



Staff Selection Commission
(Government Of India)

REGISTRATION NUMBER : [WWW.Join Telegram.IN](#)

EXAM DATE : 17-January-2017

EXAM NAME : SSC Examination 2016

TOTAL MARKS : 200

CANDIDATE NAME : [WWW.Join Telegram.IN](#)

EXAM START TIME : 16:15:00

EXAM DURATION : 01:15 Hrs

TOTAL NO OF QUESTIONS : 100

QID : 201 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

Railway Station : Station Master :: School : ?

दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।

रेलवे स्टेशन : स्टेशन मास्टर :: विद्यालय : ?

Options:

- 1) Chef
रसोइया
- 2) Doctor
चिकित्सक
- 3) Lieutenant
लेफ्टिनेंट
- 4) Principal
प्रधान अध्यापक

Correct Answer: Principal
प्रधान अध्यापक

Candidate Answer: Principal
प्रधान अध्यापक

QID : 202 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

GROUPS : ITQWRU :: SECOND : ?

दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।

GROUPS : ITQWRU :: SECOND : ?

Options:

- 1) UGFQPE
- 2) UGEQPF
- 3) UEGQPF
- 4) UGEQFP

Correct Answer: UGEQPF

Candidate Answer: UGEQPF

QID : 203 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

LETTER : MFUUF : : AHEAD : ?

दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।

LETTER : MFUUF : : AHEAD : ?

Options:

- 1) BIFBE
- 2) BIBFE
- 3) BFIBE
- 4) BEFBE

Correct Answer: BIFBE

Candidate Answer: BIFBE

QID : 204 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

12 : 48 :: 104 : ?

दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।

12 : 48 :: 104 : ?

Options:

- 1) 415
- 2) 420
- 3) 480
- 4) 416

Correct Answer: 416

Candidate Answer: 416

QID : 205 - Select the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/संख्या युग्म को चुनिए।

<https://t.me/rrbntpcexampaper>

Options:

1) Duckworth-Lewis method

डकवर्थ-लुइस नियम

2) Googly

गुगली

3) Dribbling

ड्रिब्लिंग

4) Leg before wicket

पगबाधा

Correct Answer: Dribbling

ड्रिब्लिंग

Candidate Answer: Dribbling

ड्रिब्लिंग

QID : 206 - Select the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/संख्या युग्म को चुनिए।

Options:

1) IJKRQP

2) FGHUTS

3) BCDWXY

4) KLMPON

Correct Answer: BCDWXY

Candidate Answer: BCDWXY

QID : 207 - Select the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/संख्या युग्म को चुनिए।

Options:

1) 67559

2) 45189

3) 56341

4) 54321

Correct Answer: 54321

Candidate Answer: 56341

QID : 208 - Select the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/संख्या युग्म को चुनिए।

Options:

1) 3425

2) 4541

3) 5661

4) 6783

Correct Answer: 6783

Candidate Answer: 4541

QID : 209 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

Chhattisgarh, Uttarakhand, Jharkhand, ?

एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करें।

छत्तीसगढ़, उत्तराखंड, झारखंड, ?

Options:

1) Uttar Pradesh

उत्तर प्रदेश

2) Madhya Pradesh

मध्यप्रदेश

3) Rajasthan

राजस्थान

4) Telangana

तेलंगाना

Correct Answer: Telangana

तेलंगाना

Candidate Answer: Uttar Pradesh

उत्तर प्रदेश

QID : 210 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

FI, KM, PQ, ?

एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करें।

FI, KM, PQ, ?

Options:

- 1) MO
- 2) ZA
- 3) TO
- 4) UU

Correct Answer: UU**Candidate Answer:** UU**QID : 211** - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

BC, JK, RS, ?

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

BC, JK, RS, ?

Options:

- 1) YA
- 2) ZA
- 3) BC
- 4) TU

Correct Answer: ZA**Candidate Answer:** ZA**QID : 212** - In the following question, two statements are given each followed by two conclusions I and II. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statements:

- (I) All paper are files.
- (II) Some files are pens.

Conclusion:

- (I) No paper is a pen.
- (II) Some papers are pens.

निम्नलिखित प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको मानना है कि कथन सत्य है चाहे वे 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 कथनों द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन:

- (I) सभी कागज फाइलें हैं।
- (II) कुछ फाइलें कलम हैं।

निष्कर्ष:

- (I) कोई कागज कलम नहीं है।
- (II) कुछ कलम कागज हैं।

Options:

- 1) Conclusion I follows
निष्कर्ष I सही है
- 2) Conclusion II follows
निष्कर्ष II सही है
- 3) Neither I nor II follows
न तो I और न ही II सही हैं
- 4) Both I and II follows
I और II दोनों सही हैं

Correct Answer: Neither I nor II follows

न तो I और न ही II सही हैं

Candidate Answer: Neither I nor II follows

न तो I और न ही II सही हैं

QID : 213 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

60, 80, 95, 105, ?

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

60, 80, 95, 105, ?

Options:

- 1) 190
- 2) 110
- 3) 150
- 4) 250

Correct Answer: 110**Candidate Answer:** 110**QID : 214** - The birth rate in India, Nepal, Sri Lanka, Bangladesh and Pakistan was calculated. The birth rate in Nepal is the lowest, while the birth rate in Pakistan is higher than that in Sri Lanka, and lower than that in India. The birth rate in Bangladesh is higher than that in Nepal, and lower than that in Sri Lanka. Which country has the highest birth rate?

भारत, नेपाल, श्रीलंका, बंगलादेश और पाकिस्तान में जन्मदर की गणना की गई। नेपाल की जन्मदर सबसे कम है जबकि पाकिस्तान की जन्मदर, श्रीलंका की जन्मदर से अधिक है और भारत की जन्मदर से कम है। बंगलादेश की जन्मदर, नेपाल की जन्मदर से अधिक है और श्रीलंका की जन्मदर से कम है। किस देश की जन्मदर सबसे अधिक है?

Options:

- 1) Bangladesh
 1) पाकिस्तान
 2) Pakistan
 2) भारत
 3) India
 3) श्रीलंका
 4) Sri Lanka
 4)

Correct Answer: India

भारत

Candidate Answer: India

भारत

QID : 215 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

- i. Regular
 ii. Reinforcement
 iii. Rainbow
 iv. Remedy

निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

- i. Regular
 ii. Reinforcement
 iii. Rainbow
 iv. Remedy

Options:

- 1) iii, i, iv, ii
 2) iv, i, iii, ii
 3) iii, i, ii, iv
 4) iii, iv, i, ii

Correct Answer: iii, i, ii, iv**Candidate Answer:** iii, i, ii, iv**QID : 216** - In a certain code language, "COPIOUS" is written as "2345389" and "GENEROUS" is written as "16760389". How is "PIGEON" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में "COPIOUS" को "2345389" लिखा जाता है और "GENEROUS" को "16760389" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "PIGEON" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) 451763
 2) 451673
 3) 451637
 4) 452637

Correct Answer: 451637**Candidate Answer:** 451637**QID : 217** -

In the following question, select the missing number from the given series.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

14	16	12
4	5	6
784	1280	?

Options:

- 1) 512
 2) 968
 3) 864
 4) 432

Correct Answer: 864**Candidate Answer:** 864**QID : 218** - If "#" means "subtraction", "&" means "division", "@" means "addition" and "%" means "multiplication", then

132 & 3 # 10 @ 20 % 2 = ?

यदि "#" का अर्थ "घटाना" है, "&" का अर्थ "भाग" है, "@" का अर्थ "जोड़" है और "%" का अर्थ "गुणा" है, तो

132 & 3 # 10 @ 20 % 2 = ?

Options:

- 1) 91
 2) 74
 3) 69
 4) 76

Correct Answer: 74

Candidate Answer: 74

QID : 219 - In the following question, which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?

TER TE S ER

निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों का कौन सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करेगा?

TER TE S ER

Options:

- 1) TERT
- 2) STTT
- 3) STRS
- 4) SRTS

Correct Answer: SRTS

Candidate Answer: SRTS

QID : 220 - A boy leaves his school and travels 8 km towards the east. He takes a left turn and travels 6 km in that direction, and then turns towards the east and travels another 5 km. Finally, he turns right and travels 10 km. In which direction is he now from his school?

एक लड़का अपने विद्यालय से निकलकर पूर्व दिशा में 8 कि.मी. चलता है। वह बाएं मुड़कर उसी दिशा में 6 कि.मी. चलता है, और फिर पूर्व की ओर मुड़कर आगे 5 कि.मी. की दूरी तय करता है। अंत में, वह दाएं मुड़ता है और 10 कि.मी. चलता है। वह अब अपने विद्यालय से किस दिशा में है?

Options:

- 1) South-East
दक्षिण-पूर्व
- 2) West
पश्चिम
- 3) East
पूर्व
- 4) North-East
उत्तर-पूर्व

Correct Answer: South-East

दक्षिण-पूर्व

Candidate Answer: South-East

दक्षिण-पूर्व

QID : 221 -

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, 'F' can be represented by 42, 13 etc. and 'R' can be represented by 76, 58 etc. Similarly, you have to identify the set for the word GOAL.

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 है और आव्यूह-II की 5 से 9। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'F' को 42, 13 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'R' को 76, 58 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द GOAL के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I
आव्यूह - I

	0	1	2	3	4
0	G	T	G	D	O
1	A	G	L	F	A
2	G	V	Y	G	N
3	R	G	V	S	E
4	O	L	F	B	L

Matrix-II
आव्यूह - II

	5	6	7	8	9
5	F	G	L	R	S
6	O	N	R	E	O
7	A	R	S	J	F
8	R	L	W	O	Y
9	A	V	E	H	E

Options:

- 1) 02, 10, 88, 86
- 2) 56, 88, 14, 41
- 3) 23, 65, 75, 40
- 4) 31, 04, 00, 44

Correct Answer: 56, 88, 14, 41

QID : 222 - Introducing a girl, Ankit says, "She is the sister of the son of my mother's sister". How is the girl related to Ankit?

एक लड़की का परिचय कराते हुए अंकित ने कहा, "वह, मेरी माँ की बहन के बेटे की बहन है।" वह लड़की अंकित से कैसे संबंधित है?

Options:

- 1) Niece
भाँजी
- 2) Daughter
बेटी
- 3) Sister
बहन
- 4) Cousin
मौसेरी बहन

Correct Answer: Cousin

मौसेरी बहन

Candidate Answer: Cousin

मौसेरी बहन

QID : 223 -

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 की सही प्रतिबिम्ब होगी?



Options:

1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 224 - Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

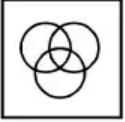
Human, Men, Brothers

वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच के संबंध का सही निरूपण करता है।

मनुष्य, पुरुष, भाई

Options:

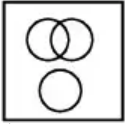
1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 225 -

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.

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

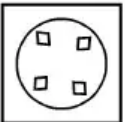


Options:

1)



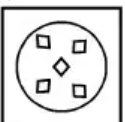
2)

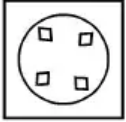


3)



4)



Correct Answer:**Candidate Answer:****QID : 226** - From which monument, Gautama Buddha propagated his divine knowledge of Buddhism to the world?

किस स्मारक से, गौतम बुद्ध ने दुनिया के लिए बौद्ध धर्म के अपने दिव्य ज्ञान का प्रचार किया था?

Options:

- 1) Humayun's Tomb
हुमायूँ का मकबरा
- 2) Mahabodhi Temple Complex
महाबोधि मंदिर समूह
- 3) Qutub Minar
कुतुब मीनार
- 4) Red Fort Complex
लाल किला परिसर

Correct Answer: Mahabodhi Temple Complex

महाबोधि मंदिर समूह

Candidate Answer: Mahabodhi Temple Complex

महाबोधि मंदिर समूह

QID : 227 - Which is the second highest civilian award given in India?

भारत में कौन सा दूसरा सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार दिया जाता है?

Options:

- 1) Bharat Ratna
भारत रत्न
- 2) Padma Vibhushan
पद्म विभूषण
- 3) Padma Bhushan
पद्म भूषण
- 4) Padma Shri
पद्मश्री

Correct Answer: Padma Vibhushan

पद्म विभूषण

Candidate Answer: Padma Shri

पद्मश्री

QID : 228 - Which drug is used as an Anti-Inflammatory?

किस दवा का एक दाह विरोधी दवा के रूप में प्रयोग किया जाता है?

Options:

- 1) Metformin
मेटफॉर्मिन
- 2) Diazepam
डायजेपैम
- 3) Latanoprost
लेटेनोप्रोस्ट
- 4) Prednisone
प्रेडनीसोन

Correct Answer: Prednisone

प्रेडनीसोन

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]**QID : 229** - Musa paradisiaca is the scientific name of which plant?

मूसा पैराडिसियाका किस पौधे का वैज्ञानिक नाम है?

Options:

- 1) mango
आम
- 2) wheat
गेहूँ
- 3) Corn
भुट्टा
- 4) banana
केला

Correct Answer: banana

केला

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]**QID : 230** - Prawns belong to which family?

झींगे किस परिवार के होते हैं?

Options:

- 1) Crustaceans
क्रस्टेशियन
- 2) Fish
मछली
- 3) Amphibians
एम्फिबियंस
- 4) Reptiles
रेप्टाइल्स

Correct Answer: Crustaceans

क्रस्टेशियन

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 231 - Adding which substance gives blue colour to glass?

किस पदार्थ को मिलाने से कांच का रंग नीला हो जाता है?

Options:

- 1) Manganese oxide
मैंगनीज ऑक्साइड
- 2) Cobalt oxide
कोबाल्ट ऑक्साइड
- 3) Chromium oxide
क्रोमियम ऑक्साइड
- 4) Iron oxide
आयरन ऑक्साइड

Correct Answer: Cobalt oxide

कोबाल्ट ऑक्साइड

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 232 - The (O-H) bond in CH_3OH is _____.

CH_3OH में (O-H) बंध _____ है।

Options:

- 1) polar covalent
ध्रुवीय सहसंयोजक
- 2) ionic
आयनिक
- 3) non polar covalent
अध्रुवीय सहसंयोजक
- 4) cationic
धनायनी

Correct Answer: polar covalent

ध्रुवीय सहसंयोजक

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 233 - What is the base of the Octal Numeral System?

अष्टक अंक प्रणाली का आधार क्या है?

Options:

- 1) 8
- 2) 16
- 3) 32
- 4) 64

Correct Answer: 8

Candidate Answer: 8

QID : 234 - Bengali is the official language of _____.

बंगाली _____ की शासकीय भाषा है।

Options:

- 1) Uttarakhand
उत्तराखंड
- 2) Tripura
त्रिपुरा
- 3) Kerala
केरल
- 4) Chhattisgarh
छत्तीसगढ़

Correct Answer: Tripura

त्रिपुरा

Candidate Answer: Tripura

त्रिपुरा

QID : 235 - If price of an article decreases from Rs 40 to Rs 30, quantity demanded increases from Q1 units to 7500 units. If point elasticity of demand is -1 find Q1?

यदि एक वस्तु की कीमत 40 रु से कम होकर 30 रु तक हो जाती है, मांग की गई मात्रा Q1 इकाइयों से बढ़कर 7500 इकाइयाँ हो जाती हैं। यदि मांग की बिंदु लोच -1 है, तो Q1 को ज्ञात करें।

Options:

- 1) 9000 units
9000 यूनिट
- 2) 4500 units
4500 यूनिट
- 3) 10500 units
10500 यूनिट
- 4) 6000 units
6000 यूनिट

Correct Answer: 6000 units
6000 यूनिट

Candidate Answer: 6000 units
6000 यूनिट

QID : 236 - Micro economics deals with

माइक्रो अर्थशास्त्र का संबंध इससे है

Options:

- 1) the circular flow of income
आय का वृत्ताकार प्रवाह
- 2) the decision making of a single economic variable like demand
मांग की तरह एक ही आर्थिक चर का निर्णय लेना
- 3) understanding unemployment
बेरोजगारी को समझना
- 4) economic growth
आर्थिक विकास

Correct Answer: the decision making of a single economic variable like demand
मांग की तरह एक ही आर्थिक चर का निर्णय लेना

Candidate Answer: the decision making of a single economic variable like demand
मांग की तरह एक ही आर्थिक चर का निर्णय लेना

QID : 237 - Name the drug that is yielded from Cinchona tree and is used to cure malaria.

उस औषधि का नाम बताइए, जिसे सिंकोना पेड़ से प्राप्त किया जाता है और जिसका उपयोग मलेरिया के उपचार में किया जाता है।

Options:

- 1) Camptotheca
केम्पटोथिया
- 2) Acuminata
एक्युमिनेटा
- 3) Quinine
कुनैन
- 4) Cinchonia
सिंकोनिया

Correct Answer: Quinine
कुनैन

Candidate Answer: Cinchonia
सिंकोनिया

QID : 238 - When did the US drop the atomic bomb on Japanese city Hiroshima?

अमेरिका ने जापानी शहर हिरोशिमा पर परमाणु बम कब छोड़ा था?

Options:

- 1) 6th August 1945
6 अगस्त 1945
- 2) 18th July 1922
18 जुलाई 1922
- 3) 26th June 1947
26 जून 1947
- 4) 11th May 1931
11 मई 1931

Correct Answer: 6th August 1945
6 अगस्त 1945

Candidate Answer: 6th August 1945
6 अगस्त 1945

QID : 239 - The Great Smog of 1952 was a severe air-pollution event which affected _____.

वर्ष 1952 की महान धुंध वायु प्रदूषण की एक गंभीर घटना है, जिसने _____ को प्रभावित किया था।

Options:

- 1) Paris
पेरिस
- 2) London
लन्दन
- 3) New York
न्यूयार्क
- 4) Delhi
दिल्ली

Correct Answer: London
लन्दन

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 240 - 1-degree of latitude is equal to ____.

अक्षांश का 1-अंश _____ बराबर होता है।

Options:

- 1) 11 Km
11 कि.मी.
- 2) 211 Km
211 कि.मी.
- 3) 111 Km
111 कि.मी.
- 4) 311 Km
311 कि.मी.

Correct Answer: 111 Km
111 कि.मी.

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 241 - Which city is located on the banks of the river Brahmaputra?

ब्रह्मपुत्र नदी के तट पर कौन सा शहर स्थित है?

Options:

- 1) Kanpur
कानपुर
- 2) Srinagar
श्रीनगर
- 3) Dibrugarh
डिब्रूगढ़
- 4) Lucknow
लखनऊ

Correct Answer: Dibrugarh
डिब्रूगढ़

Candidate Answer: Dibrugarh
डिब्रूगढ़

QID : 242 - Adolf Hitler committed suicide in ____.

एडोल्फ हिटलर ने _____ में आत्महत्या की।

Options:

- 1) 1915
- 2) 1925
- 3) 1935
- 4) 1945

Correct Answer: 1945

Candidate Answer: 1945

QID : 243 - Humayun (1530–1540 AD) was the ruler of which dynasty?

हुमायूँ (1530–1540 ईस्वी) किस वंश का शासक था?

Options:

- 1) Nanda
नंदा
- 2) Mughal
मुगल
- 3) Maurya
मौर्या
- 4) Haryanka
हर्याका

Correct Answer: Mughal
मुगल

Candidate Answer: Mughal
मुगल

QID : 244 - Blood Circulation was discovered by?

रक्त परिसंचरण की _____ द्वारा की खोज की थी।

Options:

- 1) Mary Anderson
मेरी एंडरसन
- 2) Virginia Apgar
वर्जिनिया एपगार
- 3) William Harvey
विलियम हार्वे
- 4) Robert Feulgen
रॉबर्ट फ्यूलजेन

Correct Answer: William Harvey
विलियम हार्वे

Candidate Answer: Robert Feulgen
रॉबर्ट फ्यूलजेन

QID : 245 - What are the two kinds of Rotatory motion? Join Telegram For All Exam Material PDF

घूर्णन गति के दो प्रकार कौन से हैं?

Options:

- 1) Spin and Vibrational motion
स्पिन और कंपन गति
- 2) Spin and Orbital motion
स्पिन और कक्षीय गति
- 3) Spin and Translatory motion
स्पिन और रूपांतरित गति
- 4) Spin and Projectile motion
स्पिन और प्रक्षेप्य गति

Correct Answer: Spin and Orbital motion
स्पिन और कक्षीय गति

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 246 - _____ is the perpendicular distance between point of application of force and axis of rotation.

_____ बल के अनुप्रयोग के बिंदु और रोटेशन की धुरी के बीच सीधी दूरी को कहते हैं।

Options:

- 1) Moment arm
आघूर्ण भुजा
- 2) Moment of Inertia
जड़त्व आघूर्ण
- 3) Altitude
उँचाई
- 4) Base
आधार

Correct Answer: Moment arm
आघूर्ण भुजा

Candidate Answer: Altitude
उँचाई

QID : 247 - As per John Locke, an English philosopher and physician, which is not a Natural Right?

एक अंग्रेजी दार्शनिक और चिकित्सक जॉन लॉक के अनुसार, कौन सा एक प्राकृतिक अधिकार नहीं है?

Options:

- 1) Liberty
स्वतंत्रता
- 2) Equality
समानता
- 3) Property
संपत्ति
- 4) Right to Vote
मत देने का अधिकार

Correct Answer: Right to Vote
मत देने का अधिकार

Candidate Answer: Property
संपत्ति

QID : 248 - How many seats are reserved for representatives of Scheduled Castes and Scheduled Tribes in Lok Sabha?

लोकसभा में कितनी सीटें अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति के प्रतिनिधियों के लिए आरक्षित हैं?

Options:

- 1) 39
- 2) 85
- 3) 109
- 4) 131

Correct Answer: 131

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 249 - The term "Birdie" is related to which game?

"बर्डि" शब्द किस खेल के साथ संबंधित है?

Options:

- 1) Golf
गोल्फ
- 2) Baseball
बेसबॉल
- 3) Basketball
बास्केटबॉल
- 4) Polo
पोलो

Correct Answer: Golf
गोल्फ

Candidate Answer: Golf
गोल्फ

QID : 250 - Name the author of the book "All About Women".

"ऑल अबाउट विमन" पुस्तक की लेखिका कौन हैं?

Options:

- 1) Priya Kumar
प्रिया कुमार
- 2) Taslima Nasreen
तस्लीमा नसरीन
- 3) Shobha De
शोभा डे
- 4) Geeta Choubey
गीता चौबे

Correct Answer: Taslima Nasreen
तस्लीमा नसरीन

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 251 - Profit of Rs 135200 has to be divided among three partners Aashay, Bhairav and Chetan in the ratio 4:3:6. How much Rs. does Chetan get?

135200 रु के लाभ को 4:3:6 के अनुपात में तीन हिस्सेदारों आशय, भैरव और चेतन में बाँटा जाना है। चेतन को कितने रु प्राप्त हुए?

Options:

- 1) 31200
- 2) 41600
- 3) 62400
- 4) 93600

Correct Answer: 62400

Candidate Answer: 62400

QID : 252 - Sum of lengths of all edges of a cube is 84 cm, find its volume?

एक घन के सभी किनारों की लंबाई का योग 84 से.मी. है, इसका आयतन ज्ञात करें।

Options:

- 1) 686 cubic cms
686 घन से.मी.
- 2) 343 cubic cms
343 घन से.मी.
- 3) 171.5 cubic cms
171.5 घन से.मी.
- 4) 514.5 cubic cms
514.5 घन से.मी.

Correct Answer: 343 cubic cms
343 घन से.मी.

Candidate Answer: 343 cubic cms
343 घन से.मी.

QID : 253 - Two numbers are 30% and 60% lesser than a third number. By how much percent is the second number to be enhanced to make it equal to the first number?

दो संख्याएँ एक तीसरी संख्या की तुलना में 30% और 60% कम हैं। दूसरी संख्या को पहली संख्या के बराबर करने के लिए कितने प्रतिशत बढ़ाना होगा?

Options:

- 1) 75 percent
75 प्रतिशत
- 2) 42.86 percent
42.86 प्रतिशत
- 3) 30 percent
30 प्रतिशत
- 4) 50 percent
50 प्रतिशत

Correct Answer: 75 percent
75 प्रतिशत

Candidate Answer: 75 percent
75 प्रतिशत

QID : 254 - Two cars travel from city A to city B at a speed of 30 and 45 km/hr respectively. If one car takes 2.5 hours lesser time than the other car for the journey, then the distance between City A and City B is:

दो कारें क्रमशः 30 और 45 कि.मी./घंटा की गति से शहर A से शहर B तक यात्रा करती हैं। यदि एक कार यात्रा के लिए दूसरी कार की तुलना में 2.5 घंटे कम समय लेती है, तो शहर A से शहर B के बीच की दूरी कितनी होगी?

Options:

- 1) 270 km
270 कि.मी.
- 2) 338 km
338 कि.मी.
- 3) 180 km
180 कि.मी.
- 4) 225 km
225 कि.मी.

Correct Answer: 225 km
225 कि.मी.

Candidate Answer: 225 km
225 कि.मी.

QID : 255 - If $7x + 2 \geq x - 2$ and $7 + 2x \geq 3 + 3x$; then x can take which of the following values?

यदि $7x + 2 \geq x - 2$ और $7 + 2x \geq 3 + 3x$; तो x का क्या मान है?

Options:

1) 5

2) 3

3) -3

4) -5

Correct Answer: 3

Candidate Answer: 3

QID : 256 - If $(1 + \cos A)/(1 - \cos A) = x$, then x is

यदि $(1 + \cos A)/(1 - \cos A) = x$, तो x का मान क्या है?

Options:

1) $\cot^2 A/(\sec A - 1)^2$

2) $\cot^2 A/(\sec A + 1)^2$

3) $\tan^2 A/(\sec A + 1)^2$

4) $\tan^2 A/(\sec A - 1)^2$

Correct Answer: $\tan^2 A/(\sec A - 1)^2$

Candidate Answer: $\tan^2 A/(\sec A - 1)^2$

QID : 257 - There is 40% increase in an amount in 8 years at simple interest. What will be the compound interest of Rs. 36000 after 2 years at the same rate?

एक राशि में 8 वर्षों में साधारण ब्याज पर 40% की वृद्धि होती है। उसी दर पर 2 वर्षों में 36000 रु का चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

Options:

1) Rs 6150

6150 रु

2) Rs 7687.5

7687.5 रु

3) Rs 3690

3690 रु

4) Rs 4612.5

4612.5 रु

Correct Answer: Rs 3690

3690 रु

Candidate Answer: Rs 3690

3690 रु

QID : 258 - Which of the following quadratic equations has real roots?

निम्न द्विघात समीकरणों में से किसके वास्तविक मूल हैं?

Options:

1) $4x^2 - 3x + 6 = 0$

2) $2x^2 + 7x + 6 = 0$

3) $x^2 - 2x + 4 = 0$

4) $3x^2 - 4x + 3 = 0$

Correct Answer: $2x^2 + 7x + 6 = 0$

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 259 - If 1 dupatta is offered free on purchase of 4 dupattas priced Rs 1300 each what is the effective discount on each dupatta?

यदि प्रत्येक 1300 रु कीमत वाले 4 दुपट्टों की खरीद पर 1 दुपट्टा मुफ्त पाने की पेशकश की जाती है तो प्रत्येक दुपट्टे पर प्रभावी छूट क्या होगी?

Options:

1) 66.67 percent

66.67 प्रतिशत

2) 20 percent

20 प्रतिशत

3) 25 percent

25 प्रतिशत

4) 12.5 percent

12.5 प्रतिशत

Correct Answer: 20 percent

20 प्रतिशत

Candidate Answer: 20 percent

20 प्रतिशत

QID : 260 - The diagonals are congruent in a ____.

_____ में विकर्ण अनुरूप होते हैं।

Options:

- 1) Parallelogram
समान्तर चतुर्भुज
- 2) Rhombus
सम चतुर्भुज
- 3) Isosceles trapezium
समद्विबाहु समलम्ब
- 4) Kite
पतंग

Correct Answer: Isosceles trapezium
समद्विबाहु समलम्ब

Candidate Answer: Rhombus
सम चतुर्भुज

QID : 261 - If $9x - 6(3 - x) = 12$, then the value of x is

यदि $9x - 6(3 - x) = 12$ है, तो x का क्या मान है?

Options:

- 1) 2
- 2) 4
- 3) 6
- 4) 9

Correct Answer: 2

Candidate Answer: 2

QID : 262 - If $x - 2y = 2$ and $3x + y = 20$, then the value of (x, y) is

यदि $x - 2y = 2$ और $3x + y = 20$ हैं, तो (x, y) का मान क्या है?

Options:

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

Correct Answer: (6, 2)

Candidate Answer: (6, 2)

QID : 263 - The area of a rectangle is 120 sq cm and its perimeter 140 cm. What is the length of its diagonal?

एक आयत का क्षेत्रफल 120 वर्ग से.मी. और इसकी परिधि 140 से.मी. है। इसके विकर्ण की लंबाई क्या है?

Options:

- 1) 50 cm
50 से.मी.
- 2) 30 cm
30 से.मी.
- 3) 40 cm
40 से.मी.
- 4) 60 cm
60 से.मी.

Correct Answer: 50 cm

50 से.मी.

Candidate Answer: 50 cm

50 से.मी.

QID : 264 - The measures of the four angles of a quadrilateral are in the ratio 3:4:5:6. What is the measure of the biggest angle?

एक चतुर्भुज के चार कोणों के मापों का अनुपात 3: 4: 5: 6 है। सबसे बड़े कोण का माप क्या है?

Options:

- 1) 120°
- 2) 100°
- 3) 80°
- 4) 60°

Correct Answer: 120°

Candidate Answer: 120°

QID : 265 - The average marks of 45 students is shown as 65. It includes a wrong entry of 84 marks instead of 48 marks. The correct average is:

45 छात्रों के औसत अंक 65 हैं। इसमें 48 अंकों के बजाय 84 अंकों की एक गलत प्रविष्टि भी शामिल है। सही औसत है:

Options:

- 1) 65.8 marks
65.8 अंक
- 2) 67.4 marks
67.4 अंक
- 3) 62.6 marks
62.6 अंक
- 4) 64.2 marks
64.2 अंक

Correct Answer: 64.2 marks

64.2 अंक

Candidate Answer: 64.2 marks

64.2 अंक

QID : 266 - The line passing through point $(-3,1)$ and point $(x,5)$ is parallel to the line passing through point $(-2,-1)$ and point $(6,3)$. What is the value of x ?

बिंदु $(-3,1)$ और बिंदु $(x,5)$ से गुजरने वाली रेखा उस रेखा के समानांतर है, जो बिंदु $(-2,-1)$ और बिंदु $(6,3)$ से गुजर रही है। x का मान क्या है?

Options:

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

Correct Answer: 5

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 267 - A shopkeeper by selling 22 Skechers shoes, earns a profit equal to the selling price of 6 Skechers shoes. His profit percentage is:

एक दुकानदार को 22 स्केचेर्स जूते बेच कर 6 स्केचेर्स जूतों की बिक्री कीमत के बराबर लाभ होता है। उसका लाभ प्रतिशत कितना होगा?

Options:

- 1) 27.2 percent
27.2 प्रतिशत
- 2) 37.5 percent
37.5 प्रतिशत
- 3) 54.4 percent
54.4 प्रतिशत
- 4) 16.9 percent
16.9 प्रतिशत

Correct Answer: 37.5 percent

37.5 प्रतिशत

Candidate Answer: 37.5 percent

37.5 प्रतिशत

QID : 268 - If $\cos A = x$, then x is

यदि $\cos A = x$, तो x का मान क्या है?

Options:

- 1) $\sqrt{1 - \cos^2 A}$
- 2) $\sqrt{1 + \sin^2 A}$
- 3) $\sqrt{1 + \cos^2 A}$
- 4) $\sqrt{1 - \sin^2 A}$

Correct Answer: $\sqrt{1 - \sin^2 A}$

Candidate Answer: $\sqrt{1 - \sin^2 A}$

QID : 269 - If $\operatorname{cosec} 45^\circ - \sin 30^\circ = x$, then x is

$\operatorname{cosec} 45^\circ - \sin 30^\circ = x$, तो x का मान क्या है?

Options:

- 1) $5/\sqrt{3}$
- 2) $(\sqrt{6}-1)/\sqrt{2}$
- 3) $\sqrt{3}+2$
- 4) $(2\sqrt{2}-1)/2$

Correct Answer: $(2\sqrt{2}-1)/2$

Candidate Answer: $(2\sqrt{2}-1)/2$

QID : 270 - Mayur can complete a work in 27 hours. If he is joined by Jayantika who is 100% more efficient, in what time will they together finish the work?

मयूर एक काम 27 घंटे में पूरा कर सकता है. यदि उसे जयंतिका ने सहायता की, जोकि 100% अधिक कार्यक्षम है, तो कितने समय में दोनों मिलकर काम पूरा कर लेंगे?

Options:

- 1) 6 hours
6 घंटे
- 2) 3 hours
3 घंटे
- 3) 9 hours
9 घंटे
- 4) 10 hours
10 घंटे

Correct Answer: 9 hours

9 घंटे

Candidate Answer: 9 hours

9 घंटे

QID : 271 - The reciprocal of the sum of the reciprocals of $3/8$ and $8/11$ is:

$3/8$ और $8/11$ दोनों के विरुद्धानुपाति के योग का विरुद्धानुपाति क्या है?

Options:

- 1) $97/24$
- 2) $24/97$
- 3) $88/97$
- 4) $97/88$

QID : 272 -

Refer the below data table and answer the following Question.

नीचे दिये गए डेटा तालिका के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

	Number of employees कर्मचारियों की संख्या	Annual salary (in lakhs) वार्षिक वेतन (लाखों में)	Bonus as percent of annual salary वार्षिक वेतन के प्रतिशत के रूप में बोनस
Manager / प्रबंधक	2	48	60%
Executive / कार्यकारी	9	20	20%
Trainee / प्रशिक्षु	2	4	10%

What is the average bonus (in rupees)?

औसत बोनस (रुपये में) कितना है?

Options:

- 1) 944000
- 2) 726154
- 3) 240000
- 4) 332000

Correct Answer: 726154

Candidate Answer: 240000

QID : 273 -

Refer the below data table and answer the following Question.

नीचे दिये गए डेटा तालिका के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

	2011	2012	2013	2014	2015
Company A / कंपनी A	2000	3000	4000	3000	2000
Company B / कंपनी B	1000	4000	3000	4000	5000
Company C / कंपनी C	3000	1000	3000	1000	2000

For which of the following pairs of years the total exports from the three Companies together are equal?

(Note: Figures given are in lakh rupees)

निम्न में से वर्षों की कौन सी जोड़ी के लिए तीनों कंपनियों का कुल निर्यात बराबर है?
(नोट: दिए गए आँकड़े लाख रुपये में हैं)

Options:

- 1) 2011 & 2013
2011 एवं 2013
- 2) 2013 & 2015
2013 एवं 2015
- 3) 2011 & 2012
2011 एवं 2012
- 4) 2014 & 2012
2014 एवं 2012

Correct Answer: 2014 & 2012

2014 एवं 2012

Candidate Answer: 2014 & 2012

2014 एवं 2012

QID : 274 -

Join Telegram For All Exam Material PDF

Refer the below data table and answer the following Question.

नीचे दिये गए डेटा तालिका के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

Year वर्ष	Profit or (-Loss) in Rs Crore करोड़ रूपये में लाभ या (-नुकसान)
2011	-15
2012	-5
2013	-20
2014	15
2015	20

What was the total Profit or loss of the company in last 5 years?

पिछले पांच वर्षों में कंपनी का कुल लाभ या नुकसान कितना था?

Options:

1) Loss of Rs 15 crores

15 करोड़ रु का नुकसान

2) Profit of Rs 5 crores

5 करोड़ रु का लाभ

3) Profit of Rs 15 crores

15 करोड़ रु का लाभ

4) Loss of Rs 5 crores

5 करोड़ रु का नुकसान

Correct Answer: Loss of Rs 5 crores

5 करोड़ रु का नुकसान

Candidate Answer: Loss of Rs 5 crores

5 करोड़ रु का नुकसान

QID : 275 -

Refer the below data table and answer the following Question.

नीचे दिये गए डेटा तालिका के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

India's exports in 2015 वर्ष 2015 में भारत का निर्यात	Value in million US\$ मिलियन डॉलर में मूल्य
Jewellery / जेवर	1000
Software / सॉफ्टवेयर	900
Cotton / कपास	575
Steel / इस्पात	925
Electronics / इलेक्ट्रॉनिक्स	950

Jewellery was what percent of total exports?

जेवर का निर्यात भारत के कुल निर्यात का कितना प्रतिशत था?

Options:

1) 25.49 percent

25.49 प्रतिशत

2) 27.99 percent

27.99 प्रतिशत

3) 20.49 percent

20.49 प्रतिशत

4) 22.99 percent

22.99 प्रतिशत

Correct Answer: 22.99 percent

22.99 प्रतिशत

Candidate Answer: 22.99 percent

22.99 प्रतिशत

QID : 276 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

Technology for

P-tracking droughts has

Q-grown in leaps and bounds

R-forecasting and

Options:

- 1) RQP
- 2) PQR
- 3) RPQ
- 4) QRP

Correct Answer: RPQ

Candidate Answer: RPQ

QID : 277 - Improve the bracketed part of the sentence.

If you are living in the crowded part of the city then you should be ready to **(bear)** the noise.

Options:

- 1) bear off
- 2) bear away
- 3) bear with
- 4) no improvement

Correct Answer: bear with

Candidate Answer: bear with

QID : 278 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) extoled
- 2) couscous
- 3) infernall
- 4) conceriti

Correct Answer: couscous

Candidate Answer: extoled

QID : 279 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

based on random choice or personal whim

Options:

- 1) auxiliary
- 2) arbitrary
- 3) allegory
- 4) ambulatory

Correct Answer: arbitrary

Candidate Answer: arbitrary

QID : 280 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Wild goose chase

Options:

- 1) A hopeless search for something unattainable
- 2) An adventurous trip full of surprises
- 3) To waste a lot of time and effort for small returns
- 4) To have fun doing a certain task

Correct Answer: A hopeless search for something unattainable

Candidate Answer: A hopeless search for something unattainable

QID : 281 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

The NSG

P- of nuclear trade, spelt out in its guidelines and trigger-lists

Q- covering every aspect

R- has already made its rules,

Options:

- 1) QRP
- 2) QPR
- 3) PRQ
- 4) RQP

Correct Answer: RQP

Candidate Answer: RQP

QID : 282 - In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

Today the cost of living(A)/is so high that many people(B)/find it difficult to make ends meet.(C)/No error(D)

Options:

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

Correct Answer: D

Candidate Answer: D

QID : 283 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

You bet

Options:

- 1) Contradicting someone
- 2) Certainly
- 3) Gamble
- 4) Letting others lead

Correct Answer: Certainly

Candidate Answer: Gamble

QID : 284 - In the following question, a sentence has been given in Active/Passive voice. Out of four alternatives suggested, select the one, which best expresses the same sentence in Passive/Active voice.

The workers expected to finish the job.

Options:

- 1) The job was expecting to being finished by the workers.
- 2) It was expected that the workers would be finishing the job.
- 3) The job was expected to been finished by the workers.
- 4) It was expected by the workers that they would finish the job.

Correct Answer: It was expected by the workers that they would finish the job.

Candidate Answer: It was expected by the workers that they would finish the job.

QID : 285 - In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

Vipul has been(A)/suffering from fever(B)/since seven days.(C)/No error(D)

Options:

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

Correct Answer: C

Candidate Answer: C

QID : 286 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

to slap with one's hand or a flat object

Options:

- 1) to spank
- 2) to clobber
- 3) to whip
- 4) to flog

Correct Answer: to spank

Candidate Answer: to spank

QID : 287 - Select the synonym of

deployment

Options:

- 1) bane
- 2) banishment
- 3) stationing
- 4) strategise

Correct Answer: stationing

Candidate Answer: stationing

QID : 288 - Select the antonym of:

to sue

Options:

- 1) to absolve
- 2) to litigate
- 3) to indict
- 4) to solicit

Correct Answer: to absolve

Candidate Answer: to absolve

QID : 289 - Select the antonym of

facade

Options:

- 1) frontage
- 2) semblance
- 3) veneer
- 4) reality

Correct Answer: reality

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 290 - Improve the bracketed part of the sentence.

If you come across new words, you should look **(them up)** in the dictionary.

Options:

- 1) for them
- 2) at them
- 3) them down
- 4) no improvement

Correct Answer: no improvement

Join Telegram For All Exam Material PDF

Candidate Answer: for them

QID : 291 - In the following question, sentence given with blank is to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

Crimes against women are _____ of the deep rooted patriarchal systems of our society.

Options:

- 1) indications
- 2) manifestations
- 3) demonstrations
- 4) explanations

Correct Answer: manifestations

Candidate Answer: indications

QID : 292 - In the following question, the sentence given with blank is to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

Three Indian ad agencies have _____ awards at the International competition.

Options:

- 1) obtained
- 2) attained
- 3) bagged
- 4) procured

Correct Answer: bagged

Candidate Answer: bagged

QID : 293 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) diseased
- 2) spedier
- 3) schemata
- 4) unioniest

Correct Answer: schemata

Candidate Answer: schemata

QID : 294 - In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one, which best express the same sentence in Indirect/Direct speech.

Sara answered, "The photographs are under the drawer".

Options:

- 1) Sarah answered the photographs are under the drawer.
- 2) Sarah answered that, that the photographs are under the drawer.
- 3) Sarah answered the photographs were under the drawer.
- 4) Sarah answered that the photographs were under the drawer.

Correct Answer: Sarah answered that the photographs were under the drawer.

Candidate Answer: Sarah answered that the photographs were under the drawer.

QID : 295 - Select the synonym of

banquet

Options:

- 1) fast
- 2) feast
- 3) voracity
- 4) gluttony

Correct Answer: feast

Candidate Answer: feast

QID : 296 - 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.

To begin_____, let us ask _____ such an appellation, assuming it has only positive_____, was ever deserved in a city like Bengaluru. At the risk_____ earning the well-shaped wrath of fellow Bengalureans, let me explain that_____ for a "peacefull" past apart, it would be difficult to assert that "Asia's Silicon Valley" had even a history of toleration of difference.

To begin_____.

Options:

- 1) for
- 2) so
- 3) with
- 4) thus

Correct Answer: with

Candidate Answer: with

QID : 297 - 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.

To begin_____, let us ask _____ such an appellation, assuming it has only positive_____, was ever deserved in a city like Bengaluru. At the risk_____ earning the well-shaped wrath of fellow Bengalureans, let me explain that_____ for a "peacefull" past apart, it would be difficult to assert that "Asia's Silicon Valley" had even a history of toleration of difference.

let us ask _____ such an appellation

Options:

- 1) whether
- 2) if
- 3) even if
- 4) in case

Correct Answer: whether

Candidate Answer: if

QID : 298 - 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.

To begin_____, let us ask _____ such an appellation, assuming it has only positive_____, was ever deserved in a city like Bengaluru. At the risk_____ earning the well-shaped wrath of fellow Bengalureans, let me explain that_____ for a "peacefull" past apart, it would be difficult to assert that "Asia's Silicon Valley" had even a history of toleration of difference.

assuming it has only positive_____.

Options:

- 1) nuances
- 2) hints
- 3) suggestions
- 4) connotations

Correct Answer: connotations

Candidate Answer: nuances

QID : 299 - 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.

To begin_____, let us ask _____ such an appellation, assuming it has only positive_____, was ever deserved in a city like Bengaluru. At the risk_____ earning the well-shaped wrath of fellow Bengalureans, let me explain that_____ for a "peacefull" past apart, it would be difficult to assert that "Asia's Silicon Valley" had even a history of toleration of difference.

At the risk_____ earning the well-shaped wrath of fellow Bengalureans

Options:

- 1) for
- 2) of
- 3) about
- 4) over

Correct Answer: of

Candidate Answer: of

QID : 300 - 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.

To begin_____, let us ask _____ such an appellation, assuming it has only positive_____, was ever deserved in a city like Bengaluru. At the risk_____ earning the well-shaped wrath of fellow Bengalureans, let me explain that_____ for a "peacefull" past apart, it would be difficult to assert that "Asia's Silicon Valley" had even a history of toleration of difference.

let me explain that_____ for a "peacefull" past apart

Options:

- 1) nostalgia
- 2) remorse
- 3) sentimentality
- 4) memories

Correct Answer: nostalgia

Candidate Answer: nostalgia