

**Staff Selection Commission**
(Government Of India)**REGISTRATION NUMBER :** superpathshala.com
EXAM DATE : 22-November-2017
EXAM NAME : SSC Examination
TOTAL MARKS : 200**CANDIDATE NAME :** superpathshala.com
EXAM START TIME : 09:45:00
EXAM DURATION : 02:00 Hrs
TOTAL NO OF QUESTIONS : 200**QID : 201** - दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

मच्छर : शोषण-नलिका :: हाथी : ?

- 1) गजदंत
- 2) घास
- 3) जंगल
- 4) सूंड

Correct Answer: सूंड**QID : 202** - दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।**GEI : MKO :: SQU : ?**

- 1) YZZ
- 2) XVZ
- 3) TVW
- 4) YWA

Correct Answer: YWA**QID : 203** - दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।**51 : 68 :: 57 : ?**

- 1) 67
- 2) 76
- 3) 68
- 4) 86

Correct Answer: 76**QID : 204** - दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए।

- 1) गुलाब
- 2) चमेली
- 3) लिली
- 4) कमल

Correct Answer: कमल**QID : 205** - दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए।

- 1) HEB
- 2) ZYW
- 3) OLI
- 4) VSP

Correct Answer: ZYW**QID : 206** - दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या को चुनिए।

- 1) 1/4
- 2) 1/9
- 3) 1/27
- 4) 1/16

Correct Answer: 1/27**QID : 207** - एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें एक शब्द लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।**Umbrella, Suntan, Erupt, Esquire, Risque, ?**

- 1) Ulterior
- 2) Sue
- 3) You
- 4) Aptitude

Correct Answer: Aptitude

QID : 208 - एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

EFD, IJH, MNL, QRP, UVT ?

- 1) YZZ
- 2) YZX
- 3) XYZ
- 4) ZZB

Correct Answer: YZX

QID : 209 - एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें एक संख्या लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

100, -20, 4, ?, 0.16

- 1) -0.8
- 2) 0.8
- 3) -1.2
- 4) 1.2

Correct Answer: -0.8

QID : 210 - नित्या का जन्मदिन 3 जून, दिन शनिवार को है। यदि ईरा का जन्म 27 दिसंबर को हुआ था, तो उसी वर्ष ईरा का जन्मदिन सप्ताह के किस दिन होगा?

- 1) मंगलवार
- 2) शुक्रवार
- 3) बुधवार
- 4) रविवार

Correct Answer: बुधवार

QID : 211 - चार बक्सों का वजन 70, 20, 30 और 40 कि.ग्रा. है। निम्नलिखित में से बक्सों के किसी भी संयोजन से कुल वजन, किलोग्राम में कौन सा नहीं हो सकता है और एक संयोजन में एक बक्सा एक ही बार प्रयोग में लाया जा सकता है?

- 1) 160
- 2) 120
- 3) 150
- 4) 90

Correct Answer: 150

QID : 212 - निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

LANGUISH

- 1) SLING
- 2) AISLE
- 3) HANGS
- 4) GNASH

Correct Answer: AISLE

QID : 213 - यदि DEBAUCH को किसी कोड में ABYXRZE लिखा जाता है, तो LOG को उसी कोड में क्या लिखा जाएगा?

- 1) AWN
- 2) ILD
- 3) MJN
- 4) HNI

Correct Answer: ILD

QID : 214 - किसी कोड भाषा में, '+' का मतलब 'x' है, '-' का मतलब '+' है, 'x' का मतलब '÷' है और '÷' का मतलब '-' है। निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर क्या है?

21 × 7 ÷ 7 + 3 - 21 = ?

- 1) 11
- 2) 3
- 3) 68
- 4) 67

Correct Answer: 3

QID : 215 - यदि 19@7=6, 8@2=3, 10@8=1, तो 18@12 = ? का मान क्या होगा?

- 1) 15
- 2) 9
- 3) 3
- 4) 4

Correct Answer: 3

QID : 216 -

Select the missing number from the given responses

दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या चुनिए।

4	1	7
2	3	8
11	10	24
5	6	?

- 1) 11
- 2) 1
- 3) 25
- 4) 9

Correct Answer: 9

QID : 217 - एक महिला 13 कि.मी. पश्चिम की ओर चलती है, फिर दक्षिण की ओर मुड़ जाती है और 5 कि.मी. चलती है, फिर पूर्व की ओर मुड़ जाती है और 13 कि.मी. चलती है, फिर अपनी दाईं ओर मुड़ जाती है और 2 कि.मी. चलती है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से अब कहां है?

- 1) 7 कि.मी. उत्तर
- 2) 3 कि.मी. दक्षिण
- 3) 3 कि.मी. उत्तर
- 4) 7 कि.मी. दक्षिण

Correct Answer: 7 कि.मी. दक्षिण

QID : 218 - प्रश्न में दो कथन दिये गये हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गये हैं। आपको मानना है कि दोनों कथन सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथन द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन

I : कुछ शिक्षित स्नातक हैं।

II : कोई स्नातक इंजीनियर नहीं है।

निष्कर्ष

I : कुछ स्नातक शिक्षित हैं।

II : कुछ इंजीनियर शिक्षित हैं।

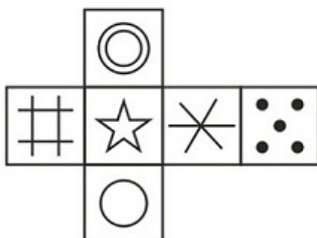
- 1) केवल निष्कर्ष I सही है
- 2) केवल निष्कर्ष II सही है
- 3) दोनों निष्कर्ष I और II सही है
- 4) ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

Correct Answer: केवल निष्कर्ष I सही है

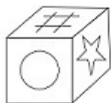
QID : 219 -

Which of the following cube in the answer figure cannot be made based on the unfolded cube in the question figure?

निम्नलिखित उत्तर आकृति में से कौन सा घन दिए गए प्रश्न आकृति में से खुले घन से बनाया नहीं जा सकता?



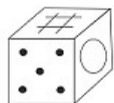
- 1)



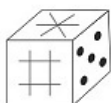
2)



3)



4)

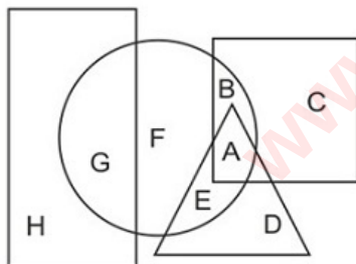


Correct Answer: 4

QID : 220 -

In the following figure, square represents Engineers, triangle represents Programmers, circle represents singers and rectangle represents Indians. Which set of letters represents singers who are either Engineers or Programmers?

निम्नलिखित आकृति में, वर्ग इंजीनियरों को दर्शाता है, त्रिभुज प्रोग्रामर्स को दर्शाता है, वृत्त गायकों को दर्शाता है और आयत भारतीयों को दर्शाता है। अक्षरों का कौन सा समूह गायकों को दर्शाता है जो या तो इंजीनियर हैं या प्रोग्रामर हैं?



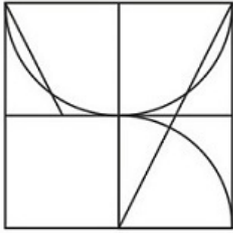
- 1) G,F,A
- 2) H,D,C
- 3) F,A,E
- 4) A,B,E

Correct Answer: A,B,E

QID : 221 -

Which answer figure will complete the pattern in the question figure?

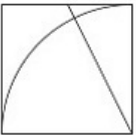
निम्नलिखित में से कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?



1)



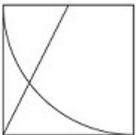
2)



3)



4)

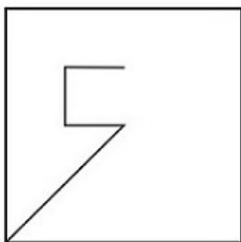


Correct Answer: 2

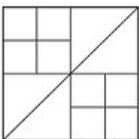
QID : 222 -

From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/embedded.

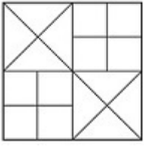
दी गई उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति निहित है।



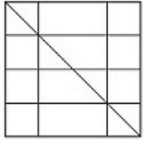
1)



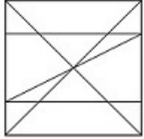
2)



3)



4)

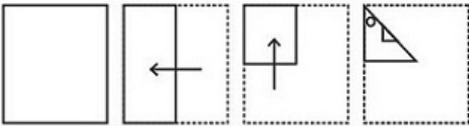


Correct Answer: 1

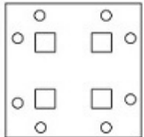
QID : 223 -

A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened.

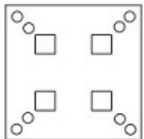
प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर उसमें छेद करने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?



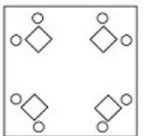
1)



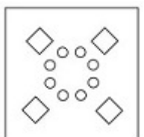
2)



3)



4)



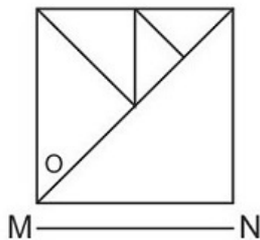
Correct Answer: 1

QID : 224 -

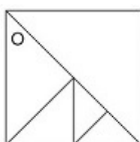
www.superpathshala.com

If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the right image of the given figure?

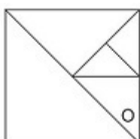
यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?



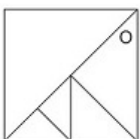
1)



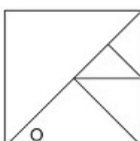
2)



3)



4)



Correct Answer: 1

QID : 225 -

www.superpathshala.com

A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. The columns and rows of Matrix-I are numbered from 0 to 4 and that of Matrix-II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, for example 'K' can be represented by 40, 33 etc and 'Z' can be represented by 67, 59 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'TIRE'.

एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह-I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 और आव्यूह-II की 5 से 9 है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'K' को 40, 33 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'Z' को 67, 59 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'TIRE' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix I आव्यूह - I					
	0	1	2	3	4
0	B	M	M	B	M
1	I	D	I	L	E
2	D	I	H	F	I
3	H	C	E	K	B
4	K	A	B	G	M

Matrix II आव्यूह - II					
	5	6	7	8	9
5	P	U	Z	R	Z
6	O	N	Z	T	O
7	R	X	S	R	X
8	R	Q	V	O	P
9	R	P	Q	Z	T

- 1) 20,44,76,59
- 2) 33,40,99,55
- 3) 68,10,75,32
- 4) 41,13,86,67

Correct Answer: 68,10,75,32

QID : 226 - 4 अंकों की सबसे बड़ी संख्या, जो 91 से पूरी तरह से विभाजित होती है, वह क्या है?

- 1) 9909
- 2) 9929
- 3) 9949
- 4) 9919

Correct Answer: 9919

QID : 227 - P Q से दोगुना अच्छा कारीगर है और साथ में वे 28 दिनों में काम का एक हिस्सा पूरा करते हैं। अकेला P उस काम को कितने दिनों में खत्म करेगा?

- 1) 28
- 2) 35
- 3) 49
- 4) 42

Correct Answer: 42

QID : 228 - 200 से.मी. की परिधि और 45 से.मी. चौड़ाई वाले एक आयत का क्षेत्रफल (वर्ग से.मी. में) क्या है?

- 1) 4275
- 2) 2475
- 3) 4675
- 4) 6475

Correct Answer: 2475

QID : 229 - यदि किसी वस्तु का बिक्री मूल्य 25% की छूट मिलने के बाद 1740 रु है, तो उसकी अंकित मूल्य (रु में) क्या थी?

- 1) 2320
- 2) 3230
- 3) 2230
- 4) 3320

Correct Answer: 2320

QID : 230 - यदि $4A = 2B = 3C$; तो $A : B : C$ क्या है?

- 1) 3 : 2 : 4
- 2) 3 : 6 : 4
- 3) 1/4 : 1/6 : 1/3
- 4) 1/3 : 1/6 : 1/4

Correct Answer: 3 : 6 : 4

QID : 231 - खरीदारी की सूची में 3 वस्तुओं की औसत लागत 3,200 रु है। यदि एक और वस्तु उस सूची में जोड़ा जाए जिसका मूल्य 1,000 रु है, तो नया औसत (रु में) क्या होगा?

- 1) 2650
- 2) 2550
- 3) 2750
- 4) 2850

Correct Answer: 2650

QID : 232 - अगर कोई विक्रेता 108 रु / दर्जन के भाव से संतरे बेचता है तो उसे 10% का नुकसान होता है। यदि वह उसे 138 रु में बेचता है तो कितना लाभ (% में) होगा?

- 1) 20
- 2) 15
- 3) 10
- 4) 5

Correct Answer: 15

QID : 233 - कितने का 0.025%, 5 है?

- 1) 20000
- 2) 2000
- 3) 200
- 4) 200000

Correct Answer: 20000

QID : 234 - एक टैक्सी को 60 कि.मी. / घंटा की गति से जाते हुए एक निश्चित दूरी की यात्रा के लिए 25 मिनट लगते हैं। 15 मिनट में उसी दूरी की यात्रा करने के लिए इसे अपनी गति (कि.मी./घंटा में) में कितनी वृद्धि करनी चाहिए?

- 1) 60
- 2) 40
- 3) 80
- 4) 20

Correct Answer: 40

QID : 235 - तीसरे वर्ष में एक निश्चित राशि पर प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज 9,600 रु है। चौथे वर्ष के लिए समान राशि पर 12% ब्याज दर से चक्रवृद्धि ब्याज (रु में) क्या होगा?

- 1) 10752
- 2) 11752
- 3) 10252
- 4) 11252

Correct Answer: 10752

QID : 236 - यदि $(3x)/5 - (4/5)(10/3 - x/2) = -2/3$, तो x का मान क्या है?

- 1) -2
- 2) 10/3
- 3) 2
- 4) -10/3

Correct Answer: 2

QID : 237 - यदि $a^3 + b^3 = 208$ और $ab = -12$ है, तो $a + b$ का मान क्या है?

- 1) 8
- 2) 12
- 3) 11
- 4) 4

Correct Answer: 4

QID : 238 - एक भिन्न उसके व्युत्क्रम के तीन गुना से 23/6 से अधिक है। भिन्न क्या है?

- 1) 9/2
- 2) 2/9
- 3) 9/4
- 4) 4/9

Correct Answer: 9/2

QID : 239 - एक समांतर श्रेणी के प्रथम 12 पदों का योग क्या है, यदि तीसरा पद -14 है और छठा पद -5 है।

- 1) -239
- 2) -42
- 3) 164
- 4) 218

Correct Answer: -42

QID : 240 - रेखा $x = -1$ में बिंदु $(-2, 6)$ का प्रतिबिंब क्या है?

- 1) $(-2, -8)$
- 2) $(2, 6)$
- 3) $(0, 6)$
- 4) $(-2, 8)$

Correct Answer: (0, 6)

QID : 241 - बिंदु $(3, -3)$ और बिंदु $(-5, 2)$ को जोड़नेवाला रेखाखंड y -अक्ष से किस अनुपात में विभाजित होता है?

- 1) 5 : 3
- 2) 3 : 2
- 3) 3 : 5
- 4) 2 : 3

Correct Answer: 3 : 5

QID : 242 - रेखा $5x + 4y = 10$ का ढलान क्या है?

- 1) $5/4$
- 2) $-4/5$
- 3) $-5/4$
- 4) $4/5$

Correct Answer: $-5/4$

QID : 243 - ΔXYZ और ΔPQR एक समान हैं और $XY:PQ=4:1$ है। यदि ΔPQR का क्षेत्रफल 4 वर्ग से.मी. है, तो ΔXYZ का क्षेत्रफल (वर्ग से.मी. में) क्या है?

- 1) 16
- 2) 32
- 3) 64
- 4) 28

Correct Answer: 64

QID : 244 - $1/\sqrt{3} \tan 45^\circ + \operatorname{Cosec} 60^\circ = ?$ का मान क्या है।

- 1) $(\sqrt{3} + 2)/2$
- 2) $(\sqrt{3} + 2)\sqrt{3}$
- 3) $\sqrt{3}$
- 4) $\sqrt{3} + 2$

Correct Answer: $\sqrt{3}$

QID : 245 - ΔPQR Q पर समकोण है। यदि $m\angle R = 30^\circ$ है, तो $\cos P \times \operatorname{Cosec} P = ?$

- 1) $\sqrt{3}$
- 2) $\sqrt{2}$
- 3) $1/\sqrt{3}$
- 4) $1/\sqrt{2}$

Correct Answer: $1/\sqrt{3}$

QID : 246 - यदि $\cos \theta = 0.6$, तो $\tan \theta = ?$

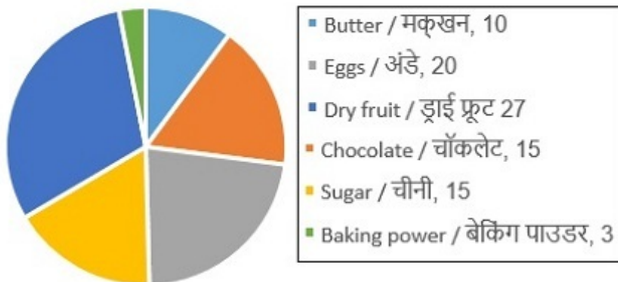
- 1) 0.8
- 2) $4/3$
- 3) 1.25
- 4) $3/4$

Correct Answer: $4/3$

QID : 247 -

The pie chart shows weight in gms of ingredients required to bake a 90 gm cake. Study the diagram and answer the following questions.

पाई चार्ट 90 ग्राम केक पकाने के लिए आवश्यक सामग्री का वजन ग्राम में दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दें।



केक के लिए समान मात्रा में कौन से दो सामग्री आवश्यक होते हैं?

- 1) शक्कर और चॉकलेट
- 2) बेकिंग पाउडर और मक्खन
- 3) ड्राई फ्रूट और अंडे
- 4) अंडे और मक्खन

Correct Answer: शक्कर और चॉकलेट

QID : 248 -

The pie chart shows weight in gms of ingredients required to bake a 90 gm cake. Study the digram and answer the following questions.

पाई चार्ट 90 ग्राम केक पकाने के लिए आवश्यक सामग्री का वज़न ग्राम में दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दें।



ड्राई फ्रूट का वज़न शक्कर और चॉकलेट के संयुक्त वज़न से कितना कम (% में) होता है?

- 1) 10
- 2) 3
- 3) 3.3
- 4) 12

Correct Answer: 10

QID : 249 -

The pie chart shows weight in gms of ingredients required to bake a 90 gm cake. Study the digram and answer the following questions.

पाई चार्ट 90 ग्राम केक पकाने के लिए आवश्यक सामग्री का वज़न ग्राम में दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दें।



यदि केवल मक्खन को दोगुना किया जाए, तो कुल सामग्रीयों में कितना प्रतिशत मक्खन होगा?

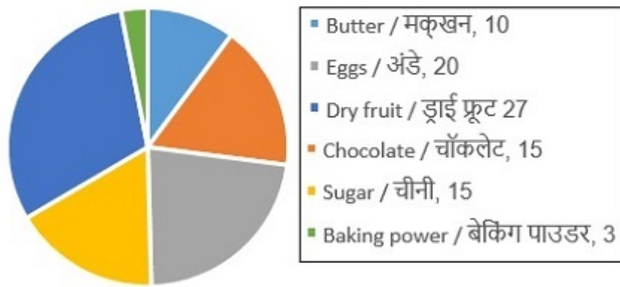
- 1) 18
- 2) 11.11
- 3) 20
- 4) 22.22

Correct Answer: 20

QID : 250 -

The pie chart shows weight in gms of ingredients required to bake a 90 gm cake. Study the digram and answer the following questions.

पाई चार्ट 90 ग्राम केक पकाने के लिए आवश्यक सामग्री का वज़न ग्राम में दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दें।



यदि प्रत्येक 180 ग्राम के दो दर्जन केकों को बेक किया जाए तो कितना मक्खन (ग्राम में) आवश्यक होगा?

- 1) 480
- 2) 240
- 3) 120
- 4) 360

Correct Answer: 480

QID : 251 - In the following question, one part of the sentence may have an error. Find out which part of the sentence has an error and click the button corresponding to it. If the sentence is free from error, click the "No error" option.

I want to show (1)/ people there is as much (2)/ more we can offer. (3)/ No Error (4)

Options:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Correct Answer: 2

QID : 252 - In the following question, one part of the sentence may have an error. Find out which part of the sentence has an error and click the button corresponding to it. If the sentence is free from error, click the "No error" option.

The whole family (1)/ would burst into (2)/ peals for laughter. (3)/ No Error (4)

Options:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Correct Answer: 3

QID : 253 - The sentences given with blanks are to be filled with an appropriate word(s). Four alternatives are suggested for each question. For each question, select the correct alternative and click the button corresponding to it. Green Acres is a full-service restaurant as well as a _____ club.

Options:

- 1) happen
- 2) happenings
- 3) happening
- 4) happenstance

Correct Answer: happening

QID : 254 - In the following question, the sentence is given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

The tiny deer stood looking at them with _____ eyes.

Options:

- 1) anxiously
- 2) anxiousness
- 3) anxiety
- 4) anxious

Correct Answer: anxious

QID : 255 - In the following question, out of the four alternatives, select the word similar in meaning to the word given.

Contemptuous

Options:

- 1) Flattering
- 2) Derisive
- 3) Extol
- 4) Tout

Correct Answer: Derisive

QID : 256 - In the following question, out of the four alternatives, select the word similar in meaning to the word given.

Scramble

Options:

- 1) Harmonise

- 2) Melee
- 3) Tabulate
- 4) Codify

Correct Answer: Melee

QID : 257 - In the following question, out of the four alternatives, select the word opposite in meaning to the word given.

Contradiction

Options:

- 1) Concurrence
- 2) Dispute
- 3) Conflict
- 4) Discrepancy

Correct Answer: Concurrence

QID : 258 - In the following question, out of the four alternatives, select the word opposite in meaning to the word given.

Resolute

Options:

- 1) Complacent
- 2) Adamant
- 3) Obstinate
- 4) Staunch

Correct Answer: Complacent

QID : 259 - In each of the questions, four alternatives are given for the Idiom/Phrase. Select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase and click the button corresponding to it.

Take something for granted

Options:

- 1) Receive gifts and favours from others for your venture
- 2) Assume that something is true without questioning it
- 3) Borrow money and promptly forget to repay
- 4) Take something without permission but with knowledge of the person

Correct Answer: Assume that something is true without questioning it

QID : 260 - In each of the questions, four alternatives are given for the Idiom/Phrase. Select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase and click the button corresponding to it.

Wild goose chase

Options:

- 1) A bird hunting trip where you hunt with the help of dogs
- 2) Have a great fun time with friends
- 3) Pursue something with half hearted interest
- 4) A frustrating or lengthy undertaking that accomplishes little

Correct Answer: A frustrating or lengthy undertaking that accomplishes little

QID : 261 - A sentence/a part of the sentence is bracketed. Four alternatives are given to the bracketed part which will improve the sentence. Choose the correct alternative and click the button corresponding to it. In case no improvement is needed, click the button corresponding to "No improvement".

He (struggle) to make ends meet.

Options:

- 1) was struggle
- 2) was struggling
- 3) are struggling
- 4) No improvement

Correct Answer: was struggling

QID : 262 - A sentence/a part of the sentence is bracketed. Four alternatives are given to the bracketed part which will improve the sentence. Choose the correct alternative and click the button corresponding to it. In case no improvement is needed, click the button corresponding to "No improvement".

Every person (have to go) through different stages in life.

Options:

- 1) has to go
- 2) to go
- 3) is going
- 4) No improvement

Correct Answer: has to go

QID : 263 - Out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentences and click the button corresponding to it.

Understand a difficult problem after much thought

Options:

- 1) Fathom
- 2) Confound
- 3) Obscure
- 4) Perplex

Correct Answer: Fathom

QID : 264 - Out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentences and click the button corresponding to it.

Widespread disgust incurred by someone as a result of their actions.

Options:

- 1) Affection
- 2) Exaltation
- 3) Exoneration
- 4) Odium

Correct Answer: Odium

QID : 265 - Four words are given, out of which only one word is spelt correctly. Choose the correctly spelt word and click the button corresponding to it.

Options:

- 1) hazzardous
- 2) hazardouse
- 3) hazzardouse
- 4) hazardous

Correct Answer: hazardous

QID : 266 - Four words are given, out of which only one word is spelt correctly. Choose the correctly spelt word and click the button corresponding to it.

Options:

- 1) impassive
- 2) impasive
- 3) impasseve
- 4) impaseve

Correct Answer: impassive

QID : 267 - The question below consists of a set of labelled sentences. Out of the four options given, select the most logical order of the sentences to form a coherent paragraph.

After being exposed to a
X-diet also spent more time in
Y-rapid-eye-movement (REM) sleep
Z-stressor, the rats on the prebiotic

Options:

- 1) YZX
- 2) YXZ
- 3) XZY
- 4) ZXY

Correct Answer: ZXY

QID : 268 - The question below consists of a set of labelled sentences. Out of the four options given, select the most logical order of the sentences to form a coherent paragraph.

Art has many uses
X-to beautify and
Y-force viewers to ponder
Z-and sometimes it can be used

Options:

- 1) ZXY
- 2) YZX
- 3) YXZ
- 4) XZY

Correct Answer: ZXY

QID : 269 - In the following question, a sentence has been given in Active / Passive voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive / Active voice.

The doctor shall have examined ten patients by 10 O'clock.

Options:

- 1) Ten patients will have being examined by 10 O'clock by the doctor.
- 2) Examination of ten patients was being done by the doctor by 10 O'clock.
- 3) Ten patients will have been examined by 10 O'clock by the doctor.
- 4) Examination of ten patients shall have been done by the doctor by 10 O'clock.

Correct Answer: Ten patients will have been examined by 10 O'clock by the doctor.

QID : 270 - In the following question, a sentence has been given in Direct / Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect / Direct speech.

"That is the best part." she told them.

Options:

- 1) She told them that that is the best part.
- 2) She tells them that that was the best part.
- 3) She tells them that that is the best part.
- 4) She told them that that was the best part.

Correct Answer: She told them that that was the best part.

QID : 271 - In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

Science is all about details, precision, accuracy, and it is _____ 99 per cent perspiration. The beauty and joy in doing science lies in those rare moments _____ the pieces of a puzzle magically come together. To adapt from Shelley, the shadow indeed becomes _____ important than the substance. I suppose one could put some of this together and disseminate a simplified, sanitised version to the public but in the end, science is a _____ individualistic, personal affair. Most honest scientists will tell you that they are ever so grateful that they are _____ by their governments to do something that they would have done anyhow for free.

Science is all about details, precision, accuracy, and it is _____ 99 percent

Options:

- 1) in
- 2) indeed
- 3) into
- 4) inside

Correct Answer: indeed

QID : 272 - In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

Science is all about details, precision, accuracy, and it is _____ 99 per cent perspiration. The beauty and joy in doing science lies in those rare moments _____ the pieces of a puzzle magically come together. To adapt from Shelley, the shadow indeed becomes _____ important than the substance. I

suppose one could put some of this together and disseminate a simplified, sanitised version to the public but in the end, science is a _____ individualistic, personal affair. Most honest scientists will tell you that they are ever so grateful that they are _____ by their governments to do something that they would have done anyhow for free.

science lies in those rare moments _____ the pieces of a puzzle

Options:

- 1) then
- 2) than
- 3) when
- 4) so

Correct Answer: when

QID : 273 - In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

Science is all about details, precision, accuracy, and it is _____ 99 per cent perspiration. The beauty and joy in doing science lies in those rare moments _____ the pieces of a puzzle magically come together. To adapt from Shelley, the shadow indeed becomes _____ important than the substance. I suppose one could put some of this together and disseminate a simplified, sanitised version to the public but in the end, science is a _____ individualistic, personal affair. Most honest scientists will tell you that they are ever so grateful that they are _____ by their governments to do something that they would have done anyhow for free.

the shadow indeed becomes _____ important than the substance.

Options:

- 1) to
- 2) more
- 3) as
- 4) so

Correct Answer: more

QID : 274 - In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

Science is all about details, precision, accuracy, and it is _____ 99 per cent perspiration. The beauty and joy in doing science lies in those rare moments _____ the pieces of a puzzle magically come together. To adapt from Shelley, the shadow indeed becomes _____ important than the substance. I suppose one could put some of this together and disseminate a simplified, sanitised version to the public but in the end, science is a _____ individualistic, personal affair. Most honest scientists will tell you that they are ever so grateful that they are _____ by their governments to do something that they would have done anyhow for free.

science is a _____ individualistic, personal affair.

Options:

- 1) highly
- 2) high
- 3) higher
- 4) highest

Correct Answer: highly

QID : 275 - In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

Science is all about details, precision, accuracy, and it is _____ 99 per cent perspiration. The beauty and joy in doing science lies in those rare moments _____ the pieces of a puzzle magically come together. To adapt from Shelley, the shadow indeed becomes _____ important than the substance. I suppose one could put some of this together and disseminate a simplified, sanitised version to the public but in the end, science is a _____ individualistic, personal affair. Most honest scientists will tell you that they are ever so grateful that they are _____ by their governments to do something that they would have done anyhow for free.

they are ever so grateful that they are _____ by their governments

Options:

- 1) to pay
- 2) being paid
- 3) pay up
- 4) paying

Correct Answer: being paid

QID : 276 - भारत में 'ऑपरेशन बाढ़' का किस वर्ष में प्रारंभ किया गया था?

- 1) 1970
- 2) 1980
- 3) 1990
- 4) 2000

Correct Answer: 1970

QID : 277 - 'शोषण के खिलाफ अधिकार' भारतीय संविधान के किन अनुच्छेदों में दिए गए हैं?

- 1) अनुच्छेद 14 से 18
- 2) अनुच्छेद 19 से 22
- 3) अनुच्छेद 23 से 24
- 4) अनुच्छेद 25 से 28

Correct Answer: अनुच्छेद 23 से 24

QID : 278 - भारत में लोअर हाउस (लोकसभा) के लिए चुनाव लड़ने के लिए न्यूनतम उम्र क्या है?

- 1) 18 वर्ष
- 2) 20 वर्ष

- 3) 25 वर्ष
- 4) 30 वर्ष

Correct Answer: 25 वर्ष

QID : 279 - पुर्तगाली _____ की तलाश में भारत आए थे।

- 1) मस्लिन कपड़ा (मलमल के कपड़े)
- 2) मजदूरों
- 3) मसाले
- 4) सोना

Correct Answer: मसाले

QID : 280 - भारत में स्वदेशी आंदोलन की शुरुआत किस वर्ष में हुई थी?

- 1) 1900
- 2) 1890
- 3) 1905
- 4) 1911

Correct Answer: 1905

QID : 281 - बौद्ध धर्म में "त्रि-रत्न" क्या इंगित करता है?

- 1) विनय पिटक, सुत पिटक, अभिधम्म पिटक
- 2) सारनाथ, लुम्बिनी, बोध गया
- 3) प्रेम, करुणा, दया
- 4) सत्य, अहिंसा दयालुता

Correct Answer: विनय पिटक, सुत पिटक, अभिधम्म पिटक

QID : 282 - कश्मीर से कन्याकुमारी तक भारत की अनुमानित उत्तर-दक्षिण की सीमा कितनी है?

- 1) 2400 कि.मी.
- 2) 2900 कि.मी.
- 3) 3200 कि.मी.
- 4) 3600 कि.मी.

Correct Answer: 3200 कि.मी.

QID : 283 - भारतीय प्रायद्वीप किस भूभाग का हिस्सा था?

- 1) गोंडवाना
- 2) यूरेशिया
- 3) अमेरिकास
- 4) साइबेरिया

Correct Answer: गोंडवाना

QID : 284 - हिमालय की अनुदैर्घ्य सीमा में कितनी समानांतर पर्वतमालाएँ हैं?

- 1) 2
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 5

Correct Answer: 3

QID : 285 - अंडमान और निकोबार द्वीपों के भूगोल के विषय में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- 1) वे कोरल द्वीप हैं।
- 2) वे अरब सागर में स्थित हैं।
- 3) ये द्वीप जलमग्न पहाड़ों का ऊपर उठा हुआ हैं।
- 4) कोई विकल्प सही नहीं है

Correct Answer: ये द्वीप जलमग्न पहाड़ों का ऊपर उठा हुआ हैं।

QID : 286 - भारत में किस राज्य में कोयले का सबसे बड़ा भंडार है?

- 1) झारखंड
- 2) बिहार
- 3) पश्चिम बंगाल
- 4) छत्तीसगढ़

Correct Answer: झारखंड

QID : 287 - भारत की जलवायु किस प्रकार वर्णित है?

- 1) मानसून प्रकार
- 2) भूमध्यरेखीय प्रकार
- 3) टुंड्रा प्रकार
- 4) भूमध्यसागरीय प्रकार

Correct Answer: मानसून प्रकार

QID : 288 - निम्नलिखित में से कौन सबसे छोटा है?

- 1) $6\sqrt{12}$
- 2) $3\sqrt{6}$
- 3) $4\sqrt{8}$
- 4) $\sqrt{3}$

Correct Answer: $\sqrt{3}$

QID : 289 - जब एक गेंद को ऊपर की ओर फेंका जाता है, तब किस स्थान पर उसकी स्थितिज ऊर्जा अधिकतम होती है?

- 1) फेंकने के समय
- 2) ज़मीन पर
- 3) ज़मीन पर टकराने से ठीक पहले
- 4) सबसे ऊंचे स्थान पर

Correct Answer: सबसे ऊंचे स्थान पर

QID : 290 - मनुष्यों में, ध्वनि किस अंग से उत्पन्न होती है?

- 1) कंठ (लैरिक्स)
- 2) जीहवा
- 3) फेफड़े
- 4) डायफ्राम

Correct Answer: कंठ (लैरिक्स)

QID : 291 - निम्नलिखित में से कौन सा तत्व उपधातु (मेटलॉइड्स) के अंतर्गत आता है?

- 1) जर्मेनियम
- 2) जस्ता (ज़िंक)
- 3) चाँदी
- 4) सोना

Correct Answer: जर्मेनियम

QID : 292 - राज्य के ग्रामीण क्षेत्रों में गर्भवती और स्तनपान कराने वाली महिलाओं की पोषण संबंधी जरूरतों को पूरा करने के लिए किस राज्य की सरकार ने "मधू पूर्ण योजना" शुरू की है?

- 1) उत्तर प्रदेश
- 2) कर्नाटक
- 3) हरियाणा
- 4) पंजाब

Correct Answer: कर्नाटक

QID : 293 - दुनिया का प्रथम 'नकारात्मक उत्सर्जन कार्बन-कैप्चर संयंत्र' का किस देश में संचालन प्रारंभ हुआ है?

- 1) आइसलैंड
- 2) जर्मनी
- 3) जापान
- 4) चीन

Correct Answer: आइसलैंड

QID : 294 - 2017 फ्रेंच ओपन बैडमिंटन पुरुषों के एकल खिलाड़ियों का विजेता कौन है?

- 1) केंटा निशिमोटो
- 2) किदंबी श्रीकांत
- 3) ली यांग
- 4) ली झे-हूई

Correct Answer: किदंबी श्रीकांत

QID : 295 - भारत तथा श्रीलंका ने _____ में 1200 घरों का निर्माण करने के लिए एमओयू पर हस्ताक्षर किए हैं।

- 1) हम्बनटोटा
- 2) कैंडी
- 3) जाफना
- 4) गाले

Correct Answer: हम्बनटोटा

QID : 296 - मैन बुकर पुरस्कार 2017 का विजेता कौन है?

- 1) जॉर्ज सॉन्डर्स
- 2) पॉल बेटी
- 3) मार्लिन जेम्स
- 4) रिचर्ड फ्लानागन

Correct Answer: जॉर्ज सॉन्डर्स

QID : 297 - बैंकर उदय कोटक की अध्यक्षता वाली 21 सदस्यीय समिति _____ पर एक समिति है।

- 1) ई-शासन
- 2) राजकोषीय नीति
- 3) कॉर्पोरेट गवर्नेंस
- 4) ऋणनीति

Correct Answer: कॉर्पोरेट गवर्नेंस

QID : 298 - एशिया पैसिफिक आर्थिक सहयोग (एपीईसी) सम्मेलन, 2017 किस देश में आयोजित किया गया?

- 1) वियतनाम
- 2) गिनी
- 3) इंडोनेशिया
- 4) भारत

Correct Answer: वियतनाम

QID : 299 - उत्तर प्रदेश राज्य मंत्रिमंडल ने भारत के पहले काले हिरण संरक्षण अभ्यारण को किस शहर के निकट मंजूरी दे दी है?

- 1) इलाहाबाद
- 2) गोरखपुर
- 3) मेरठ
- 4) मुरादाबाद

Correct Answer: इलाहाबाद

QID : 300 - अमेरिका-भारत व्यापार परिषद (यूएसआईबीसी) के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- 1) अजय बंगा
- 2) जॉन चैंबर्स
- 3) निशा बिसवाल
- 4) पलाश राँय

Correct Answer: निशा बिसवाल

QID : 301 - कंप्यूटर की गति को मापने के लिए निम्न में से कौन सी इकाई का उपयोग किया जा सकता है?

- 1) SYPS और MIPS दोनों
- 2) MIPS और FLOP दोनों
- 3) BAUD
- 4) BAUD और SYPS दोनों

Correct Answer: MIPS और FLOP दोनों

QID : 302 - यदि $(11A1B)8 = (12C9)16$, तो A और B के मान क्या हैं? (C दशमलव 12 को बताता है)

- 1) A = 5, B = 1
- 2) A = 7, B = 5
- 3) A = 5, B = 7
- 4) A = 3, B = 1

Correct Answer: A = 3, B = 1

QID : 303 - 'n' बूलियन वैरिएबल से जुड़े संभावित बूलियन कार्यों की कुल संख्या होगी

- 1) अनंत
- 2) nn
- 3) n²
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: इनमें से कोई नहीं

QID : 304 - निम्न में से कौन सा / से आर्किटेक्चर SIMD को साकार करने के लिए उपयुक्त नहीं है?

- 1) वेक्टर प्रोसेसर और ऐरे प्रोसेसर
- 2) वॉन न्यूमैन
- 3) ऐरे प्रोसेसर
- 4) वॉन न्यूमैन और ऐरे प्रोसेसर

Correct Answer: वॉन न्यूमैन

QID : 305 - 2-इनपुट मल्टीप्लेक्सर बनाने के लिए 210-इनपुट मल्टीप्लेक्सर्स की संख्या जिसकी आवश्यकता होगी

- 1) 1024
- 2) 1023
- 3) 32
- 4) 31

Correct Answer: 1023

QID : 306 - निम्न में से किस घटक के निर्माण में द्विध्रुवी उपकरण वांछनीय हैं?

- 1) मेन मेमोरी
- 2) कैश मेमोरी
- 3) माइक्रोप्रोग्राम मेमोरी
- 4) कैश और माइक्रोप्रोग्राम मेमोरी

Correct Answer: कैश और माइक्रोप्रोग्राम मेमोरी

QID : 307 - कैश मेमोरी की अवधारणा निम्न में से किस पर आधारित है?

- 1) लोकैलिटी ऑफ़ रिफरेंस की संपत्ति
- 2) तथ्य यह है कि किसी प्रोग्राम का केवल एक छोटा सा हिस्सा अपेक्षाकृत अक्सर संदर्भित होता है
- 3) वह तथ्य जो कि संदर्भ करते हैं आमतौर पर क्लस्टर करते हैं
- 4) सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: लोकैलिटी ऑफ़ रिफरेंस की संपत्ति

QID : 308 - निम्न में से किस के द्वारा डेटा प्रविष्टि नहीं की जा सकती है?

- 1) ओसीआर / ओएमआर
- 2) COM
- 3) आवाज-मान्यता प्रणाली
- 4) MICR

Correct Answer: COM

QID : 309 - निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?

- 1) चुंबकीय टेप एक इनपुट मीडिया के रूप में कार्य कर सकता है।
- 2) चुंबकीय टेप निर्गत मीडिया के रूप में कार्य कर सकता है।
- 3) चुंबकीय टेप सेकेंडरीस्टोरेज मीडिया के रूप में कार्य कर सकते हैं।
- 4) सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: सभी विकल्प सही हैं

QID : 310 - निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?

- 1) विस्तारित ASCII कोडिंग के लिए 8 बिट्स का उपयोग करता है।
- 2) विस्तारित ASCII कोडिंग के लिए 9 बिट का उपयोग करता है।
- 3) विस्तारित ASCII कोडिंग के लिए 10 बिट्स का उपयोग करता है।
- 4) विस्तारित ASCII कोडिंग के लिए 11 बिट का उपयोग करता है।

Correct Answer: विस्तारित ASCII कोडिंग के लिए 8 बिट्स का उपयोग करता है।

QID : 311 - निम्न में से कौन सा अनाम FTP को संदर्भित करता है?

- 1) इंटरनेट फ़ाइल स्थानांतरण प्रोटोकॉल
- 2) प्रोटोकॉल जिसे पासवर्ड की आवश्यकता है
- 3) नॉन एक्सेस फाइल्स
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: इंटरनेट फ़ाइल स्थानांतरण प्रोटोकॉल

QID : 312 - प्रोग्राम को सिस्टम में वास्तव में उपलब्ध रैंडम एक्सेस मेमोरी (RAM) की तुलना में अधिक रैंडम एक्सेस मेमोरी का बोध कराने के लिए डिस्क स्पेस प्रयुक्त करने की तकनीक को कहा जाता है

- 1) वर्चुअल मेमोरी
- 2) सेकेंडरी मेमोरी
- 3) प्राइमरी मेमोरी
- 4) दोहरी मेमोरी

Correct Answer: वर्चुअल मेमोरी

QID : 313 - निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?

- 1) ROM एक रीड/ राइट मेमोरी है।
- 2) पीसी अंतिम निर्देश की ओर इंगित करता है जो कि निष्पादित किया गया था।
- 3) स्टैक LIFO के सिद्धांत पर काम करता है।
- 4) सभी निर्देश, फ्लैग को प्रभावित करते हैं।

Correct Answer: स्टैक LIFO के सिद्धांत पर काम करता है।

QID : 314 - स्थायी प्रति के बिना स्क्रीन पर दर्शाए जाने वाले कंप्यूटर निर्गत को कहा जाता है

- 1) सॉफ्ट कॉपी
- 2) हार्ड कॉपी
- 3) हार्डवेयर
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: सॉफ्ट कॉपी

QID : 315 - कंप्यूटर सिस्टम के प्रभावी संचालन से संबंधित कंप्यूटर प्रोग्राम, प्रक्रियाओं और संबंधित दस्तावेज़ों का सेट को इस रूप में संदर्भित किया जाता है

- 1) सॉफ्टवेयर
- 2) हार्डवेयर
- 3) हार्ड कॉपी
- 4) सॉफ्ट कॉपी

Correct Answer: सॉफ्टवेयर

QID : 316 - लोकैलिटी ऑफ़ रिफरेन्स का सिद्धांत इसके उपयोग को उचित सिद्ध करता है

- 1) री- एंटेरेबल
- 2) गैर पुनः प्रयोज्य
- 3) वर्चुअल मेमोरी
- 4) कैश मेमोरी

Correct Answer: कैश मेमोरी

QID : 317 -रजिस्टर या मुख्य मेमोरी स्पेस जिसमें ऑपरेंड का प्रभावी एड्रेस शामिल है उसे इसके रूप में जाना जाता है

- 1) पॉइंटर
- 2) इंडेक्सड रजिस्टर
- 3) विशेष स्थान
- 4) स्कैच पैड

Correct Answer: पॉइंटर

QID : 318 - निम्न में से कहाँ GO TO का इस्तेमाल नहीं किया जाता?

- 1) फ्लोचार्ट
- 2) HIPO-चित्र
- 3) नासी-शनीडरमेन डाइग्राम
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: नासी-शनीडरमेन डाइग्राम

QID : 319 - वह सिस्टम प्रोग्राम जो मुख्य मेमोरी में एक्जीक्यूटेबल प्रोग्राम को एक्जीक्यूशन के लिए तैयार प्रोग्राम में सेट करता है

- 1) ऐसेंब्लर
- 2) लिंकर
- 3) लोडर
- 4) कम्पाइलर

Correct Answer: लोडर

QID : 320 - कंप्यूटर को बूट किए जाने पर निम्न में से किसे मुख्य मेमोरी में लोड किया जाता है?

- 1) आंतरिक कमांड निर्देश
- 2) एक्सटर्नल कमांड निर्देश
- 3) उपयोगिता प्रोग्राम
- 4) शब्द संसाधन निर्देश

Correct Answer: आंतरिक कमांड निर्देश

QID : 321 - निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?

- 1) एक प्रोसेस थ्रेशिंग होता है अगर यह पेजिंग के बजाय, निष्पादित करने में अत्यधिक समय खर्च करता है।
- 2) एक क्रिया थ्रेशिंग है यदि निष्पादित करने के बजाय, यह बहुत अधिक समय पेजिंग करने में खर्च करता है।
- 3) अगर कोई मेमोरी इसके लिए आवंटित नहीं हुई है तो एक प्रोसेस थ्रेशिंग है।
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: एक क्रिया थ्रेशिंग है यदि निष्पादित करने के बजाय, यह बहुत अधिक समय पेजिंग करने में खर्च करता है।

QID : 322 - निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?

- 1) एक प्रोग्राम आम तौर पर कई अलग-अलग इलाकों से बना होता है, जो ओवरलैप हो सकता है।
- 2) एक प्रोग्राम आम तौर पर कई अलग-अलग इलाकों से बना होता है, जिन्हें ओवरलैप करना चाहिए।
- 3) एक प्रोग्राम आम तौर पर कई अलग-अलग इलाकों से बना होता है, जो ओवरलैप नहीं होता है।
- 4) एक प्रोग्राम आम तौर पर कई अलग-अलग इलाकों से बना होता है, जिसे ओवरलैप नहीं करना चाहिए।

Correct Answer: एक प्रोग्राम आम तौर पर कई अलग-अलग इलाकों से बना होता है, जो ओवरलैप हो सकता है।

QID : 323 - यदि वर्किंग विंडो सेट बहुत बड़ा है तो

- 1) यह पूरे इलाके को सम्मिलित नहीं करेगा
- 2) यह कई इलाकों को ओवरलैप कर सकता है
- 3) यह मेमोरी समस्याओं का कारण होगा
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: यह कई इलाकों को ओवरलैप कर सकता है

QID : 324 - निम्न पेज रिफरेंस स्ट्रिंग पर विचार करें:

1 2 3 4 2 1 5 6 2 1 2 3 7 6 3 2 1 2 3 6

4 फ्रेम के साथ फीफो पेज कॉपीस्थापन एल्गोरिदम के लिए (पहले 4 अनन्य पृष्ठ - पृष्ठ फाल्ट होगी), पेज फाल्ट की संख्या है

- 1) 14
- 2) 15
- 3) 11
- 4) 12

Correct Answer: 14

QID : 325 - आप निम्न अर्रेंजमेंट को क्या बोलेंगे?

एक उपकरण P में एक केबल है जो डिवाइस Q में प्लग होती है, और डिवाइस Q में एक केबल है जो डिवाइस R में प्लग होती है और डिवाइस R कंप्यूटर में एक पोर्ट पर प्लग होता है।

- 1) पोर्ट
- 2) डेज़ी चैन
- 3) बस
- 4) केबल

Correct Answer: डेज़ी चैन

QID : 326 - निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?

- 1) एक कंट्रोलर इलेक्ट्रॉनिक्स का एक संग्रह है जो एक पोर्ट, बस या डिवाइस को संचालित कर सकता है।
- 2) एक चालक इलेक्ट्रॉनिक्स का एक संग्रह है जो एक पोर्ट, बस या डिवाइस को संचालित कर सकता है।
- 3) एक होस्ट इलेक्ट्रॉनिक्स का एक संग्रह है जो एक पोर्ट, बस या डिवाइस का संचालन कर सकता है।
- 4) एक बस इलेक्ट्रॉनिक्स का एक संग्रह है जो एक पोर्ट, बस या डिवाइस को संचालित कर सकता है।

Correct Answer: एक कंट्रोलर इलेक्ट्रॉनिक्स का एक संग्रह है जो एक पोर्ट, बस या डिवाइस को संचालित कर सकता है।

QID : 327 - एक प्रोसेस A, B, C, D, A, B, E, A, B, C, D, E के क्रम में 5 पृष्ठों A, B, C, D और E को संदर्भित करता है।

यदि पृष्ठ कॉपीस्थापन एल्गोरिथम FIFO है, तो उन पृष्ठों की संख्या बताये जो 4 फ्रेमों के खाली आंतरिक स्टोर के साथ स्थानांतरित होती है

- 1) 9
- 2) 10
- 3) 11
- 4) 12

Correct Answer: 10

QID : 328 - निम्न रजिस्ट्रों में से किस को होस्ट द्वारा निर्गत भेजने के लिए लिखा गया है?

- 1) स्थिति
- 2) कंट्रोल
- 3) डेटा इन
- 4) डेटाआउट

Correct Answer: डेटाआउट

QID : 329 - निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?

A: फाइल बनाने के लिए फाइल सिस्टम में स्पेसआवंटित करने के जरूरत होती है।
B: एक फाइल बनाने के लिए, डायरेक्टरी में नई फाइल के लिए एक एंटी बनानी होती है।

- 1) केवल A
- 2) केवल B
- 3) A और B दोनों
- 4) न तो A और न ही B

Correct Answer: A और B दोनों

QID : 330 - _____ फाइल, सिस्टम के लिंकर द्वारा समझने वाले ब्लॉकों में व्यवस्थित बाइट्स का अनुक्रम है।

- 1) ऑब्जेक्ट
- 2) सोर्स
- 3) निष्पादन
- 4) टेक्स्ट

Correct Answer: ऑब्जेक्ट

QID : 331 - स्पेशियल स्पेस उस समस्या को संदर्भित करता है, जो कि एक बार लोकेशन द्वारा रेफरेन्स की गयी थी

- 1) इसे फिर से संदर्भित नहीं किया जाएगा
- 2) इसे फिर से संदर्भित किया जाएगा
- 3) निकट का स्थान जल्द ही संदर्भित किया जाएगा
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: निकट का स्थान जल्द ही संदर्भित किया जाएगा

QID : 332 - पेज फाल्ट तब होती है जब

- 1) पृष्ठ एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर द्वारा करप्ट कर दिया गया है
- 2) पृष्ठ मुख्य मेमोरी में है
- 3) पृष्ठ प्राइमरी मेमोरी में नहीं है
- 4) एक 0 से संख्या को विभाजित करने की कोशिश करता है

Correct Answer: पृष्ठ प्राइमरी मेमोरी में नहीं है

QID : 333 - सिस्टम में क्रियान्वित अन्य प्रोसेसों से कौन सी प्रोसेस प्रभावित हो सकती है?

- 1) कोऑपरेटिंग प्रोसेस
- 2) चाइल्ड प्रोसेस
- 3) मूल प्रोसेस
- 4) प्रोसेस

Correct Answer: कोऑपरेटिंग प्रोसेस

QID : 334 - निम्न में से कौन सा एक सिंक्रनाइज़ेशन टूल है?

- 1) थ्रेड
- 2) पाइप
- 3) सेमाफोर
- 4) सॉकेट

Correct Answer: सेमाफोर

QID : 335 - प्रोसेस सिंक्रनाइज़ेशन किस पर किया जा सकता है

- 1) हार्डवेयर स्तर
- 2) सॉफ्टवेयर स्तर
- 3) दोनों हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर स्तर
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: दोनों हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर स्तर

QID : 336 - CPU मेमोरी से अनुदेश किसके मान के अनुसार मानता है

- 1) प्रोग्राम काउंटर
- 2) स्थिति रजिस्टर
- 3) निर्देश रजिस्टर
- 4) प्रोग्राम स्थिति शब्द

Correct Answer: प्रोग्राम काउंटर

QID : 337 - निम्न में से कौन सा CPU द्वारा उत्पन्न एड्रेस है?

- 1) भौतिक एड्रेस
- 2) ऐब्सोल्यूट एड्रेस
- 3) तार्किक एड्रेस
- 4) फिजिओलॉजिकल एड्रेस

Correct Answer: तार्किक एड्रेस

QID : 338 - मेमोरी में एक पेज टेबल का एड्रेस किसके द्वारा इंगित होता है

- 1) स्टेक पॉइंटर
- 2) पृष्ठ टेबल आधार रजिस्टर
- 3) पृष्ठ रजिस्टर
- 4) प्रोग्राम काउंटर

Correct Answer: पृष्ठ टेबल आधार रजिस्टर

QID : 339 - एक प्रोसेस के संरक्षण डोमेन में क्या शामिल हैं

- 1) ऑब्जेक्ट नेम
- 2) राइट्स-सेट
- 3) ऑब्जेक्ट का नाम और राइट्स सेट दोनों
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: ऑब्जेक्ट का नाम और राइट्स सेट दोनों

QID : 340 - निम्न में से कौन मैट्रिक्स टेबल के ग्लोबल टेबल कार्यान्वयन में शामिल है?

- 1) डोमेन
- 2) ऑब्जेक्ट
- 3) राइट्स-सेट
- 4) सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: सभी विकल्प सही हैं

QID : 341 - उन प्रोसेस को एक डेडलॉक की घटना पर निरस्त किया जाना चाहिए, जिसकी समाप्ति

- 1) में अधिक समय लगता है
- 2) न्यूनतम लागत
- 3) सुरक्षा को कोई नुकसान नहीं है
- 4) सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: न्यूनतम लागत

QID : 342 - स्टारवेशन का समाधान है:

- 1) रोलबैक की संख्या को लागत कारक में शामिल किया जाना चाहिए
- 2) संसाधनों की संख्या संसाधन प्राप्ति में शामिल होनी चाहिए
- 3) इसके बजाय संसाधनों की पूर्ति होनी चाहिए
- 4) सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: रोलबैक की संख्या को लागत कारक में शामिल किया जाना चाहिए

QID : 343 - निम्न में से कौन सा पृष्ठ टेबल में सूचकांक के रूप में उपयोग किया जाता है?

- 1) फ्रेम बिट
- 2) पृष्ठ संख्या
- 3) पृष्ठ ऑफसेट
- 4) फ्रेम ऑफसेट

Correct Answer: पृष्ठ संख्या

QID : 344 - निम्न टेबल में से कौन सा भौतिक स्मृति(फिजिकल मेमोरी) में प्रत्येक पृष्ठ का आधार एड्रेस है?

- 1) प्रोसेस
- 2) मेमोरी
- 3) पृष्ठ
- 4) फ्रेम

Correct Answer: पृष्ठ

QID : 345 - पेजिंग के साथ कोई _____ फ्रेगमेंटेशन नहीं होता है।

- 1) आंतरिक
- 2) बाहरी
- 3) दोनों आंतरिक और बाहरी
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: बाहरी

QID : 346 - निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?

- 1) एक ब्लॉक डिवाइस को एक बाइट्स करके स्थानांतरित करता है।
- 2) एक ब्लॉक डिवाइस इकाई के रूप में बाइट्स के ब्लॉक को स्थानांतरित करता है।
- 3) अप्रत्याशित कॉपीसाद समय के साथ एक ब्लॉक डिवाइस स्थानान्तरण करता है।
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: एक ब्लॉक डिवाइस इकाई के रूप में बाइट्स के ब्लॉक को स्थानांतरित करता है।

QID : 347 - निम्न में से कौन सा एसिंक्रोनस कॉल के बारे में सही है?

- 1) I / O को पूरा करने के लिए प्रतीक्षा किए बिना यह तत्काल वापस आता है।
- 2) यह तुरंत नहीं लौटता है और I / O को पूरा करने के लिए इंतजार करता है।
- 3) यह बहुत समय लेता है।
- 4) यह बहुत धीमा है।

Correct Answer: I / O को पूरा करने के लिए प्रतीक्षा किए बिना यह तत्काल वापस आता है।

QID : 348 - निम्न में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

- 1) कैशिंग एक त्वरित मेमोरी है।
- 2) कैशिंग पारदर्शी रूप से कैशे नामक घटक में डेटा संग्रहीत करता है, ताकि उस डेटा के लिए भविष्य के रिक्वेस्ट को तेजी से पेश किया जा सके।
- 3) कैशिंग डिवाइस के लिए निर्गत रखता है।
- 4) कैश के भीतर संग्रहीत डेटा वह मान हो सकता है जिसकी पहले की गणना की गई थी या मूल मानों के डुप्लिकेट जो कि कहीं और जमा किए गए हैं।

Correct Answer: कैशिंग डिवाइस के लिए निर्गत रखता है।

QID : 349 - निम्न में से कौन सा I / O घटकों के उपयोग के बारे में स्टेट जानकारी रखता है?

- 1) CPU
- 2) OS
- 3) कर्नेल
- 4) शैल

Correct Answer: कर्नेल

QID : 350 - निम्न में से कौन सा कार्यान्वयन विंडोज़ NT, I / O के लिए उपयोग करता है?

- 1) मेसेज-पासिंग
- 2) ड्राफ्ट - पासिंग
- 3) सेकेंडरी मेमोरी
- 4) कैश

Correct Answer: मेसेज-पासिंग

QID : 351 - निम्न में से कौन सा ORIGIN डाइरेक्टिव का उद्देश्य है?

- 1) यह स्मृति में प्रारंभिक स्थिति को इंगित करने के लिए है, जहां प्रोग्राम ब्लॉक को संग्रहीत किया जाना है।
- 2) यह गणना कोड के प्रारंभ का संकेत देने के लिए है।
- 3) यह कोड का उद्देश्य दर्शाने के लिए है।
- 4) यह उपयोग किए गए सभी रजिस्ट्रों के स्थानों की सूची बनाता है।

Correct Answer: यह स्मृति में प्रारंभिक स्थिति को इंगित करने के लिए है, जहां प्रोग्राम ब्लॉक को संग्रहीत किया जाना है।

QID : 352 - कोड का निष्पादन करने से पहले कौन से डाइरेक्टिव है जो इनिशिलाइज़ेशन करने के लिए उपयोग में लाये जाते हैं?

- 1) रिज़र्व
- 2) स्टोर

- 3) डेटावर्ड
- 4) EQU

Correct Answer: डेटावर्ड

QID : 353 - निम्न में से कौन सा सोर्स प्रोग्राम का अंतिम कथन होना चाहिए?

- 1) स्टॉप
- 2) रिटर्न
- 3) ओपी
- 4) End

Correct Answer: End

QID : 354 - निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?

- 1) ब्रांचिंग कोड से निपटने के दौरान, तो एसेम्बलर टारगेट को उसके एड्रेस के साथ बदल देता है।
- 2) जब शाखा के कोड के साथ काम करते हैं, तो कोडांतरक परीक्षण स्थिति संतुष्ट नहीं होने तक प्रतिस्थापित नहीं करता है।
- 3) ब्रांचिंग कोड के साथ काम करते समय, एसेम्बलर शाखा ऑफसेट खोजता है और उसके साथ शाखा लक्ष्य को बदल देता है।
- 4) शाखा कोड के साथ काम करते समय, एसेम्बलर डेटावर्ड निर्देश द्वारा निर्दिष्ट मान के साथ लक्ष्य को बदल देता है।'

Correct Answer: ब्रांचिंग कोड के साथ काम करते समय, एसेम्बलर शाखा ऑफसेट खोजता है और उसके साथ शाखा लक्ष्य को बदल देता है।

QID : 355 - निम्न में से कौन सा एसेम्बलर स्टोर सभी नाम और उनके रिलेशनित मान का भण्डारण करता है?

- 1) विशेष प्रयोजन रजिस्टर
- 2) प्रतीक टेबल
- 3) वैल्यू मैप सेट
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: प्रतीक टेबल

QID : 356 - ऑप्टिकल वितरण आर्किटेक्चर में निम्न में से कौन सा वास्तव में ईथरनेट स्विच है?

- 1) AON
- 2) PON
- 3) NON
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: AON

QID : 357 - निम्न कारकों में से कौन सा DSL में संचरण दर को प्रभावित करता है?

- 1) ट्विस्टेड-पेयर लाइन का गेज
- 2) विद्युत हस्तक्षेप की डिग्री
- 3) शैडो फेडिंग
- 4) ट्विस्टेड पेयर लाइन और विद्युत हस्तक्षेप की डिग्री के दोनों गेज

Correct Answer: ट्विस्टेड पेयर लाइन और विद्युत हस्तक्षेप की डिग्री के दोनों गेज

QID : 358 - निम्न लेयर्स में से किस से डेटा एक्सचेंज का डिलिमिटिंग और सिंक्रनाइजेशन प्रदान किया जाता है?

- 1) एप्लिकेशन लेयर
- 2) सत्र लेयर
- 3) ट्रांसपोर्ट लेयर
- 4) लिंक लेयर

Correct Answer: सत्र लेयर

QID : 359 - निम्न में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

- 1) फ्रेमिंग कार्य डेटा लिंक लेयर द्वारा नहीं किया जाता है।
- 2) त्रुटि नियंत्रण कार्य डेटा लिंक लेयर द्वारा नहीं किया जाता है।
- 3) प्रवाह नियंत्रण कार्य डेटा लिंक लेयर द्वारा नहीं किया गया है।
- 4) चैनल लिंकिंग कार्य डेटा लिंक लेयर द्वारा नहीं किया जाता है।

Correct Answer: चैनल लिंकिंग कार्य डेटा लिंक लेयर द्वारा नहीं किया जाता है।

QID : 360 - निम्न में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

- 1) CRC का मतलब सायक्लिक रेडंडेंसी चेक है।
- 2) CRC का मतलब कॉड रिपीट चेक है।
- 3) CRC कोड का मतलब रिडंडेंसी चेक है।
- 4) CRC का मतलब साइक्लिक रिपीट चेक है।

Correct Answer: CRC का मतलब सायक्लिक रेडंडेंसी चेक है।

QID : 361 - लिंक और स्विचेस के नेटवर्क के माध्यम से डेटा को स्थानांतरित करने के लिए निम्न विधि (विधियाँ) में से किस का उपयोग किया जाता है?

- 1) पैकेट स्विचिंग
- 2) सर्किट स्विचिंग
- 3) लाइन स्विचिंग
- 4) पैकेट स्विचिंग और सर्किट स्विचिंग दोनों

Correct Answer: पैकेट स्विचिंग और सर्किट स्विचिंग दोनों

QID : 362 - निम्न दो प्रोटोकॉल में से कौन सा IPsec परिभाषित करता है?

- 1) AH; SSL
- 2) PGP; ESP
- 3) AH; ESP
- 4) सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: AH; ESP

QID : 363 - क्योंकि TCP प्रोसेस एक ही गति पर डेटा को रीड और राइट नहीं कर सकते हैं, इनमें से हमें किसकी स्टोरेज के लिए आवश्यकता है?

- 1) पैकेट्स
- 2) बफ़र
- 3) सेगमेंट्स
- 4) स्टैक्स

Correct Answer: बफ़र

QID : 364 - निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?

- 1) एक वेब ब्राउज़र एक ऐसा प्रोग्राम है जो एक वेब पेज प्रदर्शित कर सकता है।
- 2) एक वेब ब्राउज़र एचटीएमएल दस्तावेजों को देखने के लिए इस्तेमाल किया गया एक प्रोग्राम है।
- 3) एक वेब ब्राउज़र उपयोगकर्ता को इंटरनेट के संसाधनों तक पहुंचने में सक्षम बनाता है।
- 4) सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: सभी विकल्प सही हैं

QID : 365 - निम्न में से जो डायनामिक वेब पेज उत्पन्न करने के लिए उपयोग नहीं किया गया है वह है

- 1) PHP
- 2) ASP.NET
- 3) JSP
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: इनमें से कोई नहीं

QID : 366 - एक नेटवर्क है जिसमें 29 सबनेट की ज़रूरत होती है जो की सबनेट पर उपलब्ध होस्ट एड्रेस की संख्या को अधिकतम कर होता है। सही सबनेट मास्क प्रदान करने के लिए कितने बिट्स को होस्ट फ़ील्ड से उधार लिया जाना चाहिए?

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 6
- 4) 5

Correct Answer: 5

QID : 367 - यदि TTL के क्षेत्र में मान 10 है, तो निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?

- 1) 11 राउटर (अधिकतम) इस डेटाग्राम को संसाधित कर सकते हैं।
- 2) 5 राउटर (अधिकतम) इस डेटाग्राम को संसाधित कर सकते हैं।
- 3) 10 राउटर (अधिकतम) इस डेटाग्राम को संसाधित कर सकते हैं।
- 4) 1 राउटर (अधिकतम) इस डेटाग्राम आंकड़े को संसाधित कर सकते हैं।\

Correct Answer: 10 राउटर (अधिकतम) इस डेटाग्राम को संसाधित कर सकते हैं।

QID : 368 - GIS की क्षमताओं के बारे में निम्न में से कौन सा सच है?

- A. डेटा कैप्चर और तैयारी
- B. डेटा प्रबंधन, स्टोरेज और रखरखाव सहित
- C. डेटा मैनिपुलेशन और विश्लेषण
- D. डेटा प्रस्तुति

- 1) केवल A
- 2) केवल B और C
- 3) केवल A और C
- 4) सभी A, B, C और D

Correct Answer: सभी A, B, C और D

QID : 369 - निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?

- 1) स्थानिक डेटाबेस को जीओडेटाबेस के रूप में भी जाना जाता है।
- 2) स्पेशियल डेटाबेस को मोनो-डेटाबेस के रूप में भी जाना जाता है।
- 3) स्पेशियल डेटाबेस समवर्ती डेटाबेस के रूप में भी जाना जाता है।
- 4) इनमें से कोई नहीं।

Correct Answer: स्थानिक डेटाबेस को जीओडेटाबेस के रूप में भी जाना जाता है।

QID : 370 - निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?

- 1) (भौगोलिक) क्षेत्र एक भौगोलिक घटना है, जिसके लिए, अध्ययन क्षेत्र में हर बिंदु के लिए, मान निर्धारित किया जा सकता है।
- 2) (भौगोलिक) क्षेत्र एक भौगोलिक घटना है, जिसके लिए, अध्ययन क्षेत्र में हर बिंदु के लिए, मान का निर्धारण नहीं किया जा सकता है।
- 3) (भौगोलिक) क्षेत्र एक भौगोलिक घटना है जिसके लिए, अध्ययन क्षेत्र में हर बिंदु के लिए, मान प्रासंगिक नहीं होता है।
- 4) (भौगोलिक) क्षेत्र एक भौगोलिक घटना है, जिसके लिए, अध्ययन क्षेत्र में हर बिंदु के लिए, मान गायब है।

Correct Answer: (भौगोलिक) क्षेत्र एक भौगोलिक घटना है, जिसके लिए, अध्ययन क्षेत्र में हर बिंदु के लिए, मान निर्धारित किया जा सकता है।

QID : 371 - डिस्क्रीट फील्ड के विषय में, निम्न बयानों में से कौन सा सत्य है?

- 1) डिस्क्रीट क्षेत्र अध्ययन स्पेसको पारस्परिक रूप से अनन्य, घिरे भागों में विभाजित करते हैं, एक ही भाग में सभी स्पेस जिनके की सामान मान है उनके साथ
- 2) 'भूमि वर्गीकरण' डिस्क्रीट क्षेत्रों का एक उदाहरण है
- 3) डिस्क्रीट क्षेत्र 'सीमा' सुविधाओं का उपयोग करते हैं
- 4) सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: सभी विकल्प सही हैं

QID : 372 - निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?

- 1) नॉमिनल और काटेगोरिकल डेटा मान को 'गुणात्मक डेटा' के रूप में जाना जाता है।
- 2) आंतरिक और अनुपात डेटा 'मात्रात्मक डेटा' के रूप में जाना जाता है।
- 3) क्रम रिलेशनी डेटा रैंकिंग योजना या किसी प्रकार की श्रेणीबद्ध घटनाओं को संदर्भित करता है।
- 4) सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: सभी विकल्प सही हैं

QID : 373 - निम्न रिलेशनों में से कौन सा सही है?

- 1) पॉइंट: (0-सिम्प्लेक्स)
- 2) रेखा क्लॉज: (1-सिम्प्लेक्स)
- 3) त्रिभुज: (2-सिम्प्लेक्स) और टेट्राहेड्रॉन: (3-सिम्प्लेक्स)
- 4) सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: सभी विकल्प सही हैं

QID : 374 - "GIS किसी विशिष्ट उद्देश्यों के लिए वास्तविक-दुनिया से अंतरिक्ष-संबंधी डेटा के एकत्रित करने, संग्रहीत करने, अपनी इच्छानुसार पुनर्प्राप्त करने, रूपांतरित करने और प्रदर्शित करने के लिए टूल का एक सेट है"

निम्न सूची में से कौन सा है जो GIS कार्यक्षमता के महत्वपूर्ण क्षेत्र के बारे में दी गयी उपर्युक्त परिभाषा में छूट गया है?

- 1) मैपिंग
- 2) रीप्रोजेक्शन
- 3) मिलान
- 4) विश्लेषण

Correct Answer: विश्लेषण

QID : 375 - निम्न में से कौन सा GIS की हमारी परिभाषा का हिस्सा है जो एक प्रमुख अवधारणा नहीं है?

- 1) GIS प्रौद्योगिकियों में GPS और रिमोट सेंसिंग शामिल हैं।
- 2) GIS में कंप्यूटर सिस्टम (हार्डवेयर) और कंप्यूटर प्रोग्राम (सॉफ्टवेयर) दोनों शामिल हैं।
- 3) आधुनिक विज्ञान के सभी क्षेत्रों में GIS का उपयोग किया जा सकता है।
- 4) लोग GIS का एक महत्वपूर्ण हिस्सा हैं।

Correct Answer: आधुनिक विज्ञान के सभी क्षेत्रों में GIS का उपयोग किया जा सकता है।

QID : 376 - निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?

- 1) मूल डेटा टाइप char (n) एक निश्चित लंबाई कैरेक्टर स्ट्रिंग और varchar (n) बराबर लम्बाई के कैरेक्टर है।
- 2) मूल डेटा प्रकार char (n) एक समान लंबाई कैरेक्टर स्ट्रिंग और varchar (n) चर लंबाई कैरेक्टर है।
- 3) मूल डेटा प्रकार char (n) एक निश्चित लंबाई कैरेक्टर स्ट्रिंग और varchar (n) चर लंबाई कैरेक्टर है।
- 4) मूल डेटा प्रकार char (n) एक चर लंबाई कैरेक्टर स्ट्रिंग और varchar (n) बराबर लम्बाई कैरेक्टर है।

Correct Answer: मूल डेटा प्रकार char (n) एक निश्चित लंबाई कैरेक्टर स्ट्रिंग और varchar (n) चर लंबाई कैरेक्टर है।

QID : 377 - निम्न कथन किस प्रकार का है?

प्रशिक्षक मानों में डालें (10211, 'Smith', 'Biology', 66000);

- 1) क्वैरी
- 2) DML
- 3) संबंधपरक
- 4) DDL

Correct Answer: DML

QID : 378 - प्रशिक्षक से

नाम चुनें

जहां विभाग का नाम = 'Physics'

नाम से क्रम;

डिफॉल्ट रूप से, आर्डर बाय क्लॉज़ लिस्ट आइटम्स में, _____ आर्डर में करता है।

- 1) अवरोही
- 2) कोई
- 3) समान
- 4) आरोही

Correct Answer: आरोही

QID : 379 - निम्न में से कौन सी एक एट्रीब्यूट प्राइमरी की के रूप में ली जा सकती है?

- 1) नाम
- 2) सड़क
- 3) Id
- 4) डिपार्टमेंट

Correct Answer: Id

QID : 380 - किसी रिलेशन में एक एट्रीब्यूट एक फॉरेन की है यदि एक रिलेशन की निम्न का उपयोग एक एट्रीब्यूट के रूप में उस रिलेशन में कैसे किया जाता है?

- 1) उम्मीदवार
- 2) प्राइमरी
- 3) सुपर
- 4) सब

Correct Answer: प्राइमरी

QID : 381 - एट्रीब्यूट के साथ रिलेशन जो प्राइमरी की (प्राथमिक कुंजी) है जो दूसरे रिलेशन में संदर्भित है। प्राइमरी की (प्राथमिक कुंजी) के रूप में एट्रीब्यूट वाले रिलेशन को क्या कहा जाता है

- 1) रेफरेंशियल रिलेशन
- 2) रेफ्रेन्सिंग रिलेशन
- 3) संदर्भित रिलेशन
- 4) संदर्भित रिलेशन

Correct Answer: रेफ्रेन्सिंग रिलेशन

QID : 382 - इनमें से कौन सा HTML कोड है?

- 1) टैग्स
- 2) एट्रीब्यूट्स
- 3) एलेमेंट्स
- 4) सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: सभी विकल्प सही हैं

QID : 383 - _____ एक सर्वर मशीन पर चल रहा एक प्रोग्राम है, जो वेब ब्राउज़र से रिक्वेस्ट स्वीकार करता है और HTML डाक्यूमेंट्स के रूप में परिणाम भेजता है।

- 1) एचटीएमएल
- 2) एचटीटीपी
- 3) वेब सर्वर
- 4) वेब ब्राउज़र

Correct Answer: वेब सर्वर

QID : 384 - क्लस्टर इंडेक्स के बारे में कौन सा कथन सत्य है?

- 1) क्लस्टर इंडेक्स टेबल के साथ संबद्ध नहीं है
- 2) क्लस्टर किए गए इंडेक्स अद्वितीय की कॉलम पर डिफॉल्ट रूप से बनाया गया है
- 3) क्लस्टर इंडेक्स अद्वितीय की कॉलम पर नहीं बनाया जाता है
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: क्लस्टर किए गए इंडेक्स अद्वितीय की कॉलम पर डिफ़ॉल्ट रूप से बनाया गया है

QID : 385 - इंडेक्स के बारे में क्या सच है?

- 1) इंडेक्स प्रदर्शन को बढ़ाता है भले ही तालीका का अक्सर अद्यतन किया जाता है
- 2) यह एसक्यूएल सर्वर इंजन के लिए इंडेक्स पर काम करने के लिए कठिन काम करता है, जिसमें बड़ी की हैं
- 3) एसक्यूएल सर्वर इंजन के लिए इंडेक्स पर बड़े पैमाने पर काम करने के लिए काम करना मुश्किल नहीं होता है
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: यह एसक्यूएल सर्वर इंजन के लिए इंडेक्स पर काम करने के लिए कठिन काम करता है, जिसमें बड़ी की हैं

QID : 386 - _____ इंडेक्स वह है जो क्लस्टर्ड इंडेक्स में और लुकअप किए बिना क्वेरी में रिक्वेस्टेड सभी कॉलमों को संतुष्ट करता है।

- 1) क्लस्टर
- 2) नॉन क्लस्टर्ड
- 3) कवरिंग
- 4) बी-टी

Correct Answer: कवरिंग

QID : 387 - लेनदेन के सेट में डेडलॉक को किसके द्वारा निर्धारित किया जा सकता है

- 1) रीड-ओनली ग्राफ़
- 2) वेट ग्राफ़
- 3) वेट-फॉर ग्राफ़
- 4) सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: रीड-ओनली ग्राफ़

QID : 388 - _____ क्लॉज़ का उपयोग ऐसे समान ट्यूपल्स की केवल एक कॉपी को बरकरार रखता है।

- 1) शून्य
- 2) यूनीक
- 3) अशक्त नहीं
- 4) अलग

Correct Answer: अलग

QID : 389 - क्वेरी प्रोसेसिंग में निम्न में से कौन से चरण हैं?

- 1) पदच्छेद और अनुवाद
- 2) अनुकूलन
- 3) मूल्यांकन
- 4) सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: सभी विकल्प सही हैं

QID : 390 - एक रिलेशनल बीजगणित आकार्य विधि जो की मूल्यांकन कैसे करना है इन निर्देशों के साथ एनोटेट किया जाता है, उस क्या कहा जाता है

- 1) मूल्यांकन बीजगणित
- 2) मूल्यांकन योजना
- 3) मूल्यांकन आदिम
- 4) मूल्यांकन इंजन

Correct Answer: मूल्यांकन आदिम

QID : 391 - निर्देशिका को हटाने के लिए कौन से कमांड का उपयोग किया जाता है?

- 1) rd
- 2) rmdir
- 3) dldir
- 4) rdir

Correct Answer: rmdir

QID : 392 - नए टेक्स्ट के साथ एक सिंगल कैरेक्टर को बदलने के लिए निम्न में से कौन सी की का उपयोग किया जाता है?

- 1) S
- 2) s
- 3) r
- 4) C

Correct Answer: s

QID : 393 - एक FORTRAN प्रोग्राम में यह निर्धारित किया गया है कि $x = 2.0$, $a = 2.0$ और $b = 4.0$. यदि $y = a * x + b ** 2 / x$ तो Y' का मान क्या है?

- 1) 8
- 2) 12

- 3) 16
4) 64

Correct Answer: 12

QID : 394 - "FORTRAN कथन कम्पाइल करने के बाद उत्तर क्या होगा:

y = c/d + a*x2-5"**

- 1) /
2) +
3) *
4) **

Correct Answer: **

QID : 395 - Java Compiler सोर्स कोड का अनुवाद किसमें करता है?

- 1) मशीन कोड
2) एसेम्बली कोड
3) बाइट कोड
4) JVM कोड

Correct Answer: बाइट कोड

QID : 396 -

What is the output of this program?

इस प्रोग्राम का आउटपुट क्या है?

```

1. class PrintTest {
2.     public static void main(String args[])
3.     {
4.         int num = 10;
5.         if (NUM < 100) {
6.             System.out.println("The value of num is"+ num);
7.         }
8.     }
9. }

```

- 1) कम्पाइलेशन एरर
2) रनटाइम त्रुटि
3) संख्या का मान 10 है
4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: कम्पाइलेशन एरर

QID : 397 - C ++ में wchar_t का आकार क्या है?

- 1) 2
2) 4
3) 2 या 4
4) सिस्टम में बिट्स की संख्या केपर आधारित

Correct Answer: सिस्टम में बिट्स की संख्या केपर आधारित

QID : 398 - इनमें से कौन सा विषम है?

- 1) ऐरे टाइप
2) कैरेक्टर टाइप
3) बूलियन टाइप
4) इंटीजर टाइप

Correct Answer: ऐरे टाइप

QID : 399 - पैरामीटर्स की अनुपस्थिति का प्रतिनिधित्व करने के लिए कौन सा डेटा टाइप इस्तेमाल किया जाता है?

- 1) int
2) शार्ट
3) फ्लोट
4) शून्य

Correct Answer: शून्य

QID : 400 - एस्केप कोड क्या दर्शाता है?

- 1) चेतावनी
- 2) बैकस्लैश
- 3) टैब
- 4) फ़ीड बनाएं

Correct Answer: चेताव

www.superpathshala.com