप के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है/हैं?

- I. यह बहुत कम बिजली का उपयोग करता है।
- II. स्लीप का उपयोग करके, हम तुरंत वहीं वापस आ जाते हैं जहां हमने छोड़ा था।

- Ans
- 1. I तथा II दोनों
 - 2. ना ही I ना ही II
 - 3. केवल I
 - 4. केवल II

Question ID : 630680614867
Option 1 ID : 6306802406138
Option 2 ID : 6306802406139
Option 3 ID : 6306802406136
Option 4 ID : 6306802406137

Q.12 MS Word 365 में फॉन्ट डायलॉग बॉक्स प्रदर्शित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी शॉर्टकट क्री का उपयोग किया जाता है?

- I. Ctrl + D
- II. Ctrl + Shift + F

- Ans
- 1. I तथा II दोनों
 - 2. केवल I
 - 3. केवल II
 - 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 630680614977
Option 1 ID : 6306802406578
Option 2 ID : 6306802406576
Option 3 ID : 6306802406577
Option 4 ID : 6306802406579

Q.13 आप इंटर्नशिप में शामिल होना चाहते हैं. आपका शिक्षक आपको एक कार्यालय प्रबंधक से परिचय करवाता है जिसके पास इंटर्नशिप के बारे में अधिक सूचना होती है। आप कार्यालय प्रबंधक से मिलने के लिए बैठक कक्ष में जाते हैं। आपको क्या कहना चाहिए?

- Ans
- 1. Good night sir! I would like to meet you again
 - 2. Long time, no see!
 - 3. Hey! What's up?
 - 4. How are you? It's nice to meet you

Question ID : 630680614960
Option 1 ID : 6306802406510
Option 2 ID : 6306802406508
Option 3 ID : 6306802406509
Option 4 ID : 6306802406511

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य होमोफोन के संदर्भ में उचित लिखा गया है?

- Ans
- 1. There is no electric currant in the wire.
 - 2. Did they berry the dead man?
 - 3. He rang the belle to indicate the alarm.
 - 4. Thank you for the compliment.

Question ID : 630680614959
Option 1 ID : 6306802406507
Option 2 ID : 6306802406505
Option 3 ID : 6306802406504
Option 4 ID : 6306802406506

Q.15 MS PowerPoint में निम्नलिखित में से कौन सा फ़ाइल एक्सटेंशन असमर्थित है?

- Ans
- 1. .ppz
 - 2. .pptx
 - 3. .potx
 - 4. .ppa

Question ID : 630680615075
Option 1 ID : 6306802406969
Option 2 ID : 6306802406970
Option 3 ID : 6306802406971
Option 4 ID : 6306802406968

Q.16 सी.पी.यू. (सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट) में, एम.यू. _____ का असंक्षिप्त रूप है।

- Ans
- 1. मैक्रो यूनिट
 - 2. मीडिया यूनिट
 - 3. मॉनिटर यूनिट
 - 4. मेमोरी यूनिट

Question ID : 630680615066
Option 1 ID : 6306802406935
Option 2 ID : 6306802406932
Option 3 ID : 6306802406933
Option 4 ID : 6306802406934

Q.17 निम्नलिखित में से क्या कार्यशाला की व्यक्तिगत सुरक्षा में शामिल नहीं है?

- Ans
- 1. मशीन चालू करने से पहले उसके बारे में सब कुछ जान लें।
 - 2. बालों को छोटा कटवाएं तथा उंगली में अंगूठी, घड़ी या चेन न पहनें।
 - 3. टाई, मफलर तथा तौलिये का प्रयोग न करें।
 - 4. समग्र बटनों को बद्धित रखें।

Question ID : 630680614981
Option 1 ID : 6306802406595
Option 2 ID : 6306802406594
Option 3 ID : 6306802406593
Option 4 ID : 6306802406592

Q.18 सही ड्रिल गहराई की जाँच निम्नलिखित में से किस यंत्र से की जाती है?

- Ans
- 1. ट्राय स्क्रायर
 - 2. प्लास
 - 3. रिच
 - 4. डेपथ गेज

Question ID : 630680614801
Option 1 ID : 6306802405874
Option 2 ID : 6306802405872
Option 3 ID : 6306802405873
Option 4 ID : 6306802405875

Q.19 यदि आपके बाल लंबे हैं, आपको जॉब पर कार्य के लिए स्वयं को कैसे तैयार करना चाहिए?

- Ans
- 1. बाल कटवाएं
 - 2. बालों पर जेल का प्रयोग करें
 - 3. अपने बालों को पीछे बांधें
 - 4. बाल धोएं

Question ID : 630680614890
Option 1 ID : 6306802406228
Option 2 ID : 6306802406230
Option 3 ID : 6306802406231
Option 4 ID : 6306802406229

Q.20 कार्यस्थल पर 'लोड' को जोखिम कारक मानते हुए निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- Ans
- 1. विशाल, भारी लोड न उठाएँ।
 - 2. हमेशा ऐसे लोड उठाएँ जो अस्थिर संचलन करते हों।
 - 3. उस लोड से बचें जो हानि पहुंचाता है, उदाहरणतया तीक्ष्ण, तप्त वस्तुएँ।
 - 4. ऐसे लोड से बचें जिन्हें पकड़ना मुश्किल हो।

Question ID : 630680614936
Option 1 ID : 6306802406412
Option 2 ID : 6306802406415
Option 3 ID : 6306802406414
Option 4 ID : 6306802406413

Section : Discipline3

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा मौखिक संचार का भाग है?

- I. ध्वनि
II. शब्द

- Ans 1. ना ही। ना ही ॥
 2. केवल ॥
 3. I तथा II दोनों
 4. केवल I

Question ID : 630680614756
Option 1 ID : 6306802405695
Option 2 ID : 6306802405693
Option 3 ID : 6306802405694
Option 4 ID : 6306802405692

Q.2 OneDrive फाइल्स ऑन डिमांड के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है/हैं?

- I. जब हम ऑन-डिमांड फ़ाइलें चालू करते हैं, तब भी हम फ़ाइल एक्सप्लोरर में अपनी सभी फ़ाइलें केवल-ऑनलाइन फ़ाइलों के रूप में देखेंगे।
II. जब हम फ़ाइल ऑन-डिमांड चालू करते हैं, तो फाइलें जगह नहीं लेतीं।

- Ans 1. केवल II
 2. I तथा II दोनों
 3. ना ही। ना ही ॥
 4. केवल I

Question ID : 630680615068
Option 1 ID : 6306802406941
Option 2 ID : 6306802406942
Option 3 ID : 6306802406943
Option 4 ID : 6306802406940

Q.3 निम्नलिखित में से लंबाई का कौन सा मात्रक शेष मात्रकों में सबसे छोटा है?

- Ans 1. मीटर
 2. डेसीमीटर
 3. किलोमीटर
 4. मिलीमीटर

Question ID : 630680614892
Option 1 ID : 6306802406236
Option 2 ID : 6306802406238
Option 3 ID : 6306802406237
Option 4 ID : 6306802406239

Q.4 एक डिब्बे में 5 रुपये, 2 रुपये तथा 1 रुपये के सिक्के हैं तथा उनके कुल मूल्य क्रमशः 25 : 30 : 7 के अनुपात में है। यदि सिक्कों की कुल संख्या 162 है, तो 2 रुपये के कितने सिक्के हैं?

- Ans 1. 42
 2. 90
 3. 75
 4. 95

Question ID : 630680614746
Option 1 ID : 6306802405653
Option 2 ID : 6306802405652
Option 3 ID : 6306802405654
Option 4 ID : 6306802405655

Q.5 कौन सा भाग वर्नियर स्लाइड से जुड़ा होता है और गहराई मापने के लिए उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. थंब लीवर
 - 2. डेपथ बार
 - 3. वर्नियर स्केल
 - 4. बीम

Question ID : 630680614798
Option 1 ID : 6306802405862
Option 2 ID : 6306802405861
Option 3 ID : 6306802405863
Option 4 ID : 6306802405860

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा Windows 11 का नवीनतम संस्करण है; Windows 11 2023 अपडेट के रूप में भी जाना जाता है?

- Ans
- 1. 23W2
 - 2. 23H2
 - 3. 23U3
 - 4. 23T3

Question ID : 630680614970
Option 1 ID : 6306802406551
Option 2 ID : 6306802406550
Option 3 ID : 6306802406549
Option 4 ID : 6306802406548

Q.7 मात्रकों की प्रणाली जिसे अब अंतरराष्ट्रीय स्तर पर स्वीकारित है वह 'सिस्टम इंटरनेशनल डी'यूनाइट्स' है, जिसे संक्षिप्त रूप में _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. SIDU
 - 2. SI
 - 3. SU
 - 4. SIU

Question ID : 630680614695
Option 1 ID : 6306802405451
Option 2 ID : 6306802405448
Option 3 ID : 6306802405449
Option 4 ID : 6306802405450

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा 'वर्नियर कैलिपर' का भाग नहीं है?

- Ans
- 1. ड्रिल बिट
 - 2. डेपथ बार
 - 3. थंब लीवर
 - 4. बीम

Question ID : 630680614698
Option 1 ID : 6306802405463
Option 2 ID : 6306802405461
Option 3 ID : 6306802405462
Option 4 ID : 6306802405460

Q.9 1 इंच कितने सेंटीमीटर के बराबर होता है?

- Ans
- 1. 0.254
 - 2. 2.54
 - 3. 20.54
 - 4. 0.0254

Question ID : 630680614791
Option 1 ID : 6306802405833
Option 2 ID : 6306802405834
Option 3 ID : 6306802405835
Option 4 ID : 6306802405832

Q.10 निम्नलिखित में से किस मशीन में 'स्लॉटेड लीवर क्लिक रिटर्न मैकेनिज्म' रखा जाता है?

- Ans
- 1. मरोड़ी बरमा
 - 2. वेधन मिल
 - 3. संरूपित्र
 - 4. ग्राइंडर

Question ID : 630680614819
Option 1 ID : 6306802405947
Option 2 ID : 6306802405946
Option 3 ID : 6306802405944
Option 4 ID : 6306802405945

Q.11 1 फुट कितने मीटर के बराबर होता है?

- Ans
- 1. 3.048
 - 2. 0.003048
 - 3. 0.3048
 - 4. 0.03048

Question ID : 630680614991
Option 1 ID : 6306802406635
Option 2 ID : 6306802406632
Option 3 ID : 6306802406634
Option 4 ID : 6306802406633

Q.12 भ्रमिकर्तन प्रक्रम के लिए उपयोग किया जाने वाला 'भ्रमि कर्तक' का किस आकार का होता है?

- Ans
- 1. षटकोणीय
 - 2. सीधा
 - 3. वृत्तीय
 - 4. त्रिकोणीय

Question ID : 630680614920
Option 1 ID : 6306802406350
Option 2 ID : 6306802406348
Option 3 ID : 6306802406349
Option 4 ID : 6306802406351

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा औपचारिक अभिवादन का उदाहरण है?

- Ans 1. What's going on?
 2. Hey!
 3. Hello!
 4. Hi!

Question ID : 630680614857
Option 1 ID : 6306802406099
Option 2 ID : 6306802406098
Option 3 ID : 6306802406097
Option 4 ID : 6306802406096

Q.14 यथार्थमापी यंत्रों में निम्नलिखित में से कौन सा यंत्र शामिल है?

- I. माइक्रोमीटर
II. हाइट गेज
III. स्लिप गेज

- Ans 1. केवल II तथा III
 2. केवल I तथा III
 3. I, II तथा III
 4. केवल I तथा II

Question ID : 630680615028
Option 1 ID : 6306802406781
Option 2 ID : 6306802406782
Option 3 ID : 6306802406783
Option 4 ID : 6306802406780

Q.15 11 तथा 13 का लघुत्तम समापवर्त्य X है, 11 तथा 13 का महत्तम समापवर्तक Y है। तो $(X + Y)$ का मान क्या है?

- Ans 1. 143
 2. 144
 3. 121
 4. 156

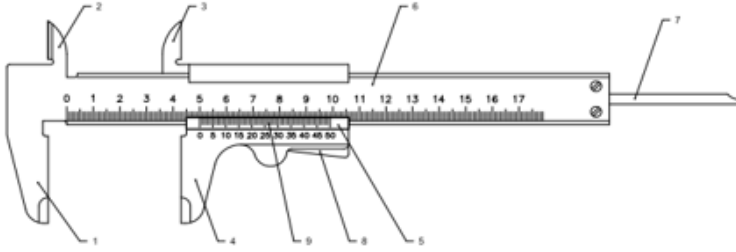
Question ID : 630680614952
Option 1 ID : 6306802406476
Option 2 ID : 6306802406477
Option 3 ID : 6306802406479
Option 4 ID : 6306802406478

Q.16 सबसे बड़ी 4 अंकों की संख्या जो 2, 3, 4, 5, 6 तथा 7 से पूर्णतया विभाज्य है _____।

- Ans 1. 9860
 2. 9660
 3. 9760
 4. 9680

Question ID : 630680615047
Option 1 ID : 6306802406856
Option 2 ID : 6306802406858
Option 3 ID : 6306802406857
Option 4 ID : 6306802406859

Q.17



निम्नलिखित में से कौन सा यंत्र उपरोक्त चित्र में दर्शाया गया है?

- Ans
- 1. प्लास
 - 2. वर्नियर कैलिपर
 - 3. मैलेट
 - 4. ट्राय स्कायर

Question ID : 630680614799
Option 1 ID : 6306802405864
Option 2 ID : 6306802405867
Option 3 ID : 6306802405865
Option 4 ID : 6306802405866

Q.18 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक तथा लघुत्तम समापवर्त्य 12 तथा 120 है। यदि दो संख्याओं में से एक 24 है, तो दूसरी संख्या _____ होगी।

- Ans
- 1. 40
 - 2. 30
 - 3. 50
 - 4. 60

Question ID : 630680614951
Option 1 ID : 6306802406474
Option 2 ID : 6306802406475
Option 3 ID : 6306802406473
Option 4 ID : 6306802406472

Q.19 कार्यस्थल पर सामान्य खतरों से बचने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सुझाव सही नहीं है?

- Ans
- 1. कार्यस्थल में किसी भी असुरक्षित चीज़ की सूचना नियोक्ताओं को दें।
 - 2. कार्य करते समय PPE पहनें।
 - 3. नए कर्मचारियों के साथ सुरक्षित रूप से कार्य करने का अनुभव कभी साझा न करें।
 - 4. कार्यकारी परिस्थितियों में सुधार के तरीकों के बारे में नियोक्ताओं से बात करें।

Question ID : 630680614935
Option 1 ID : 6306802406409
Option 2 ID : 6306802406408
Option 3 ID : 6306802406411
Option 4 ID : 6306802406410

Q.20 निम्नलिखित में से किस उपकरण में 'स्पिंडल' संलग्न होता है?

- Ans
- 1. प्लास
 - 2. हेक्सॉ
 - 3. यांत्रिक तुलनित्र
 - 4. छैनी

Question ID : 630680615027
Option 1 ID : 6306802406777
Option 2 ID : 6306802406778
Option 3 ID : 6306802406779
Option 4 ID : 6306802406776

Section : Discipline4

Q.1 कार्यस्थल पर जोखिम कम करने के तरीकों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- Ans
- 1. उचित औज़ारों तथा सहायता का उपयोग।
 - 2. लोड को छोटी मात्राओं में विच्छेदित करें।
 - 3. मोचन बिंदु, भंडारण तथा संचलन पथ का उचित लेआउट।
 - 4. मांसपेशीय विकृति तथा श्रान्ति को बढ़ावा दें।

Question ID : 630680615037
Option 1 ID : 6306802406816
Option 2 ID : 6306802406817
Option 3 ID : 6306802406819
Option 4 ID : 6306802406818

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा MS Word में '.doc' एक्सटेंशन का सही विवरण है?

- Ans
- 1. Word 97-Word 2003 के लिए बाइनरी फ़ाइल फॉर्मेट।
 - 2. Word 97-Word 2003 फाइलों के लिए टेम्पलेट।
 - 3. Word 2019, Word 2016, Word 2013, Word 2010 तथा Office Word 2007 के लिए डिफ़ॉल्ट XML-आधारित फ़ाइल फॉर्मेट।
 - 4. Word 2019, Word 2016, Word 2013, Word 2010 तथा Office Word 2007 के लिए डिफ़ॉल्ट power point-आधारित फ़ाइल फॉर्मेट।

Question ID : 630680614775
Option 1 ID : 6306802405769
Option 2 ID : 6306802405771
Option 3 ID : 6306802405770
Option 4 ID : 6306802405768

Q.3 कार्यस्थल पर _____ से निपटते समय, हाथों तथा भुजाओं की रक्षा के लिए विशेष दस्ताने तथा ओवरस्लीव्स का उपयोग करें।

- Ans
- 1. प्लास्टिक सामग्री
 - 2. प्लास्टर ऑफ पेरिस
 - 3. कतरन सामग्री
 - 4. रबड़ सामग्री

Question ID : 630680615035
Option 1 ID : 6306802406810
Option 2 ID : 6306802406809
Option 3 ID : 6306802406811
Option 4 ID : 6306802406808

Q.4 यदि दो संख्याओं के बीच का अंतर उनके योग का 12.5 प्रतिशत है, तो बड़ी संख्या तथा छोटी संख्या का अनुपात क्या है?

- Ans
- 1. 7 : 5
 - 2. 2 : 1
 - 3. 3 : 2
 - 4. 9 : 7

Question ID : 630680615046
Option 1 ID : 6306802406854
Option 2 ID : 6306802406855
Option 3 ID : 6306802406852
Option 4 ID : 6306802406853

Q.5 प्रथम कोण प्रक्षेपण में, 'अग्र दृश्य' वस्तु की _____ तथा _____ को दर्शाता है।

- Ans
- 1. चौड़ाई, ऊंचाई
 - 2. लंबाई, चौड़ाई
 - 3. लंबाई, ऊंचाई
 - 4. मोटाई, लंबाई

Question ID : 630680614912
Option 1 ID : 6306802406318
Option 2 ID : 6306802406317
Option 3 ID : 6306802406316
Option 4 ID : 6306802406319

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा एक आज्ञासूचक वाक्य है?

- Ans
- 1. My dress is blue.
 - 2. Give me the keys.
 - 3. You did a great job!
 - 4. Where did you keep the water bottle?

Question ID : 630680615054
Option 1 ID : 6306802406884
Option 2 ID : 6306802406886
Option 3 ID : 6306802406885
Option 4 ID : 6306802406887

Q.7 MS PowerPoint 365 में निम्नलिखित में से कौन सा एनीमेशन प्रभाव नहीं है?

- Ans
- 1. Fade In
 - 2. Appear
 - 3. Fly In
 - 4. Square

Question ID : 630680615077
Option 1 ID : 6306802406977
Option 2 ID : 6306802406979
Option 3 ID : 6306802406976
Option 4 ID : 6306802406978

Q.8 संरूपित तथा प्लानर निम्नलिखित में से किस सपाट पृष्ठ की मशीनिंग करने में सक्षम हैं?

- I. क्षैतिज
- II. ऊर्ध्वाधर
- III. आनत

- Ans
- 1. केवल I तथा III
 - 2. I, II तथा III
 - 3. केवल I तथा II
 - 4. केवल II तथा III

Question ID : 630680615020
Option 1 ID : 6306802406750
Option 2 ID : 6306802406751
Option 3 ID : 6306802406748
Option 4 ID : 6306802406749

Q.9

यदि $\sin\theta = 12/13$, तो $\cos\theta + \tan\theta$ का मान क्या है?

- Ans
- 1. 181/65
 - 2. 3/4
 - 3. 184/65
 - 4. 112/65

Question ID : 630680614749
Option 1 ID : 6306802405665
Option 2 ID : 6306802405666
Option 3 ID : 6306802405664
Option 4 ID : 6306802405667

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सी कुछ स्थितियाँ हैं जिनमें 'सुरक्षा जूते' के उपयोग की आवश्यकता होती है?

- I. विद्युत खतरों की उपस्थिति में कार्य करते समय।
- II. गीली या फिसलनदार पृष्ठों के निकट कार्य करते समय।
- III. तीक्ष्ण वस्तुओं, जो साधारण जूतों के सोल में छेद कर सकती हैं, के साथ कार्य करते समय।

- Ans
- 1. I, II तथा III
 - 2. केवल I तथा II
 - 3. केवल II तथा III
 - 4. केवल I तथा III

Question ID : 630680614932
Option 1 ID : 6306802406399
Option 2 ID : 6306802406396
Option 3 ID : 6306802406397
Option 4 ID : 6306802406398

Q.11 'Lie' शब्द के प्रयोग के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. Don't lie on the sand.
- II. Don't lie to me.

- Ans
- 1. केवल I
 - 2. केवल II
 - 3. I तथा II दोनों
 - 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 630680614859
Option 1 ID : 6306802406104
Option 2 ID : 6306802406105
Option 3 ID : 6306802406106
Option 4 ID : 6306802406107

Q.12 अपशिष्ट निपटान के 3 R के संदर्भ में यदि रिड्यूस पहले R के लिए है तथा रीसायकल तीसरे R के लिए है, तो निम्नलिखित में से कौन सा दूसरे R का प्रतिनिधित्व करता है?

- Ans
- 1. रीगेन
 - 2. रीसाइज़
 - 3. रीफ्रेम
 - 4. रीयूज़

Question ID : 630680614978
Option 1 ID : 6306802406580
Option 2 ID : 6306802406583
Option 3 ID : 6306802406582
Option 4 ID : 6306802406581

Q.13 सामान्य वर्तमान काल के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य सही है?

- I. My friend is play cricket.
II. The teacher teaches well.

- Ans
- 1. ना ही। ना ही ॥
 - 2.। तथा ॥ दोनों
 - 3. केवल ॥
 - 4. केवल।

Question ID : 630680614962
Option 1 ID : 6306802406519
Option 2 ID : 6306802406518
Option 3 ID : 6306802406517
Option 4 ID : 6306802406516

Q.14 निम्नलिखित में से किस उपकरण में कार्यखंड को मजबूती से पकड़ने के लिए U-आकार के क्लैप प्रदान किए जाते हैं?

- Ans
- 1. बेवल प्रोट्रक्टर
 - 2. छेनी
 - 3. वी-ब्लॉक
 - 4. रीमर

Question ID : 630680614903
Option 1 ID : 6306802406283
Option 2 ID : 6306802406281
Option 3 ID : 6306802406282
Option 4 ID : 6306802406280

Q.15 यदि $G : H = 4 : 3$ तथा $H : J = 5 : 9$ है, तो $(G + J) : H$ का मान क्या है?

- Ans
- 1. 37 : 15
 - 2. 27 : 5
 - 3. 47 : 15
 - 4. 20 : 27

Question ID : 630680615044
Option 1 ID : 6306802406846
Option 2 ID : 6306802406847
Option 3 ID : 6306802406845
Option 4 ID : 6306802406844

Q.16



उपरोक्त चित्र में निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण दर्शाया गया है?

- Ans
- 1. वाइस
 - 2. हेक्सॉ
 - 3. छैनी
 - 4. ट्राय स्क्वायर

Question ID : 630680614705
Option 1 ID : 6306802405488
Option 2 ID : 6306802405490
Option 3 ID : 6306802405489
Option 4 ID : 6306802405491

Q.17 'हेचिंग रेखाएं' अक्ष पर या सेक्शन की मुख्य रूपरेखा पर _____ के कोण पर आनत खींची जाती हैं।

- Ans
- 1. 75°
 - 2. 60°
 - 3. 30°
 - 4. 45°

Question ID : 630680615010
Option 1 ID : 6306802406711
Option 2 ID : 6306802406710
Option 3 ID : 6306802406708
Option 4 ID : 6306802406709

Q.18 सी.पी.यू. (सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट) में, सी.यू. _____ का असंक्षिप्त रूप है।

- Ans
- 1. कण्ट्रोल यूनिट
 - 2. कॉम्पैक्ट यूनिट
 - 3. सेंट्रल यूनिट
 - 4. कैपेसिटी यूनिट

Question ID : 630680614766
Option 1 ID : 6306802405732
Option 2 ID : 6306802405733
Option 3 ID : 6306802405734
Option 4 ID : 6306802405735

Q.19 जीवों की सुरक्षा के लिए अपशिष्ट जल का pH _____ तथा _____ के बीच रहना चाहिए।

- Ans 1. 6, 9
 2. 10, 12
 3. 1, 2
 4. 12, 14

Question ID : 630680614980
Option 1 ID : 6306802406589
Option 2 ID : 6306802406590
Option 3 ID : 6306802406588
Option 4 ID : 6306802406591

Q.20 निम्नलिखित में से किस ठोस आकृति को 'पॉलीहेड्रा' के रूप में परिभाषित किया जाता है?

- I. प्रिज्म
II. पिरामिड

- Ans 1. I तथा II दोनों
 2. केवल II
 3. ना ही I ना ही II
 4. केवल I

Question ID : 630680614914
Option 1 ID : 6306802406326
Option 2 ID : 6306802406325
Option 3 ID : 6306802406327
Option 4 ID : 6306802406324

Section : Discipline5

Q.1 'कैडेला' निम्नलिखित में से किस राशि का SI मात्रक है?

- Ans 1. विद्युत धारा
 2. चुंबकीय फ्लक्स
 3. ज्योति तीव्रता
 4. श्यानता

Question ID : 630680614697
Option 1 ID : 6306802405458
Option 2 ID : 6306802405457
Option 3 ID : 6306802405459
Option 4 ID : 6306802405456

Q.2 MS Excel में निम्नलिखित में से कौन सा '.xls' का सही विवरण है?

- Ans 1. XML स्प्रेडशीट 2003 फ़ाइल फॉर्मेट।
 2. Excel 97-Excel 2003 बाइनरी फ़ाइल फॉर्मेट।
 3. Excel टेम्पलेट के लिए Excel 97-Excel 2003 बाइनरी फ़ाइल फॉर्मेट।
 4. एक्सेल वर्कबुक फ़ाइल फॉर्मेट का एक ISO सख्त संस्करण।

Question ID : 630680614876
Option 1 ID : 6306802406175
Option 2 ID : 6306802406174
Option 3 ID : 6306802406173
Option 4 ID : 6306802406172

Q.3 MS Office 365 में Tab क्री का क्या उपयोग है?

- Ans
- 1. स्टार्ट मेनू खोलें।
 - 2. वर्तमान में चयनित सेल के दाईं ओर, अगले सेल पर जाएँ।
 - 3. टास्क मैनेजर खोलें।
 - 4. किसी अन्य खुले Microsoft Word डॉक्यूमेंट पर स्विच करता है

Question ID : 630680615073
Option 1 ID : 6306802406962
Option 2 ID : 6306802406963
Option 3 ID : 6306802406960
Option 4 ID : 6306802406961

Q.4 गैस वेल्डिंग प्रक्रम में, ऐसीटिलीन की एक मात्रा के पूर्ण दहन के लिए, ऑक्सीजन गैस की कितनी मात्रा की आवश्यकता होती है?

- Ans
- 1. 5
 - 2. 10
 - 3. 20
 - 4. $2\frac{1}{2}$

Question ID : 630680615021
Option 1 ID : 6306802406753
Option 2 ID : 6306802406754
Option 3 ID : 6306802406755
Option 4 ID : 6306802406752

Q.5 निम्नलिखित में से किस राशि को मापने के लिए 'स्टील रूल' का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. कठोरता
 - 2. भार
 - 3. क्षेत्रफल
 - 4. लंबाई

Question ID : 630680614724
Option 1 ID : 6306802405567
Option 2 ID : 6306802405566
Option 3 ID : 6306802405564
Option 4 ID : 6306802405565

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सी कीबोर्ड पर कमांड क्री है?

- Ans
- 1. बैकस्पेस
 - 2. इन्सर्ट
 - 3. एंटर
 - 4. डिलीट

Question ID : 630680615069
Option 1 ID : 6306802406947
Option 2 ID : 6306802406944
Option 3 ID : 6306802406945
Option 4 ID : 6306802406946

Q.7 मशीनन प्रचालन के दौरान छिद्र के आंतरिक व्यास को मापने के लिए निम्नलिखित में से किस यंत्र का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. ऐमीटर
 - 2. मैलेट
 - 3. ट्राय स्कायर
 - 4. टेलीस्कोप गेज

Question ID : 630680614929
Option 1 ID : 6306802406385
Option 2 ID : 6306802406384
Option 3 ID : 6306802406386
Option 4 ID : 6306802406387

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा एक मूल मात्रक नहीं है?

- Ans
- 1. सेकंड
 - 2. मीटर
 - 3. किलोग्राम
 - 4. मीटर प्रति सेकंड

Question ID : 630680614696
Option 1 ID : 6306802405454
Option 2 ID : 6306802405453
Option 3 ID : 6306802405452
Option 4 ID : 6306802405455

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा Windows 11 में उपयोग होने वाला Intel® प्रोसेसर का ब्रांड नाम नहीं है?

- Ans
- 1. Ryzen™
 - 2. Core™
 - 3. Atom®
 - 4. Celeron®

Question ID : 630680614767
Option 1 ID : 6306802405738
Option 2 ID : 6306802405736
Option 3 ID : 6306802405739
Option 4 ID : 6306802405737

Q.10 सरफेस गेज का उपयोग निम्नलिखित में से किस यंत्र के रूप में भी किया जा सकता है?

- Ans
- 1. एलन कुंजी
 - 2. हाइट गेज
 - 3. प्रोट्रेक्टर
 - 4. ट्राय स्कायर

Question ID : 630680615002
Option 1 ID : 6306802406677
Option 2 ID : 6306802406679
Option 3 ID : 6306802406676
Option 4 ID : 6306802406678

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा कभी भी श्वसन सुरक्षा उपकरण नहीं हो सकता है?

- Ans
- 1. अर्ध मास्क
 - 2. हेलमेट
 - 3. चश्मे
 - 4. पूर्ण मुख मास्क

Question ID : 630680614832
Option 1 ID : 6306802405998
Option 2 ID : 6306802405996
Option 3 ID : 6306802405997
Option 4 ID : 6306802405999

Q.12 हम एक बड़े अक्षर टाइप करने के लिए एक अक्षर के साथ संयोजन में कीबोर्ड की निम्नलिखित में से कौन सी क्री दबा सकते हैं?

- Ans
- 1. Tab
 - 2. Ctrl (कन्ट्रोल)
 - 3. Shift
 - 4. Enter

Question ID : 630680614764
Option 1 ID : 6306802405727
Option 2 ID : 6306802405725
Option 3 ID : 6306802405724
Option 4 ID : 6306802405726

Q.13 औजारों तथा उपकरणों की सुरक्षा के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. उचित कार्य के लिए उचित औजारों का उपयोग करना।
- II. उपयोग के पश्चात सभी औजारों को धोया तथा तेल डाला जाना चाहिए।

- Ans
- 1. ना ही। ना ही ॥
 - 2. I तथा II दोनों
 - 3. केवल II
 - 4. केवल I

Question ID : 630680614689
Option 1 ID : 6306802405427
Option 2 ID : 6306802405426
Option 3 ID : 6306802405425
Option 4 ID : 6306802405424

Q.14 गैस वेल्डिंग प्रक्रम में, ऐसीटिलीन तथा ऑक्सीजन की रासायनिक अभिक्रिया से बहुत अधिक ऊष्मा उत्पन्न होती है तथा ऑक्सीऐसीटिलीन की ज्वाला _____ तापमान पर जलती है।

- Ans
- 1. 3250°C से अधिक
 - 2. 500°C से 1000°C के बीच
 - 3. 500°C से नीचे
 - 4. 1000°C से 2000°C के बीच

Question ID : 630680614821
Option 1 ID : 6306802405955
Option 2 ID : 6306802405953
Option 3 ID : 6306802405952
Option 4 ID : 6306802405954

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सी रेखा 'विमा रेखाओं' को चिह्नित करने के लिए खींची जाती है?

- Ans
- 1. ज़िगज़ैग के साथ सतत संकीर्ण रेखा
 - 2. सतत संकीर्ण मुक्तहस्त रेखा
 - 3. डैशित संकीर्ण रेखा
 - 4. सतत संकीर्ण रेखा

Question ID : 630680614709
Option 1 ID : 6306802405506
Option 2 ID : 6306802405507
Option 3 ID : 6306802405505
Option 4 ID : 6306802405504

Q.16 L- कुंजी आकार के बोल्ट को पेंच करने के लिए निम्नलिखित में से किस औज़ार का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. छैनी
 - 2. वाइस
 - 3. एलन कुंजी सेट
 - 4. हथौड़ा

Question ID : 630680615005
Option 1 ID : 6306802406690
Option 2 ID : 6306802406688
Option 3 ID : 6306802406691
Option 4 ID : 6306802406689

Q.17 रेखिक मापन में निम्नलिखित में से किस राशि का मापन शामिल है?

- I. लंबाई
- II. ऊँचाई
- III. व्यास

- Ans
- 1. केवल I तथा II
 - 2. केवल I तथा III
 - 3. केवल II तथा III
 - 4. I, II तथा III

Question ID : 630680614828
Option 1 ID : 6306802405980
Option 2 ID : 6306802405982
Option 3 ID : 6306802405981
Option 4 ID : 6306802405983

Q.18 कार्यस्थल निरीक्षण में _____ शामिल होना चाहिए।

- I. विद्यमान तथा संभावित खतरों की पहचान करना
- II. खतरों के अंतर्निहित कारणों का निर्धारण करना

- Ans
- 1. केवल I
 - 2. I तथा II दोनों
 - 3. ना ही I ना ही II
 - 4. केवल II

Question ID : 630680614883
Option 1 ID : 6306802406200
Option 2 ID : 6306802406202
Option 3 ID : 6306802406203
Option 4 ID : 6306802406201

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा अपशिष्ट निपटान के 3 R के नियम में शामिल नहीं है?

- Ans 1. रिफर्बिशड
 2. रीसायकल
 3. रीयूस
 4. रिड्यूस

Question ID : 630680614778
Option 1 ID : 6306802405783
Option 2 ID : 6306802405782
Option 3 ID : 6306802405781
Option 4 ID : 6306802405780

Q.20 कंप्यूटर कीबोर्ड पर, फंक्शन क्री _____ से _____ तक लेबल की जाती हैं।

- Ans 1. F1, F12
 2. F0, F14
 3. F1, F9
 4. F0, F10

Question ID : 630680615071
Option 1 ID : 6306802406953
Option 2 ID : 6306802406952
Option 3 ID : 6306802406955
Option 4 ID : 6306802406954