

Test Date	30/03/2024
Test Time	2:00 PM - 5:00 PM
Subject	221 Graphic Designer IMD
Applicant Photo	
Exam-Day Photo	

Section : Part A - Reasoning, Data Interpretation, Quantitative Aptitude

Q.1 નીચેના પ્રશ્નમાં એક પ્રશ્ન અને તેની નીચે 4 અને 4 ક્રમ સાથેના બે વિધાનો આપેલા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી વિગતો પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે કેમ. બંને વિધાન વાંચો અને જવાબ આપો.
પ્રશ્ન: x અને y સંખ્યાઓ શીયો.
વિધાન I: તેમની વચ્ચેનો તફાવત 25 છે અને તેમનો સરવાળો 63 છે.
વિધાન II: તેઓનો ગુણાકાર 836 છે.

- Ans**
- 1. અને II બંને એકસાથે પૂરતા છે
 - 2. એકલું પૂરતું છે જ્યારે II એકલું પૂરતું નથી
 - 3. II એકલું પૂરતું છે જ્યારે I એકલું પૂરતું નથી
 - 4. અથવા II કોઈ પૂરતા નથી

Question ID : 630680664977
Option 1 ID : 6306802603506
Option 2 ID : 6306802603504
Option 3 ID : 6306802603505
Option 4 ID : 6306802603507
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 નીચેના પ્રશ્નમાં એક પ્રશ્ન અને તેની નીચે I અને II ક્રમ સાથેના બે વિધાનો આપેલા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી વિગતો પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે કેમ. બંને વિધાન વાંચો અને જવાબ આપો.

પ્રશ્ન: નળાકારની વક્ર સપાટીનું ક્ષેત્રફળ શોધો.

વિધાન I : નળાકારના પાયાનું ક્ષેત્રફળ 616 cm^2 છે.

વિધાન II : નળાકારનું ઘનફળ 3080 cm^3 છે.

Ans ✓ 1. I અને II બંને એકસાથે પૂરતા છે

✗ 2. II એકલું પૂરતું છે જ્યારે I એકલું પૂરતું નથી

✗ 3. I અથવા II કોઈ પૂરતા નથી

✗ 4. I એકલું પૂરતું છે જ્યારે II એકલું પૂરતું નથી

Question ID : 630680664981

Option 1 ID : 6306802603522

Option 2 ID : 6306802603521

Option 3 ID : 6306802603523

Option 4 ID : 6306802603520

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 જે રીતે બીજી સંખ્યા સાથે પહેલી સંખ્યા સંબંધિત છે, એ રીતે ત્રીજી સંખ્યા સાથે સંબંધિત હોય એ સંખ્યા નીચેના વિકલ્પોમાંથી પસંદ કરો.
17 : 272 :: 21 : ?

Ans ✗ 1. 440

✗ 2. 480

✓ 3. 420

✗ 4. 520

Question ID : 630680664970

Option 1 ID : 6306802603477

Option 2 ID : 6306802603478

Option 3 ID : 6306802603476

Option 4 ID : 6306802603479

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 નીચેના પ્રશ્નમાં એક પ્રશ્ન અને તેની નીચે I અને II ક્રમ સાથેના બે વિધાનો આપેલા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી વિગતો પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે કેમ. બંને વિધાન વાંચો અને જવાબ આપો.
પ્રશ્ન: સંક્રિતિક ભાષામાં 'See' કેવી રીતે વખાય છે?
વિધાન I : 'See and Hear' એ સંક્રિતિક ભાષામાં 'op ht ma' તરીકે વખાય છે.
વિધાન II : 'Hear and Listen' તે સંક્રિતિક ભાષામાં 'ht op ka' તરીકે વખાય છે.

Ans ✗ 1. I અથવા II કોઈ પૂરતા નથી

✗ 2. I એકલું પૂરતું છે જ્યારે II એકલું પૂરતું નથી

✗ 3. II એકલું પૂરતું છે જ્યારે I એકલું પૂરતું નથી

✓ 4. I અને II બંને એકસાથે પૂરતા છે

Question ID : 630680665495

Option 1 ID : 6306802605543

Option 2 ID : 6306802605540

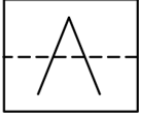
Option 3 ID : 6306802605541

Option 4 ID : 6306802605542

Status : Answered

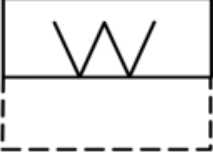
Chosen Option : 1

Q.5 પારદર્શક શીટને ડોટેડ લાઇન પર વાળવામાં આવે ત્યારે એ પેટર્ન કેવી દેખાશે, એ ચાર વિકલ્પોમાંથી શોધી કાઢો.

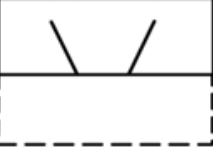


Ans

✓ 1.



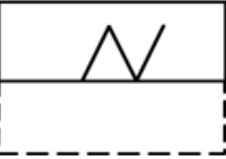
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 630680665534

Option 1 ID : 6306802605697

Option 2 ID : 6306802605698

Option 3 ID : 6306802605696

Option 4 ID : 6306802605699

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 આપેલા સમીકરણને સાચું બનાવવા માટે કયા બે ચિહ્નોની અદલાબદલી કરવી જોઈએ?

$$15 \div 2 - 3 + 48 \times 4 = 39$$

Ans

✗ 1. - અને =

✗ 2. = અને +

✓ 3. × અને ÷

✗ 4. + અને -

Question ID : 630680665004

Option 1 ID : 6306802603613

Option 2 ID : 6306802603614

Option 3 ID : 6306802603615

Option 4 ID : 6306802603612

Status : Answered

Chosen Option : 3

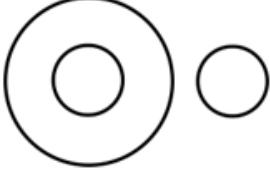
Q.7 નીચેનામાંથી કઈ વેન-આકૃતિ વર્ગો વચ્ચેના સંબંધને યોગ્ય રીતે સમજાવે છે?
વકીલો, ચોર, ગુનેગારો

Ans

✗ 1.



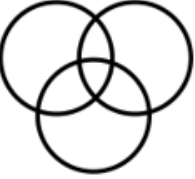
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 630680665511

Option 1 ID : 6306802605606

Option 2 ID : 6306802605604

Option 3 ID : 6306802605607

Option 4 ID : 6306802605605

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 એક ડિપાર્ટમેન્ટલ સ્ટોરમાં કુલ 150 ગ્રાહકો છે. તેમાંથી 75 લોકોએ ટ્રાઉઝર, 50 લોકોએ પેન્ટ અને 40 લોકોએ કશું જ ખરીદ્યું નહીં. કેટલા ગ્રાહકોએ ટ્રાઉઝર અને પેન્ટ બંને ખરીદ્યા હશે?

Ans

✗ 1. 35

✗ 2. 20

✓ 3. 15

✗ 4. 25

Question ID : 630680665507

Option 1 ID : 6306802605590

Option 2 ID : 6306802605589

Option 3 ID : 6306802605588

Option 4 ID : 6306802605591

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 પાંચ મિત્રોમાં રજની રિતિકા અને રમણ કરતાં મોટી છે. રામ રિતિકા કરતા મોટો છે પણ રાષા કરતા નાનો છે. રમણ રાષાથી મોટો છે. તેમાંથી સૌથી મોટું કોણ છે?

- Ans
- ✗ 1. રામ
 - ✓ 2. રજની
 - ✗ 3. રમણ
 - ✗ 4. રિતિકા

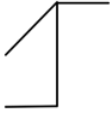
Question ID : 630680665487
Option 1 ID : 6306802605511
Option 2 ID : 6306802605509
Option 3 ID : 6306802605508
Option 4 ID : 6306802605510
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 આપેલા સમીકરણને સાચું બનાવવા માટે કયા બે ચિહ્નોની અદલાબદલી કરવી જોઈએ?
 $25 \times 5 + 4 \div 2 = 35$

- Ans
- ✓ 1. + અને ×
 - ✗ 2. × અને =
 - ✗ 3. + અને =
 - ✗ 4. × અને ÷

Question ID : 630680665000
Option 1 ID : 6306802603598
Option 2 ID : 6306802603599
Option 3 ID : 6306802603596
Option 4 ID : 6306802603597
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 એ વિકલ્પ આકૃતિ પસંદ કરો, જેમાં અહીં આપેલી આકૃતિ સામેલ હોય. (રોટેશનની મંજૂરી નથી).

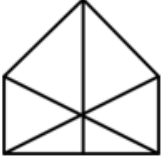


Ans

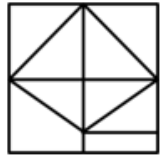
✗ 1.



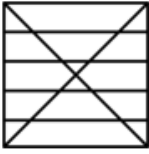
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 630680665550

Option 1 ID : 6306802605762

Option 2 ID : 6306802605763

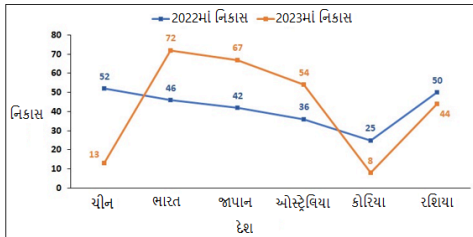
Option 3 ID : 6306802605761

Option 4 ID : 6306802605760

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 આપેલો રેખા આલેખ છેલ્લા બે વર્ષમાં જુદા-જુદા દેશોમાં એક કંપની દ્વારા (સેક્ટોર્સમાં) ઉત્પાદનોની નિકાસ દર્શાવે છે. 2022માં રશિયા અને ભારતમાં ઉત્પાદનોની કુલ નિકાસ શોધો.



Ans

✗ 1. 9000

✓ 2. 9600

✗ 3. 9800

✗ 4. 9500

Question ID : 630680664949

Option 1 ID : 6306802603394

Option 2 ID : 6306802603393

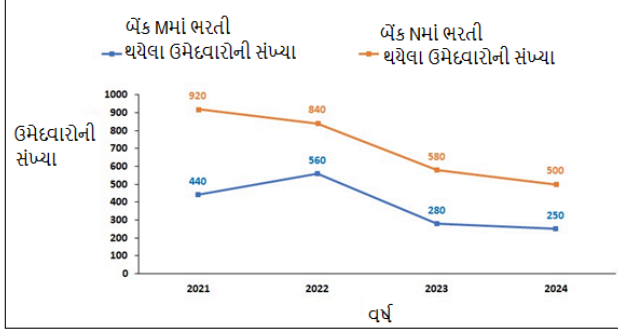
Option 3 ID : 6306802603392

Option 4 ID : 6306802603395

Status : Answered

Chosen Option : 2

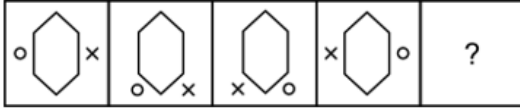
Q.13 આપેલો રેખા આલેખ જુદા-જુદા વર્ષોમાં 2 જુદી-જુદી બેંકો M અને Nમાં ભરતી થયેલા ઉમેદવારોની સંખ્યા દર્શાવે છે. કુલ મળીને તમામ વર્ષોમાં બેંક Nમાં ઉમેદવારોની સરેરાશ સંખ્યા કેટલી છે?



- Ans
- ✗ 1. 730
 - ✗ 2. 700
 - ✗ 3. 720
 - ✓ 4. 710

Question ID : 630680664951
 Option 1 ID : 6306802603403
 Option 2 ID : 6306802603402
 Option 3 ID : 6306802603400
 Option 4 ID : 6306802603401
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.14 નીચેની આકૃતિશ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ આવે તેવી આકૃતિ પસંદ કરો.



- Ans
- ✗ 1.
 - ✓ 2.
 - ✗ 3.
 - ✗ 4.

Question ID : 630680665558
 Option 1 ID : 6306802605795
 Option 2 ID : 6306802605792
 Option 3 ID : 6306802605794
 Option 4 ID : 6306802605793
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.15 આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્નને (?) સ્થાને કઈ સંખ્યા આવશે?

169, 144, 119, 94, ?

Ans ✓ 1. 69

✗ 2. 75

✗ 3. 63

✗ 4. 72

Question ID : 630680664995

Option 1 ID : 6306802603576

Option 2 ID : 6306802603578

Option 3 ID : 6306802603577

Option 4 ID : 6306802603579

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 નીચેના સમૂહને મળતો હોય એવો સંખ્યાઓનો સમૂહ પસંદ કરો.

(15, 29, 14)

Ans ✓ 1. (77, 102, 25)

✗ 2. (27, 50, 29)

✗ 3. (33, 72, 38)

✗ 4. (39, 80, 40)

Question ID : 630680664958

Option 1 ID : 6306802603429

Option 2 ID : 6306802603428

Option 3 ID : 6306802603431

Option 4 ID : 6306802603430

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 'M + N નો અર્થ થાય છે કે 'M એ Nની બહેન છે'

'M - N' નો અર્થ થાય છે કે 'M એ Nની માતા છે'

'M ÷ N' નો અર્થ થાય છે કે 'M એ Nની પત્ની છે'

'M × N' નો અર્થ થાય છે કે 'M એ Nની પુત્રી છે'

'O × V - W + Z' અભિવ્યક્તિમાં O નો W સાથે કયો સંબંધ છે?

Ans ✗ 1. પુત્રી

✓ 2. બહેન

✗ 3. માતા

✗ 4. પત્ની

Question ID : 630680665527

Option 1 ID : 6306802605669

Option 2 ID : 6306802605671

Option 3 ID : 6306802605668

Option 4 ID : 6306802605670

Status : Answered

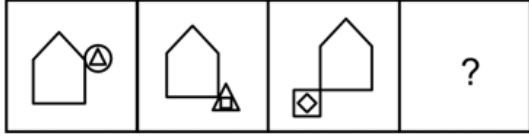
Chosen Option : 2

Q.18 પાંચ છોકરાઓમાં ઉંમર પ્રમાણે ઠીપક મધ્યમાં છે. કમલ સૌથી નાનો છે. ઉજ્જવલ આલોક કરતા મોટો છે, જ્યારે આલોક નિતેશ અને ઠીપક કરતા મોટો છે. તેમાંથી સૌથી મોટું કોણ છે?

- Ans
- 1. નિતેશ
 - 2. આલોક
 - 3. ઉજ્જવલ
 - 4. ઠીપક

Question ID : 630680665493
Option 1 ID : 6306802605533
Option 2 ID : 6306802605532
Option 3 ID : 6306802605534
Option 4 ID : 6306802605535
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 નીચેની આકૃતિશ્રેણીમાં પ્રશ્નચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ આવે તેવી આકૃતિ પસંદ કરો.



Ans

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

Question ID : 630680665554
Option 1 ID : 6306802605778
Option 2 ID : 6306802605777
Option 3 ID : 6306802605776
Option 4 ID : 6306802605779
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્નને (?) સ્થાને કઈ સંખ્યા આવશે?

18, 21, 27, 36, 48, ?

Ans ✗ 1. 60

✓ 2. 63

✗ 3. 66

✗ 4. 58

Question ID : 630680664994

Option 1 ID : 6306802603572

Option 2 ID : 6306802603574

Option 3 ID : 6306802603575

Option 4 ID : 6306802603573

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 અભય બેશાલીનો ભાઈ છે. પવક અભયની માતા છે. ધ્રુવ પવકના પિતા છે. ગગન અભયનો પુત્ર છે. પવકનો ગગન સાથે શું સંબંધ છે?

Ans ✗ 1. માતાની માતા

✗ 2. પિતા

✓ 3. પિતાની માતા

✗ 4. માતા

Question ID : 630680665520

Option 1 ID : 6306802605641

Option 2 ID : 6306802605643

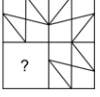
Option 3 ID : 6306802605640

Option 4 ID : 6306802605642

Status : Answered

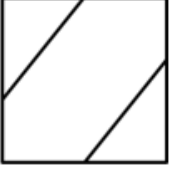
Chosen Option : 3

Q.22 ચાર વિકલ્પોમાંથી એ આકૃતિ પસંદ કરો, જેને જ્યારે આકૃતિની ખાલી જગ્યામાં મૂકવામાં આવે ત્યારે તે પેટર્ન પૂર્ણ થઇ જશે.

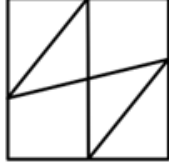


Ans

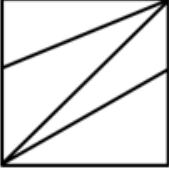
✗ 1.



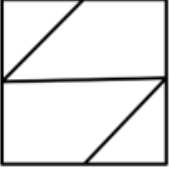
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 630680665537
Option 1 ID : 6306802605710
Option 2 ID : 6306802605711
Option 3 ID : 6306802605708
Option 4 ID : 6306802605709
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 જો '+' નો અર્થ 'ગુણાકાર', 'x' નો અર્થ 'ભાગાકાર', '-' નો અર્થ 'બાદબાકી', અને '=' નો અર્થ 'સરવાળો' થતો હોય.
મુલ્ય શોધો:
 $143 \times 13 \div 25 - 8 + 5 = ?$

Ans

✓ 1. 26

✗ 2. 29

✗ 3. 27

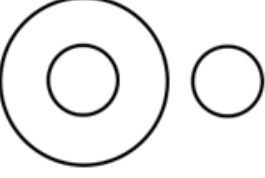
✗ 4. 31

Question ID : 630680665016
Option 1 ID : 6306802603662
Option 2 ID : 6306802603663
Option 3 ID : 6306802603660
Option 4 ID : 6306802603661
Status : Answered
Chosen Option : 1

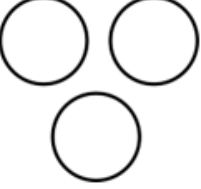
Q.24 નીચેનામાંથી કઈ વેન-આકૃતિ વર્ગો વચ્ચેના સંબંધને યોગ્ય રીતે સમજાવે છે?
મુસાફરો, મેટ્રો, બસ

Ans

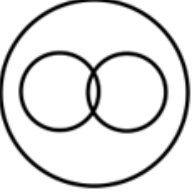
✗ 1.



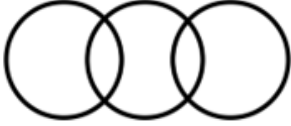
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 630680665512

Option 1 ID : 6306802605608

Option 2 ID : 6306802605610

Option 3 ID : 6306802605609

Option 4 ID : 6306802605611

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 જે રીતે બીજી સંખ્યાના સમૂહ સાથે પહેલી સંખ્યાનો સમૂહ સંબંધિત છે, એ રીતે ત્રીજી સંખ્યાના સમૂહ સાથે સંબંધિત હોય એ સમૂહ નીચેના વિકલ્પોમાંથી પસંદ કરો.

(2, 3, 4) : (4, 9, 16) :: (7, 8, 9) : ?

Ans

✗ 1. (42, 64, 81)

✗ 2. (36, 49, 64)

✗ 3. (64, 81, 100)

✓ 4. (49, 64, 81)

Question ID : 630680664963

Option 1 ID : 6306802603448

Option 2 ID : 6306802603451

Option 3 ID : 6306802603450

Option 4 ID : 6306802603449

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.26 નીચેના સમૂહને મળતો હોય એવો સંખ્યાઓનો સમૂહ પસંદ કરો.

(17, 4, 13)

Ans ✗ 1. (75, 35, 45)

✗ 2. (77, 34, 47)

✗ 3. (59, 12, 45)

✓ 4. (55, 38, 17)

Question ID : 630680664956

Option 1 ID : 6306802603423

Option 2 ID : 6306802603421

Option 3 ID : 6306802603422

Option 4 ID : 6306802603420

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 જો '૫' નો અર્થ 'ભાગાકાર', '૪' નો અર્થ 'બાદબાકી', '૩' નો અર્થ 'સરવાળો', અને '૨' નો અર્થ 'ગુણાકાર' થતો હોય, તો નીચે આપેલી પદાવલીનું મૂલ્ય શોધો.

$$102 \div 6 + 3 - 25 \times 106 = ?$$

Ans ✓ 1. 46

✗ 2. 52

✗ 3. 43

✗ 4. 57

Question ID : 630680665015

Option 1 ID : 6306802603656

Option 2 ID : 6306802603657

Option 3 ID : 6306802603659

Option 4 ID : 6306802603658

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 એ વિકલ્પ આકૃતિ પસંદ કરો, જેમાં અહીં આપેલી આકૃતિ સામેલ હોય. (રોટેશનની મંજૂરી નથી).

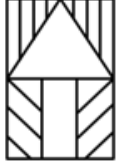


Ans

✗ 1.



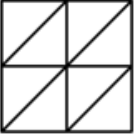
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 630680665548

Option 1 ID : 6306802605753

Option 2 ID : 6306802605754

Option 3 ID : 6306802605752

Option 4 ID : 6306802605755

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 નીચેના પ્રશ્નમાં એક પ્રશ્ન અને તેની નીચે 4 વિકલ્પો આપેલા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી વિગતો પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે કેમ. બંને વિધાન વાંચો અને જવાબ આપો.
પ્રશ્ન: વિવેકનો શ્રેયા સાથે શું સંબંધ છે?
વિધાન I: શ્રેયા એ કિશ્નાની એક માત્ર પુત્રી છે.
વિધાન II: વિવેક કિશ્નાની પુત્રીનો પતિ છે.

Ans

✗ 1. | અથવા II કોઈ પૂરતા નથી

✗ 2. | એકલું પૂરતું છે જ્યારે I એકલું પૂરતું નથી

✗ 3. | એકલું પૂરતું છે જ્યારે II એકલું પૂરતું નથી

✓ 4. | અને II બંને એકસાથે પૂરતા છે

Question ID : 630680665503

Option 1 ID : 6306802605575

Option 2 ID : 6306802605573

Option 3 ID : 6306802605572

Option 4 ID : 6306802605574

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.30 આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્નને (?) સ્થાને કઈ સંખ્યા આવશે?

13, 26, 52, 104, ?

Ans ✓ 1. 208

✗ 2. 215

✗ 3. 210

✗ 4. 213

Question ID : 630680664987

Option 1 ID : 6306802603544

Option 2 ID : 6306802603547

Option 3 ID : 6306802603545

Option 4 ID : 6306802603546

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 મૂલ્ય શોધો: $16^2 + (4^3)^2$

Ans ✗ 1. 4413

✓ 2. 4352

✗ 3. 4451

✗ 4. 4425

Question ID : 630680664838

Option 1 ID : 6306802602951

Option 2 ID : 6306802602949

Option 3 ID : 6306802602950

Option 4 ID : 6306802602948

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 મૂલ્ય શોધો: $(22)^2 - (14)^2 + (17)^2$

Ans ✗ 1. 566

✗ 2. 582

✓ 3. 577

✗ 4. 546

Question ID : 630680664836

Option 1 ID : 6306802602941

Option 2 ID : 6306802602943

Option 3 ID : 6306802602942

Option 4 ID : 6306802602940

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.33 એક વ્યક્તિએ 10% ના નુકસાને એક વસ્તુ વેચી દીધી. જો તેણે તેને 5% ના ફાયદા પર વેચી હોત, તો તેને ₹75 વધુ મળ્યા હોત. તો 20% વાલ મેળવવા માટે, તેની વેચાણ કિંમત કેટલી હોવી જોઈએ?

- Ans
- ✗ 1. ₹ 700
 - ✗ 2. ₹ 660
 - ✓ 3. ₹ 600
 - ✗ 4. ₹ 720

Question ID : 630680664809
Option 1 ID : 6306802602832
Option 2 ID : 6306802602833
Option 3 ID : 6306802602835
Option 4 ID : 6306802602834
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.34 11 અને 99 વચ્ચેની કેટલી સંખ્યાઓને 7 વડે ભાગી શકાય છે?

- Ans
- ✗ 1. 14
 - ✗ 2. 15
 - ✗ 3. 12
 - ✓ 4. 13

Question ID : 630680665451
Option 1 ID : 6306802605381
Option 2 ID : 6306802605382
Option 3 ID : 6306802605380
Option 4 ID : 6306802605383
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.35 A એક કામ 56 દિવસમાં કરી શકે છે. A કરતાં B 40% વધુ કાર્યક્ષમ છે. તો એ જ કાર્ય કરવા માટે Bને કેટલા દિવસ લાગશે તે શોધો.

- Ans
- ✓ 1. 40 દિવસ
 - ✗ 2. 55 દિવસ
 - ✗ 3. 45 દિવસ
 - ✗ 4. 30 દિવસ

Question ID : 630680664774
Option 1 ID : 6306802602693
Option 2 ID : 6306802602694
Option 3 ID : 6306802602695
Option 4 ID : 6306802602692
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.36 30 અને 51 ની વચ્ચેની અવિભાજ્ય સંખ્યાઓની સરેરાશ કેટલી છે?

- Ans
- 1. 32.6
 - 2. 41.5
 - 3. 39.8
 - 4. 35.5

Question ID : 630680664855
Option 1 ID : 6306802603019
Option 2 ID : 6306802603016
Option 3 ID : 6306802603017
Option 4 ID : 6306802603018
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.37 બે પૂરક ખૂણાઓમાંથી મોટો ખૂણો નાના ખૂણાથી 26 ડિગ્રી વધુ છે. ખૂણાઓ શોધો.

- Ans
- 1. 76 અને 102
 - 2. 86 અને 108
 - 3. 75 અને 105
 - 4. 77 અને 103

Question ID : 630680664737
Option 1 ID : 6306802602545
Option 2 ID : 6306802602544
Option 3 ID : 6306802602547
Option 4 ID : 6306802602546
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.38 66 km/hr ની ઝડપે મુસાફરી કરતી કારની ઝડપ અડધું અંતર કાપ્યા પછી ધીમી થઈને 22 km/hr થઈ જાય છે. તો તેની સરેરાશ ઝડપ કેટલી છે?

- Ans
- 1. 23 km/hr
 - 2. 30 km/hr
 - 3. 33 km/hr
 - 4. 15 km/hr

Question ID : 630680664770
Option 1 ID : 6306802602677
Option 2 ID : 6306802602679
Option 3 ID : 6306802602676
Option 4 ID : 6306802602678
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.39 80 km/hr ની ઝડપે મુસાફરી કરતી ટ્રેન 18 સેકન્ડમાં એક માણસને પાર કરે છે. ટ્રેનની લંબાઈ કેટલી છે?

- Ans
- 1. 600 મીટર
 - 2. 200 મીટર
 - 3. 400 મીટર
 - 4. 300 મીટર

Question ID : 630680664758
Option 1 ID : 6306802602628
Option 2 ID : 6306802602629
Option 3 ID : 6306802602631
Option 4 ID : 6306802602630
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.40 જો A એ 8 અને 32 નું મધ્યમ પ્રમાણપદ હોય. B એ 25 અને 100 નું મધ્યમ પ્રમાણપદ હોય. તો $3A + B$ નું મૂલ્ય શોધો.

- Ans
- 1. 96
 - 2. 92
 - 3. 90
 - 4. 98

Question ID : 630680664792
Option 1 ID : 6306802602764
Option 2 ID : 6306802602766
Option 3 ID : 6306802602767
Option 4 ID : 6306802602765
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.41 મૂલ્ય શોધો: $\sqrt{[(12^2 + 15^2 + 16^2) \div 5^2]}$

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

Question ID : 630680664834
Option 1 ID : 6306802602934
Option 2 ID : 6306802602932
Option 3 ID : 6306802602933
Option 4 ID : 6306802602935
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.42 બે ઉમેદવારો ચૂંટણી વડ્યા હતા. વિજેતા ઉમેદવારને 54% મત મળ્યા અને તેમની 64 મતોથી જીત થઈ. જો 100 મતો અમાન્ય જાહેર કરવામાં આવ્યા હોય, તો ચૂંટણીમાં થયેલા કુલ મતદાનની સંખ્યા શોધો.

- Ans
- ✗ 1. 800
 - ✓ 2. 900
 - ✗ 3. 700
 - ✗ 4. 1100

Question ID : 630680664833
Option 1 ID : 6306802602928
Option 2 ID : 6306802602931
Option 3 ID : 6306802602929
Option 4 ID : 6306802602930
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.43 $[42.4 \times (\frac{2}{7} + \frac{3}{14})] \div 0.5 + 17.2$ નું મૂલ્ય શોધો.

- Ans
- ✓ 1. 59.6
 - ✗ 2. 50.3
 - ✗ 3. 51.4
 - ✗ 4. 55.4

Question ID : 630680664847
Option 1 ID : 6306802602986
Option 2 ID : 6306802602984
Option 3 ID : 6306802602985
Option 4 ID : 6306802602987
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.44 બે-અંકની સંખ્યા અને અંકોને ઉલટાવીને મેળવેલી સંખ્યાનો સરવાળો 99 છે. જો સંખ્યાના અંકો વચ્ચે 5 નો તફાવત હોય, તો તે સંખ્યા શોધો.

- Ans
- ✗ 1. 36
 - ✗ 2. 54
 - ✓ 3. 72
 - ✗ 4. 81

Question ID : 630680664735
Option 1 ID : 6306802602536
Option 2 ID : 6306802602538
Option 3 ID : 6306802602537
Option 4 ID : 6306802602539
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.45 બે વ્યક્તિઓની માસિક આવકનો ગુણોત્તર 13: 15 છે અને તેમના ખર્ચનો ગુણોત્તર 21: 25 છે. જો તેમાંથી દરેક દર મહિને રૂ 5000 ખર્ચવાવાનું શરુ કરે છે, તો તેમની માસિક આવક શોધો.

- Ans**
- 1. રૂ 25,000 અને રૂ 20,000
 - 2. રૂ 26,000 અને રૂ 30,000
 - 3. રૂ 25,000 અને રૂ 33,000
 - 4. રૂ 25,000 અને રૂ 30,000

Question ID : 630680664734
Option 1 ID : 6306802602534
Option 2 ID : 6306802602533
Option 3 ID : 6306802602535
Option 4 ID : 6306802602532
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.46 પાઈપો A અને B અનુક્રમે 7 અને 14 કલાકમાં ટાંકી ભરી શકે છે. પાઈપ C તેને 10 કલાકમાં ખાલી કરી શકે છે. જો ત્રણેય પાઈપો એકસાથે ખોલવામાં આવે, તો ટાંકી કેટલા સમયમાં ભરાશે તે શોધો.

- Ans**
- 1. 7.55 કલાક
 - 2. 9.65 કલાક
 - 3. 8.75 કલાક
 - 4. 5.65 કલાક

Question ID : 630680664782
Option 1 ID : 6306802602725
Option 2 ID : 6306802602727
Option 3 ID : 6306802602726
Option 4 ID : 6306802602724
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.47 એક સ્પીકરની સ્ટોર કિંમત રૂ 3300 છે. સ્ટોર દ્વારા અપાતું ક્રમિક ડિસ્કાઉન્ટ 10% અને 22% છે. તો તે સ્પીકરની વેચાણ કિંમતની ગણતરી કરો.

- Ans**
- 1. રૂ 3316.6
 - 2. રૂ 2451.3
 - 3. રૂ 2400
 - 4. રૂ 2316.6

Question ID : 630680664803
Option 1 ID : 6306802602810
Option 2 ID : 6306802602808
Option 3 ID : 6306802602809
Option 4 ID : 6306802602811
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.48 A તેની આવકના 15% બચાવે છે. જો તેની આવકમાં 30% વધારો થાય અને હજુ પણ તે તેટલી જ રકમ બચાવે છે, તો તેના ખર્ચમાં અંદાજિત કેટલા ટકા વધારો થયો તે શોધો.

- Ans
- 1. 33.25%
 - 2. 35.29%
 - 3. 28.14%
 - 4. 30.55%

Question ID : 630680664826
Option 1 ID : 6306802602900
Option 2 ID : 6306802602901
Option 3 ID : 6306802602902
Option 4 ID : 6306802602903
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.49 એક વ્યક્તિ ₹300માં એક એમ 121 ખુરશી ખરીદે છે. રસ્તામાં 22 ખુરશીઓ તૂટી જાય છે. તે બાકીની ખુરશીઓ ₹400ની એકના દરે વેચે છે. તો તેના નફાની ટકાવારી શોધો.

- Ans
- 1. 11%
 - 2. 9.09%
 - 3. 12%
 - 4. 15%

Question ID : 630680664816
Option 1 ID : 6306802602862
Option 2 ID : 6306802602861
Option 3 ID : 6306802602860
Option 4 ID : 6306802602863
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.50 પાંચ ક્રમિક એકી સંખ્યાઓની સરેરાશ 73 છે. સૌથી મોટી અને સૌથી નાની સંખ્યા વચ્ચે કેટલો તફાવત છે?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 9
 - 3. 7
 - 4. 8

Question ID : 630680664872
Option 1 ID : 6306802603085
Option 2 ID : 6306802603086
Option 3 ID : 6306802603084
Option 4 ID : 6306802603087
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.51 એક સમાંતર શ્રેણી (A.P)માં 30 પદો છે. જો પ્રથમ અને છેલ્લું પદ અનુક્રમે 6 અને 64 હોય, તો 22મું પદ શોધો.

Ans ✓ 1. 48

✗ 2. 44

✗ 3. 40

✗ 4. 52

Question ID : 630680665453
Option 1 ID : 6306802605389
Option 2 ID : 6306802605388
Option 3 ID : 6306802605390
Option 4 ID : 6306802605391
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.52 બે સંખ્યાઓનો સરવાળો 76 છે અને તેમના વચ્ચેનો તફાવત 8 છે. બે સંખ્યાઓનો ગુણોત્તર શોધો.

Ans ✓ 1. 21 : 17

✗ 2. 20 : 17

✗ 3. 16 : 17

✗ 4. 4 : 5

Question ID : 630680664788
Option 1 ID : 6306802602749
Option 2 ID : 6306802602750
Option 3 ID : 6306802602751
Option 4 ID : 6306802602748
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.53 જો 22, X, અને 29 નું યોથું પ્રમાણપદ 145 હોય, તો x નું મૂલ્ય શોધો.

Ans ✗ 1. 120

✗ 2. 130

✗ 3. 100

✓ 4. 110

Question ID : 630680664795
Option 1 ID : 6306802602777
Option 2 ID : 6306802602778
Option 3 ID : 6306802602776
Option 4 ID : 6306802602779
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.54 એક કાર કોલકાતાથી ધનબાદ તરફ 88 km/hr ની ઝડપે જાય છે. મુસાફરીમાં 10 કલાકનો સમય લાગે છે. તે કાર ધનબાદથી કોલકાતા એ જ રોડ પર 44 km/hr ની ઝડપે પાછી આવે છે. સમગ્ર પ્રવાસ દરમિયાન કારની સરેરાશ ઝડપ કેટલી હતી?

- Ans
- 1. 54.66 km/hr
 - 2. 52.66 km/hr
 - 3. 58.66 km/hr
 - 4. 56.66 km/hr

Question ID : 630680664769
Option 1 ID : 6306802602675
Option 2 ID : 6306802602673
Option 3 ID : 6306802602674
Option 4 ID : 6306802602672
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.55 45, 69, અને 78 ની સરેરાશ શોધો.

- Ans
- 1. 56
 - 2. 66
 - 3. 60
 - 4. 64

Question ID : 630680664873
Option 1 ID : 6306802603088
Option 2 ID : 6306802603089
Option 3 ID : 6306802603091
Option 4 ID : 6306802603090
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.56 29% ડિસ્કાઉન્ટ સાથેના વેચાણ પર, એક વસ્તુની કિંમત ₹9230 છે. તો તે વસ્તુની મૂળ કિંમત કેટલી હતી?

- Ans
- 1. ₹ 10,000
 - 2. ₹ 18,000
 - 3. ₹ 13,000
 - 4. ₹ 15,000

Question ID : 630680664808
Option 1 ID : 6306802602830
Option 2 ID : 6306802602831
Option 3 ID : 6306802602829
Option 4 ID : 6306802602828
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.57 એક વિકેટાએ ₹60માં 12 નારંગી ખરીદી અને તેણે ₹24માં 12 વેચી દીધી. તો નુકસાનની ટકાવારી શોધો.

- Ans
- ✓ 1. 60%
 - ✗ 2. 80%
 - ✗ 3. 40%
 - ✗ 4. 70%

Question ID : 630680664812
Option 1 ID : 6306802602845
Option 2 ID : 6306802602846
Option 3 ID : 6306802602844
Option 4 ID : 6306802602847
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.58 કિરણ અને કરણની હાલની ઉંમર 5:6ના ગુણોત્તરમાં છે. પાંચ વર્ષ પહેલાં, તેમની ઉંમરનો ગુણોત્તર 9:11 હતો. કિરણની હાલની ઉંમર કેટલી છે?

- Ans
- ✗ 1. 45 વર્ષ
 - ✗ 2. 35 વર્ષ
 - ✓ 3. 50 વર્ષ
 - ✗ 4. 25 વર્ષ

Question ID : 630680664738
Option 1 ID : 6306802602551
Option 2 ID : 6306802602550
Option 3 ID : 6306802602549
Option 4 ID : 6306802602548
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.59 ત્રણ સંખ્યાઓમાં, પ્રથમ સંખ્યા બીજીથી બમણી અને ત્રીજીની ત્રણ ગણી છે, જો આ ત્રણ સંખ્યાઓની સરેરાશ 88 હોય, તો પ્રથમ સંખ્યા શોધો.

- Ans
- ✗ 1. 154
 - ✗ 2. 172
 - ✗ 3. 130
 - ✓ 4. 144

Question ID : 630680664870
Option 1 ID : 6306802603076
Option 2 ID : 6306802603078
Option 3 ID : 6306802603079
Option 4 ID : 6306802603077
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.60 ખાંડના ભાવમાં 45%નો વધારો થયો છે. ખાંડના વપરાશમાં આશરે કેટલા ટકાનો ઘટાડો થવો જોઈએ જેથી ખાંડ પર કોઈ વધારાનો ખર્ચ ન કરવો પડે?

- Ans
- ✓ 1. 31%
 - ✗ 2. 35%
 - ✗ 3. 33%
 - ✗ 4. 29%

Question ID : 630680664824
Option 1 ID : 6306802602893
Option 2 ID : 6306802602895
Option 3 ID : 6306802602894
Option 4 ID : 6306802602892
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : Part B - Constitution of India, Current Affairs, Comprehension, Technical Qualification

Q.61 નીચેનામાંથી કયો અધિકાર સ્વતંત્રતાના અધિકાર (કલમ 19, 20, 21 અને 22) હેઠળ સમાવિષ્ટ નથી?

- Ans
- ✗ 1. વાણી અને અભિવ્યક્તિની સ્વતંત્રતાનો અધિકાર
 - ✓ 2. નૈતિક/અનૈતિક અથવા જોખમી હોય તેવા વ્યવસાયને ચાલુ રાખવાનો અધિકાર
 - ✗ 3. મંડળો અથવા યુનિયનો અથવા સહકારી મંડળો બનાવવાનો અધિકાર
 - ✗ 4. શાંતિપૂર્ણ રીતે અને હથિયાર વિના ભેગા થવાનો અધિકાર

Question ID : 630680664931
Option 1 ID : 6306802603320
Option 2 ID : 6306802603323
Option 3 ID : 6306802603322
Option 4 ID : 6306802603321
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.62 ભારતમાં, બંધારણની કલમ 310 મુજબ કેન્દ્રની સંરક્ષણ અથવા જાહેર સેવામાં દરેક વ્યક્તિ તેનો હોદ્દો _____ ની મરજી સુધી ધરાવે છે.

- Ans
- ✗ 1. રાજ્યપાલ
 - ✓ 2. રાષ્ટ્રપતિ
 - ✗ 3. પ્રધાન મંત્રી
 - ✗ 4. મુખ્યમંત્રી

Question ID : 630680665440
Option 1 ID : 6306802605339
Option 2 ID : 6306802605338
Option 3 ID : 6306802605336
Option 4 ID : 6306802605337
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.63 સ્વરણ સિંહ સમિતિની ભલામણો પર 42મા બંધારણીય સુધારો અધિનિયમ, 1976 દ્વારા બંધારણના ભાગ IV-A માં _____ નો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો હતો.

- Ans 1. રાજ્ય નીતિના નિર્દેશક સિદ્ધાંતો (DPSP)
 2. બંધારણ
 3. મૂળભૂત અધિકારો
 4. મૂળભૂત ફરજો

Question ID : 630680664933
Option 1 ID : 6306802603329
Option 2 ID : 6306802603328
Option 3 ID : 6306802603330
Option 4 ID : 6306802603331
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.64 ભારતના બંધારણના _____ (અનુચ્છેદ 36-51) રાજ્ય નીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો (DPSP) ધરાવે છે.

- Ans 1. ભાગ II
 2. ભાગ IV
 3. ભાગ III
 4. ભાગ I

Question ID : 630680664939
Option 1 ID : 6306802603353
Option 2 ID : 6306802603355
Option 3 ID : 6306802603354
Option 4 ID : 6306802603352
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.65 નીચેનામાંથી કઈ પદ્ધતિ કેન્દ્ર તરફથી રાજ્યોને કરવામાં આવતી ભંડોળની ફાળવણીની પદ્ધતિ નથી?

- Ans 1. યુનિયન એક્સાઇઝ ડ્યુટીની અનુમતિપૂર્ણ વહેંચણી
 2. રાજ્યોમાંની કંપનીઓને લોન આપવી
 3. આવક પર યુનિયન ટેક્સની ફરજિયાત વહેંચણી
 4. રાજ્યોને કેન્દ્રીય ફરજો અને કરની ફાળવણી

Question ID : 630680665423
Option 1 ID : 6306802605270
Option 2 ID : 6306802605271
Option 3 ID : 6306802605268
Option 4 ID : 6306802605269
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.66 _____ દેશના બંધારણના ઘડાયેલા કાયદાઓના આધારે ભારતના નાગરિકોને ન્યાય સુનિશ્ચિત કરે છે.

- Ans 1. ન્યાયતંત્ર (Judiciary)
 2. ધારાસભા (Legislative)
 3. કારોબારી (Executive)
 4. કેન્દ્ર (Union)

Question ID : 630680665437
Option 1 ID : 6306802605324
Option 2 ID : 6306802605326
Option 3 ID : 6306802605325
Option 4 ID : 6306802605327
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.67 _____ એ કલમ 76 હેઠળ સર્વોચ્ચ સ્થાન ધરાવતા કાયદા અધિકારી છે અને સરકારના મુખ્ય કાનૂની સલાહકાર છે અને તેમની નિમણૂક ભારતના રાષ્ટ્રપતિ કરે છે.

- Ans
- 1. ચૂંટણી પંચ
 - 2. એડવોકેટ જનરલ
 - 3. નાણાપંચ
 - 4. એટર્ની જનરલ

Question ID : 630680665415
Option 1 ID : 6306802605238
Option 2 ID : 6306802605236
Option 3 ID : 6306802605239
Option 4 ID : 6306802605237
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.68 NEFA માં ચીની આક્રમકતાને કારણે ભારતમાં રાષ્ટ્રીય કટોકટીની પ્રથમ ઘોષણા _____ માં જારી કરવામાં આવી હતી.

- Ans
- 1. માર્ચ 1960
 - 2. જાન્યુઆરી 1958
 - 3. ઓક્ટોબર 1962
 - 4. ડિસેમ્બર 1971

Question ID : 630680665428
Option 1 ID : 6306802605290
Option 2 ID : 6306802605288
Option 3 ID : 6306802605291
Option 4 ID : 6306802605289
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.69 નીચેનામાંથી કઈ ફરજ ભારતના બંધારણના અનુચ્છેદ 51-A માં સૂચિબદ્ધ નથી?

- Ans
- 1. દરેક સ્મારકનું રક્ષણ કરવું
 - 2. સમૃદ્ધ વારસાનું મૂલ્ય અને જાળવણી કરવી
 - 3. કુદરતી વાતાવરણમાં સુધારો કરવો
 - 4. સાર્વભૌમત્વને જાળવી રાખો અને તેનું રક્ષણ કરવું

Question ID : 630680664935
Option 1 ID : 6306802603338
Option 2 ID : 6306802603337
Option 3 ID : 6306802603339
Option 4 ID : 6306802603336
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.70 બંધારણ _____ ને સર્વોચ્ચ અદાલતની બેઠક તરીકે જાહેર કરે છે.

- Ans
- 1. મુંબઈ
 - 2. મદ્રાસ
 - 3. કલકત્તા
 - 4. દિલ્હી

Question ID : 630680665422
Option 1 ID : 6306802605267
Option 2 ID : 6306802605265
Option 3 ID : 6306802605266
Option 4 ID : 6306802605264
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.71 સૌપ્રથમ દુબઈ ફિનટેક સમિટ _____ માં યોજાઈ હતી, જેનું આયોજન મધ્ય પૂર્વ, આફ્રિકા અને દક્ષિણ એશિયા (એમઈએએસએ) ક્ષેત્રમાં અગ્રણી આંતરરાષ્ટ્રીય નાણાકીય કેન્દ્ર, દુબઈ ઈન્ટરનેશનલ ફાઇનાન્સિયલ સેન્ટર (ડીઆઈએફસી) દ્વારા કરવામાં આવ્યું હતું.

- Ans
- 1. જૂન 2022
 - 2. માર્ચ 2021
 - 3. જાન્યુઆરી 2024
 - 4. મે 2023

Question ID : 630680664885
Option 1 ID : 6306802603138
Option 2 ID : 6306802603139
Option 3 ID : 6306802603136
Option 4 ID : 6306802603137
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.72 વર્ષ 2023માં _____ અદાલતે તેના ઈતિહાસમાં ત્રીજી વખત મહિલા ઓલ-વુમન બેન્ચની નિમણૂક કરી છે.

- Ans
- 1. સર્વોચ્ચ (Supreme)
 - 2. ઉચ્ચ (High)
 - 3. ન્યાયતંત્ર (Judiciary)
 - 4. સિવિલ (Civil)

Question ID : 630680664906
Option 1 ID : 6306802603222
Option 2 ID : 6306802603223
Option 3 ID : 6306802603272
Option 4 ID : 6306802603271
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.73 "અનુસંધાન નેશનલ રિસર્ચ ફાઉન્ડેશન (ANRF)"ની સ્થાપના સંસદ દ્વારા "અનુસંધાન નેશનલ રિસર્ચ ફાઉન્ડેશન એક્ટ, _____" દ્વારા પસાર કરવામાં આવી છે, જે વૈજ્ઞિક સંશોધન અને વિકાસમાં નેતૃત્વ પ્રાપ્ત કરવા અને ભારતને આત્મનિર્ભર બનાવવાની દિશામાં દેશમાં લેવાયેલા સૌથી વધુ પરિવર્તનશીલ પગલાઓમાંનું એક સાબિત થશે.

- Ans
- 1. 2023
 - 2. 2024
 - 3. 2021
 - 4. 2022

Question ID : 630680664919
Option 1 ID : 6306802603274
Option 2 ID : 6306802603275
Option 3 ID : 6306802603272
Option 4 ID : 6306802603273
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.74 _____ બંધ નદી પરના સૌથી મોટા બંધોમાંનો એક છે અને તે નર્મદા બચાવો આંદોલન (NBA)ની ચળવળના પ્રથમ કેન્દ્રબિંદુઓમાંનો એક હતો.

- Ans 1. હિરાકુડ (Hirakud)
 2. સરદાર સરોવર (Sardar Sarovar)
 3. મેટ્ટર (Mettur)
 4. ધરોઈ (Dharoi)

Question ID : 630680664891
Option 1 ID : 6306802603161
Option 2 ID : 6306802603163
Option 3 ID : 6306802603162
Option 4 ID : 6306802603160
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.75 ક્રિસ્ટિયાનો રોનાલ્ડોએ પોર્ટુગલ માટે _____ આંતરરાષ્ટ્રીય કૅપ્સ સુધી પહોંચ્યા પછી ગિનિસ વર્લ્ડ રેકોર્ડ મેળવ્યો છે.

- Ans 1. 200
 2. 99
 3. 50
 4. 150

Question ID : 630680664925
Option 1 ID : 6306802603299
Option 2 ID : 6306802603297
Option 3 ID : 6306802603296
Option 4 ID : 6306802603298
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.76 શ્રેષ્ઠ અભિનેત્રીનો ઓસ્કાર એવોર્ડ 2023 કોણે જીત્યો?

- Ans 1. હેમા માલિની
 2. મિશેલ યેહ
 3. હેલી શાહ
 4. બેટ્ટે ડેવિસ

Question ID : 630680664878
Option 1 ID : 6306802603108
Option 2 ID : 6306802603111
Option 3 ID : 6306802603110
Option 4 ID : 6306802603109
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.77 ટકાઉ વિકાસ માટેના 2030 એજન્ડામાં યુનાઈટેડ નેશન્સના તમામ સભ્ય દ્વારા કેટલા ટકાઉ વિકાસ લક્ષ્યાંકો (SDGs) નક્કી કરવામાં આવ્યા છે?

- Ans
- 1. 11
 - 2. 10
 - 3. 17
 - 4. 15

Question ID : 630680664887
Option 1 ID : 6306802603145
Option 2 ID : 6306802603144
Option 3 ID : 6306802603147
Option 4 ID : 6306802603146
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.78 2023ની સ્થિતિમાં મુજબ, _____ ભારતનું એકમાત્ર એવું રાજ્ય છે જ્યાં UCC (યુનિકોર્મ સિવિલ કોડ) છે.

- Ans
- 1. હિમાચલ પ્રદેશ
 - 2. કર્ણાટક
 - 3. ગોવા
 - 4. કેરળ

Question ID : 630680664900
Option 1 ID : 6306802603199
Option 2 ID : 6306802603196
Option 3 ID : 6306802603197
Option 4 ID : 6306802603198
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.79 પર્યટન મંત્રાલયે ભારતમાં _____ પ્રવાસ પર કેન્દ્રિત વિઝિટ ઈન્ડિયા યર 2023 શરૂ કર્યું છે, જેનો ઉદ્દેશ આપણા દેશમાં વિવિધ પ્રવાસન તકોને ઉજાગર કરવાનો છે અને તેને વૈશ્વિક પ્રવાસીઓ સમક્ષ પ્રદર્શિત કરવાનો છે.

- Ans
- 1. આદિવાસી (Tribal)
 - 2. ઈનબાઉન્ડ (Inbound)
 - 3. રેલગાડી (Train)
 - 4. સમુદ્ર (Sea)

Question ID : 630680664915
Option 1 ID : 6306802603256
Option 2 ID : 6306802603258
Option 3 ID : 6306802603259
Option 4 ID : 6306802603257
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.80 નીચેનામાંથી કયા મેરેજ એક્ટમાં બે અલગ અલગ ધર્મના લોકો સાથે મળીને લગ્નગ્રંથિથી જોડાય તેવી મંજૂરી આપવામાં આવે છે?

- Ans 1. સ્પેશિયલ મેરેજ એક્ટ, 1954
 2. મુસ્લિમ મેરેજ એક્ટ, 1954
 3. આંતરજ્ઞાતિય મેરેજ એક્ટ 2000
 4. હિન્દુ મેરેજ એક્ટ, 1955

Question ID : 630680664905
Option 1 ID : 6306802603219
Option 2 ID : 6306802603217
Option 3 ID : 6306802603218
Option 4 ID : 6306802603216
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Comprehension:

નીચેનો ફકરો વાંચો અને તેની નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.
પ્રેમનો જન્મ પરસ્પરના સમભાવમાંથી થાય છે. સમભાવ પ્રેમનું બીજ છે. એમાંથી જન્મતો પ્રેમ સ્થૂળથી પર છે. એ ચાહે છે પરસ્પરના હૃદયનું આકર્ષણ, હૃદયનો વિનિમય, પરસ્પરના હૃદયનું પૂજન ત્યાં સુધી તેનું સ્વરૂપ ઊર્ધ્વગામી છે. પરસ્પરને પાવન કરનારું છે. પરંતુ સમભાવમાંથી જન્મેલા પરસ્પરના હૃદયચ્છેદને ચાહતો પ્રેમ સ્ત્રી અને પુરુષ વચ્ચે બંધાય છે, ત્યારે એના સ્વરૂપને સમજવું ખૂબ જરૂરી છે. એની બે પાંખો – એક સૂક્ષ્મ અને બીજી સ્થૂળ. સૂક્ષ્મ માર્ગે જનાર પ્રત્યેક વ્યક્તિ સામી વ્યક્તિનું પૂજન કરે છે, એને હૃદયમાં સ્થાપે છે અને પ્રેમના પૂજન દ્વારા પોતાના જીવનને ઉન્નત બનાવે છે. પરંતુ પ્રત્યેક વ્યક્તિ જ્યારે બીજી પાંખે- સ્થૂળ પાંખે ચાલી જાય છે, ત્યારે એ પોતાનો વિનાશ નોતરે છે. સ્થૂળ સૌંદર્યને ચાહનાર કદી પણ સુખ પ્રાપ્ત કરી શકનાર નથી જ એ ખાતરી રાખજો.

SubQuestion No : 81

Q.81 ફકરાનો નીચેનામાંથી કયો સંક્ષેપ તમને ઉત્તમ લાગે છે?

- Ans 1. સ્થૂળ સૌંદર્યને ચાહનાર સુખી થાય છે..
 2. સ્ત્રી અને પુરુષ વચ્ચે પ્રેમ બંધાય છે.
 3. પરસ્પરના સમભાવથી જન્મેલ સૂક્ષ્મ પ્રેમમાંથી સુખ મળે છે.
 4. સ્ત્રી-પુરુષનો પ્રેમ સ્થૂળ હોય છે.

Question ID : 630680665392
Option 1 ID : 6306802605157
Option 2 ID : 6306802605158
Option 3 ID : 6306802605156
Option 4 ID : 6306802605159
Status : Answered
Chosen Option : 3

Comprehension:

નીચેનો ફકરો વાંચો અને તેની નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

પ્રેમનો જન્મ પરસ્પરના સમભાવમાંથી થાય છે. સમભાવ પ્રેમનું બીજ છે. એમાંથી જન્મતો પ્રેમ સ્થૂળથી પર છે. એ ચાહે છે પરસ્પરના હૃદયનું આકર્ષણ, હૃદયનો વિનિમય, પરસ્પરના હૃદયનું પૂજન ત્યાં સુધી તેનું સ્વરૂપ ઊર્ધ્વગામી છે. પરસ્પરને પાવન કરનારું છે. પરંતુ સમભાવમાંથી જન્મેલા પરસ્પરના હૃદયચૈક્યને ચાહતો પ્રેમ સ્ત્રી અને પુરુષ વચ્ચે બંધાય છે, ત્યારે એના સ્વરૂપને સમજવું ખૂબ જરૂરી છે. એની બે પાંખો – એક સૂક્ષ્મ અને બીજી સ્થૂળ. સૂક્ષ્મ માર્ગે જનાર પ્રત્યેક વ્યક્તિ સામી વ્યક્તિનું પૂજન કરે છે, એને હૃદયમાં સ્થાપે છે અને પ્રેમના પૂજન દ્વારા પોતાના જીવનને ઉન્નત બનાવે છે. પરંતુ પ્રત્યેક વ્યક્તિ જ્યારે બીજી પાંખે- સ્થૂળ પાંખે ચાલી જાય છે, ત્યારે એ પોતાનો વિનાશ નોતરે છે. સ્થૂળ સૌંદર્યને ચાહનાર કદી પણ સુખ પ્રાપ્ત કરી શકનાર નથી જ એ ખાતરી રાખજો.

SubQuestion No : 82**Q.82 ફકરાનો કેન્દ્રવર્તી વિચાર કયો છે?**

- Ans 1. પ્રેમનું સ્વરૂપ
 2. પવિત્રતા
 3. સ્થૂળતા
 4. પૂજન

Question ID : 630680665390

Option 1 ID : 6306802605150

Option 2 ID : 6306802605151

Option 3 ID : 6306802605148

Option 4 ID : 6306802605149

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

નીચેનો ફકરો વાંચો અને તેની નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

પ્રેમનો જન્મ પરસ્પરના સમભાવમાંથી થાય છે. સમભાવ પ્રેમનું બીજ છે. એમાંથી જન્મતો પ્રેમ સ્થૂળથી પર છે. એ ચાહે છે પરસ્પરના હૃદયનું આકર્ષણ, હૃદયનો વિનિમય, પરસ્પરના હૃદયનું પૂજન ત્યાં સુધી તેનું સ્વરૂપ ઊર્ધ્વગામી છે. પરસ્પરને પાવન કરનારું છે. પરંતુ સમભાવમાંથી જન્મેલા પરસ્પરના હૃદયચૈક્યને ચાહતો પ્રેમ સ્ત્રી અને પુરુષ વચ્ચે બંધાય છે, ત્યારે એના સ્વરૂપને સમજવું ખૂબ જરૂરી છે. એની બે પાંખો – એક સૂક્ષ્મ અને બીજી સ્થૂળ. સૂક્ષ્મ માર્ગે જનાર પ્રત્યેક વ્યક્તિ સામી વ્યક્તિનું પૂજન કરે છે, એને હૃદયમાં સ્થાપે છે અને પ્રેમના પૂજન દ્વારા પોતાના જીવનને ઉન્નત બનાવે છે. પરંતુ પ્રત્યેક વ્યક્તિ જ્યારે બીજી પાંખે- સ્થૂળ પાંખે ચાલી જાય છે, ત્યારે એ પોતાનો વિનાશ નોતરે છે. સ્થૂળ સૌંદર્યને ચાહનાર કદી પણ સુખ પ્રાપ્ત કરી શકનાર નથી જ એ ખાતરી રાખજો.

SubQuestion No : 83**Q.83 'વિનાશ' શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શોધો.**

- Ans 1. અવિવેક
 2. કવન
 3. સર્જન
 4. લોભ

Question ID : 630680665393

Option 1 ID : 6306802605160

Option 2 ID : 6306802605161

Option 3 ID : 6306802605162

Option 4 ID : 6306802605163

Status : Answered

Chosen Option : 3

Comprehension:

નીચેનો ફકરો વાંચો અને તેની નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

પ્રેમનો જન્મ પરસ્પરના સમભાવમાંથી થાય છે. સમભાવ પ્રેમનું બીજ છે. એમાંથી જન્મતો પ્રેમ સ્થૂળથી પર છે. એ ચાહે છે પરસ્પરના હૃદયનું આકર્ષણ, હૃદયનો વિનિમય, પરસ્પરના હૃદયનું પૂજન ત્યાં સુધી તેનું સ્વરૂપ ઊર્ધ્વગામી છે. પરસ્પરને પાવન કરનારું છે. પરંતુ સમભાવમાંથી જન્મેલા પરસ્પરના હૃદયચૈક્યને ચાહતો પ્રેમ સ્ત્રી અને પુરુષ વચ્ચે બંધાય છે, ત્યારે એના સ્વરૂપને સમજવું ખૂબ જરૂરી છે. એની બે પાંખો – એક સૂક્ષ્મ અને બીજી સ્થૂળ. સૂક્ષ્મ માર્ગે જનાર પ્રત્યેક વ્યક્તિ સામી વ્યક્તિનું પૂજન કરે છે, એને હૃદયમાં સ્થાપે છે અને પ્રેમના પૂજન દ્વારા પોતાના જીવનને ઉન્નત બનાવે છે. પરંતુ પ્રત્યેક વ્યક્તિ જ્યારે બીજી પાંખે- સ્થૂળ પાંખે ચાલી જાય છે, ત્યારે એ પોતાનો વિનાશ નોતરે છે. સ્થૂળ સૌંદર્યને ચાહનાર કદી પણ સુખ પ્રાપ્ત કરી શકનાર નથી જ એ ખાતરી રાખજો.

SubQuestion No : 84**Q.84 'પાવન' શબ્દનો સમાનાર્થી શોધો.**

- Ans 1. પવિત્ર
 2. અશુદ્ધ
 3. હવા
 4. પતિત

Question ID : 630680665394
Option 1 ID : 6306802605165
Option 2 ID : 6306802605166
Option 3 ID : 6306802605167
Option 4 ID : 6306802605164
Status : Answered
Chosen Option : 1

Comprehension:

નીચેનો ફકરો વાંચો અને તેની નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

પ્રેમનો જન્મ પરસ્પરના સમભાવમાંથી થાય છે. સમભાવ પ્રેમનું બીજ છે. એમાંથી જન્મતો પ્રેમ સ્થૂળથી પર છે. એ ચાહે છે પરસ્પરના હૃદયનું આકર્ષણ, હૃદયનો વિનિમય, પરસ્પરના હૃદયનું પૂજન ત્યાં સુધી તેનું સ્વરૂપ ઊર્ધ્વગામી છે. પરસ્પરને પાવન કરનારું છે. પરંતુ સમભાવમાંથી જન્મેલા પરસ્પરના હૃદયચૈક્યને ચાહતો પ્રેમ સ્ત્રી અને પુરુષ વચ્ચે બંધાય છે, ત્યારે એના સ્વરૂપને સમજવું ખૂબ જરૂરી છે. એની બે પાંખો – એક સૂક્ષ્મ અને બીજી સ્થૂળ. સૂક્ષ્મ માર્ગે જનાર પ્રત્યેક વ્યક્તિ સામી વ્યક્તિનું પૂજન કરે છે, એને હૃદયમાં સ્થાપે છે અને પ્રેમના પૂજન દ્વારા પોતાના જીવનને ઉન્નત બનાવે છે. પરંતુ પ્રત્યેક વ્યક્તિ જ્યારે બીજી પાંખે- સ્થૂળ પાંખે ચાલી જાય છે, ત્યારે એ પોતાનો વિનાશ નોતરે છે. સ્થૂળ સૌંદર્યને ચાહનાર કદી પણ સુખ પ્રાપ્ત કરી શકનાર નથી જ એ ખાતરી રાખજો.

SubQuestion No : 85**Q.85 પોતાનું જીવન કોણ ઉન્નત બનાવી શકે ? ફકરાના આધારે જણાવો**

- Ans 1. સ્ત્રીને ચાહનાર
 2. સ્થૂળ માર્ગે જનાર વ્યક્તિ
 3. નિયમિત પૂજા કરનાર
 4. સૂક્ષ્મ માર્ગે જનાર વ્યક્તિ

Question ID : 630680665391
Option 1 ID : 6306802605162
Option 2 ID : 6306802605164
Option 3 ID : 6306802605153
Option 4 ID : 6306802605155
Status : Answered
Chosen Option : 4

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the given questions.

Sanskrit language is an Old Indo-Aryan language in which the most ancient documents are the Vedas, composed in what is called Vedic Sanskrit. Although Vedic documents represent the dialects then found in the northern midlands of the Indian subcontinent and areas immediately east thereof, the very earliest texts-including the Rigveda, which scholars generally ascribe to approximately 1500 BCE-stem from the northwestern part of the subcontinent, the area of the ancient seven rivers. What is generally called Classical Sanskrit-but is actually a language close to late Vedic as then used in the northwest of the subcontinent-was elegantly described in one of the finest grammars ever produced, the Aṣṭādhyāyī composed by Pāṇini. The Aṣṭādhyāyī in turn was the object of a rich commentatorial literature, documents of which are known from the time of Kātyāyana onward. In the same Pāṇinian tradition there was a long history of work on semantics and the philosophy of language, the pinnacle of which is represented by the Vākyapadīya of Bhartr̥hari.

SubQuestion No : 86

Q.86 Choose the correct antonym of the word, 'pinnacle' as used in the passage.

- Ans 1. Harbinger
 2. Nadir
 3. Spire
 4. Zenith

Question ID : 630680665470
Option 1 ID : 6306802605451
Option 2 ID : 6306802605449
Option 3 ID : 6306802605450
Option 4 ID : 6306802605448
Status : Answered
Chosen Option : 1

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the given questions.

Sanskrit language is an Old Indo-Aryan language in which the most ancient documents are the Vedas, composed in what is called Vedic Sanskrit. Although Vedic documents represent the dialects then found in the northern midlands of the Indian subcontinent and areas immediately east thereof, the very earliest texts-including the Rigveda, which scholars generally ascribe to approximately 1500 BCE-stem from the northwestern part of the subcontinent, the area of the ancient seven rivers. What is generally called Classical Sanskrit-but is actually a language close to late Vedic as then used in the northwest of the subcontinent-was elegantly described in one of the finest grammars ever produced, the Aṣṭādhyāyī composed by Pāṇini. The Aṣṭādhyāyī in turn was the object of a rich commentatorial literature, documents of which are known from the time of Kātyāyana onward. In the same Pāṇinian tradition there was a long history of work on semantics and the philosophy of language, the pinnacle of which is represented by the Vākyapadīya of Bhartr̥hari.

SubQuestion No : 87

Q.87 Choose the correct summary of the passage from the options given below.

- Ans 1. The passage discusses the importance of Sanskrit.
 2. The passage explains the evolution and grammar of Sanskrit.
 3. The passage discusses Indian speakers of Sanskrit and their linguistic peculiarities.
 4. The passage assumes Panini's grammar is not of much importance to learn Sanskrit.

Question ID : 630680665469
Option 1 ID : 6306802605444
Option 2 ID : 6306802605447
Option 3 ID : 6306802605445
Option 4 ID : 6306802605446
Status : Answered
Chosen Option : 2

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the given questions.

Sanskrit language is an Old Indo-Aryan language in which the most ancient documents are the Vedas, composed in what is called Vedic Sanskrit. Although Vedic documents represent the dialects then found in the northern midlands of the Indian subcontinent and areas immediately east thereof, the very earliest texts-including the Rigveda, which scholars generally ascribe to approximately 1500 BCE-stem from the northwestern part of the subcontinent, the area of the ancient seven rivers. What is generally called Classical Sanskrit-but is actually a language close to late Vedic as then used in the northwest of the subcontinent-was elegantly described in one of the finest grammars ever produced, the Aṣṭādhyāyī composed by Pāṇini. The Aṣṭādhyāyī in turn was the object of a rich commentatorial literature, documents of which are known from the time of Kātyāyana onward. In the same Pāṇinian tradition there was a long history of work on semantics and the philosophy of language, the pinnacle of which is represented by the Vākyapadīya of Bhartr̥hari.

SubQuestion No : 88

Q.88 Identify the central theme of the passage.

- Ans 1. Language of Vedas
 2. Schools of Sanskrit Language
 3. A brief history of Sanskrit language
 4. Language and Geography

Question ID : 630680665467
Option 1 ID : 6306802605439
Option 2 ID : 6306802605437
Option 3 ID : 6306802605438
Option 4 ID : 6306802605436
Status : Answered
Chosen Option : 3

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the given questions.

Sanskrit language is an Old Indo-Aryan language in which the most ancient documents are the Vedas, composed in what is called Vedic Sanskrit. Although Vedic documents represent the dialects then found in the northern midlands of the Indian subcontinent and areas immediately east thereof, the very earliest texts-including the Rigveda, which scholars generally ascribe to approximately 1500 BCE-stem from the northwestern part of the subcontinent, the area of the ancient seven rivers. What is generally called Classical Sanskrit-but is actually a language close to late Vedic as then used in the northwest of the subcontinent-was elegantly described in one of the finest grammars ever produced, the Aṣṭādhyāyī composed by Pāṇini. The Aṣṭādhyāyī in turn was the object of a rich commentatorial literature, documents of which are known from the time of Kātyāyana onward. In the same Pāṇinian tradition there was a long history of work on semantics and the philosophy of language, the pinnacle of which is represented by the Vākyapadīya of Bhartr̥hari.

SubQuestion No : 89

Q.89 According to the passage, which of the following is not true?

- Ans 1. Vedic Sanskrit represents the region northwest of 7 rivers
 2. Panini also worked on philosophy of language
 3. Vakyapdiya is a text on semantics
 4. Panini and Bhatrhari produced texts on grammar

Question ID : 630680665468
Option 1 ID : 6306802605440
Option 2 ID : 6306802605441
Option 3 ID : 6306802605442
Option 4 ID : 6306802605443
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the given questions.

Sanskrit language is an Old Indo-Aryan language in which the most ancient documents are the Vedas, composed in what is called Vedic Sanskrit. Although Vedic documents represent the dialects then found in the northern midlands of the Indian subcontinent and areas immediately east thereof, the very earliest texts-including the Rigveda, which scholars generally ascribe to approximately 1500 BCE-stem from the northwestern part of the subcontinent, the area of the ancient seven rivers. What is generally called Classical Sanskrit-but is actually a language close to late Vedic as then used in the northwest of the subcontinent-was elegantly described in one of the finest grammars ever produced, the Aṣṭādhyāyī composed by Pāṇini. The Aṣṭādhyāyī in turn was the object of a rich commentatorial literature, documents of which are known from the time of Kātyāyana onward. In the same Pāṇinian tradition there was a long history of work on semantics and the philosophy of language, the pinnacle of which is represented by the Vākyapadīya of Bhartṛhari.

SubQuestion No : 90

Q.90 Choose the correct synonym of the word, 'elegantly' as used in the passage.

Ans ✓ 1. Carefully

✗ 2. Messily

✗ 3. Dingily

✗ 4. Sleazily

Question ID : 630680665471
Option 1 ID : 6306802605453
Option 2 ID : 6306802605452
Option 3 ID : 6306802605455
Option 4 ID : 6306802605454
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.91 પ્રિન્ટીંગમાં, ટ્રેપ ગણતરીનો ઉપયોગ શેના માટે કરવામાં આવે છે?

Ans ✓ 1. ગેપને રોકવા માટે નજીકના રંગો વચ્ચે ઓવરલેપનું પ્રમાણ નક્કી કરવા.

✗ 2. શાહીના કવરેજના આધારે કોઈ કાર્ય માટે જરૂરી કાગળના વજનની ગણતરી કરવા.

✗ 3. શાહીના વપરાશ સહિત પ્રિન્ટીંગ પ્રક્રિયાની કુલ ખર્ચની ગણતરી કરવી.

✗ 4. શાહીમાં અસ્થિર કાર્બનિક સંયોજનોની પર્યાવરણીય અસરનું મૂલ્યાંકન કરવા.

Question ID : 630680665030
Option 1 ID : 6306802603716
Option 2 ID : 6306802603717
Option 3 ID : 6306802603718
Option 4 ID : 6306802603719
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.92 ગ્રાફિક ડિઝાઇનના સંદર્ભમાં, રન-લે-થ એન્ડ-કોર્ડિંગ (RLE) ને કાર્યક્ષમ કમ્પ્રેશન પદ્ધતિ ક્યારે ગણવામાં આવે છે?

Ans ✗ 1. રંગોની વિશાળ શ્રેણી અને ન્યૂનતમ અતિરેક સાથે ઈમેજોને કમ્પ્રેશન કરતી વખતે.

✓ 2. જ્યારે કાળા અને સફેદ ગ્રાફિક્સ જેવા પુનરાવર્તિત પિક્સેલના મોટા વિસ્તારો ધરાવતી સાદી ઈમેજો પર લાગુ કરવામાં આવે છે.

✗ 3. ઉચ્ચ ફ્રેમ રેટ અને વિવિધ કલર પેલેટ્સ સાથે કોમ્પ્લેક્સ એનિમેશન માટે.

✗ 4. જ્યારે ઘેચ ફાઇલ સાઇઝને શક્ય તેટલી ઘટાડીને લોસ્સી કમ્પ્રેશન પ્રાપ્ત કરવાનું હોય.

Question ID : 630680665117
Option 1 ID : 6306802604064
Option 2 ID : 6306802604065
Option 3 ID : 6306802604066
Option 4 ID : 6306802604067
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.93 JPEG ફાઇલ ફોર્મેટ મુખ્યત્વે શેના માટે વપરાય છે?

- Ans 1. કોમ્પ્રેસ કરેલ ડિજિટલ ફોટોગ્રાફી.
 2. કોમ્પ્રેસ કર્યા વિનાની રો ઇમેજ્સ.
 3. મલ્ટી-પેજ ડોક્યુમેન્ટ લેઆઉટ.
 4. ઉચ્ચ-ગુણવત્તાવાળા વેક્ટર ગ્રાફિક્સ.

Question ID : 630680665119
Option 1 ID : 6306802604075
Option 2 ID : 6306802604074
Option 3 ID : 6306802604073
Option 4 ID : 6306802604072
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.94 વેરિયેબલ ડેટા પ્રિન્ટીંગમાં, પ્રિન્ટ જોબ માટે ક્રમિક નંબરિંગ સેટ કરતી વખતે ખાસ ધ્યાનમાં રાખવાની બાબત શું હોય છે?

- Ans 1. ખાતરી કરો કે નંબર ફોન્ટનું કદ બાકીના ટેક્સ્ટ સાથે મેળ ખાય છે
 2. નંબર સિક્વન્સને અલગ પાડવા માટે કલર-કોડિંગ સિસ્ટમનો અમલ કરવો
 3. સુરક્ષા વધારવા માટે બિન-ક્રમિક નંબરિંગ અલ્ગોરિધમનો ઉપયોગ કરવો
 4. ડુપ્લિકેશન અથવા નંબરોની અવગણના અટકાવવા માટે ડેટાની અખંડિતતા જાળવવી

Question ID : 630680665043
Option 1 ID : 6306802603768
Option 2 ID : 6306802603771
Option 3 ID : 6306802603769
Option 4 ID : 6306802603770
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.95 કોરલડ્રો (CoreIDRAW) માં, વેક્ટર ગ્રાફિક્સ બીટમેપમાં રાસ્ટરાઇઝ કરતી વખતે, પસંદ કરેલ કલર મોડ પરિણામી ઇમેજને કેવી રીતે અસર કરે છે?

- Ans 1. કલર મોડની પસંદગી સંપૂર્ણપણે ઓન-સ્ક્રીન જોવા માટે છે અને સાચવેલ બીટમેપ ફાઇલને કોઈપણ રીતે અસર કરતી નથી.
 2. કલર મોડ બીટમેપમાં કલરની જટિલતા અને સીમા નક્કી કરે છે, જે બદલામાં ફાઇલની સાઇઝ અને ઇમેજની ફિડેલિટીને પ્રભાવિત કરે છે.
 3. અલગ કલર મોડ પસંદ કરવાથી બીટમેપ પર કોઈ અસર થતી નથી; તે ફક્ત વેક્ટર ગ્રાફિક્સને અસર કરે છે.
 4. કલર મોડ બદલવાથી બીટમેપનું રિઝોલ્યુશન વધે છે, જે તેને ઉચ્ચ-ગુણવત્તાવાળા પ્રિન્ટિંગ માટે યોગ્ય બનાવે છે.

Question ID : 630680665085
Option 1 ID : 6306802603939
Option 2 ID : 6306802603938
Option 3 ID : 6306802603936
Option 4 ID : 6306802603937
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.96 પ્રિન્ટીંગ ટેકનોલોજીમાં શીટ વર્ક ઇમ્પોઝિશન પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરવાનો મુખ્ય ફાયદો શું છે?

- Ans
- ✓ 1. તે પેપરનો મહત્તમ ઉપયોગ કરીને એક જ શીટ પર વિવિધ કાર્યો પ્રિન્ટ કરવા માટેની પરવાનગી આપે છે
 - ✗ 2. અન્ય ઇમ્પોઝિશન પદ્ધતિઓની તુલનામાં તેને ઓછા સુયોજિત સમયની જરૂર છે.
 - ✗ 3. સિંગલ-પેજના ડોક્યુમેન્ટના મોટા જથ્થાને પ્રિન્ટ કરવા માટે તે શ્રેષ્ઠ પદ્ધતિ છે.
 - ✗ 4. શીટ વર્ક ઇમ્પોઝિશન એ એકમાત્ર પદ્ધતિ છે જેનો ઉપયોગ ડિજિટલ પ્રિન્ટીંગ પ્રેસ માટે થઈ શકે છે.

Question ID : 630680665067
Option 1 ID : 6306802603866
Option 2 ID : 6306802603867
Option 3 ID : 6306802603865
Option 4 ID : 6306802603864
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.97 ઓફસેટ પ્રિન્ટિંગ પ્રક્રિયામાં મુખ્યત્વે ડોટ ગેઈન શું છે?

- Ans
- ✗ 1. ઉચ્ચ તાપમાન હેઠળ કાગળનું વિસ્તરણ.
 - ✗ 2. વિવિધ શાહી રંગો વચ્ચે રાસાયણિક પ્રતિક્રિયા.
 - ✗ 3. ક્યોરિંગ પ્રક્રિયા દરમિયાન યુવી પ્રકાશનું શોષણ.
 - ✓ 4. પ્લેટ, બ્લેન્કેટથી કાગળ સુધી શાહીનું સ્થાનાંતરણ.

Question ID : 630680665032
Option 1 ID : 6306802603724
Option 2 ID : 6306802603726
Option 3 ID : 6306802603727
Option 4 ID : 6306802603725
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.98 એક્સેલ વર્કશીટમાં રોને શું વ્યાખ્યાયિત કરે છે?

- Ans
- ✗ 1. સેલની એક હોરિઝોન્ટલ સિરીઝ, જેના પર અક્ષરોનું લેબલ લાગેલ છે.
 - ✗ 2. સેલની એક વર્ટિકલ સ્ટેક, જેના પર સંખ્યાઓનું લેબલ લાગેલ છે.
 - ✓ 3. સેલની એક હોરિઝોન્ટલ સિરીઝ, જેના પર સંખ્યાઓનું લેબલ લાગેલ છે.
 - ✗ 4. સેલની એક વર્ટિકલ સ્ટેક, જેના પર અક્ષરોનું લેબલ લાગેલ છે.

Question ID : 630680665096
Option 1 ID : 6306802603982
Option 2 ID : 6306802603980
Option 3 ID : 6306802603981
Option 4 ID : 6306802603983
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.99 ફોન્ટનું વજન પ્રિન્ટ કરેલ મટીરીયલની ટાઇપોગ્રાફિકલ ડિઝાઇન અને વાંચનક્ષમતાને કેવી રીતે અસર કરે છે?

- Ans 1. હેવી ફોન્ટ વજન વધુ આધુનિક ટાઇપકેસ દર્શાવે છે, જ્યારે હળવા વજનનો ઉપયોગ પરંપરાગત ડિઝાઇન માટે કરવામાં આવે છે.
2. ફોન્ટનું વજન પ્રિન્ટ કરવાની પ્રક્રિયાની પર્યાવરણીય અસર સાથે સંબંધિત છે, જેથી ભારે વજન માટે વધુ સંસાધનોનો ઉપયોગ થાય છે.
3. ફોન્ટનું વજન, તેના અક્ષરોની સ્ટ્રોક જાડાઈ દ્વારા સૂચવવામાં આવે છે, તે સુવાચ્યતાને અસર કરી શકે છે, પદાનુક્રમિક મહત્વ વ્યક્ત કરી શકે છે અને શબ્દોના સ્વરને પ્રભાવિત કરી શકે છે.
4. ફોન્ટનું વજન ડોક્યુમેન્ટને પ્રિન્ટ કરી શકાય તે ઝડપને નિર્ધારિત કરે છે, જેમાં ભારે વજન ધીમા આઉટપુટ સમય તરફ દોરી જાય છે.

Question ID : 630680665107
Option 1 ID : 6306802604027
Option 2 ID : 6306802604025
Option 3 ID : 6306802604024
Option 4 ID : 6306802604026
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.100 ફાઇલ ફોર્મેટના સંદર્ભમાં, પ્લેન ટેક્સ્ટ (.txt) અને .docx જેવા વર્ડ પ્રોસેસિંગ ફોર્મેટ વચ્ચે પસંદગી કરતી વખતે પ્રાથમિક વિચાર શું હોય છે?

- Ans 1. .txt ફાઇલો સાર્વત્રિક રીતે વાંચી શકાય તેવી છે પરંતુ ફોર્મેટિંગને સપોર્ટ કરતી નથી, જ્યારે .docx ફાઇલો વ્યાપક ફોર્મેટિંગ વિકલ્પોને સપોર્ટ કરે છે.
2. .docx ફાઇલોનો ઉપયોગ મુખ્યત્વે ડેટા સ્ટોરેજ માટે થાય છે, જ્યારે .txt ફાઇલો લખવા અને સંપાદન કરવા માટે વધુ યોગ્ય હોય છે.
3. .txt ફાઇલો કોમ્પ્લેક્ષ ફોર્મેટિંગ અને એમ્બેડેડ ઓબ્જેક્ટ્સને સપોર્ટ કરે છે, જ્યારે .docx ફાઇલો માત્ર ટેક્સ્ટ સુધી મર્યાદિત હોય છે.
4. .txt ફાઇલો સાઇઝમાં મોટી હોય છે અને .docx ફાઇલો કરતાં વધુ સારી એન્ક્રિપ્શન પ્રદાન કરે છે.

Question ID : 630680665110
Option 1 ID : 6306802604039
Option 2 ID : 6306802604038
Option 3 ID : 6306802604036
Option 4 ID : 6306802604037
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.101 પાવરપોઇન્ટ (PowerPoint) પ્રેઝન્ટેશનમાં ટ્રેન્ઝિશન શું કાર્ય કરે છે?

- Ans 1. તેઓ પ્રેઝન્ટેશન ટેક્સ્ટની ભાષા બદલી નાખે છે.
2. એક સ્લાઇડથી બીજી સ્લાઇડમાં આગળ વધતી વખતે તેઓ વિઝ્યુઅલ મૂવમેન્ટ ઉમેરે છે.
3. તેઓ સેન્સિટિવ સ્લાઇડ્સ માટે એનક્રિપ્ટેડ સુરક્ષા પ્રદાન કરે છે.
4. તેઓ સ્લાઇડ્સને પ્રિન્ટ કરવા યોગ્ય ડોક્યુમેન્ટમાં રૂપાંતરિત કરે છે.

Question ID : 630680665092
Option 1 ID : 6306802603966
Option 2 ID : 6306802603965
Option 3 ID : 6306802603964
Option 4 ID : 6306802603967
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.102 કલર પ્રિન્ટિંગ માટે સબ્ટ્રેક્ટીવ રંગ મોડેલમાં સામાન્ય રીતે રંગોના કયા સમૂહનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?

- Ans
- 1. રેડ, ગ્રીન, બ્લુ (RGB)
 - 2. ગ્રીન, ઓરેન્જ, વાયોલેટ (GOV)
 - 3. રેડ, યલો, બ્લુ (RYB)
 - 4. સ્થાન, મેજેન્ટા, યલો, કી/બ્લેક (CMYK)

Question ID : 630680665132
Option 1 ID : 6306802604125
Option 2 ID : 6306802604127
Option 3 ID : 6306802604126
Option 4 ID : 6306802604124
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.103 એડોબ InDesign માં, કયો વ્યૂ મોડ ફાઇનલ આઉટપુટનું સ્વચ્છ પૂર્વાવલોકન રજૂ કરવા માટે તમામ નોન-પ્રિન્ટિંગ એલિમેન્ટ્સ જેમ કે ગાઇડ્સ, ફ્રેમની એજ્સ અને છુપાયેલા અક્ષરોને છુપાવે છે?

- Ans
- 1. બ્લીડ(Bleed)
 - 2. પ્રીવ્યૂ(Preview)
 - 3. નોર્મલ(Normal)
 - 4. સ્લગ(Slug)

Question ID : 630680665081
Option 1 ID : 6306802603921
Option 2 ID : 6306802603923
Option 3 ID : 6306802603920
Option 4 ID : 6306802603922
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.104 પ્રિન્ટિંગ પ્રક્રિયામાં ફોર્મર ફોલ્ડને અલગ પાડતી બાબત કઈ છે?

- Ans
- 1. તે શીટ પર લાગુ કરાતો પ્રથમ ફોલ્ડ છે અને અનુગામી ફોલ્ડ્સ માટે દિશા નિર્ધારિત કરે છે
 - 2. તે મિકેનિકલ ફોર્મલના ઉપયોગ વિના બનાવવામાં આવેલ ફોલ્ડ છે
 - 3. તેનો ઉપયોગ ફક્ત પુસ્તિકાઓ અને નાના પેમ્ફલેટ બનાવવા માટે થાય છે.
 - 4. તે એવા ફોલ્ડનો ઉલ્લેખ કરે છે જેને આધુનિક પ્રિન્ટિંગ પ્રક્રિયાઓમાં બંધ કરવામાં આવ્યા છે

Question ID : 630680665041
Option 1 ID : 6306802603760
Option 2 ID : 6306802603763
Option 3 ID : 6306802603761
Option 4 ID : 6306802603762
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.105 પ્લેટોની ઇમેજિંગ માટે થર્મલ CTP સિસ્ટમમાં નીચેનામાંથી કયા લેસર પ્રકારનો ઉપયોગ સામાન્ય રીતે થાય છે?

- Ans
- 1. YAG લેસર
 - 2. CO2 લેસર
 - 3. એક્સાઇમર લેસર
 - 4. ડાયોડ લેસર

Question ID : 630680665058
Option 1 ID : 6306802603829
Option 2 ID : 6306802603828
Option 3 ID : 6306802603831
Option 4 ID : 6306802603830
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.106 વાયરલેસ એક્સેસ પોઈન્ટની જરૂર વગર ડિવાઇસ વચ્ચે ફાઈલોની આપલે કરવા માટે પર્સનલ એરિયા નેટવર્ક (PAN) બનાવવા માટે કઈ કનેક્શન ટેકનોલોજી સૌથી વધુ યોગ્ય રહેશે?

- Ans
- 1. IR (ઇન્ફ્રારેડ)
 - 2. બ્લુટૂથ (Bluetooth)
 - 3. એસસીએસઆઈ (SCSI)
 - 4. ઇથરનેટ (Ethernet)

Question ID : 630680665140
Option 1 ID : 6306802604158
Option 2 ID : 6306802604156
Option 3 ID : 6306802604157
Option 4 ID : 6306802604159
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.107 પુસ્તકના પેજના લેઆઉટમાં, ખાસ કરીને અંતિમ પ્રક્રિયાના સંબંધમાં ફોર-એન્જ માર્જિનનું શું મહત્વ છે?

- Ans
- 1. પેજ પર દ્રશ્ય સંતુલન સુનિશ્ચિત કરવા માટે સૌંદર્યલક્ષી હેતુઓ માટે ફોર-એન્જ માર્જિન મહત્વપૂર્ણ છે.
 - 2. ડિજિટલ ઈ-બુક ફોર્મેટના ધોરણો સાથે સંરેખિત કરવા માટે ફોર-એન્જ માર્જિન ઓછોમાં ઓછું કરવું જોઈએ.
 - 3. આગળનો વિશાળ ફોર-એન્જ માર્જિન કાપવાની પ્રક્રિયા દરમિયાન ટેક્સ્ટને ટ્રિમિંગ થવાથી બચાવે છે.
 - 4. ફોર-એન્જ માર્જિનમાં સામાન્ય રીતે વિવરણો (એનોટેશન) હોય છે, જેમાં વધારાની જગ્યાની જરૂર હોય છે.

Question ID : 630680665074
Option 1 ID : 6306802603893
Option 2 ID : 6306802603895
Option 3 ID : 6306802603892
Option 4 ID : 6306802603894
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.108 પ્રી-સેલિટાઇઝ પ્રિન્ટિંગ પ્લેટને પ્રકાશમાં લાવ્યા પછી કયું પગલું આવશ્યક છે?

- Ans
- 1. એક્સપોઝ વિનાના વિસ્તારોને દૂર કરવા માટે પ્લેટને ડેવલોપ કરવી
 - 2. ઇમેજ સિવાયના વિસ્તારોને સુરક્ષિત કરવા માટે ગમ સોલ્યુશન લાગુ કરવું
 - 3. ઇમેજ સ્થિર છે તે સુનિશ્ચિત કરવા માટે પ્લેટને ગરમ કરવી
 - 4. ટકાઉપણું વધારવા માટે પ્લેટને સીલંટ વડે કોટિંગ કરવી

Question ID : 630680665062
Option 1 ID : 6306802603845
Option 2 ID : 6306802603846
Option 3 ID : 6306802603844
Option 4 ID : 6306802603847
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.109 કઈ સ્ક્રીન ટેકનોલોજી ગ્લાસના બે સ્તરો વચ્ચે સ્થિત લિક્વિડ ક્રિસ્ટલ્સનો ઉપયોગ કરે છે અને સામાન્ય રીતે તેના ઓછા પાવર વપરાશને કારણે બેટરી દ્વારા સંચાલિત ઇલેક્ટ્રોનિક ડિવાઇસમાં જોવા મળે છે?

- Ans
- 1. રિફ્રેશ રેટ (Refresh Rate)
 - 2. એલઈડી (LED)
 - 3. એલસીડી (LCD)
 - 4. સીઆરટી (CRT)

Question ID : 630680665139
Option 1 ID : 6306802604155
Option 2 ID : 6306802604154
Option 3 ID : 6306802604153
Option 4 ID : 6306802604152
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.110 થર્મલ પ્લેટ્સ માટેનું તમાકું CTP પ્રોસેસર સબસ્ટ્રેટમાં અસંગત શાહી ટ્રાન્સફરનો અનુભવ કરી રહ્યું છે, જેના પરિણામે અસ્પષ્ટ પ્રિન્ટ ગુણવત્તામાં પરિણમે છે. નીચેનામાંથી કયું આ સમસ્યાના સંભવિત કારણો હોઈ શકે છે?

- I) ખોટું ડેવલોપર ટેમ્પરેચર
- II) અપર્યાપ્ત ડેવલોપરની પુનઃપ્રતિ
- III) ગંદા પ્રોસેસિંગ રોલ્સ
- IV) ક્લિયરસ્ટ પ્લેટની સપાટી

Ans 1. I, II, III & IV

2. માત્ર I & II

3. માત્ર I, III & IV

4. માત્ર II, III & IV

Question ID : 630680665050

Option 1 ID : 6306802603799

Option 2 ID : 6306802603796

Option 3 ID : 6306802603797

Option 4 ID : 6306802603798

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.111 લખાણ મુજબ કયા પ્રકારની લાઇનો "લાઈટનેસ" નો અનુભવ કરાવે છે?

Ans 1. આડી લાઇનો

2. જાડી લાઇનો

3. ઊભી લાઇનો

4. પાતળી લાઇનો

Question ID : 630680665123

Option 1 ID : 6306802604090

Option 2 ID : 6306802604088

Option 3 ID : 6306802604091

Option 4 ID : 6306802604089

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.112 સીટીપી(CTP) મશીનોના સંદર્ભમાં, ઓટોમેટેડ પ્લેટ ડેવલપરને સામેલ કરવાનો નોંધપાત્ર ફાયદો શું છે?

Ans 1. તે ઓપરેટરના રસાયણોના સંપર્કમાં ઘટાડો કરે છે.

2. તે એકસાથે પ્લેટ ડેવલોપમેન્ટ દ્વારા મશીનના થ્રુપુટને વધારે છે

3. તે કોમ્પ્યુટર ટુ પ્લેટ ઈન્ટરફેસ સોફ્ટવેરની જરૂરિયાતને દૂર કરે છે

4. તે બિન-ફોટોસેન્સિટિવ પ્લેટોના ઉપયોગ માટે પરવાનગી આપે છે.

Question ID : 630680665052

Option 1 ID : 6306802603805

Option 2 ID : 6306802603807

Option 3 ID : 6306802603804

Option 4 ID : 6306802603806

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.113 પ્રિન્ટિંગ પ્રક્રિયામાં, ગ્રિપર માલ્જિનનો હેતુ શું છે?

- Ans
- 1. તે પ્રિન્ટરના ચિહ્નો માટે નિયુક્ત કરેલ વિસ્તાર છે, જેમાં ક્રોપ માર્ક્સ અને કલર બારનો સમાવેશ થાય છે.
 - 2. તે શીટ પરનું તે સ્થાન છે જે પ્રિન્ટિંગ પ્રક્રિયા દરમિયાન શાહીને વહેવા (ઇક બ્લીડ) માટે પરવાનગી આપે છે.
 - 3. તેનો ઉપયોગ સચોટ ટ્રિમિંગ માટે કાગળની શીટ્સને સંરેખિત કરવા માટે થાય છે.
 - 4. પ્રિન્ટિંગ પ્રેસ કાગળને ત્યાંથી પકડી રાખે છે અને પ્રિન્ટિંગ પ્રક્રિયા દરમિયાન તેને ખસતા અટકાવે છે.

Question ID : 630680665066
Option 1 ID : 6306802603862
Option 2 ID : 6306802603863
Option 3 ID : 6306802603860
Option 4 ID : 6306802603861
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.114 પ્રિન્ટિંગ માટે લેઆઉટ બનાવવાના તબક્કામાં, અસરકારક સંચાર અને સૌંદર્યલક્ષી અપીલ સુનિશ્ચિત કરવા માટે સારા લેઆઉટ માટે કયું લક્ષણ આવશ્યક છે?

- Ans
- 1. ધ્યાન દોરવા માટે મહત્તમ ડિઝાઇન ઘટકોનો સતત ઉપયોગ
 - 2. સ્પેસનો મહત્તમ ઉપયોગ કરવા માટે ઓવરલેપિંગ એલિમેન્ટ્સ
 - 3. અસ્તવ્યસ્તતા ટાળવા માટે વ્હાઇટ સ્પેસ અને પ્રિન્ટેડ ઘટકો વચ્ચે સંતુલન રાખવું
 - 4. ગતિશીલ તણાવ સર્જવા માટે તત્વોનું મનસ્વી સંરેખણ

Question ID : 630680665073
Option 1 ID : 6306802603888
Option 2 ID : 6306802603891
Option 3 ID : 6306802603890
Option 4 ID : 6306802603889
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.115 પાવરપોઇન્ટ(PowerPoint)માં કસ્ટમ એનિમેશન પાથ ફીચર કઈ ક્ષમતા પ્રદાન કરે છે?

- Ans
- 1. તે માત્ર પ્રમાણભૂત, બિન-સંપાદન યોગ્ય એનિમેશન માર્ગો પ્રદાન કરે છે.
 - 2. તે તમને સ્લાઇડ્સને બાહ્ય વેબ પેજ સાથે લિંક કરવાની મંજૂરી આપે છે.
 - 3. તે પસંદ કરેલ વસ્તુઓ માટે 3D રોટેશન અસર બનાવે છે.
 - 4. તે ઓબ્જેક્ટ્સને સમગ્ર સ્લાઇડમાં પૂર્વ-નિર્ધારિત અથવા કસ્ટમ પાથ પર મુવ કરવા માટે સક્ષમ બનાવે છે.

Question ID : 630680665090
Option 1 ID : 6306802603959
Option 2 ID : 6306802603956
Option 3 ID : 6306802603957
Option 4 ID : 6306802603958
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.116 પ્રિન્ટિંગ અને ગ્રાફિક ડિઝાઇનના સંદર્ભમાં ફ્લેટબેડ સ્કેનરનો પ્રાથમિક ઉપયોગ શું છે?

- Ans
- 1. સ્કેન કરેલી ઇમેજ્સમાંથી સીધા જ ડોક્યુમેન્ટ પ્રિન્ટ કરવા .
 - 2. ફેક્સ દ્વારા સ્કેન કરેલી ઇમેજ્સ મોકલવા.
 - 3. ફિઝિકલ ડોક્યુમેન્ટને સ્કેન કરવા અને તેને ડિજિટલ સ્વરૂપમાં રૂપાંતરિત કરવા.
 - 4. ડિજિટલ ઇમેજ્સના રિઝોલ્યુશનને વધારવું.

Question ID : 630680665115
Option 1 ID : 6306802604057
Option 2 ID : 6306802604058
Option 3 ID : 6306802604059
Option 4 ID : 6306802604056
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.117 લાગણીના આધારે રંગની પસંદગી પ્રિન્ટિંગમાં ડિઝાઇન પ્રક્રિયાને કેવી રીતે અસર કરે છે?

- Ans 1. તે પ્રિન્ટિંગ પ્રેસની ઝડપ નક્કી કરે છે.
 2. તે દર્શકના મનોવૈજ્ઞાનિક પ્રતિભાવને પ્રભાવિત કરે છે અને બ્રાન્ડની ધારણાને અસર કરી શકે છે.
 3. તે માત્ર સૌંદર્યલક્ષી વિવિધતા માટે છે અને તેનો કોઈ મનોવૈજ્ઞાનિક આધાર નથી.
 4. તે પ્રિન્ટિંગમાં વપરાતી ઇંકના ભૌતિક ગુણધર્મોમાં ફેરફાર કરે છે.

Question ID : 630680665128
Option 1 ID : 6306802604108
Option 2 ID : 6306802604111
Option 3 ID : 6306802604110
Option 4 ID : 6306802604109
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.118 નેટવર્ક સુરક્ષામાં ફાયરવોલનો મુખ્ય હેતુ શું છે?

- Ans 1. ઇનકમિંગ અને આઉટગોઇંગ નેટવર્ક ટ્રાફિકનું નિરીક્ષણ અને નિયંત્રણ કરવા માટે
 2. ઇન્ટરનેટ કનેક્શનની સ્પીડ વધારવા માટે
 3. વાયરસ અને માલવેરને શોધવા અને દૂર કરવા
 4. ગુમાવેલા ડેટા પુનઃપ્રાપ્ત કરવા માટે

Question ID : 630680665134
Option 1 ID : 6306802604133
Option 2 ID : 6306802604134
Option 3 ID : 6306802604132
Option 4 ID : 6306802604135
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.119 CorelDRAW માં, પેરગ્રાફ ટેક્સ્ટ સામે આર્ટિસ્ટિક ટેક્સ્ટનો સૌથી યોગ્ય ઉપયોગ શું છે?

- Ans 1. આર્ટિસ્ટિક ટેક્સ્ટ ફક્ત ટેક્સ્ટ અસરો માટે છે, અને પેરગ્રાફ ટેક્સ્ટ એવી ટેક્સ્ટ માટે હોય છે જેમાં ફેરફાર કરવાનો હોતો નથી.
 2. CorelDRAW માં આર્ટિસ્ટિક અને પેરગ્રાફ ટેક્સ્ટ વચ્ચે કોઈ તફાવત નથી.
 3. આર્ટિસ્ટિક ટેક્સ્ટનો ઉપયોગ લાંબા ફક્કરાઓ માટે થાય છે, જ્યારે પેરગ્રાફ ટેક્સ્ટનો એક શબ્દ અથવા લાઇન માટે છે.
 4. આર્ટિસ્ટિક ટેક્સ્ટ મથાળાઓ અને ટૂંકા શબ્દસમૂહો માટે આદર્શ છે, જ્યારે પેરગ્રાફ ટેક્સ્ટ, ફક્કરાઓ જેવા મોટા લખાણો માટે વધુ સારું છે.

Question ID : 630680665086
Option 1 ID : 6306802603942
Option 2 ID : 6306802603943
Option 3 ID : 6306802603940
Option 4 ID : 6306802603941
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.120 અધતન ગ્રાફિક ડિઝાઇન સોફ્ટવેરમાં, પ્રિન્ટિંગ માટે એડોબ કલર એન્જિન જેવી કલર મેનેજમેન્ટ સિસ્ટમ (CMS) નો ઉપયોગ કરવાનો પ્રાથમિક કાયદો શું છે?

- Ans
- 1. તે પ્રિન્ટિંગ પ્રક્રિયાને ઝડપી બનાવવા માટે ઉપયોગમાં લેવાતા રંગોની કુલ સંખ્યા ઘટાડે છે.
 - 2. તે વિવિધ ડિવાઇસ અને મીડિયામાં સતત કલર રીપ્રોડક્શન સુનિશ્ચિત કરે છે.
 - 3. તે સુસંગતતા માટે કલર પેલેટને વેબ-સેફ કલર માટે પ્રતિબંધિત કરે છે.
 - 4. તે આપોઆપ તમામ ડોક્યુમેન્ટ કલરને ગ્રેસ્કેલમાં રૂપાંતરિત કરે છે.

Question ID : 630680665077
Option 1 ID : 6306802603907
Option 2 ID : 6306802603905
Option 3 ID : 6306802603904
Option 4 ID : 6306802603906
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.121 તમારે તમારા પાવરપોઇન્ટ (PowerPoint) પ્રેઝન્ટેશનમાં ગ્રાફ શા માટે સામેલ કરવો જોઈએ?

- Ans
- 1. સ્લાઇડ્સ પર લેખિત સામગ્રીનો આપમેળે સારાંશ આપવા .
 - 2. ટેક્સ્ટને વિભાજિત કરવા અને સ્લાઇડ લેઆઉટમાં વિવિધતા ઉમેરવા.
 - 3. જટિલ ડેટાસેટને વધુ સુલભ, વિઝ્યુઅલ ફોર્મેટમાં રૂપાંતરિત કરવા.
 - 4. દરેક પ્રેઝન્ટેશનમાં મલ્ટીમીડિયા સામગ્રી રાખવાની જરૂરિયાત પૂરી કરવી.

Question ID : 630680665091
Option 1 ID : 6306802603961
Option 2 ID : 6306802603960
Option 3 ID : 6306802603963
Option 4 ID : 6306802603962
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.122 કયું વિધાન બેવડા સમાંતર ફોલ્ડનું શ્રેષ્ઠ વર્ણન કરે છે?

- Ans
- 1. કાગળને બે સમાંતર ફોલ્ડ્સ સાથે ત્રણ વિભાગોમાં ફોલ્ડ કરવામાં આવે છે જેમાં સમાન કદની ત્રણ પેનલ બને છે.
 - 2. કાગળને ચાર અસમાન વિભાગોમાં ફોલ્ડ કરવામાં આવે છે, જેમાં એક-ફોલ્ડ બીજાને લંબ હોય છે.
 - 3. શીટને અડધી વાળવામાં આવે છે અને પછી ફરી અડધી વાળવામાં આવે છે જેમાં ફોલ્ડ્સ એકબીજાને લંબરૂપ હોય છે.
 - 4. શીટને અડધા ભાગમાં અને પછી ફરીથી અડધા ભાગમાં ફોલ્ડ કરવામાં આવે છે, જેમાં બધા ફોલ્ડ્સ એકબીજાની સમાંતર હોય છે.

Question ID : 630680665038
Option 1 ID : 6306802603749
Option 2 ID : 6306802603751
Option 3 ID : 6306802603748
Option 4 ID : 6306802603750
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.123 RTF (રિચ ટેક્સ્ટ ફોર્મેટ) ફાઇલનો ઉપયોગ કરવાનો શું ફાયદો છે?

- Ans
- 1. તે એક માલિકીનું ફાઇલ ફોર્મેટ છે જે ફક્ત ચોક્કસ સોફ્ટવેર દ્વારા જ વાંચી શકાય છે.
 - 2. તે મેક્રો જેવા જટિલ પ્રોગ્રામ-વિશિષ્ટ કાર્યક્ષમતાઓને સપોર્ટ કરે છે.
 - 3. તે મૂળભૂત ટેક્સ્ટ ફોર્મેટિંગ જાળવી રાખે છે અને વિવિધ વર્ડ પ્રોસેસર્સ દ્વારા ખોલી શકાય છે.
 - 4. તે ઇમેજ એમ્બેડિંગ અને વેબ ડિઝાઇન માટે ઓપ્ટિમાઇઝ કરેલ છે.

Question ID : 630680665111
Option 1 ID : 6306802604042
Option 2 ID : 6306802604040
Option 3 ID : 6306802604041
Option 4 ID : 6306802604043
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.124 એડોબ ઇલસ્ટ્રેટરમાં 'ઇફેક્ટ' મેનૂનું કાર્ય શું છે?

- Ans
- 1. ઓબ્જેક્ટ પર નોન-ડિસ્ટ્રક્ટિવ ઇફેક્ટ્સ લાગુ કરવા માટે, જે પછીથી સમાયોજિત અથવા દૂર કરી શકાય છે.
 - 2. ડોક્યુમેન્ટની પ્રિન્ટિંગ સેટિંગ્સને વિશિષ્ટ રીતે નિયંત્રિત કરવા માટે.
 - 3. આર્ટિસ્ટિક ઇફેક્ટ્સ સાથે વસ્તુઓના મૂળ આકારને કાયમી ધોરણે બદલવા.
 - 4. ડોક્યુમેન્ટની અંદર સ્તરોને ગોઠવવા અને મેનેજ કરવા.

Question ID : 630680665084
Option 1 ID : 6306802603935
Option 2 ID : 6306802603934
Option 3 ID : 6306802603932
Option 4 ID : 6306802603933
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.125 કઈ પરિસ્થિતિમાં જો ફોલ્ડ સૌથી વધુ લાગુ પાડવામાં આવે છે?

- Ans
- 1. અખબારો અને મોટા વોલ્યુમો માટે હાઈ-સ્પીડ ફોલ્ડિંગ કામગીરી માટે
 - 2. ફાર્માસ્યુટિકલ પેકેજિંગમાં ચોક્સાઈ ફોલ્ડિંગ માટે
 - 3. ભારે કાર્ડસ્ટોકમાં પ્રબલિત ધાર બનાવતી વખતે
 - 4. મોટા ફોર્મેટના પોસ્ટરો બનાવવા સિંગલ ફોલ્ડની જરૂર હોય ત્યારે

Question ID : 630680665040
Option 1 ID : 6306802603757
Option 2 ID : 6306802603758
Option 3 ID : 6306802603759
Option 4 ID : 6306802603756
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.126 મૂળભૂત ઓફસેટ પ્રિન્ટિંગ પ્રક્રિયામાં ડેમ્પનિંગ સિસ્ટમની ભૂમિકા શું છે?

- Ans
- 1. ઝડપથી સૂકવવા માટે શાહીને ગરમ કરવી
 - 2. પ્લેટના બિન-ઈમેજ વિસ્તારોમાં પાણી આધારિત ફિલ્મ લાગુ કરવી
 - 3. હાઈ-સ્પીડ રન દરમિયાન પ્રિન્ટિંગ પ્લેટને ઠંડી કરવી
 - 4. અલગ અલગ જોબ રન વચ્ચે પ્લેટ સાફ કરવી

Question ID : 630680665048
Option 1 ID : 6306802603788
Option 2 ID : 6306802603789
Option 3 ID : 6306802603790
Option 4 ID : 6306802603791
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.127 ગ્રાફિક ડિઝાઇનમાં વિધમ કેવી રીતે ફાળો આપે છે?

- Ans 1. એલિમેન્ટ્સનો એક એવો ક્રમ સર્જે છે, જે ડિઝાઇન મારફત દર્શકની આંખને માર્ગદર્શન આપે છે
2. ડિઝાઇનમાં દરેક એલિમેન્ટને કેન્દ્ર બિંદુ (ફોકલ પોઇન્ટ) બનાવીને.
3. બધા એલિમેન્ટ્સ સ્થિર અને અપરિવર્તનશીલ રહે તે સુનિશ્ચિત કરીને.
4. સાતત્ય માટે ફક્ત એક જ આકાર અથવા રંગનો ઉપયોગ કરીને.

Question ID : 630680665125
Option 1 ID : 6306802604098
Option 2 ID : 6306802604097
Option 3 ID : 6306802604099
Option 4 ID : 6306802604096
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.128 નીચેનામાંથી કયા કોમ્પોનન્ટને નોન-વોલેટાઇલ મેમરી ગણવામાં આવે છે અને પાવર બંધ હોય ત્યારે પણ ડેટા જાળવી રાખે છે?

- Ans 1. પ્રોસેસર (Processor)
2. ડેટા બસ (Data Bus)
3. રેમ (RAM)
4. રોમ (ROM)

Question ID : 630680665142
Option 1 ID : 6306802604165
Option 2 ID : 6306802604167
Option 3 ID : 6306802604164
Option 4 ID : 6306802604166
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.129 પ્લેટ બનાવવામાં કોમ્પ્યુટર-ટુ-પ્લેટ (CTP) ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ કરવાનો પ્રાથમિક ફાયદો શું છે?

- Ans 1. CTP ટેકનોલોજી માટે પરંપરાગત રાસાયણિક એચિંગ પ્રક્રિયાઓનો ઉપયોગ જરૂરી છે.
2. તે પ્લેટ બનાવવાની પ્રક્રિયામાં એનાલોગ ફિલ્મનો ઉપયોગ કરવાની મંજૂરી આપે છે.
3. તે એક અલગ સ્ટ્રિપિંગ અને પ્લેટમેકિંગ સ્ટેપની જરૂરિયાતને દૂર કરે છે, કાર્યક્ષમતામાં વધારો કરે છે.
4. તે પ્લેટ બનાવવાની પ્રક્રિયામાં જરૂરી મેન્યુઅલ હસ્તક્ષેપની માત્રામાં વધારો કરે છે.

Question ID : 630680665064
Option 1 ID : 6306802603853
Option 2 ID : 6306802603852
Option 3 ID : 6306802603854
Option 4 ID : 6306802603855
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.130 જ્યારે A0 સાઇઝના પેપરની શીટને તેની ટૂંકી બાજુઓને સમાંતર અડધી વાળવામાં (ફોલ્ડ) કરવામાં આવે છે, ત્યારે તેનું કદ કેટલું હોય છે?

- Ans 1. A2
2. A4
3. A1
4. A3

Question ID : 630680665069
Option 1 ID : 6306802603873
Option 2 ID : 6306802603875
Option 3 ID : 6306802603872
Option 4 ID : 6306802603874
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.131 પૂર્વનિર્ધારિત ટેમ્પલેટ અને ડેટા સેટનો ઉપયોગ કરીને ઇમેઇલ્સ અથવા પત્રો જેવા વ્યક્તિગત બલ્ક પત્રવ્યવહાર બનાવવા માટે માઇક્રોસોફ્ટ વર્ડમાં કયા ફીચરનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?

- Ans
- 1. ક્વિક પાર્ટ્સ (Quick Parts)
 - 2. હાયપરલિંક્સ (Hyperlinks)
 - 3. મેલ મર્જ (Mail Merge)
 - 4. મેક્રો (Macros)

Question ID : 630680665097
Option 1 ID : 6306802603985
Option 2 ID : 6306802603986
Option 3 ID : 6306802603984
Option 4 ID : 6306802603987
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.132 પ્લેટ એક્સપોઝર માટે નેગેટિવ ફિલ્મ તૈયાર કરતી વખતે, ફિલ્મ પોઝિટિવના ખોટા સ્ટોરેજનું પરિણામ શું છે જે ફોગિંગ તરફ દોરી જાય છે?

- Ans
- 1. ફોગિંગથી ફિલ્મ વધુ પારદર્શક બનશે, એક્સપોઝર પ્રક્રિયાની ઝડપમાં સુધારો થશે.
 - 2. આ ફિલ્મ પ્લેટ પર ઉચ્ચ કોન્ટ્રાસ્ટ પેદા કરશે, જેના પરિણામે તીક્ષ્ણ ઇમેજ્સ આવશે.
 - 3. ફોગિંગ પ્રિન્ટિંગ પ્લેટ પર મિડ ટોનના પુનરુત્પાદનને વધારશે.
 - 4. ફોગિંગને કારણે સામાન્ય રીતે પ્લેટ પરના પડછાયાવાળા વિસ્તારોમાં વિગતોને નુકશાન અને ઘનતામાં ઘટાડો થાય છે.

Question ID : 630680665061
Option 1 ID : 6306802603843
Option 2 ID : 6306802603840
Option 3 ID : 6306802603841
Option 4 ID : 6306802603842
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.133 મૂળભૂત સ્ક્રીન પ્રિન્ટિંગ પ્રક્રિયામાં એક નિર્ણાયક આવશ્યકતા શું છે જે ઉચ્ચ-ગુણવત્તાવાળા પ્રિન્ટ પરિણામોની ખાતરી આપે છે?

- Ans
- 1. ઉચ્ચ-વેગ ઈંકજેટ એપ્લિકેશન
 - 2. હાઈ-ટેન્શન સ્ક્રીનનો ઉપયોગ
 - 3. દરેક રંગ એપ્લિકેશન વચ્ચે થર્મલ ડ્રાઈઈંગ
 - 4. જલીય શાહી રચના

Question ID : 630680665046
Option 1 ID : 6306802603781
Option 2 ID : 6306802603780
Option 3 ID : 6306802603782
Option 4 ID : 6306802603783
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.134 વાયોલેટ CTP સિસ્ટમ્સના સંદર્ભમાં, પ્રિન્ટિંગ પ્લેટનું ટકાઉપણું વધારવામાં કઈ તકનીકી પ્રગતિએ નોંધપાત્ર યોગદાન આપ્યું છે?

- Ans
- 1. એક્સપોઝર પછી બેકિંગની પ્રક્રિયાનો ઉપયોગ જે પ્લેટને થર્મલ રીટે ઠીક કરે છે.
 - 2. એક્સપોઝર પહેલાં ફોટોપોલિમરને મજબૂત કરવા માટે થર્મલ ફ્યુઝન ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ.
 - 3. અદ્યતન પોલિમર કોટિંગ્સનો વિકાસ જે વાયોલેટ પ્રકાશના સંપર્કમાં આવે ત્યારે સખત બની જાય છે.
 - 4. પ્લેટ કોટિંગમાં સિલ્વર હલાઈડનો ઉપયોગ થાય છે, જે ઘસારા સામે પ્રતિકાર વધારે છે.

Question ID : 630680665051
Option 1 ID : 6306802603803
Option 2 ID : 6306802603800
Option 3 ID : 6306802603802
Option 4 ID : 6306802603801
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.135 લેસર પ્રિન્ટિંગમાં, ફોટોસેન્સિટિવ ડ્રમની ભૂમિકા શું છે?

- Ans
- 1. તે સીધું જ કાગળ પર ટોનર લગાવે છે.
 - 2. તે ચાર્જ ધરાવે છે જે ઈમેજ કન્ડિગરેશનમાં ટોનરને આકર્ષે છે.
 - 3. તે લેસર બીમ જનરેટ કરે છે જે ઈમેજ લખે છે.
 - 4. તે ગરમી દ્વારા ડ્રમમાંથી કાગળ પર ઈમેજને સ્થાનાંતરિત કરે છે.

Question ID : 630680665045
Option 1 ID : 6306802603776
Option 2 ID : 6306802603778
Option 3 ID : 6306802603777
Option 4 ID : 6306802603779
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.136 તમે મેન્યુઅલ હસ્તક્ષેપ વિના કિઓસ્ક પર આપમેળે ચલાવવા માટે પાવરપોઈન્ટ (PowerPoint) પ્રેઝન્ટેશન કેવી રીતે સેટ કરી શકો છો?

- Ans
- 1. મેન્યુઅલ એડવાન્સમેન્ટનું અનુકરણ કરવા માટે 'રેકોર્ડ સ્લાઇડ શો' ફીચરનો ઉપયોગ કરીને.
 - 2. પ્રેઝન્ટેશનને આગળ વધારવા માટે માઉસ ક્લિક્સની આવશ્યકતાઓને કન્ફિગર કરીને.
 - 3. દરેક સ્લાઇડને અનિશ્ચિત સમય સુધી લૂપમાં પ્રોગ્રામ કરીને.
 - 4. સ્લાઇડ શો' ટેબ હેઠળ નિશ્ચિત સમય અંતરાલ પછી સ્લાઇડ્સને આપમેળે આગળ વધવા માટે સેટ કરીને.

Question ID : 630680665089
Option 1 ID : 6306802603954
Option 2 ID : 6306802603955
Option 3 ID : 6306802603953
Option 4 ID : 6306802603952
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.137 રંગ નવસર્જન અને પ્રિન્ટની ગુણવત્તા વધારવાના હેતુ માટે નવીનતમ પ્રિન્ટિંગ ટેકનોલોજીમાં નોંધપાત્ર વલણ શું છે?

- Ans
- 1. એવા પ્રિન્ટરો વિકસાવવા જેમાં અવાજ ઘટાડવાની વધુ સુવિધાઓ હોય
 - 2. CMYK થી આગળ વધીને સાત-રંગની પ્રિન્ટિંગ સિસ્ટમ્સ અપનાવવી
 - 3. પ્રિન્ટની સુરક્ષા માટે બ્લોકચેન ટેકનોલોજીનો અમલ
 - 4. કલાત્મક ગુણવત્તા માટે સંપૂર્ણ મેન્યુઅલ પ્રિન્ટિંગ પ્રક્રિયાઓ તરફ વળવું

Question ID : 630680665026
Option 1 ID : 6306802603702
Option 2 ID : 6306802603700
Option 3 ID : 6306802603703
Option 4 ID : 6306802603701
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.138 તમે એક્સેલ વર્કશીટમાં એક કોલમને બીજી કોલમથી કેવી રીતે અલગ કરો છો?

- Ans 1. દરેક કોલમના ચોક્કસ કલર કોડિંગ દ્વારા.
 2. દરેક કોલમ હેડરને સોંપેલ અનન્ય અક્ષર અથવા અક્ષરોના સંયોજન દ્વારા.
 3. દરેક કોલમ હેડરને નિર્દિષ્ટ અનન્ય નંબર દ્વારા.
 4. દરેક કોલમમાં સમાવિષ્ટ ડેટા પ્રકાર દ્વારા.

Question ID : 630680665095
Option 1 ID : 6306802603977
Option 2 ID : 6306802603978
Option 3 ID : 6306802603976
Option 4 ID : 6306802603979
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.139 જ્યારે વર્ડ ડોક્યુમેન્ટમાં ઇમેજનો સમાવેશ કરવામાં આવે છે, ત્યારે કઈ સુવિધા તમને ઇમેજ અને તેની આસપાસના ટેક્સ્ટ વચ્ચેની ક્રિયાપ્રતિક્રિયાને મેનીપ્યુલેશન કરવાની મંજૂરી આપે છે?

- Ans 1. ઇમેજ સાઇઝ (Image size)
 2. કલર બેલન્સ (Color balance)
 3. ફાઇલ ફોર્મેટ (File format)
 4. રેપ ટેક્સ્ટ (Wrap Text)

Question ID : 630680665100
Option 1 ID : 6306802603998
Option 2 ID : 6306802603999
Option 3 ID : 6306802603996
Option 4 ID : 6306802603997
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.140 પ્રિન્ટિંગ અને ગ્રાફિક ડિઝાઇનમાં, નોકઆઉટ શું છે?

- Ans 1. ઇમેજમાં કોન્ટ્રાસ્ટ વધારવા માટેની પદ્ધતિ.
 2. એક ટેકનિક કે જેમાં તળિયાના સ્તરને દૂર કરીને એક રંગ અથવા ઇમેજના બીજા પર પ્રિન્ટ કરવામાં આવે છે.
 3. ગ્રેડિઅન્ટ ફિલની ટોચ પર લાગુ કરાતી એક પેટર્ન.
 4. વેક્ટર ગ્રાફિક્સને રાસ્ટરમાં રૂપાંતરિત કરવાની પ્રક્રિયા.

Question ID : 630680665120
Option 1 ID : 6306802604076
Option 2 ID : 6306802604078
Option 3 ID : 6306802604079
Option 4 ID : 6306802604077
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.141 માર્કોસોફ્ટ વર્ડમાં દરેક પેરગ્રાફની પ્રથમ લાઇન સિવાયની તમામને ઇન્ડેન્ટ કરવા માટે કઈ પદ્ધતિનો ઉપયોગ થાય છે?

- Ans 1. પેરગ્રાફ પહેલાની સ્પેસને મેન્યુઅલ રીતે ગોઠવવી.
 2. પેરગ્રાફ ફોર્મેટિંગ વિકલ્પોમાંથી "હેંગિંગ" ઇન્ડેન્ટ સ્ટાઇલ પસંદ કરવી.
 3. પેજ લેઆઉટ સેટિંગ્સમાં પેરગ્રાફનો ડાબો માર્જિન બદલવો.
 4. સ્પેસ સેટ કરવા માટે રૂલરનો ઉપયોગ કરવો.

Question ID : 630680665098
Option 1 ID : 6306802603988
Option 2 ID : 6306802603991
Option 3 ID : 6306802603990
Option 4 ID : 6306802603989
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.142 ફોટોશોપમાં ફિલ્ટર્સનો પ્રાથમિક હેતુ શું છે?

- Ans 1. ડોક્યુમેન્ટની અંદર સ્તરો ગોઠવવા.
2. ઇમેજીસ પર સ્પેશિયલ ઇફેક્ટ્સ લાગુ કરવી જે તેમના દેખાવને વિવિધ રીતે બદલી શકે છે.
3. ફોટોશોપને બાહ્ય ગ્રાફિક ડિઝાઇન ડેટાબેઝ સાથે જોડવા માટે.
4. ડોક્યુમેન્ટનું ફાઇલ ફોર્મેટ બદલવું.

Question ID : 630680665088
Option 1 ID : 6306802603948
Option 2 ID : 6306802603950
Option 3 ID : 6306802603951
Option 4 ID : 6306802603949
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.143 એક્સેલ ફંક્શન ડાયરેક્ટ ફોર્મ્યુલાથી કેવી રીતે અલગ પડે છે?

- Ans 1. સેલ ફોર્મેટિંગ માટે ફંક્શનનો ઉપયોગ થાય છે, જ્યારે એક ફોર્મ્યુલા સેલના દેખાવને બદલી શકતી નથી.
2. ફંક્શન એ બિલ્ટ-ઇન ફોર્મ્યુલા છે જે ચોક્કસ દલીલોની આવશ્યકતાવાળા પૂર્વવ્યાખ્યાયિત ઓપરેશનલ સ્ટ્રક્ચર વડે જટિલ ગણતરીઓને સરળ બનાવે છે.
3. ફંક્શન ચાર્ટ અને ગ્રાફ બનાવે છે, જ્યારે ફોર્મ્યુલાનો ઉપયોગ ગણતરી માટે થાય છે.
4. ફંક્શન સંખ્યાઓનો સરવાળો કરવા જેવી મૂળભૂત કામગીરીઓ સુધી મર્યાદિત છે, જ્યારે ફોર્મ્યુલા અદ્યતન આંકડાકીય વિશ્લેષણ કરી શકે છે.

Question ID : 630680665093
Option 1 ID : 6306802603968
Option 2 ID : 6306802603971
Option 3 ID : 6306802603970
Option 4 ID : 6306802603969
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.144 પેરગ્રાફના સ્પેસની હેરફેર પ્રિન્ટ કરેલા ડોક્યુમેન્ટમાં ટેકસ્ટની પ્રસ્તુતિ અને વાંચનક્ષમતાને કેવી રીતે પ્રભાવિત કરે છે?

- Ans 1. તે પેરગ્રાફસની પહેલા અને પછીની સ્પેસને સમાયોજિત કરીને વિઝ્યુઅલ આયોજનમાં યોગદાન આપે છે અને એકંદર સુવાચ્યતા વધારે છે.
2. તે મુખ્ય વિભાગોને હાઇલાઇટ કરવા માટે પેરગ્રાફની અંદર ફોન્ટની સાઇઝમાં ફેરફાર કરે છે.
3. તે પેરગ્રાફના ઓરિએન્ટેશનને પોર્ટ્રેટથી લેન્ડસ્કેપ લેઆઉટમાં શિફ્ટ કરે છે.
4. તે વિવિધ વિભાગોને અલગ પાડવા માટે પેરગ્રાફની કલર સ્કીમમાં ફેરફાર કરે છે.

Question ID : 630680665105
Option 1 ID : 6306802604017
Option 2 ID : 6306802604016
Option 3 ID : 6306802604018
Option 4 ID : 6306802604019
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.145 હાઈબ્રિડ પ્રિન્ટિંગ ટેકનોલોજી કઈ બે પ્રાથમિક પ્રિન્ટિંગ પદ્ધતિઓની વિશેષતાઓને જોડે છે?

- Ans 1. ગ્રેવ્યુર અને પેડ પ્રિન્ટિંગ
2. ઈન્કજેટ અને ઓફસેટ લિથોગ્રાફી
3. ફ્લેક્સગ્રાફી અને લેટરપ્રેસ
4. ડિજિટલ અને સ્ક્રીન પ્રિન્ટિંગ

Question ID : 630680665023
Option 1 ID : 6306802603690
Option 2 ID : 6306802603691
Option 3 ID : 6306802603689
Option 4 ID : 6306802603688
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.146 ગ્રાફિક ડિઝાઇનર ક્યારે EPS ફાઇલ ફોર્મેટનો ઉપયોગ કરવાનું પસંદ કરશે?

- Ans 1. જ્યારે તેમને ઉચ્ચ ગુણવત્તાની પ્રિન્ટ માટે વેક્ટર અને રાસ્ટર ગ્રાફિક્સ બંને સમાવી શકે તેવા ફાઇલ ફોર્મેટની જરૂર હોય.
2. વેબ પેજ પર એનિમેશન બનાવવા માટે.
3. જ્યારે તેમને ડિજિટલ કેમેરામાંથી રોં ઇમેજ ડેટા માટે યોગ્ય ફોર્મેટની જરૂર હોય.
4. લોસ્સી કમ્પ્રેશનનો ઉપયોગ કરીને કુલ-કલર ગ્રાફિક્સ સ્ટોર કરવા માટે.

Question ID : 630680665118
Option 1 ID : 6306802604068
Option 2 ID : 6306802604070
Option 3 ID : 6306802604069
Option 4 ID : 6306802604071
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.147 ઇમેજિંગ પ્રક્રિયાના સંદર્ભમાં પરંપરાગત CTP સિસ્ટમથી Ctcp સિસ્ટમને શું અલગ પાડે છે?

- Ans 1. Ctcp સિસ્ટમ ફક્ત થર્મલ ઇમેજિંગ ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ કરે છે.
2. Ctcp સિસ્ટમ પ્લેટ ઇમેજિંગ માટે લેસર તરંગલંબાઇની બહોળી રેન્જનો ઉપયોગ કરે છે.
3. ઝડપી ઇમેજિંગ ઝડપને કારણે Ctcp સિસ્ટમ સામાન્ય રીતે ઉચ્ચ થ્રુપુટ ઘરો ધરાવે છે.
4. Ctcp સિસ્ટમને પ્લેટને સખત બનાવવા માટે પોસ્ટ-એક્સપોઝર બેકિંગ સ્ટેપની જરૂર પડે છે.

Question ID : 630680665055
Option 1 ID : 6306802603816
Option 2 ID : 6306802603817
Option 3 ID : 6306802603819
Option 4 ID : 6306802603818
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.148 થર્મલ CTP સિસ્ટમ્સની તુલનામાં, વાયોલેટ CTP ટેકનોલોજીનો સામાન્ય ફાયદો શું છે?

- Ans 1. ઉચ્ચ ઊર્જા કાર્યક્ષમતા
2. ઓછી ખર્ચાળ પ્લેટોનો ઉપયોગ કરવાની ક્ષમતા
3. પહેલાથી ગરમ કરવાની જરૂરિયાત હોતી નથી
4. ઘર્ષણ માટે વધુ પ્રતિકાર

Question ID : 630680665057
Option 1 ID : 6306802603824
Option 2 ID : 6306802603827
Option 3 ID : 6306802603825
Option 4 ID : 6306802603826
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.149 ફિલ્મને એક્સપોઝ કરવાના સંદર્ભમાં, ફિલ્મનો અંતિમ ઉપયોગ કેવી રીતે પ્રભાવિત કરે છે કે પોઝીટીવ કે નેગેટિવ ફિલ્મનો ઉપયોગ થવો જોઈએ કે નહીં?

- Ans
- 1. નેગેટિવ ફિલ્મો તેમની ઉચ્ચ ડાયનેમિક રેન્જના કારણે ફાઇન આર્ટ પુનઃ સર્જન માટે પસંદ કરવામાં આવે છે.
 - 2. પોઝીટીવ ફિલ્મોનો ઉપયોગ મુખ્યત્વે સ્ક્રીન પ્રિન્ટીંગ પ્રક્રિયાઓ માટે થાય છે, જ્યારે નેગેટિવ ફિલ્મોનો ઉપયોગ પરંપરાગત ઓફસેટ પ્રિન્ટીંગમાં થાય છે.
 - 3. પસંદગીનો આધાર ઉપયોગમાં લેવાતી પ્રિન્ટીંગ પ્રક્રિયાના વિશિષ્ટ કોન્ટ્રાસ્ટ અને એક્સપોઝર જરૂરિયાતો પર છે.
 - 4. ઉચ્ચ-વોલ્યુમ વાતાવરણમાં તેમના ઝડપી પ્રક્રિયા સમય માટે પોઝીટીવ ફિલ્મો પસંદ કરવામાં આવે છે.

Question ID : 630680665060
Option 1 ID : 6306802603837
Option 2 ID : 6306802603836
Option 3 ID : 6306802603839
Option 4 ID : 6306802603838
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.150 કમ્પ્યુટર સિસ્ટમમાં ડિવાઇસ ડ્રાઇવરની પ્રાથમિક ભૂમિકા શું છે?

- Ans
- 1. તેઓ ડિજિટલ મીડિયા સામગ્રીના નિર્માણ અને સંપાદન માટે જવાબદાર છે.
 - 2. તેઓ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ અને વિવિધ હાર્ડવેર કોમ્પોનેન્ટ વચ્ચે સંચારની સુવિધા માટે મધ્યસ્થી તરીકે કાર્ય કરે છે.
 - 3. તેઓ સેન્ટ્રલ પ્રોસેસિંગ યુનિટ (CPU)ની પ્રોસેસિંગ પાવરમાં વધારો કરે છે.
 - 4. તેઓ મુખ્ય ઇન્ટરફેસ તરીકે કામ કરે છે જેના દ્વારા વપરાશકર્તાઓ હાર્ડવેર સાથે ક્રિયાપ્રતિક્રિયા કરે છે.

Question ID : 630680665137
Option 1 ID : 6306802604147
Option 2 ID : 6306802604146
Option 3 ID : 6306802604144
Option 4 ID : 6306802604145
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.151 CIE લેબ કલર સ્પેસને RGB અને CMYK કલર મોડેલ્સથી શું અલગ પાડે છે?

- Ans
- 1. તે માનવ દ્રષ્ટિ પર આધારિત છે અને ઉપકરણ-સ્વતંત્ર છે.
 - 2. તે માત્ર ડિજિટલ આર્ટવર્કમાં ઉપયોગમાં લેવાતી બાઈનરી કલર સિસ્ટમ છે.
 - 3. તે એવા રંગોનું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે જેનો ઉપયોગ ફક્ત સ્ક્રીન પ્રિન્ટીંગમાં જ થઈ શકે છે.
 - 4. તેનો ઉપયોગ ફક્ત ગ્રેસ્કેલ ઇમેજ્સ માટે થાય છે.

Question ID : 630680665130
Option 1 ID : 6306802604118
Option 2 ID : 6306802604119
Option 3 ID : 6306802604117
Option 4 ID : 6306802604116
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.152 રિમોટ રીતે સહયોગ કરતી વખતે ગ્રાફિક ડિઝાઇનર્સ માટે વેબ કેમેરા કઈ પરિસ્થિતિમાં ખાસ ફાયદાકારક છે?

- Ans
- 1. હાઇ કલર એક્ચ્યુરસીની જરૂર હોય તેવા વિગતવાર ફોટો એડિટ કરવા.
 - 2. વિઝ્યુઅલ ડિઝાઇનની ચર્ચા કરવા અને રીઅલ-ટાઇમ પ્રદર્શન પ્રદાન કરવા માટે વિડિયો કોન્ફરન્સમાં સામેલ થવા.
 - 3. લાર્જ ફોર્મેટ પ્રિન્ટીંગ માટે પ્રિન્ટ-ગુણવત્તાવાળા ફોટોગ્રાફ્સ કેપ્ચર કરવા.
 - 4. આર્કાઇવલ હેતુઓ માટે હાથથી દોરેલા રેખાચિત્રોને સ્કેન કરવા અને ડિજિટલીકરણ કરવા.

Question ID : 630680665114
Option 1 ID : 6306802604052
Option 2 ID : 6306802604053
Option 3 ID : 6306802604054
Option 4 ID : 6306802604055
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.153 ટાઇપસેટિંગમાં મોનોટાઇપ લિનોટાઇપથી કેવી રીતે અલગ છે?

- Ans
- ✓ 1. મોનોટાઇપ વ્યક્તિગત અક્ષરોને કાસ્ટ કરે છે, જેથી વિવિધ અક્ષરોની સ્પેસ માટે પરવાનગી આપે છે, જ્યારે લિનોટાઇપ સમગ્ર લાઇનને એક જ સ્લગ તરીકે કાસ્ટ કરે છે.
 - ✗ 2. મોનોટાઇપ એ હાથથી ટાઇપ કરવાની એક પદ્ધતિ છે, જ્યારે લિનોટાઇપ મશીન દ્વારા ટાઇપ કરવાની પદ્ધતિ છે.
 - ✗ 3. મોનોટાઇપ સિંગલ-યુઝ મોડનો ઉલ્લેખ કરે છે, જ્યારે લિનોટાઇપ ફરીથી વાપરી શકાય તેવા મોડ બનાવે છે.
 - ✗ 4. મોનોટાઇપ મશીનો એક ફોટોગ્રાફિક પ્રક્રિયાનો ઉપયોગ કરે છે, જ્યારે લિનોટાઇપ મશીનો મેટલ કાસ્ટિંગનો ઉપયોગ કરે છે.

Question ID : 630680665103
Option 1 ID : 6306802604008
Option 2 ID : 6306802604009
Option 3 ID : 6306802604011
Option 4 ID : 6306802604010
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.154 3-પેનલ રોલ ફોલ્ડ બ્રોશરમાં ફોલ્ડ કર્યા પછી ઉપરથી જોવામાં આવે ત્યારે પેનલનો ક્રમ કયો હોય છે?

- Ans
- ✗ 1. જમણા ઉપર ડાબે, પછી ડાબા ઉપર જમણે (Left over right, then right over left)
 - ✗ 2. મધ્યની ઉપર ડાબે, પછી જમણેથી ઉપર મધ્ય (Left over center, then center over right)
 - ✓ 3. મધ્ય ઉપર જમણે, પછી ડાબા ઉપર મધ્ય (Right over center, then center over left)
 - ✗ 4. જમણેથી ઉપર મધ્ય, પછી મધ્ય ઉપર ડાબે (Center over right, then left over center)

Question ID : 630680665037
Option 1 ID : 6306802603744
Option 2 ID : 6306802603747
Option 3 ID : 6306802603746
Option 4 ID : 6306802603745
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.155 અન્ય ડિજિટલ પ્રિન્ટિંગ પ્રક્રિયાઓથી થર્મોગ્રાફીને અલગ પાડતી પ્રાથમિક લાક્ષણિકતા કઈ છે?

- Ans
- ✗ 1. ગરમી-સંવેદનશીલ કાગળનો ઉપયોગ
 - ✗ 2. પાવડરને બદલે લિક્વિડ ટોનરનો ઉપયોગ કરવો
 - ✗ 3. ખાસ કોટેડ સબસ્ટ્રેટ માટેની જરૂરિયાત
 - ✓ 4. સબસ્ટ્રેટ પર ઉપસેલી પ્રિન્ટિંગ અસરોનું સર્જન

Question ID : 630680665044
Option 1 ID : 6306802603772
Option 2 ID : 6306802603774
Option 3 ID : 6306802603775
Option 4 ID : 6306802603773
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.156 ડિજિટલ પ્રિન્ટિંગ વર્કફ્લોમાં RIP (રાસ્ટર ઇમેજ પ્રોસેસર) સોફ્ટવેરનો ઉપયોગ કરવાના નીચેનામાંથી કયા ફાયદા છે?

I) સુધારેલ અને કાર્યક્ષમ વર્કફ્લો

II) બહુવિધ પ્રિન્ટર્સમાં સુસંગતતા

III) પ્રિન્ટ ફાઇલો પર નિયંત્રણમાં વધારો

Ans ✓ 1. I, II અને III

✗ 2. માત્ર I અને III

✗ 3. માત્ર I અને II

✗ 4. માત્ર II અને III

Question ID : 630680665078
Option 1 ID : 6306802603911
Option 2 ID : 6306802603909
Option 3 ID : 6306802603908
Option 4 ID : 6306802603910
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.157 અગાઉની મિકેનિકલ ટાઇપસેટિંગ મેથડની તુલનામાં ફોટોટાઇપસેટિંગનો નોંધપાત્ર ફાયદો શું હતો?

Ans ✓ 1. તે ફિલ્મ પર અક્ષરોને એક્સ્પોઝ કરવા માટે લાઇટનો ઉપયોગ કરતું હતું, જેથી ઝડપી ઉત્પાદન અને વિશાળ રેન્જમાં ફોન્ટ્સ અને ગ્રાફિક્સ શક્ય બન્યા હતા.

✗ 2. તે સાઇનેજ અને બિલબોર્ડ માટે ઘણા મોટા ભૌતિક કદમાં ટાઇપનું નિર્માણ કરી શકે છે.

✗ 3. આ ડિજિટલ ફાઇલોનો ઉપયોગ કરનારી પ્રથમ ટાઇપસેટિંગ મેથડ હતી, જેનાથી ભૌતિક ટાઇપની જરૂરિયાતને સંપૂર્ણપણે દૂર થઈ હતી.

✗ 4. તે મધ્યવર્તી પગલાઓની જરૂરિયાત વિના પ્રિન્ટિંગ પ્લેટ્સમાં ટાઇપનું સીધું કાર્વિંગ કરવાની મંજૂરી આપતું હતું.

Question ID : 630680665102
Option 1 ID : 6306802604007
Option 2 ID : 6306802604004
Option 3 ID : 6306802604006
Option 4 ID : 6306802604005
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.158 પ્રિન્ટેડ પ્રોડક્ટમાં સ્વર ગેજનો ઉપયોગ શું માપવા માટે થાય છે?

Ans ✗ 1. પ્રિન્ટિંગ પ્લેટોની ખોટી નોંધણીની સીમા.

✗ 2. રંગ પુનરુત્પાદનની ચોકસાઈ.

✗ 3. સબસ્ટ્રેટ પર શાહી ફિલ્મની જાડાઈ.

✓ 4. ટપકાંના આકારની ઘબ્બા અથવા વિકૃતિની ડિગ્રી.

Question ID : 630680665031
Option 1 ID : 6306802603721
Option 2 ID : 6306802603720
Option 3 ID : 6306802603723
Option 4 ID : 6306802603722
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.159 ઓફસેટ પ્રિન્ટિંગનો મૂળભૂત સિદ્ધાંત નીચેનામાંથી કયા ભૌતિક ગુણધર્મો પર આધારિત છે?

- Ans 1. પીઝીઈલેક્ટ્રિક અસર
 2. પદાર્થોની હાઈડ્રોફોબિક અને હાઈડ્રોફિલિક પ્રકૃતિ
 3. ચુંબકીય આકર્ષણ અને અપાકર્ષણ
 4. શાહીનું થર્મલ વિસ્તરણ અને સંકોચન

Question ID : 630680665049
Option 1 ID : 6306802603793
Option 2 ID : 6306802603794
Option 3 ID : 6306802603792
Option 4 ID : 6306802603795
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.160 પ્રિન્ટિંગ માટે ફિલ્મ પ્રોસેસિંગમાં, ઇમલ્સન અને નોન-ઇમલ્સન ફિલ્મો વચ્ચેનો મુખ્ય તફાવત શું છે?

- Ans 1. ઇમલ્સન ફિલ્મો પ્રકાશ-સંવેદનશીલ સામગ્રી વડે કોટેડ હોય છે, જ્યારે નોન-ઇમલ્સન ફિલ્મો માટે એવું નથી અને તેનો ઉપયોગ માસ્કિંગ માટે કરવામાં આવે છે.
 2. ઇમલ્સન ફિલ્મોને ડિજિટલ એક્સપોઝર પદ્ધતિઓની જરૂર પડે છે, જ્યારે નોન-ઇમલ્સન ફિલ્મો પરંપરાગત રીતે UV લાઇટના એક્સપોઝરમાં હોય છે.
 3. ઇમલ્સન ફિલ્મોનો ઉપયોગ ફક્ત કલર પ્રિન્ટિંગ માટે થાય છે, જ્યારે નોન-ઇમલ્સન ફિલ્મોનો ઉપયોગ બ્લેક એન્ડ-વ્હાઇટ પ્રિન્ટિંગ માટે થાય છે.
 4. નોન-ઇમલ્સન ફિલ્મોને પ્રમાણભૂત રૂમની લાઇટિંગમાં ડેવેલોપ કરી શકાય છે તેનાથી વિપરીત ઇમલ્સન ફિલ્મો ડાર્કરૂમની સ્થિતિની જરૂર હોય છે.

Question ID : 630680665059
Option 1 ID : 6306802603833
Option 2 ID : 6306802603835
Option 3 ID : 6306802603832
Option 4 ID : 6306802603834
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.161 ઇલસ્ટ્રેટરમાં 'સિલેક્ટ' ટૂલ શા માટે જરૂરી છે?

- Ans 1. તે ઓબ્જેક્ટના પરિમાણો નક્કી કરવા માટે એક માપન ટૂલ છે.
 2. તે ઉપયોગમાં લેવાતી છેલ્લી ઇફેક્ટને પસંદ કરે છે અને આપમેળે નવા ઓબ્જેક્ટ પર લાગુ કરે છે.
 3. તેનો ઉપયોગ કોઈપણ અન્ય ફંક્શન વિના ફક્ત પેજ એલિમેન્ટને પસંદ કરવા અને મૂલ કરવા માટે થાય છે.
 4. તે વપરાશકર્તાને ટ્રેન્સફોર્મેશન, સ્ટાઇલ લાગુ કરવા અથવા તેમને આર્ટવર્કની અંદર મૂલ કરવા માટે ચોક્કસ ઓબ્જેક્ટ અથવા ગ્રુપ પસંદ કરવા માટે સક્ષમ બનાવે છે.

Question ID : 630680665083
Option 1 ID : 6306802603931
Option 2 ID : 6306802603930
Option 3 ID : 6306802603928
Option 4 ID : 6306802603929
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.162 માર્કોસોફ્ટ વર્ડમાં, કયું કાર્ય (ફંક્શન) એક વિદ્વાન ગ્રંથસૂચિ (bibliography)ની રચનાને સ્વચાલિત કરવા માટે રચાયેલ છે, તે સુનિશ્ચિત કરે છે કે સ્ત્રોતો ચોક્કસ શૈક્ષણિક ફોર્મેટિંગ માર્ગદર્શિકા અનુસાર યોગ્ય રીતે ટાંકવામાં આવે છે?

- Ans
- 1. પેજમાં ટોચની અને નીચેની સુસંગત સામગ્રી માટે હેડર અને ફૂટર્સ ઉમેરવા.
 - 2. ડોક્યુમેન્ટની શરૂઆતમાં કોન્ટેન્ટ્સ પ્રી-ફોર્મેટ કરેલ ટેબલ દાખલ કરવું.
 - 3. પેજના તળિયે પૂરક માહિતી અને સંદર્ભો પ્રદાન કરવા માટે ફૂટનોટ્સનો ઉપયોગ કરવો.
 - 4. સંદર્ભ ટૂલનો ઉપયોગ કરીને નોંધો દાખલ કરો અને ગ્રંથસૂચિ (bibliography) જનરેટ કરો.

Question ID : 630680665099
Option 1 ID : 6306802603995
Option 2 ID : 6306802603992
Option 3 ID : 6306802603993
Option 4 ID : 6306802603994
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.163 ગ્રાફિક ડિઝાઇનમાં સંતુલનનો સિદ્ધાંત શાનો સંદર્ભ આપે છે?

- Ans
- 1. ડિઝાઇનની બંને બાજુઓ પર સમાન તત્વોનો ઉપયોગ.
 - 2. પ્રિન્ટિંગમાં વપરાતા પેપરનું ભૌતિક વજન.
 - 3. કમ્પોઝિશનમાં ભારે અને હળવા તત્વોનું સમાન વિતરણ.
 - 4. ડિજિટલ ડિઝાઇનની તુલનામાં પ્રિન્ટેડ રંગોની ચોકસાઈ.

Question ID : 630680665126
Option 1 ID : 6306802604102
Option 2 ID : 6306802604103
Option 3 ID : 6306802604100
Option 4 ID : 6306802604101
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.164 એક્સેલમાં, ફોર્મ્યુલા શું છે?

- Ans
- 1. સૂચનાઓનો સમૂહ કે જે સેલમાં દાખલ કરેલ, નિયુક્ત ક્રમમાં ચોક્કસ મૂલ્યોના આધારે ગણતરીઓ કરે છે.
 - 2. એક ગ્રાફિકલ એલિમન્ટ જે સંખ્યાત્મક ડેટાને વિઝ્યુઅલ રીતે રજૂ કરે છે.
 - 3. એક કમાન્ડ કે જે ફક્ત સેલ કન્ટેન્ટને ફોર્મેટ કરે છે.
 - 4. એક પ્રીફોર્મેટ કરેલ ટેમ્પલેટ કે જે આપમેળે ડેટાને સ્ટ્રીટમાં ભરે છે.

Question ID : 630680665094
Option 1 ID : 6306802603972
Option 2 ID : 6306802603974
Option 3 ID : 6306802603975
Option 4 ID : 6306802603973
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.165 સમાંતર ફોલ્ડનું વ્યાખ્યાયિત લક્ષણ શું છે?

- Ans
- 1. તેમાં કાગળને વૈકલ્પિક દિશાઓમાં ફોલ્ડ કરવાનો સમાવેશ થાય છે.
 - 2. બધા ફોલ્ડ્સ એકબીજાની સમાંતર ચાલે છે અને સામાન્ય રીતે સમાન અંતર પર હોય છે.
 - 3. ફોલ્ડ રેખાઓ એકબીજાને કાટખૂણે છેદે છે.
 - 4. કાગળને કોઈ પણ સીધી ફોલ્ડ લાઈનો વિના સર્પાકાર રીતે ફોલ્ડ કરવામાં આવે છે.

Question ID : 630680665039
Option 1 ID : 6306802603754
Option 2 ID : 6306802603752
Option 3 ID : 6306802603753
Option 4 ID : 6306802603755
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.166 એડોબ InDesign માં પેરગ્રાફ સ્ટાઇલમાં 'GREP સ્ટાઇલ' ઉપયોગ કરવાનો પ્રાથમિક કાયદો શું છે?

- Ans
- 1. બુલેટ્સ અને નંબર્સને આપમેળે ફોર્મેટ કરવા .
 - 2. હાયપરલિંક્સ માટે સુસંગત દેખાવ બનાવવા .
 - 3. પેટર્ન મેચિંગના આધારે ટેક્સ્ટ પર અક્ષરની સ્ટાઇલ લાગુ કરવા.
 - 4. બહુવિધ ડોક્યુમેન્ટમાં ટેક્સ્ટ ફ્રેમ્સને લિંક કરવા.

Question ID : 630680665080
Option 1 ID : 6306802603916
Option 2 ID : 6306802603917
Option 3 ID : 6306802603918
Option 4 ID : 6306802603919
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.167 તમે ક્રોટેડ પેપર પર ઓફસેટ પ્રિન્ટિંગ માટે ઉચ્ચ-રિઝોલ્યુશન ઈમેજ તૈયાર કરી રહ્યાં છો. ઈમેજની યોગ્ય શાર્પનેસ અને વિગતવાર નવસર્જન સુનિશ્ચિત કરવા માટે તમારે કઈ ગુણવત્તા નિયંત્રણ સહાયને પ્રાથમિકતા આપવી જોઈએ?

- Ans
- 1. પ્રૂફિંગ પ્રેસ
 - 2. ડોટ ગેઇન ગેજ
 - 3. પ્રૂફિંગ સોફ્ટવેર
 - 4. ડેન્સિટોમીટર

Question ID : 630680665029
Option 1 ID : 6306802603713
Option 2 ID : 6306802603715
Option 3 ID : 6306802603714
Option 4 ID : 6306802603712
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.168 Ctcp પ્લેટ પ્રોસેસિંગમાં, પોસ્ટ-એક્સપોઝર બેકિંગ પ્રક્રિયાનો પ્રાથમિક હેતુ શું છે?

- Ans
- 1. પ્લેટના એક્સપોઝ વિનાના વિસ્તારોને દૂર કરવા
 - 2. લાંબા સમયની પ્રેસ લાઇફ માટે પ્લેટના પ્રકાશસંવેદનશીલ સ્તરને સખત કરવું
 - 3. પ્લેટની સપાટીને કચરા (ડેબ્રી) અને શાહી અવશેષો દૂર કરીને સાફ કરવી
 - 4. ભવિષ્યમાં ચલાવવા માટે પ્લેટની પ્રકાશસંવેદનશીલતા વધારવી

Question ID : 630680665053
Option 1 ID : 6306802603809
Option 2 ID : 6306802603808
Option 3 ID : 6306802603811
Option 4 ID : 6306802603810
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.169 પ્રિન્ટિંગ પ્રક્રિયામાં નેગેટિવ વર્કિંગ પ્લેટો સામે પોઝિટિવ વર્કિંગ પ્લેટોનો ઉપયોગ કરવાનો મુખ્ય ફાયદો શું છે?

- Ans
- 1. પોઝિટિવ પ્લેટોને કોઈપણ ડેવલપર સોલ્યુશનની ઉકેલની જરૂર હોતી નથી, જેથી પ્રક્રિયા વધુ સ્વચ્છ બને છે.
 - 2. પોઝિટિવ વર્કિંગ પ્લેટો કરતાં નેગેટિવ વર્કિંગ પ્લેટોનું આયુષ્ય લાંબુ હોય છે.
 - 3. પોઝિટિવ વર્કિંગ પ્લેટો પ્રકાશ પ્રત્યે ઓછી સંવેદનશીલ હોય છે અને અજવાળાની પરિસ્થિતિમાં કામ કરવું સરળ બને છે.
 - 4. પોઝિટિવ ઇમેજ એક્સપોઝર પ્રક્રિયાની પ્રકૃતિને લીધે તેઓ વિગતોનું વધુ સારું પુનરુત્પાદન પ્રદાન કરે છે.

Question ID : 630680665065
Option 1 ID : 6306802603858
Option 2 ID : 6306802603859
Option 3 ID : 6306802603856
Option 4 ID : 6306802603857
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.170 વાયોલેટ CTP સિસ્ટમ સામાન્ય રીતે _____ ની મર્યાદામાં તરંગલંબાઈ ધરાવતા લેસરનો ઉપયોગ કરે છે.

- Ans
- 1. 600-650 nm
 - 2. 500-550 nm
 - 3. 400-450 nm
 - 4. 250-300 nm

Question ID : 630680665056
Option 1 ID : 6306802603823
Option 2 ID : 6306802603822
Option 3 ID : 6306802603821
Option 4 ID : 6306802603820
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.171 હલ અને સ્વીચ વચ્ચે મૂળભૂત રીતે કાર્યાત્મક તફાવત શું છે?

- Ans
- 1. હલ સ્વીચ કરતાં વધુ પોર્ટ્સને સપોર્ટ કરે છે.
 - 2. સ્વીચ હાફ-ડુબ્લેક્સ ટ્રાન્સમિશનનો ઉપયોગ કરે છે; હલ ફુલ-ડુબ્લેક્સનો ઉપયોગ કરે છે.
 - 3. સ્વીચ ભૌતિક સ્તર પર કાર્ય કરે છે; જ્યારે હલમાં એલું નથી.
 - 4. હલ તમામ ડિવાઇસને પ્રસારણ કરે છે; સ્વિચ ચોક્કસ ડિવાઇસને લક્ષ્ય બનાવી શકે છે.

Question ID : 630680665135
Option 1 ID : 6306802604137
Option 2 ID : 6306802604139
Option 3 ID : 6306802604136
Option 4 ID : 6306802604138
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.172 કલર મેનેજમેન્ટ સિસ્ટમમાં ICC (ઇન્ટરનેશનલ કલર કન્સોર્ટિયમ) પ્રોફાઇલનો પ્રાથમિક હેતુ શું છે?

- Ans
- 1. ઉચ્ચ-રિઝોલ્યુશન પ્રિન્ટિંગ જોબ્સ માટે પ્રિન્ટ કરવા યોગ્ય કલર ગેમટ વધારવા માટે.
 - 2. દરેક પ્રિન્ટ જોબ માટે પ્રિન્ટર દ્વારા વપરાતી ઇંકના જથ્થાને નિયંત્રિત કરવા.
 - 3. મોનિટર અને પ્રિન્ટર જેવા વિવિધ આઉટપુટ ડિવાઇસમાં સતત રંગ પુનઃઉત્પાદન સુનિશ્ચિત કરવા માટે ડિવાઇસને માપાંકિત કરવા.
 - 4. ચોક્કસ પ્રિન્ટર ઉત્પાદકની માલિકીની કલર સ્પેસ વ્યાખ્યાયિત કરવા માટે.

Question ID : 630680665129
Option 1 ID : 6306802604113
Option 2 ID : 6306802604115
Option 3 ID : 6306802604112
Option 4 ID : 6306802604114
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.173 કોમ્પ્યુટર સિસ્ટમમાં, કયો કોમ્પોનેન્ટ સૂચનો અને ગણતરીઓનો અમલ કરવા માટે જવાબદાર છે?

- Ans 1. પ્રોસેસર (Processor)
 2. રોમ (ROM)
 3. મધરબોર્ડ (Motherboard)
 4. ડેટા બસ (Data Bus)

Question ID : 630680665141
Option 1 ID : 6306802604163
Option 2 ID : 6306802604161
Option 3 ID : 6306802604162
Option 4 ID : 6306802604160
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.174 પ્રિન્ટિંગ ઉદ્યોગમાં સામાન્ય રીતે સ્ટાર ટાર્ગેટનો ઉપયોગ કેવી રીતે થાય છે?

- Ans 1. ફિનિશિંગ પ્રક્રિયા માટે કટીંગ સહિષ્ણુતા નક્કી કરવા .
 2. પેપર સબસ્ટ્રેટની તાણ શક્તિ માપવા .
 3. મલ્ટીકલર પ્રિન્ટીંગ પ્રેસના સેટઅપ દરમિયાન પ્લેટોને સંરેખિત કરવા .
 4. ઈમ્પોઝિશન લેઆઉટ માટે ફોલ્ડિંગ ચોકસાઈની ગણતરી કરવા .

Question ID : 630680665033
Option 1 ID : 6306802603730
Option 2 ID : 6306802603729
Option 3 ID : 6306802603728
Option 4 ID : 6306802603731
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.175 પ્રિન્ટીંગ ટેકનોલોજીમાં, ઈમ્પોઝિશન સ્કીમ માટે પોટ્રેટ પેજ લેઆઉટને રૂપરેખાંકિત કરતી વખતે, બાઇન્ડિંગ પ્રોસેસ માટે કયા પરિબલને ધ્યાનમાં લેવું સૌથી મહત્વપૂર્ણ છે?

- Ans 1. પેપર સ્ટોકનું વજન
 2. ગ્રેનની દિશાનું ઓરિએન્ટેશન
 3. ડોક્યુમેન્ટની કલર પ્રોફાઇલ
 4. ઇમેજસનો એસ્પેક્ટ રેશિયો

Question ID : 630680665076
Option 1 ID : 6306802603900
Option 2 ID : 6306802603903
Option 3 ID : 6306802603902
Option 4 ID : 6306802603901
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.176 LED ડિસ્પ્લેમાં, 'લોકલ ડિમિંગ' શબ્દનો અર્થ શું છે?

- Ans 1. આસપાસના પ્રકાશ અનુસાર સ્ક્રીનની બ્રાઇટનેસને સમાયોજિત કરવી.
 2. ઓછા પાવરનો વપરાશ કરવા માટે સ્ક્રીનનું કદ ઘટાડવાની પ્રક્રિયા.
 3. નિષ્ક્રિયતાના સમયગાળા પછી સ્ક્રીનને મંદ કરીને પાવર વપરાશ ઘટાડવાની એક પદ્ધતિ.
 4. એક ફીચર કે જે વધુ ઘાટી કાળાશનું નિર્માણ કરવા માટે બેકલાઇટના અમુક ભાગોને બંધ કરવાની અથવા ઝાંખા કરવાની મંજૂરી આપે છે.

Question ID : 630680665138
Option 1 ID : 6306802604149
Option 2 ID : 6306802604148
Option 3 ID : 6306802604150
Option 4 ID : 6306802604151
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.177 પ્રિન્ટિંગના ઈતિહાસમાં લીનોટાઈપ (Linotype) મશીનનું પ્રાથમિક કાર્ય શું હતું?

- Ans 1. તે પ્રિન્ટ કરવાની ટેકનિક છે જે પ્રિન્ટ કરવાની સપાટી પર દરેક અક્ષરને બદલે આખી લાઇન પ્રિન્ટ કરે છે
2. તે હાથ દ્વારા સંચાલિત પ્રેસ હતું જેનો ઉપયોગ એક પેજ પર પ્રિન્ટ કરવા માટે થતો હતો.
3. તે એક ડિજિટલ પ્રિન્ટર હતું જેનો ઉપયોગ હાઇ-સ્પીડ બુક પ્રિન્ટ કરવા માટે થતો હતો.
4. તે એક મેન્યુઅલ ટૂલ હતું જેનો ઉપયોગ મેટલની પ્લેટ્સ પર કોતરાણીથી લખાણ કરવા માટે થતો હતો.

Question ID : 630680665104
Option 1 ID : 6306802604014
Option 2 ID : 6306802604015
Option 3 ID : 6306802604013
Option 4 ID : 6306802604012
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.178 બારકોડની વિશ્વસનીયતા અને સ્કેન કરવાની ક્ષમતા (સ્કેનેબિલિટી સુનિશ્ચિત કરવા માટે તેની પ્રિન્ટ ક્વોલિટીમાં કયું મહત્ત્વનું પરિબલ ધ્યાનમાં લેવાનું છે?

- Ans 1. ધ્યાન આકર્ષિત કરવા માટે બારકોડની અંદર બહુવિધ રંગોનો ઉપયોગ
2. બારકોડમાં બાર અને જગ્યાઓ વચ્ચેનો વિરોધાભાસ
3. સબસ્ટ્રેટની કિનારીઓ સાથે બારકોડનું સંરેખણ
4. એકંદર ડિઝાઇન લેઆઉટમાં બારકોડનું સૌંદર્યપૂર્ણ એકીકરણ

Question ID : 630680665042
Option 1 ID : 6306802603767
Option 2 ID : 6306802603765
Option 3 ID : 6306802603764
Option 4 ID : 6306802603766
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.179 ઇમેજ એડિટિંગમાં, સેચ્યુરેશન એડ્રેક્ટને એડજસ્ટ કરવી એ શું છે?

- Ans 1. ઇમેજ ફાઇલનું ભૌતિક કદ.
2. એંગલ કે જ્યાંથી ઇમેજ જોવામાં આવે છે.
3. ઇમેજમાં રંગોની તીવ્રતા અથવા શુદ્ધતા.
4. લાઇટ અને શેડોનું વિતરણ.

Question ID : 630680665113
Option 1 ID : 6306802604051
Option 2 ID : 6306802604050
Option 3 ID : 6306802604048
Option 4 ID : 6306802604049
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.180 હડ્ડમેન કોર્ડિંગ એક કમ્પ્રેશન ટેકનિક છે જેની લાક્ષણિકતા નીચેનામાંથી શેમાં આપવામાં આવી છે?

- Ans 1. ઇમેજોની રંગ પેલેટને સરળ બનાવીને ડેટાને કમ્પ્રેશન કરવું.
2. આધુનિક પદ્ધતિ હોવાથી તેનો ઉપયોગ મુખ્યત્વે 3D મોડલ કમ્પ્રેશન માટે થાય છે.
3. ઇનપુટ અક્ષરોને ચલ-લંબાઈના કોડ્સ, જ્યારે વારંવાર આવતા અક્ષરો માટે ટૂંકા કોડ્સ ફાળવવા
4. ફીક્વન્સીને ધ્યાનમાં લીધા વિના ડેટામાં દરેક અક્ષર માટે નિશ્ચિત સંખ્યામાં બિટ્સનો ઉપયોગ કરવો.

Question ID : 630680665116
Option 1 ID : 6306802604061
Option 2 ID : 6306802604063
Option 3 ID : 6306802604060
Option 4 ID : 6306802604062
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.181 તાજેતરના વર્ષોમાં પ્રિન્ટિંગ ઉદ્યોગના નેગેટિવ વર્કિંગમાંથી પોઝીટીવ વર્કિંગ પ્લેટ્સ તરફ વળવાનું મુખ્ય કારણ શું છે?

- Ans 1. પોઝીટીવ વર્કિંગ પ્લેટોને ઘણીવાર ઓછી રાસાયણિક પ્રક્રિયાની જરૂર પડે છે, જે તેમને પર્યાવરણની દ્રષ્ટિએ વધુ ટકાઉ બનાવે છે.
2. નેગેટિવ વર્કિંગ પ્લેટો પર્યાવરણને વધુ અનુકૂળ હોય છે પરંતુ તુલનાત્મક રીતે મોંઘી હોય છે.
3. પોઝીટીવ વર્કિંગ પ્લેટોનું ઉત્પાદન ઓછું ખર્ચાળ છે.
4. નેગેટિવ વર્કિંગ પ્લેટ્સમાં એક્સપોઝરનો સમય ઝડપી હોય છે.

Question ID : 630680665063
Option 1 ID : 6306802603850
Option 2 ID : 6306802603849
Option 3 ID : 6306802603848
Option 4 ID : 6306802603851
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.182 કલર પ્રૂફિંગના સંદર્ભમાં, ડેલ્ટા ઇ (Delta E) શું રજૂ કરે છે?

- Ans 1. તે પ્રૂફ પર સાચો રંગ મેળવવા માટે જરૂરી પ્રકાશના એક્સપોઝરની અવધિનો ઉલ્લેખ કરે છે.
2. તે પ્રૂફિંગમાં વપરાતા પેપરની જાડાઈ માટે માપનનું પ્રમાણભૂત એકમ છે.
3. તે બે પ્રિન્ટેડ સેમ્પલો વચ્ચે અથવા સેમ્પલ અને ડિજિટલ સંદર્ભ વચ્ચેના રંગના તફાવતનું માપ છે.
4. તે પ્રૂફિંગના ફોલ્ડિંગ અને ટ્રિમિંગ ફેઝમાં અનુમતિપાત્ર એરર રેટ છે.

Question ID : 630680665101
Option 1 ID : 6306802604002
Option 2 ID : 6306802604001
Option 3 ID : 6306802604000
Option 4 ID : 6306802604003
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.183 પ્રિન્ટની ગુણવત્તાના સંદર્ભમાં પ્રિન્ટ કોન્ટ્રાસ્ટ શું સૂચવે છે?

- Ans 1. વિવિધ પ્રકારના પેપર સબસ્ટ્રેટ પર જે દરે શાહી સુકાય છે તે દર.
2. પ્રિન્ટની સપાટી પર હાજર સ્થિર વીજળીનો જથ્થો.
3. પ્રેસના વિવિધ વિભાગો વચ્ચે પ્રિન્ટની ઝડપમાં ભિન્નતા.
4. પ્રિન્ટના હાઈવાઈટ અને શેડો વિસ્તારો વચ્ચેના પ્રકાશમાં તફાવત.

Question ID : 630680665028
Option 1 ID : 6306802603711
Option 2 ID : 6306802603710
Option 3 ID : 6306802603708
Option 4 ID : 6306802603709
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.184 ISO 216 માનકમાં, A શ્રેણીના તમામ પેપરની સાઇઝનો પાસા ગુણોત્તર (aspect ratio) શું છે?

Ans

✓ 1. $1:\sqrt{2}$

✗ 2. 4:5

✗ 3. 1:1

✗ 4. 2:3

Question ID : 630680665070

Option 1 ID : 6306802603876

Option 2 ID : 6306802603879

Option 3 ID : 6306802603877

Option 4 ID : 6306802603878

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.185 કોઈ પુસ્તક માટે ગટર માર્જિન સેટ કરતી વખતે, શા માટે અંદરના માર્જિન બહારના માર્જિન કરતાં પહોળા હોવા જોઈએ?

Ans

✗ 1. બાહ્ય કિનારીઓ પરના તાણને ઘટાડીને પુસ્તકનું ટકાઉપણું વધારવું.

✗ 2. વાચકના અંગૂઠા વડે લખાણને અસ્પષ્ટ કર્યા વિના પુસ્તકને સરળ રીતે હેન્ડલ કરવાનું શક્ય બની શકે.

✗ 3. દ્રશ્ય પદ્ધતિ બનાવવા માટે જે પુસ્તકની સ્પાઇન પર ભાર મૂકે છે.

✓ 4. બાઇન્ડિંગ દરમિયાન સ્પાઇનમાં ગુમાવાતી સ્પેસને સમાવવા માટે, જેથી કરીને બાઇન્ડિંગ પ્રક્રિયામાં કોઈ ટેકસ્ટ છુપાઈ ન જાય.

Question ID : 630680665075

Option 1 ID : 6306802603899

Option 2 ID : 6306802603898

Option 3 ID : 6306802603897

Option 4 ID : 6306802603896

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.186 ડિઝાઇન અને પ્રિન્ટિંગ વચ્ચેનો સંબંધ ઉત્પાદન પ્રક્રિયાને કેવી રીતે અસર કરે છે?

Ans

✗ 1. ડિઝાઇન માત્ર પ્રિન્ટિંગના રંગ પાસાને અસર કરે છે, સમગ્ર ગુણવત્તા પર પર અસર કરતું નથી.

✗ 2. ડિઝાઇન ફેઝ દરમિયાન પ્રિન્ટીંગ ટેકનોલોજીને ધ્યાનમાં લેવાની જરૂર નથી.

✗ 3. ડિઝાઇન પ્રક્રિયા પ્રિન્ટિંગથી સ્વતંત્ર છે અને સંસાધનના ઉપયોગને અસર કરતી નથી.

✓ 4. પ્રિન્ટિંગ ક્ષમતાઓ સાથે યોગ્ય ડિઝાઇન અલાઇનમન્ટ સંસાધનોનો કાર્યક્ષમ ઉપયોગ અને શ્રેષ્ઠ પ્રિન્ટ ગુણવત્તાને સુનિશ્ચિત કરે છે.

Question ID : 630680665127

Option 1 ID : 6306802604107

Option 2 ID : 6306802604106

Option 3 ID : 6306802604104

Option 4 ID : 6306802604105

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.187 ડિજિટલ ગ્રાફિક્સમાં, પિક્સેલ શું છે?

- Ans
- 1. ગ્રાફિક ફાઇલ ફોર્મેટનો એક પ્રકાર.
 - 2. મેગેઝીન માટે પ્રિન્ટીંગ તકનીક.
 - 3. પ્રિન્ટના કદ માટે માપનનું એકમ.
 - 4. સ્ક્રીન પર રજૂ થયેલ પિક્ચરનું સૌથી નાનું નિયંત્રણાક્ષમ એલિમેન્ટ.

Question ID : 630680665121
Option 1 ID : 6306802604082
Option 2 ID : 6306802604083
Option 3 ID : 6306802604080
Option 4 ID : 6306802604081
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.188 લેઆઉટની તૈયારીના વિજ્યુલાઇઝેશન તબક્કા દરમિયાન, પ્રિન્ટીંગ ટેકનોલોજીના સંદર્ભમાં આ પ્રક્રિયાનો પ્રાથમિક ધ્યેય શું છે?

- Ans
- 1. પ્રિન્ટીંગ પ્રક્રિયાનું વિગતવાર ખર્ચ વિશ્લેષણ તૈયાર કરવા
 - 2. અંતિમ પ્રિન્ટ માટે ચોક્કસ કલર પેલેટ પસંદ કરવા
 - 3. પ્રિન્ટ કરેલ મટીરીયલના અંતિમ દેખાવ અને અનુભૂતિની કલ્પના કરવી
 - 4. કાપવા અને વાળવા માટે ચોક્કસ માપ નક્કી કરવા

Question ID : 630680665072
Option 1 ID : 6306802603884
Option 2 ID : 6306802603885
Option 3 ID : 6306802603887
Option 4 ID : 6306802603886
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.189 ફોટોશોપમાં સ્તરો (layers) શા માટે મહત્વપૂર્ણ છે?

- Ans
- 1. તેનો ઉપયોગ ઝડપી લોડિંગ માટે ઇમેજ ફાઇલોને કોમ્પ્રેસ કરવા માટે થાય છે.
 - 2. તેનાથી ઇમેજમાં નોન-ડિસ્ટ્રક્ટિવ એડિટીંગ થઈ શકે છે અને તેઓ વિવિધ તત્વોને સંગઠિત કરે છે.
 - 3. તેઓ ઇમેજનું રિઝોલ્યુશન નક્કી કરે છે.
 - 4. તેઓ સંરેખિત ઓબ્જેક્ટને ગોઠવવા માટે ગ્રિડ સિસ્ટમ તરીકે કાર્ય કરે છે.

Question ID : 630680665087
Option 1 ID : 6306802603946
Option 2 ID : 6306802603945
Option 3 ID : 6306802603944
Option 4 ID : 6306802603947
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.190 3-પેનલ ગેટ ફોલ્ડ બ્રોશરની ડિઝાઇનમાં, દ્રશ્ય સાતત્ય જાળવવા માટે સમગ્ર ફોલ્ડમાં ફેલાયેલા ગ્રાફિક એલીમેન્ટ્સને કેવી રીતે નિયંત્રિત કરવા જોઈએ?

- Ans
- 1. વિકૃતિ અટકાવવા માટે ગ્રાફિક ઈલેમેન્ટ્સ ફોલ્ડ્સને પાર કરવાનું ટાળવું જોઈએ.
 - 2. ફોલ્ડિંગ પ્રક્રિયા દરમિયાન આખા ફોલ્ડ્સમાં ઓવરલેપ થતા એલીમેન્ટ્સ સહેજ ખસેડવા જોઈએ.
 - 3. એલિમેન્ટ્સ કે જે ફોલ્ડને પાર કરે છે તે ફોલ્ડની ભરપાઈ કરવા માટે ખેંચાયેલા હોવા જોઈએ.
 - 4. વિજ્યુઅલ સ્પેલ્ટ ઈફેક્ટ સર્જવા માટે ગ્રાફિક એલીમેન્ટ્સને ફોલ્ડ સાથે સંરેખિત કરવા જોઈએ.

Question ID : 630680665036
Option 1 ID : 6306802603741
Option 2 ID : 6306802603743
Option 3 ID : 6306802603740
Option 4 ID : 6306802603742
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.191 સ્કીન પ્રિન્ટીંગમાં, શાહી ટ્રાન્સફરને રોકવા માટે સ્કીનના અમુક વિસ્તારોને અવરોધિત કરવાના સિદ્ધાંતને _____ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.

- Ans
- 1. કેપિલરી ક્રિયા સિદ્ધાંત
 - 2. ફોટોપ્રેરિત પોલિમરાઇઝેશન સિદ્ધાંત
 - 3. ઈકઝેટ ડિસ્પ્લેસમેન્ટ સિદ્ધાંત
 - 4. સ્ટેન્સિલ સિદ્ધાંત

Question ID : 630680665047
Option 1 ID : 6306802603787
Option 2 ID : 6306802603784
Option 3 ID : 6306802603785
Option 4 ID : 6306802603786
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.192 ઇમેજ એડિટિંગમાં ગામા એડજસ્ટમેન્ટ શું અસર કરે છે?

- Ans
- 1. તે ફ્રેમિંગ હેતુઓ માટે ઇમેજની આસપાસ બોર્ડર ઉમેરે છે.
 - 2. તે ઇમેજમાં ભૌમિતિક વિકૃતિઓને સુધારે છે.
 - 3. તે ઇમેજના ઇન્કલનેશનને બદલે છે.
 - 4. તે વ્હાઇટ અને બ્લેક પોઇન્ટને અસર કર્યા વિના ઇમેજના મિડ-ટોનને બદલે છે.

Question ID : 630680665112
Option 1 ID : 6306802604047
Option 2 ID : 6306802604045
Option 3 ID : 6306802604044
Option 4 ID : 6306802604046
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.193 ગ્રાફિક ડિઝાઇનમાં, ખાસ કરીને ન્યૂનતમ લોગોનું વિશ્લેષણ કરતી વખતે કે જે ખાલી બેકગ્રાઉન્ડની સામે ભૌમિતિક આકાર બનાવવા માટે બોલ્ડ લાઇનનો ઉપયોગ કરે છે, પોઝિટિવ અને નેગેટિવ સ્પેસ કેવી રીતે ક્રિયાપ્રતિક્રિયા કરે છે?

- Ans
- 1. નેગેટિવ સ્પેસ પોઝિટિવ સ્પેસ જેટલી જ મહત્વપૂર્ણ છે, જે ભૌમિતિક આકારની વ્યાખ્યા અને સંતુલનમાં ફાળો આપે છે.
 - 2. આ લોગો ડિઝાઇનમાં નેગેટિવ સ્પેસ ગેરહાજર છે, કારણ કે બેકગ્રાઉન્ડમાં કોઈપણ એલિમેન્ટ શામેલ નથી.
 - 3. પોઝિટિવ સ્પેસ એલિમેન્ટનો ન્યૂનતમ ઉપયોગ ડિઝાઇનને તેના હેતુપૂર્ણ મેસેજને પહોંચાડવામાં બિનઅસરકારક બનાવે છે.
 - 4. બોલ્ડ લાઇન એ સુનિશ્ચિત કરે છે કે પોઝિટિવ સ્પેસ પ્રબળ છે, જેથી નેગેટિવ સ્પેસ ડિઝાઇનમાં બિન-ફાળો આપનાર થઈ જાય છે.

Question ID : 630680665122
Option 1 ID : 6306802604084
Option 2 ID : 6306802604086
Option 3 ID : 6306802604087
Option 4 ID : 6306802604085
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.194 ટર્શરી રંગો (tertiary colors) શું છે?

- Ans
- 1. એવા રંગો કે જે અન્ય રંગોને મિશ્રિત કરીને બનાવી શકાતા નથી.
 - 2. પ્રાથમિક રંગને ગૌણ રંગ સાથે મિશ્ર કરીને બનાવવામાં આવેલા રંગો, જે તેમની વચ્ચે રંગછટા સર્જે છે.
 - 3. બે પ્રાથમિક રંગોના મિશ્રણથી બનેલા રંગો.
 - 4. સૌથી હળવા રંગો કે જેમને પ્રાથમિક રંગમાં સફેદ રંગ ઉમેરીને પ્રાપ્ત કરી શકાય છે.

Question ID : 630680665131
Option 1 ID : 6306802604122
Option 2 ID : 6306802604121
Option 3 ID : 6306802604120
Option 4 ID : 6306802604123
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.195 બુકબાઈન્ડીંગમાં, ઉચ્ચ-ઉપયોગી સંદર્ભ પુસ્તકો માટે 'સેક્શન સોન(section sewn)' બાઈન્ડિંગ પદ્ધતિ પસંદ કરવાનું પ્રાથમિક કારણ શું છે?

- Ans
- 1. તે વધુ ટકાઉપણું અને સક્ષમતા પ્રદાન કરે છે, જે પુસ્તકને વારંવાર ઉપયોગ સામે ટકાવી રાખે છે.
 - 2. તે પુસ્તકને સંપૂર્ણપણે સપાટ ખોલવા માટે સક્ષમ બનાવે છે, જેથી ફોટોકોપી અને નોંધ લેવામાં સુવિધા રહે છે.
 - 3. તે નિકાલપાત્ર પુસ્તકો માટે ખર્ચ આધારિત ઉકેલ પૂરો પાડે છે.
 - 4. તે બાઈન્ડિંગની સૌથી ઝડપી પદ્ધતિ છે, જે તાત્કાલિક ઉત્પાદન સમયરેખા માટે યોગ્ય છે.

Question ID : 630680665068
Option 1 ID : 6306802603871
Option 2 ID : 6306802603868
Option 3 ID : 6306802603869
Option 4 ID : 6306802603870
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.196 તાજેતરની પ્રગતિના પરિણામે નવીનતમ પ્રિન્ટરોમાં કયું લક્ષણ સામાન્ય રીતે જોવા મળે છે અને તે પ્રિન્ટની કાર્યક્ષમતા અને ટકાઉપણું વધારવા માટે મહત્વપૂર્ણ છે?

- Ans
- 1. પ્રિન્ટ પ્રીવ્યુ માટે ઓગમેન્ટેડ રિયાલિટીનો અમલ
 - 2. બગાડ ઘટાડવા માટે ઘન શાહીનો ઉપયોગ
 - 3. RGB અને CMYK કલર મોડલ્સ વચ્ચે ઓટોમેટિક સ્વિચિંગ
 - 4. અનુમાનિત જાળવણી માટે આર્ટિફિશિયલ ઈન્ટેલિજન્સનું સંકલન

Question ID : 630680665027
Option 1 ID : 6306802603706
Option 2 ID : 6306802603705
Option 3 ID : 6306802603707
Option 4 ID : 6306802603704
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.197 3D પ્રિન્ટિંગ મટીરીયલમાં મુખ્ય પ્રગતિ શું છે જેણે વિવિધ ઉદ્યોગોમાં ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ વધાર્યો છે?

- Ans
- 1. ક્લાસિક પ્રોજેક્ટ્સ માટે મલ્ટી-કલર ફિલામેન્ટ્સનું નિર્માણ
 - 2. સૌંદર્યલક્ષી ઉત્પાદનો માટે અર્ધપારદર્શક ફિલામેન્ટ્સનો વિકાસ
 - 3. માર્કેટિંગ સામગ્રી માટે સુગંધથી ભરેલા ફિલામેન્ટ્સનો પરિચય
 - 4. તબીબી પ્રત્યારોપણ માટે બાયો-કોમ્પિટીબલ સામગ્રીની રચના

Question ID : 630680665024
Option 1 ID : 6306802603693
Option 2 ID : 6306802603692
Option 3 ID : 6306802603695
Option 4 ID : 6306802603694
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.198 Z-ફોલ્ડ એકોર્ડિયન ફોલ્ડથી કેવી રીતે અલગ પડે છે?

- Ans
- 1. Z-ફોલ્ડ પેનલ્સને અંદરની તરફ ફોલ્ડ કરીને બનાવવામાં આવે છે, જ્યારે એકોર્ડિયન ફોલ્ડમાં પેનલ્સ બહારની તરફ ફોલ્ડ કરવામાં આવે છે.
 - 2. Z-ફોલ્ડ એ એકોર્ડિયન ફોલ્ડથી પેનલ્સમાં ભિન્ન છે જેમના કદમાં ઘટાડો થાય છે.
 - 3. Z-ફોલ્ડમાં બે ફોલ્ડ હોય છે જે ત્રણ પેનલ બનાવે છે જે ઓવરલેપ થતા નથી, જ્યારે એકોર્ડિયન ફોલ્ડમાં બે કરતા વધુ ફોલ્ડ હોય છે.
 - 4. Z-ફોલ્ડનો ઉપયોગ ફક્ત પુસ્તકના કવર માટે થાય છે, જ્યારે એકોર્ડિયન ફોલ્ડનો ઉપયોગ થતો નથી.

Question ID : 630680665035
Option 1 ID : 6306802603737
Option 2 ID : 6306802603739
Option 3 ID : 6306802603736
Option 4 ID : 6306802603738
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.199 પ્રિન્ટિંગ ટેકનોલોજીમાં કોપી ફીટિંગ અથવા કાસ્ટિંગ ઓફ પ્રક્રિયામાં ડમી બનાવવાનો પ્રાથમિક હેતુ શું છે?

- Ans
- 1. શિપિંગ ગણતરીઓ માટે ફાઇનલ પ્રિન્ટ કરેલ પીસનું ચોક્કસ વજન નક્કી કરવા.
 - 2. ટેકસ્ટ સામગ્રીને ધ્યાનમાં લેતા પહેલા ગ્રાફિક ઘટકોને અંતિમ સ્વરૂપ આપવા.
 - 3. ભૌતિક મોકઅપ તરીકે કાર્ય કરવા માટે જે પ્રિન્ટ કરેલ મટીરીયલનું કદ, દેખાવ અને પેપરના પ્રકારને રજૂ કરે છે.
 - 4. ભવિષ્યની સામગ્રી માટે પ્લેસહોલ્ડર તરીકે કાર્ય કરવા માટે કે જે હજી સુધી લખવામાં અથવા મંજૂર કરવામાં આવી નથી.

Question ID : 630680665071
Option 1 ID : 6306802603881
Option 2 ID : 6306802603880
Option 3 ID : 6306802603882
Option 4 ID : 6306802603883
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.200 ટાઇપોગ્રાફીમાં કર્નિંગ ટેબલ શું ભૂમિકા ભજવે છે?

- Ans
- 1. તેઓ સુવાચ્યતા સુધારવા માટે અક્ષરોની જોડીઓ વચ્ચેની હોરિઝોન્ટલ સ્પેસને નિયંત્રિત કરે છે.
 - 2. તેઓ પ્રિન્ટ કરવા માટે પેપરની ગુણવત્તા નક્કી કરે છે.
 - 3. તેઓ વિવિધ પ્રકારના ફોન્ટ્સ માટે ઉપયોગમાં લેવાતી કલર પેલેટનો ખાસ ઉલ્લેખ કરે છે.
 - 4. તેઓ પેજ નંબરોનું લિસ્ટ આપે છે જ્યાં મૂળાક્ષરોના દરેક અક્ષરનો ઉપયોગ થાય છે.

Question ID : 630680665108
Option 1 ID : 6306802604029
Option 2 ID : 6306802604028
Option 3 ID : 6306802604031
Option 4 ID : 6306802604030
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.201 નીચેનામાંથી કયું IT અનુપાલન કાર્યક્રમના ઉદ્દેશ્યનું શ્રેષ્ઠ વર્ણન કરે છે?

- Ans 1. સંસ્થાના IT સંસાધનોનો ઉપયોગ કાનૂની અને નિયમનકારી જરૂરિયાતો અનુસાર કરવામાં આવે છે તેની ખાતરી કરવા માટે.
2. સંસ્થાની અંદરના બધા સોફ્ટવેર ઓપન સોર્સ છે તેની ખાતરી આપવા માટે.
3. સોફ્ટવેર એપ્લિકેશન્સના ગ્રાફિક યુઝર ઇન્ટરફેસને વધારવા માટે.
4. કોમ્પ્યુટર સિસ્ટમ હાઇ-સ્પીડ પ્રોસેસિંગ માટે સક્ષમ છે તેની ખાતરી કરવા માટે.

Question ID : 630680665133
Option 1 ID : 6306802604131
Option 2 ID : 6306802604130
Option 3 ID : 6306802604129
Option 4 ID : 6306802604128
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.202 ડિઝાઇનની વિચારણાઓમાં, કોપીરાઇટ શા માટે મહત્વપૂર્ણ છે?

- Ans 1. તે મુખ્યત્વે પ્રિન્ટરના કલર કેલિબ્રેશન સાથે સંબંધિત છે.
2. તે સર્જકના મૂળ કાર્યને અનધિકૃત ઉપયોગ અથવા પુનઃસર્જનથી રક્ષણ આપે છે.
3. તે પ્રિન્ટ કરેલ મટીરીયલનું ભૌતિક વજન નક્કી કરે છે.
4. તે તાપમાનને નિયંત્રિત કરે છે જેના પર ઇંક સુકાય છે.

Question ID : 630680665124
Option 1 ID : 6306802604094
Option 2 ID : 6306802604095
Option 3 ID : 6306802604092
Option 4 ID : 6306802604093
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.203 ડોક્યુમેન્ટ ફોર્મેટિંગમાં લાઇન સ્પેસિંગ અથવા લીડિંગનો અર્થ શું છે?

- Ans 1. ટેક્સ્ટની ધારની આસપાસની બોર્ડર.
2. ટેક્સ્ટની એક લાઇનની બેઝલાઇનથી આગલી લાઇનની બેઝલાઇન વચ્ચેનું અંતર.
3. શબ્દના દરેક અક્ષર વચ્ચેનું અંતર.
4. ટેક્સ્ટની લાઇન પાછળનો બેકગ્રાઉન્ડ રંગ.

Question ID : 630680665106
Option 1 ID : 6306802604022
Option 2 ID : 6306802604020
Option 3 ID : 6306802604021
Option 4 ID : 6306802604023
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.204 ટાઇપોગ્રાફીના સંદર્ભમાં ટાઇપફેસ શું છે?

- Ans 1. અક્ષરોનો એવો સમૂહ જે સામાન્ય ડિઝાઇન લાક્ષણિકતાઓ શેર કરે છે.
2. પેપર પર ટેક્સ્ટ પ્રિન્ટ કરવા માટે વપરાતું ભૌતિક મશીન
3. કાગળોને બાંધીને પુસ્તક બનાવવા માટે વપરાતી એક ટેક્નિક.
4. ફોન્ટ ડિઝાઇન કરવા માટે વપરાતું સોફ્ટવેર ટૂલ.

Question ID : 630680665109
Option 1 ID : 6306802604034
Option 2 ID : 6306802604033
Option 3 ID : 6306802604035
Option 4 ID : 6306802604032
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.205 પ્રિન્ટીંગ પ્રક્રિયામાં રંગ નિયંત્રણ પટ્ટીનું પ્રાથમિક કાર્ય શું હોય છે?

- Ans 1. પ્રિન્ટિંગ દરમિયાન રંગ એપ્લિકેશનનો યોગ્ય ક્રમ સૂચવવા.
 2. મુદ્રિત રંગોની ક્રોમેટિક ચોકસાઈ અને ઘનતાનું મૂલ્યાંકન અને નિયંત્રણ કરવું.
 3. મુદ્રિત વિસ્તારના ભૌતિક પરિમાણોને માપવા.
 4. અંતિમ મુદ્રિત ભાગને કાપવા અને ટ્રિમ કરવા માટે માર્ગદર્શિકા પ્રદાન કરવી.

Question ID : 630680665034
Option 1 ID : 6306802603735
Option 2 ID : 6306802603734
Option 3 ID : 6306802603733
Option 4 ID : 6306802603732
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.206 વર્કફ્લો પ્રિન્ટ કરવા માટે એડોબ રીડરનું પીડીએફ (PDF) ઓપ્ટિમાઇઝેશન ફીચર મહત્વપૂર્ણ છે. આ ફીચરનો પ્રાથમિક ફાયદો શું છે?

- Ans 1. તે વિઝ્યુઅલ ક્વોલિટી જાળવવા, સરળ શેરિંગ અને ઝડપી પ્રિન્ટિંગની સુવિધા આપવાનું લક્ષ્ય રાખીને ફાઇલની સાઇઝ ઘટાડે છે.
 2. તે સરળ પ્રિન્ટીંગ માટે તમામ પીડીએફ (PDF) સામગ્રીને પોસ્ટસ્ક્રીપ્ટ ફોર્મેટમાં રૂપાંતરિત કરે છે.
 3. તે અનધિકૃત પ્રિન્ટિંગને રોકવા માટે પીડીએફ (PDF) સામગ્રીને એન્ક્રિપ્ટ કરે છે.
 4. તે સમાન સાઇઝને જાળવી રાખીને પ્રિન્ટની ગુણવત્તા સુધારવા માટે ઓછી-ગુણવત્તાવાળી ઇમેજ્સના રિઝોલ્યુશનમાં વધારો કરે છે.

Question ID : 630680665079
Option 1 ID : 6306802603914
Option 2 ID : 6306802603913
Option 3 ID : 6306802603915
Option 4 ID : 6306802603912
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.207 ફાઇબર ઓપ્ટિક કેબલ પર 10 Gbps ની મહત્તમ ઝડપને સમર્થન આપવા માટે કયું ઈથરનેટ નેટવર્ક પ્રમાણભૂત રીતે જાણીતું છે?

- Ans 1. 1000Base-T
 2. 10Base-T
 3. 100Base-TX
 4. 10GBase-SR

Question ID : 630680665136
Option 1 ID : 6306802604142
Option 2 ID : 6306802604143
Option 3 ID : 6306802604141
Option 4 ID : 6306802604140
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.208 અન્ય ડિઝાઇનની સરખામણીમાં CTP મશીનોમાં આંતરિક ડ્રમ ડિઝાઇનનો પ્રાથમિક ફાયદો શું છે?

- Ans
- 1. પ્રારંભિક ખર્ચ અને જાળવણી ખર્ચ ઓછો આવે છે
 - 2. પ્લેટનો આકાર જાળવામાં લવચીકતા વધે છે
 - 3. પ્રિન્ટીંગ સુવિધા માટે જગ્યાની જરૂરિયાતો ઓછી કરે છે
 - 4. પ્લેટની સ્થિરતા અને નોંધણીની ચોકસાઈ વધારે છે

Question ID : 630680665054
Option 1 ID : 6306802603814
Option 2 ID : 6306802603815
Option 3 ID : 6306802603812
Option 4 ID : 6306802603813
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.209 PageMaker માં મલ્ટી-પેજ ડોક્યુમેન્ટ ડિઝાઇન કરતી વખતે, 'માસ્ટર પેજ્સ' નો ઉપયોગ કરવાનો હેતુ શું છે?

- Ans
- 1. પ્રિન્ટીંગ માટે કલર મેનેજમેન્ટ વધારવા .
 - 2. વિવિધ પેજ પર લેઆઉટ સુસંગતતા માટે એક ટેમ્પલેટ બનાવવા.
 - 3. સમાન પેજ ક્રમાંકન લાગુ કરવા.
 - 4. સમગ્ર ડોક્યુમેન્ટમાં ઇમેજ્સનું રીઝોલ્યુશન વધારવા .

Question ID : 630680665082
Option 1 ID : 6306802603926
Option 2 ID : 6306802603925
Option 3 ID : 6306802603924
Option 4 ID : 6306802603927
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.210 પીસીબી (પ્રિન્ટેડ સર્કિટ બોર્ડ) પ્રિન્ટીંગ ટેકનોલોજીમાં તાજેતરની કઈ પ્રગતિએ પ્રોટોટાઇપ ટર્નઆઉટ સમયમાં નોંધપાત્ર ઘટાડો કર્યો છે?

- Ans
- 1. સર્કિટરીના સીધા ડિપોઝિશન માટે 3D પ્રિન્ટીંગનો ઉપયોગ
 - 2. ફ્લેક્સોગ્રાફિક પ્રિન્ટીંગ માટે વાહક શાહીનો પરિચય
 - 3. લેયરિંગ માટે પરંપરાગત ઓફસેટ પ્રિન્ટીંગ તકનીકોનો ઉપયોગ
 - 4. સિલ્કસ્ક્રીન પ્રક્રિયાઓમાં યુવી-સાધ્ય સોલ્ડર માસ્કનો ઉપયોગ

Question ID : 630680665025
Option 1 ID : 6306802603696
Option 2 ID : 6306802603697
Option 3 ID : 6306802603698
Option 4 ID : 6306802603699
Status : Not Answered
Chosen Option : --