

[Click to Print](#) [logout](#)[Challenges](#)

Staff Selection Commission
(Government Of India)

REGISTRATION NUMBER : Join Youtube
EXAM DATE : 7-February-2017
EXAM NAME : SSC Examination 2016
TOTAL MARKS : 200

CANDIDATE NAME : Join Youtube
EXAM START TIME : 10:00:00
EXAM DURATION : 01:15 Hrs
TOTAL NO OF QUESTIONS : 100

QID : 1 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

Scientist : Laboratory : : Astronomer : ?

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

वैज्ञानिक : प्रयोगशाला : : खगोलविद : ?

Options:

- 1) Garage
गैरेज
- 2) Battlefield
युद्ध का मैदान
- 3) Observatory
वेधशाला
- 4) Hospital
अस्पताल

Correct Answer: Observatory
वेधशाला

Candidate Answer: Observatory
वेधशाला

QID : 2 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

CGK : DHL : : UYC : ?

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

CGK : DHL : : UYC : ?

Options:

- 1) VZD
- 2) WZD
- 3) WZA
- 4) VAE

Correct Answer: VZD

Candidate Answer: VZD

QID : 3 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

BCD : DEG : : FIJ : ?

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

BCD : DEG : : FIJ : ?

Options:

- 1) HKN
- 2) JLN
- 3) FGH
- 4) KLN

Correct Answer: JLN

Candidate Answer: HKN

QID : 4 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.

56 : 72 :: 90 : ?

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

56 : 72 :: 90 : ?

Options:

1) 96

2) 97

3) 100

4) 110

Correct Answer: 110

Candidate Answer: 110

QID : 5 - 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) Square

वर्ग

2) Rectangle

समकोण

3) Rhombus

समचतुर्भुज

4) Polygon

बहुभुज

Correct Answer: Polygon

बहुभुज

Candidate Answer: Rectangle

समकोण

QID : 6 - 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) WYA

2) MNO

3) ACE

4) EGI

Correct Answer: MNO

Candidate Answer: MNO

QID : 7 - 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) 243

2) 264

3) 333

4) 405

Correct Answer: 264

Candidate Answer: 405

QID : 8 - 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) 369

2) 257

3) 346

4) 628

Correct Answer: 346

Candidate Answer: 346

QID : 9 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

Red, Orange, Yellow, ?

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।

लाल, नारंगी, पीला, ?

Options:

1) Green

हरा

2) Violet

बैंगनी

3) Indigo

नील

4) Blue

नीला

Correct Answer: Green

हरा

Candidate Answer: Green

हरा

QID : 10 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

CM, EK, GI, ?

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।

CM, EK, GI, ?

Options:

1) IK

2) IG

3) LM

4) PS

Correct Answer: IG

Candidate Answer: IG

QID : 11 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

FGH, NOP, VWX, ?

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।

FGH, NOP, VWX, ?

Options:

1) FGH

2) DEF

3) EFG

4) FGH

Correct Answer: DEF

Candidate Answer: DEF

QID : 12 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

4, 9, 25, 64, 169, ?

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।

4, 9, 25, 64, 169, ?

Options:

1) 441

2) 225

3) 289

4) 256

Correct Answer: 441**Candidate Answer:** 441

QID : 13 - 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.

Statement:

(I) The DRDO has tested the Smart Anti Airfield Weapon from an Indian Air Force aircraft.

(II) The lightweight high-precision guided bomb is one of the world class weapons systems.

Conclusions:

(I) DRDO Chairman Dr. S. Christopher congratulated the DRDO and the IAF teams for the successful mission.

(II) The test was carried out by IAF's Aircraft and System Testing Establishment.

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) डीआरडीओ ने एक भारतीय एयरफोर्स एयरक्राफ्ट से एक स्मार्ट हवाईक्षेत्र हथियार का परीक्षण किया है।

(II) यह हल्का और अचूक निशाने वाला बम विश्व स्तरीय हथियार प्रणाली में से एक है।

निष्कर्ष:

(I) डीआरडीओ के अध्यक्ष डॉ एस क्रिस्टोफर ने डीआरडीओ और भारतीय वायुसेना की टीमों को सफल मिशन के लिए बधाई दी।

(II) परीक्षण भारतीय वायुसेना के विमान और सिस्टम परीक्षण प्रतिष्ठान द्वारा किया गया।

Options:

1) Only conclusion II follows

केवल निष्कर्ष II लागू होता है।

2) Conclusion I and II both follow

निष्कर्ष I और II दोनों लागू होता है।

3) Neither I nor II follow

न निष्कर्ष I न ही II लागू होता है।

4) Only conclusion I follows

केवल निष्कर्ष I लागू होता है।

Correct Answer: Neither I nor II follow

न निष्कर्ष I न ही II लागू होता है।

Candidate Answer: Conclusion I and II both follow

निष्कर्ष I और II दोनों लागू होता है।

QID : 14 - Sanjeev scored the highest marks in the class. Rahul scored more than Nirbhay but lesser than Sameer. Arpit scored more than Rahul. Who got the 4th Rank out of the five?

संजीव को कक्षा में सबसे अधिक अंक प्राप्त हुए। राहुल को निर्भय से ज्यादा किन्तु समीर से कम अंक प्राप्त हुए। अर्पित को राहुल से अधिक अंक प्राप्त हुए। इन पांचों में से किसे चौथा स्थान प्राप्त हुआ है?

Options:

1) Sameer

समीर

2) Nirbhay

निर्भय

3) Rahul

राहुल

4) Arpit

अर्पित

Correct Answer: Rahul

राहुल

Candidate Answer: Rahul

राहुल

QID : 15 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

- i. Forehead
- ii. Forensic
- iii. Forest
- iv. Foremost

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

- i. Forehead
- ii. Forensic
- iii. Forest
- iv. Foremost

Options:

1) i, iv, ii, iii

2) iii, ii, iv, i

3) i, ii, iii, iv

4) i, iv, iii, ii

Correct Answer: i, iv, ii, iii

Candidate Answer: i, iv, ii, iii

QID : 16 - In a certain code language, "SELDOM" is written as "NPEMFT". How is "SACRIFICE" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में "SELDOM" को "NPEMFT" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "SACRIFICE" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

1) FDJGJDSBT

2) FDJGJSDBT

3) FDJSJGTBD

4) FGDJGDSBT

Correct Answer: FDJGJSDBT

Candidate Answer: FDJGJSDBT

QID : 17 -

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

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

17	24	16
8	?	11
81	100	25

Options:

1) 1

2) 16

3) 14

4) 20

Correct Answer: 14

Candidate Answer: 14

QID : 18 - If "S" denotes "multiplied by", "V" denotes "subtracted from", "M" denotes "added to" and "L" denotes "divided by", then

343 L 7 S 6 V 94 M 11 = ?

यदि "S" का अर्थ "गुणा" है, "V" का अर्थ "घटाना" है, "M" का अर्थ "जोड़" है और "L" का अर्थ "भाग" है, तो

343 L 7 S 6 V 94 M 11 = ?

Options:

1) 189

2) 200

3) 211

4) 305

Correct Answer: 211

Candidate Answer: 211

QID : 19 - In the following question, which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?

r_pr_p_q_r_p

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

r_pr_p_q_r_p

Options:

1) qrrpq

2) qrrpq

3) qrprp

4) qrrpr

Correct Answer: qrrpq

Candidate Answer: qrrpq

QID : 20 - A man moves 24 metres in south direction and turns 90 degrees anticlockwise and moves another 7 metres and takes a right turn and moves 3 metres and then moves 3 metres in the north direction. Find the distance between his initial and his final position.

एक आदमी 24 मीटर दक्षिण दिशा में जाता है और 90 डिग्री पर वामावर्त घूमकर और 7 मीटर जाता है, फिर दाहिने मुड़कर 3 मीटर जाता है और वहाँ से फिर 3 मीटर उत्तर दिशा में चलता है। तो अंतिम और प्रारम्भिक स्थान के बीच की दूरी ज्ञात करें।

Options:

1) 25 m

25 मी.

2) 30 m

30 मी.

3) 27 m

27 मी.

4) 35 m

35 मी.

Correct Answer: 25 m

25 मी.

Candidate Answer: 25 m

25 मी.

QID : 21 -

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, 'C' can be represented by 02, 14 etc. and 'G' can be represented by 85, 96 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'MODEST'.

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 'C' को 14, 02 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'G' को 96, 85 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'MODEST' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I
आव्यूह - I

	0	1	2	3	4
0	H	E	C	F	F
1	A	T	E	O	C
2	O	A	T	E	F
3	H	O	A	T	E
4	I	I	O	A	T

Matrix-II
आव्यूह - II

	5	6	7	8	9
5	K	M	O	R	R
6	P	S	M	O	Q
7	D	P	S	M	O
8	G	D	P	S	M
9	J	G	D	P	S

Options:

1) 78, 43, 86, 01, 77, 89

2) 89, 42, 97, 01, 66, 23

3) 56, 31, 76, 23, 66, 23

4) 67, 13, 86, 34, 77, 33

Correct Answer: 67, 13, 86, 34, 77, 33**Candidate Answer:** 67, 13, 86, 34, 77, 33**QID : 22 -** Nisha's father's brother-in-law is the brother of Neha. How is Nisha related to Neha?

निशा के पिता का साला, नेहा का भाई है। निशा, नेहा से कैसे संबंधित है?

Options:

1) Sister

बहन

2) Niece

भतीजी/भांजी

3) Mother

माँ

4) Mother in law

सास

Correct Answer: Niece

भतीजी/भांजी

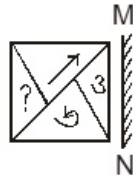
Candidate Answer: Niece

भतीजी/भांजी

QID : 23 -

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 कौनसी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी?

**Options:**

1)



2)



3)



4)

**Correct Answer:****Candidate Answer:****QID : 24 -** Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

Mathematics, Arithmetic, Algebra

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

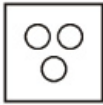
गणित, अंकगणित, बीजगणित

Options:

1)



2)



3)

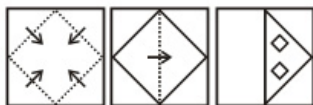


4)

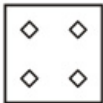
**Correct Answer:****Candidate Answer:****QID : 25 -**

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:**

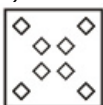
1)



2)



3)



4)



Correct Answer:**Candidate Answer:**

QID : 26 - If price of an article decreases from Rs 100 to Rs 80, when quantity demanded increases from Q1 units to 4600 units, and if point elasticity of demand is -0.75 find Q1?

यदि एक वस्तु की मात्रा माँग Q1 इकाईयों से बढ़कर 4600 इकाईयों तक पहुँचने पर उसकी कीमत 100 रु से घटकर 80 रु हो जाती है और यदि माँग का लोच बिंदु -0.75 है तो Q1 निकालें ?

Options:

- 1) 5000 units
5000 इकाईयों
- 2) 4000 units
4000 इकाईयों
- 3) 3000 units
3000 इकाईयों
- 4) 2000 units
2000 इकाईयों

Correct Answer: 4000 units

4000 इकाईयों

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 27 - The oldest rock-cut architecture is found in _____.

चट्टानों को काटकर बनाई गई सबसे पुरानी वास्तुकला _____ में पाई जाती है।

Options:

- 1) Rajasthan
राजस्थान
- 2) Bihar
बिहार
- 3) Karnataka
कर्नाटक
- 4) Mizoram
मिज़ोरम

Correct Answer: Bihar

बिहार

Candidate Answer: Karnataka

कर्नाटक

QID : 28 - Which drug is used as an Anti-Biotic?

एंटी-बायोटिक के रूप में किस दवा का प्रयोग किया जाता है?

Options:

- 1) Metformin
मेटफॉर्मिन
- 2) Ranitidine
रेनीटाईडीन
- 3) Azithromycin
एजिथ्रोमायसिन
- 4) Ibuprofen
इबुप्रोफेन

Correct Answer: Azithromycin

एजिथ्रोमायसिन

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 29 - Tamarindus indica is the scientific name of _____.

टैमेरिन्डस इंडिका _____ का वैज्ञानिक नाम है।

Options:

- 1) Neem
नीम
- 2) Pineapple
अनन्नास
- 3) Tamarind
इमली
- 4) Chiku
चीकू

Correct Answer: Tamarind

इमली

Candidate Answer: Tamarind

इमली

QID : 30 - In eukaryotic cells synthesis of RNA takes place in the _____.

यूकेरियोटिक कोशिकाओं में आरएनए का संश्लेषण _____ में होता है।

Options:

- 1) mitochondria
माइटोकॉण्ड्रिया
- 2) centrioles
सेंट्रियोल्स
- 3) ribosomes
रिबोसोम्स
- 4) nucleus
न्युक्लियस

Correct Answer: nucleus

न्युक्लियस

Candidate Answer: nucleus

न्युक्लियस

QID : 31 - The modern periodic table consists of 18 groups and 7 periods. What is the atomic number of the element placed in the 2nd group and the 4th period?

आधुनिक आवर्त सारणी में 18 समूह और 7 आवर्त होते हैं। उस तत्व की परमाणु संख्या क्या है जिसे दूसरे समूह और चौथे आवर्त में रखा गया है?

Options:

- 1) 20
- 2) 22
- 3) 18
- 4) 10

Correct Answer: 20**Candidate Answer:** 20**QID : 32** - Which of the following elements has the lowest melting point?

निम्नलिखित तत्वों में से किसका गलनांक सबसे कम है?

Options:

- 1) Zinc
ज़िंक
- 2) Titanium
टाइटैनियम
- 3) Sulphur
सल्फर
- 4) Fluorine
फ्लुरीन

Correct Answer: Fluorine

फ्लुरीन

Candidate Answer: Fluorine

फ्लुरीन

QID : 33 - In Computers, what does ALU stand for?

कंप्यूटर में एल्यू का विस्तारित रूप क्या है?

Options:

1) Advanced Logic Unit

एडवांस्ड लॉजिक यूनिट

2) Accelerated Logic Unit

एक्सीलरेटेड लॉजिक यूनिट

3) Arithmetic Logic Unit

एरिथमेटिक लॉजिक यूनिट

4) Asymmetric Logic Unit

असिमेट्रिक लॉजिक यूनिट

Correct Answer: Arithmetic Logic Unit

एरिथमेटिक लॉजिक यूनिट

Candidate Answer: Arithmetic Logic Unit

एरिथमेटिक लॉजिक यूनिट

QID : 34 - In which Indian Religion, there are 24 Tirthankaras?

किस भारतीय धर्म में 24 तीर्थंकर हुए थे?

Options:

1) Jainism

जैन

2) Buddhism

बौद्ध

3) Hinduism

हिंदू

4) Sikhism

सिक्ख

Correct Answer: Jainism

जैन

Candidate Answer: Jainism

जैन

QID : 35 - Inflation exists when

मुद्रास्फीति कब होती है?

Options:

1) there is general increase in the prices over time.

समय के साथ कीमतों में सामान्य वृद्धि होती है

2) there are periodic decreases in the price level.

कीमतों के स्तर में समय-समय पर कमी होती है।

3) there are continuous increases in the output level over time.

समय के साथ उत्पादन स्तर में निरंतर बढ़त होती है

4) there is rise in the purchasing value of money.

पैसे के क्रय मूल्य में वृद्धि होती है

Correct Answer: there is general increase in the prices over time.

समय के साथ कीमतों में सामान्य वृद्धि होती है

Candidate Answer: there is general increase in the prices over time.

समय के साथ कीमतों में सामान्य वृद्धि होती है

QID : 36 - Which of the following is a greenhouse gas or a gas which can deplete the ozone layer?

इनमें से कौन सी एक ग्रीनहाउस गैस या वह गैस है जो ओजोन परत को क्षति पहुंचा सकती है?

Options:1) BBr_3 2) NH_3 3) CH_2N_2 4) CCl_2F_2 **Correct Answer:** CCl_2F_2 **Candidate Answer:** CCl_2F_2 **QID : 37** - _____ is caused by parasites of the Plasmodium genus.

प्लाज्मोडियम जाति के परजीवी _____ के कारण हैं।

Options:**1)** Dysentery

पेचिश

2) Malaria

मलेरिया

3) Chickenpox

चेचक

4) Herpes

हर्पिस

Correct Answer: Malaria

मलेरिया

Candidate Answer: Malaria

मलेरिया

QID : 38 - Which of these is not an Indian Food?

इनमें से कौन सा एक भारतीय खाद्य नहीं है?

Options:**1)** Tiramisu

तिरामिसु

2) Imarti

इमरती

3) Phirni

फिरनी

4) Payasam

पायसम

Correct Answer: Tiramisu

तिरामिसु

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]**QID : 39** - Which of these rivers do not flow through Punjab?

इनमें से कौन सी नदी पंजाब राज्य में से होकर नहीं गुजरती है?

Options:**1)** Sutlej

सतलज

2) Ravi

रावी

3) Jhelum

झेलम

4) Ganga

गंगा

Correct Answer: Ganga

गंगा

Candidate Answer: Ganga

गंगा

QID : 40 - The Tropic of _____ passes almost halfway through India.

निम्नलिखित में से कौन सी रेखा भारत के लगभग आधे हिस्से से में होकर गुजरती है?

Options:**1)** Capricorn

मकर

2) Cancer

कर्क

3) Equator

भूमध्यरेखा

4) Prime Meridian

प्रमुख भूमध्य

Correct Answer: Cancer

कर्क

Candidate Answer: Cancer

कर्क

QID : 41 - Which Mughal Emperor fought the battle of Panipat in 1526?

किस मुगल बादशाह ने वर्ष 1526 में पानीपत की लड़ाई लड़ी थी ?

Options:

1) Babur

बाबर

2) Humayun

हुमायूँ

3) Akbar

अकबर

4) Aurangzeb

औरंगजेब

Correct Answer: Babur

बाबर

Candidate Answer: Babur

बाबर

QID : 42 - The Peacock Throne was a famous jewelled throne that was the seat of the _____ emperors of India.

मयूर सिंहासन एक प्रसिद्ध रत्नों जड़ित सिंहासन था जिस पर भारत के किन सम्राटों की हुकूमत थी?

Options:

1) Maurya

मौर्या

2) Gupta

गुप्ता

3) Mughal

मुगल

4) Maratha

मराठा

Correct Answer: Mughal

मुगल

Candidate Answer: Mughal

मुगल

QID : 43 - Who invented Aerosol can?

एयरोसॉल कैन का आविष्कार किसने किया था?

Options:

1) Erik Rotheim

एरिक रोथिम

2) Erik Mathew

एरिक मैथ्यू

3) Erik Tim

एरिक टिम

4) Eric Flayer

एरिक फ्लेयर

Correct Answer: Erik Rotheim

एरिक रोथिम

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]**QID : 44** - A transformer can do all of the following except

ट्रांसफॉर्मर इनमें से एक को छोड़कर बाकी सभी कार्य कर सकता है

Options:

1) step-up a/c voltage

प्रत्यावर्ती वोल्टेज को बढ़ा सकता है

2) step-up a/c current

प्रत्यावर्ती धारा को बढ़ा सकता है

3) step-up a/c power

प्रत्यावर्ती उर्जा को बढ़ा सकता है

4) step-down a/c voltage

प्रत्यावर्ती वोल्टेज को कम कर सकता है।

Correct Answer: step-up a/c power

प्रत्यावर्ती उर्जा को बढ़ा सकता है

Candidate Answer: step-up a/c current

प्रत्यावर्ती धारा को बढ़ा सकता है

QID : 45 - What is the unit of the physical quantity "Magnetic field strength"?

भौतिक मात्रा "चुंबकीय क्षेत्र की ताकत" की इकाई क्या है?

Options:

- 1) joule per meter
जूल प्रति मीटर
- 2) newton per meter
न्यूटन प्रति मीटर
- 3) kelvin per meter
केल्विन प्रति मीटर
- 4) ampere per meter
एम्पीयर प्रति मीटर

Correct Answer: ampere per meter
एम्पीयर प्रति मीटर

Candidate Answer: joule per meter
जूल प्रति मीटर

QID : 46 - Which of these countries is not a permanent member of United Nations Security Council?

निम्नलिखित देशों में से कौन सा देश संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद का स्थायी सदस्य नहीं है?

Options:

- 1) China
चीन
- 2) India
भारत
- 3) United States
यूनाइटेड स्टेट्स
- 4) France
फ्रांस

Correct Answer: India
भारत

Candidate Answer: India
भारत

QID : 47 - Right to education in our country is a _____ right.

हमारे देश में शिक्षा का अधिकार एक _____ अधिकार है।

Options:

- 1) Political
राजनितिक
- 2) Fundamental
मूलभूत
- 3) Social
सामाजिक
- 4) Legal
विधिक

Correct Answer: Fundamental
मूलभूत

Candidate Answer: Social
सामाजिक

QID : 48 - Indian Super League is associated with which sport?

इंडियन सुपर लीग किस खेल के साथ जुड़ा हुआ है?

Options:

- 1) Horse Race
घुड़दौड़
- 2) Football
फूटबॉल
- 3) Cycling
सायकलिंग
- 4) Golf
गोल्फ

Correct Answer: Football
फूटबॉल

Candidate Answer: Football
फूटबॉल

QID : 49 - Who is the author of "The Hungry Tide"?

"द हंग्री टाइड" के लेखक कौन हैं?

Options:

- 1) Amitav Ghosh
अमिताव घोष
- 2) Mitali Meelan
मिताली मिलन
- 3) Ravinder Singh
रविंदर सिंह
- 4) Sudha Murty
सुधा मूर्ति

Correct Answer: Amitav Ghosh

अमिताव घोष

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]**QID : 50** - For the movie "Taare Zameen Par", Aamir Khan won the Filmfare Award for

फिल्म 'तारे ज़मीन पर' के लिए आमिर खान ने _____ के लिए फिल्म फेयर पुरस्कार जीता

Options:

- 1) Best Director
सर्वश्रेष्ठ निर्देशक
- 2) Best Debut Director
सर्वश्रेष्ठ प्रारंभकर्ता निर्देशक
- 3) Best Art Direction
सर्वश्रेष्ठ कला निर्देशन
- 4) Best Screenplay
सर्वश्रेष्ठ पटकथा

Correct Answer: Best Director

सर्वश्रेष्ठ निर्देशक

Candidate Answer: Best Screenplay

सर्वश्रेष्ठ पटकथा

QID : 51 - What is the value of $(91 + 92 + 93 + \dots + 140)$? $(91 + 92 + 93 + \dots + 140)$ का मान क्या है?**Options:**

- 1) 5775
- 2) 11550
- 3) 17325
- 4) 23100

Correct Answer: 5775**Candidate Answer:** 5775**QID : 52** - The average revenues of 9 consecutive years of a company is Rs 80 lakhs. If the average of first 5 years is Rs 75 lakhs and that of last 5 years is Rs 87 lakhs, find the revenue for the 5th year.

एक कंपनी का लगातार 9 साल का औसत राजस्व 80 लाख रु है। यदि पहले 5 साल का औसत 75 लाख रु है और अंतिम 5 वर्षों का औसत 87 लाख रु है, तो 5-वें वर्ष का राजस्व ज्ञात कीजिये।

Options:

- 1) Rs 90 lakhs
90 लाख रु
- 2) Rs 92 lakhs
92 लाख रु
- 3) Rs 88 lakhs
88 लाख रु
- 4) Rs 86 lakhs
86 लाख रु

Correct Answer: Rs 90 lakhs

90 लाख रु

Candidate Answer: Rs 90 lakhs

90 लाख रु

QID : 53 - If $\operatorname{cosec} -4\pi/3 = x$, then the value of x isयदि $\operatorname{cosec} -4\pi/3 = x$, तो x का क्या मान है?**Options:**

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

Correct Answer: $2/\sqrt{3}$ **Candidate Answer:** $2/\sqrt{3}$

QID : 54 - In an army selection process, the ratio of selected to unselected was 3:1. If 60 less had applied and 30 less selected, the ratio of selected to unselected would have been 5:1. How many candidates had applied for the process?

एक आर्मी की भर्ती प्रक्रिया में, चयनित और अचयनित का अनुपात 3:1 था। यदि 60 कम ने आवेदन किया होता और 30 कम चयनित होते, तो चयनित और अचयनित का अनुपात 5:1 होता। कितने उम्मीदवारों ने प्रक्रिया के लिए आवेदन किया था?

Options:

1) 240

2) 480

3) 120

4) 720

Correct Answer: 240

Candidate Answer: 240

QID : 55 - If $\cot(A/2) = x$, then the value of x is

यदि $\cot(A/2) = x$, तो x का क्या मान है?

Options:

1) $\sqrt{(1 + \cos A)/(1 - \cos A)}$

2) $\operatorname{cosec} A - \cot A$

3) $\sqrt{(1 - \cos A)/2}$

4) $\sqrt{(1 + \cos A)/2}$

Correct Answer: $\sqrt{(1 + \cos A)/(1 - \cos A)}$

Candidate Answer: $\sqrt{(1 + \cos A)/(1 - \cos A)}$

QID : 56 - If $(1 - \cos A)/(1 + \cos A) = x$, then the value of x is

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

Options:

1) $(\cot A + \operatorname{cosec} A)^2$

2) $(\cot A - \operatorname{cosec} A)^2$

3) $\cot A - \operatorname{cosec} A$

4) $\cot A + \operatorname{cosec} A$

Correct Answer: $(\cot A - \operatorname{cosec} A)^2$

Candidate Answer: $(\cot A - \operatorname{cosec} A)^2$

QID : 57 - Manjeet can do a work in 18 hours. If he is joined by Jaya who is 100% more efficient, in what time will they together finish the work?

मनजीत एक काम 18 घंटे में पूरा कर सकता है। यदि उसे जया ने सहायता की, जो कि 100% अधिक कार्यक्षम है, तो कितने समय में दोनों मिलकर वह काम पूरा कर लेंगे?

Options:

1) 6 hours

6 घंटे

2) 3 hours

3 घंटे

3) 12 hours

12 घंटे

4) 24 hours

24 घंटे

Correct Answer: 6 hours

6 घंटे

Candidate Answer: 6 hours

6 घंटे

QID : 58 - Two cars travel from city A to city B at a speed of 30 and 36 km/hr respectively. If one car takes 3 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 36 कि.मी./घंटा की गति से शहर A से शहर B तक यात्रा करती हैं। एक कार यात्रा के लिए दूसरी कार की तुलना में 3 घंटा कम समय लेती है, तो शहर A से शहर B के बीच की दूरी कितनी होगी?

Options:

- 1) 648 km
648 कि.मी.
2) 810 km
810 कि.मी.
3) 432 km
432 कि.मी.
4) 540 km
540 कि.मी.

Correct Answer: 540 km

540 कि.मी.

Candidate Answer: 540 km

540 कि.मी.

QID : 59 - A trader had 12 quintals of wheat. He sold a part of it at 13% profit and the rest at 23% profit, so that he made a total profit of 17 %. How much wheat did he sell at 23% profit?

एक व्यापारी के पास 12 क्विंटल गेहूं था। उसने कुछ हिस्सा 13% लाभ और बाकी का हिस्सा 23% लाभ पर बेच दिया, इस प्रकार उसे कुल 17% लाभ हुआ। उसने 23% लाभ पर कितना गेहूं बेचा?

Options:

- 1) 720 kg
720 कि.ग्रा.
2) 240 kg
240 कि.ग्रा.
3) 480 kg
480 कि.ग्रा.
4) 960 kg
960 कि.ग्रा.

Correct Answer: 480 kg

480 कि.ग्रा.

Candidate Answer: 480 kg

480 कि.ग्रा.

QID : 60 - A student multiplied a number by $\frac{6}{13}$ instead of $\frac{13}{6}$. What is the percentage error in the calculation?

एक छात्र ने एक संख्या का गुणा $\frac{13}{6}$ के बजाय $\frac{6}{13}$ से कर दिया। इस गणना में प्रतिशत त्रुटि कितनी होगी?

Options:

- 1) 369.44 percent
369.44 प्रतिशत
2) 39.35 percent
39.35 प्रतिशत
3) 184.72 percent
184.72 प्रतिशत
4) 78.7 percent
78.7 प्रतिशत

Correct Answer: 78.7 percent

78.7 प्रतिशत

Candidate Answer: 78.7 percent

78.7 प्रतिशत

QID : 61 - Simple interest on a certain sum of money for 3 years at 14% per annum is half the compound interest on Rs. 10000 for 2 years at 10% per annum. The sum placed on simple interest is

14% वार्षिक दर से 3 वर्षों के लिए एक निश्चित राशि पर साधारण ब्याज 10% वार्षिक दर से 2 वर्षों के लिए 10000 रु की राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज से आधा है। साधारण ब्याज पर दी गई राशि कितनी है?

Options:

- 1) Rs 5000
5000 रु
2) Rs 1250
1250 रु
3) Rs 2000
2000 रु
4) Rs 2500
2500 रु

Correct Answer: Rs 2500

2500 रु

Candidate Answer: Rs 2500

2500 रु

QID : 62 - If the shopkeeper sells an item at Rs 1000 which is marked as Rs 1250, then what is the discount he is offering?

यदि एक दुकानदार 1000 रु में एक वस्तु बेचता है, जो 1250 रु के रूप में चिह्नित है, तो वह कितने छूट की पेशकश कर रहा है?

Options:

- 1) 25 percent
25 प्रतिशत
2) 33.3 percent
33.3 प्रतिशत
3) 250 percent
250 प्रतिशत
4) 20 percent
20 प्रतिशत

Correct Answer: 20 percent

20 प्रतिशत

Candidate Answer: 20 percent

20 प्रतिशत

QID : 63 - If a cylinder of radius 7 cm and height 9 cm is melted and constructed into a cone of the same radius, what will be the height of this cone?

यदि 7 से.मी. की त्रिज्या और 9 से.मी. की ऊंचाई वाले एक बेलनाकार वस्तु को पिघलाकर उसी त्रिज्या के एक शंकु का निर्माण किया जाता है, तो उस शंकु की ऊंचाई कितनी होगी?

Options:

- 1) 54 cm
54 से.मी.
2) 9 cm
9 से.मी.
3) 27 cm
27 से.मी.
4) 13.5 cm
13.5 से.मी.

Correct Answer: 27 cm

27 से.मी.

Candidate Answer: 27 cm

27 से.मी.

QID : 64 - Points P and Q lie on side AB and AC of triangle ABC respectively such that segment PQ is parallel to side BC. If the ratio of AP:PB is 2:5, and area of Δ APQ is 4 sq cm, what is the area of trapezium PQCB?बिंदु P और Q त्रिभुज ABC की भुजा क्रमशः AB और AC पर इस तरह से स्थित हैं कि रेखाखंड PQ भुजा BC के समानांतर है। यदि AP और PB का अनुपात 2:5 है, और Δ APQ का क्षेत्रफल 4 वर्ग से.मी. है, तो समलम्ब PQCB का क्षेत्रफल ज्ञात करें।**Options:**

- 1) 49 sq cm
49 वर्ग से.मी.
2) 45 sq cm
45 वर्ग से.मी.
3) 25 sq cm
25 वर्ग से.मी.
4) 21 sq cm
21 वर्ग से.मी.

Correct Answer: 45 sq cm

45 वर्ग से.मी.

Candidate Answer: 45 sq cm

45 वर्ग से.मी.

QID : 65 - Find equation of the perpendicular bisector of segment joining the points (2,-6) and (4,0)?

(2,-6) और (4,0) बिंदुओं को जोड़ने वाले रेखाखंड के द्विभाजक अभिलम्ब के समीकरण का पता लगाएं।

Options:

- 1) $x + 3y = 6$
2) $x + 3y = -6$
3) $x - 3y = -6$
4) $x - 3y = 6$

Correct Answer: $x + 3y = -6$ **Candidate Answer:** $x + 3y = -6$ **QID : 66** - What is the measure of an interior angle of a regular dodecagon?

एक नियमित द्वादशभुज के आन्तरिक कोण का माप क्या है?

Options:

- 1) 120°
2) 140°
3) 150°
4) 144°

Correct Answer: 150°

Candidate Answer: 150°

QID : 67 - The diameter of a circle is 28 cm find its area?

एक वृत्त का व्यास 28 से.मी. है तो उसका क्षेत्रफल निकालें?

Options:

- 1) 616 sq cm
616 वर्ग से.मी.
- 2) 308 sq cm
308 वर्ग से.मी.
- 3) 154 sq cm
154 वर्ग से.मी.
- 4) 77 sq cm
77 वर्ग से.मी.

Correct Answer: 616 sq cm

616 वर्ग से.मी.

Candidate Answer: 616 sq cm

616 वर्ग से.मी.

QID : 68 - Coefficient of x in $(x + 8)(6 - 3x)$ is

$(x + 8)(6 - 3x)$ में x का गुणांक है

Options:

- 1) 18
- 2) 30
- 3) -18
- 4) -30

Correct Answer: -18

Candidate Answer: -18

QID : 69 - If $x + y = 10$ and $x^2 + y^2 = 68$, then find xy

यदि $x + y = 10$ और $x^2 + y^2 = 68$, तब xy ज्ञात करें

Options:

- 1) 21
- 2) 24
- 3) 25
- 4) 16

Correct Answer: 16

Candidate Answer: 16

QID : 70 - The sum of the digits of a 2-digit number is 17. If we add 9 to the number, the new number obtained is a number formed by interchange of the digits. Find the number.

दो अंकों की एक संख्या के अंकों का योग 17 है। यदि इस संख्या में 9 जोड़ा जाता है, तो प्राप्त नई संख्या पहली संख्या के अंकों का उल्टा क्रम होती है। संख्या ज्ञात करें।

Options:

- 1) 89
- 2) 98
- 3) 78
- 4) 87

Correct Answer: 89

Candidate Answer: 89

QID : 71 - If $5x + 4(1 - x) > 3x - 4 > 5x/3 - x/3$; then x can take which of the following values?

यदि $5x + 4(1 - x) > 3x - 4 > 5x/3 - x/3$; तब x का क्या मान होगा?

Options:

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

Correct Answer: 3

Candidate Answer: 3

QID : 72 -

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	3	36	50%
Executive / कार्यकारी	4	12	30%
Trainee / प्रशिक्षु	3	4	10%

What is the average bonus (in rupees)?

औसत बोनस (रुपये में) कितना है?

Options:

1) 6960000

2) 173333

3) 220000

4) 696000

Correct Answer: 696000

Candidate Answer: 6960000

QID : 73 -

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	2000	5000	2000	1000
Company B / कंपनी B	2000	3000	1000	5000	2000
Company C / कंपनी C	3000	2000	5000	3000	3000

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 & 2015

2014 एवं 2015

Correct Answer: 2011 & 2012

2011 एवं 2012

Candidate Answer: 2011 & 2012

2011 एवं 2012

QID : 74 -

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 रुपये में लाभ या (-नुकसान)
2011	10
2012	10
2013	25
2014	15
2015	5

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 65 crores

65 करोड़ रु का नुकसान

2) Profit of Rs 75 crores

75 करोड़ रु का लाभ

3) Profit of Rs 65 crores

65 करोड़ रु का लाभ

4) Loss of Rs 75 crores

75 करोड़ रु का नुकसान

Correct Answer: Profit of Rs 65 crores

65 करोड़ रु का लाभ

Candidate Answer: Profit of Rs 65 crores

65 करोड़ रु का लाभ

QID : 75 -

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	825
Software / सॉफ्टवेयर	750
Cotton / कपास	875
Steel / इस्पात	875
Electronics / इलेक्ट्रॉनिक्स	975

Jewellery was what percent of total exports?

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

Options:

1) 21.69 percent

21.69 प्रतिशत

2) 19.19 percent

19.19 प्रतिशत

3) 24.19 percent

24.19 प्रतिशत

4) 16.69 percent

16.69 प्रतिशत

Correct Answer: 19.19 percent

19.19 प्रतिशत

Candidate Answer: 19.19 percent

19.19 प्रतिशत

QID : 76 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

Courteousness and refinement of manner.

Options:

- 1) plaudit
- 2) adulation
- 3) urbanity
- 4) profanity

Correct Answer: urbanity

Candidate Answer: urbanity

QID : 77 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

to have an axe to grind

Options:

- 1) sharpening your skills in anticipation of future challenges
- 2) to have a private reason for doing something
- 3) preparing for a fight
- 4) getting ready for work or a new project

Correct Answer: to have a private reason for doing something

Candidate Answer: sharpening your skills in anticipation of future challenges

QID : 78 - Select the synonym of

precedent

Options:

- 1) contingent
- 2) criterion
- 3) arbitrary
- 4) fortuitous

Correct Answer: criterion

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 79 - 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.

Jayesh has sent the email.

Options:

- 1) The email has had been sent by Jayesh.
- 2) The email has been sent by Jayesh.
- 3) The email was sent by Jayesh.
- 4) The email was send by Jayesh.

Correct Answer: The email has been sent by Jayesh.

Candidate Answer: The email has been sent by Jayesh.

QID : 80 - 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.

Anil says, "I am glad to be here this morning"

Options:

- 1) Anil says he is glad to be there that morning.
- 2) Anil says that he is glad to be there that morning.
- 3) Anil was saying that he was glad to be there this morning.
- 4) Anil says that he was glad to be here this morning.

Correct Answer: Anil says that he is glad to be there that morning.

Candidate Answer: Anil says that he is glad to be there that morning.

QID : 81 - 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.

Either you're a mind reader or it's a _____ that you called me just as I was keying your phone number.

Options:

- 1) coincidence
- 2) correlation
- 3) union
- 4) happening

Correct Answer: coincidence

Candidate Answer: coincidence

QID : 82 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

great minds think alike

Options:

- 1) it is said when two people have the same opinion
- 2) it is said when clever people think rationally
- 3) since there is only one truth , the great philosophers have reached on similar conclusions
- 4) scientists and philosophers easily become friends

Correct Answer: it is said when two people have the same opinion

Candidate Answer: it is said when two people have the same opinion

QID : 83 - Select the antonym of

to rake

Options:

- 1) to harrow
- 2) to scatter
- 3) to scour
- 4) to enfilade

Correct Answer: to scatter

Candidate Answer: to scatter

QID : 84 - Improve the bracketed part of the sentence.

When I (**go**) to Paris, I shall visit the Eiffel Tower.

Options:

- 1) shall go
- 2) will be going
- 3) have to go
- 4) no improvement

Correct Answer: no improvement

Candidate Answer: will be going

QID : 85 - Select the synonym of

digression

Options:

- 1) meandering
- 2) candid
- 3) categorical
- 4) unequivocal

Correct Answer: meandering

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 86 - 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.

Excusing yourself before standing to leave is part of proper table _____.

Options:

- 1) usage
- 2) etiquette
- 3) dignity
- 4) habit

Correct Answer: etiquette

Candidate Answer: etiquette

QID : 87 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) derision
- 2) apalled
- 3) civilian
- 4) sacluded

Correct Answer: civilian

Candidate Answer: apalled

QID : 88 - Improve the bracketed part of the sentence.

Please pass me that (scissors).

Options:

- 1) scissor
- 2) pair of scissor
- 3) pair of scissors
- 4) no improvement

Correct Answer: pair of scissors**Candidate Answer:** scissor**QID : 89** - Rearrange the parts of the sentence in correct order.**Do people take****P-rejection of every candidate?****Q-the trouble to go and****R-vote only to register their****Options:**

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

Correct Answer: QRP**Candidate Answer:** QRP**QID : 90** - Select the word with the correct spelling.**Options:**

- 1) alackrity
- 2) refileing
- 3) bufoons
- 4) condense

Correct Answer: condense**Candidate Answer:** condense**QID : 91** - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.**Involving immoral or dishonourable actions and motives****Options:**

- 1) redoubt
- 2) scrupulous
- 3) immaculate
- 4) sordid

Correct Answer: sordid**Candidate Answer:** scrupulous**QID : 92** - Rearrange the parts of the sentence in correct order.**The reference****P-is simultaneously a matter****Q-to the size of a vulnerable community****R-of legal as well as political and ethical perspective****Options:**

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

Correct Answer: QPR**Candidate Answer:** PRQ**QID : 93** - 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'.**To the whale, its(A)/tail is the sole(B)/mean of propulsion.(C)/No error(D)****Options:**

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

Correct Answer: C**Candidate Answer:** A**QID : 94** - 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'.**There was a fine line(A)/between being frugal(B)/and being a miser.(C)/No error(D)**

Options:

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

Correct Answer: D**Candidate Answer:** A**QID : 95** - Select the antonym of**to contend****Options:**

- 1) to comply
- 2) to oppugn
- 3) to grapple
- 4) to vie

Correct Answer: to comply**Candidate Answer:** to comply**QID : 96** - 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.

Fraternity, then, was meant to complement civil rights, _____ to destroy them. The _____ framers did not use this symbolic term for a court to come along 66 years _____, and _____ it for the purposes of subordinating individual rights to some mythic notion of community harmony, entirely submerging the individual _____ the society.

_____ to destroy them.

Options:

- 1) neither
- 2) nor
- 3) no
- 4) not

Correct Answer: not**Candidate Answer:** not**QID : 97** - 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.

Fraternity, then, was meant to complement civil rights, _____ to destroy them. The _____ framers did not use this symbolic term for a court to come along 66 years _____, and _____ it for the purposes of subordinating individual rights to some mythic notion of community harmony, entirely submerging the individual _____ the society.

The _____ framers did not use this symbolic term

Options:

- 1) Constitutions'
- 2) Constitution's
- 3) Constitutions
- 4) Constitution

Correct Answer: Constitution's**Candidate Answer:** Constitutions'**QID : 98** - 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.

Fraternity, then, was meant to complement civil rights, _____ to destroy them. The _____ framers did not use this symbolic term for a court to come along 66 years _____, and _____ it for the purposes of subordinating individual rights to some mythic notion of community harmony, entirely submerging the individual _____ the society.

a court to come along 66 years _____,

Options:

- 1) late
- 2) lately
- 3) later
- 4) latest

Correct Answer: later**Candidate Answer:** late

QID : 99 - 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.

Fraternity, then, was meant to complement civil rights, _____ to destroy them. The _____ framers did not use this symbolic term for a court to come along 66 years _____, and _____ it for the purposes of subordinating individual rights to some mythic notion of community harmony, entirely submerging the individual _____ the society.

and _____ it for the purposes of subordinating individual rights

Options:

- 1) appropriate
- 2) appropriately
- 3) appropriating
- 4) appropriated

Correct Answer: appropriate

Candidate Answer: appropriating

QID : 100 - 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.

Fraternity, then, was meant to complement civil rights, _____ to destroy them. The _____ framers did not use this symbolic term for a court to come along 66 years _____, and _____ it for the purposes of subordinating individual rights to some mythic notion of community harmony, entirely submerging the individual _____ the society.

entirely submerging the individual _____ the society.

Options:

- 1) on
- 2) onto
- 3) upon
- 4) within

Correct Answer: within

Candidate Answer: within