Click to Print logout Challenges



Staff Selection Commission (Government Of India)

REGISTRATION NUMBER: WWW.Join Telegram.IN

EXAM DATE: 27-January-2017
EXAM NAME: SSC Examination 2016

TOTAL MARKS: 200

CANDIDATE NAME: www.Join

Telegram.IN

EXAM START TIME: 10:00:00 EXAM DURATION: 01:15 Hrs TOTAL NO OF QUESTIONS: 100

 $\label{eq:QID:1} \textbf{QID:1} \ \text{-} \ \text{Select the related word/letters/number from the given alternatives}.$

Sukhoi: Russia:: Tejas:?

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

सुखोई : रूस : : तेजस :?

Options: 1) Pakistan पाकिस्तान 2) India भारत 3) Iran

ईरान **4**) Israel इजराइल

Correct Answer: Pakistan

पाकिस्तान

Candidate Answer: India

भारत

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

?:TV::DE:HJ

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

?:TV::DE:HJ

Options:

1) IJ 2) JK

3) GE **4**) LI

Correct Answer: GE

Candidate Answer: JK

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

HJ:NO::BD:?

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

HJ: NO:: BD:? **Options:**1) MP
2) IJ

3) HI

4) PQ Correct Answer: IJ

Correct Answer: 13

Candidate Answer: HI

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

432:9::237:?

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

432:9::237:?

Options:

1) 49

2) 12 **3**) 23

3) 23 **4**) 44

Correct Answer: 49
Candidate Answer: 12

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) Lotus Temple लोटस टैम्पल 2) India Gate इंडिया गेट 3) Qutub Minar क़ुतुब मीनार 4) Gateway of India गेटवे ऑफ इंडिया Correct Answer: Gateway of India गेटवे ऑफ इंडिया Candidate Answer: Lotus Temple लोटस टैम्पल 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) NO **2**) TV 3) IK 4) KM Correct Answer: NO Candidate Answer: NO 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**) 3721 **2**) 8648 **3**) 9545 **4**) 3421 Correct Answer: 3421 Candidate Answer: 8648 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) 42 **2**) 24 **3**) 27 4) 43 Correct Answer: 43 Candidate Answer: 43 QID: 9 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series. 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। औंस, लीटर, गैलन, ? Options: 1) Centiliter सेंटीलीटर 2) Kiloliter किलोलीटर 3) Deciliter डेसिलीटर 4) Decaliter डेकालीटर **Correct Answer:** Decaliter डेकालीटर Candidate Answer: Kiloliter

किलोलीटर

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

4, 10, 33, 136, ?

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, 10, 33, 136, 1

Options:

1) 260

2) 675

3) 685 **4**) 390

Correct Answer: 260 Candidate Answer: 685

QID: 11 - 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) Disney has launched 'Hour of Code' campaign in India for teaching computer programming to school children.
- (II) Children watch cartoon for their entertainment and learning.

Conclusion:

- (I) Children can connect well through specific cartoon characters.
- (II) The mass campaign of learning to school kids can be effective only though making it interesting.

निम्नलिखित प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष। और ॥ 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।

कथनः

(I) डिज्नी ने भारत में स्कूली छात्रों को कप्यूटर प्रोग्रामिंग सिखाने के लिए 'आवर आफ कोड' नाम का अभियान शुरु किया है। (II) बच्चे अपने मनोरंजन और सीखने के लिए कार्टून देखते हैं।

निष्कर्षः

- (I) बच्चे विशिष्ट कार्टून किरदारों के माध्यम से अच्छी तरह से जुड़ सकते हैं।
- (II) समूह में स्कूली बच्चों को सिखाने का यह अभियान तभी प्रभावी हो सकता है जब यह दिलचस्प बनाया जाए ।

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: Conclusion I and II both follow निष्कर्ष I और II दोनों लागू होता है।

Candidate Answer: Neither I nor II follow न निष्कर्ष । न ही ॥ लागू होता है।

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF QID: 12 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

TU, AB, HI, ?

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।

TU, AB, HI,?

Options:

- 1) MN
- **2**) OP
- **3**) CD
- **4**) PQ

Correct Answer: MN

Candidate Answer: OP

QID: 13 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

RST, XYZ, DEF,?

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।

RST, XYZ, DEF,?

- **1**) KLM
- **2**) GHI
- **3**) JKL
- **4**) IJK

Correct Answer: GHI

Candidate Answer: JKL

QID: 14 - Amarjeet scored 92, 98 and 90 marks in Chemistry, Mathematics and Physics respectively. The maximum marks in each subject are 100. Determine his overall percentage for the three subjects.

अमरजीत रसायनशास्त्र, गणित और भौतिकी में क्रमशः 92, 98 और 90 अंक पाता है। प्रत्येक विषय में अधिकतम अंक 100 है। इन तीन विषयों में प्राप्त कुल प्रतिशत को निर्धारित करें।

Options:

- 1) 0.9234
- **2**) 0.5956
- **3**) 0.9333
- **4**) 0.8444

Correct Answer: 0.9234

Candidate Answer: 0.9333

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF QID: 15 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

- Cooperate
- ii. Cultivate
- iii. Culmination
- iv. Corporate

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

- i. Cooperate
- ii. Cultivate
- iii. Culmination
- iv. Corporate

Options:

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

Correct Answer: i, iv, iii, ii

Candidate Answer: i, iv, iii, ii

QID: 16 - In a certain code language, "KINGFISHER" is written as "+\$@*!\$><^?". How is "NEIGH" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में "KINGFISHER" को "+\$@*!\$><^?" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "NEIGH" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

https://t.me/rrbntpcexampaper

Options:

Correct Answer: @^\$<*

Candidate Answer: @^\$*<

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।

Н	J	V
1	М	U
17	?	43

Options:

- **1**) 18
- **2**) 17
- **3**) 23
- **4**) 22

Correct Answer: 17

Candidate Answer: 23

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF QID: 18 - If "*" denotes "added to", "&" denotes "divided by", "@" denotes "multiplied by" and "%" denotes "subtracted from", then

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

136 & 8 @ 7 % 3 * 7 = ?

Options:

- **1**) 143
- **2**) 123
- **3**) 125
- **4**) 140

Correct Answer: 140

Candidate Answer: 123

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?

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

- **1**) gfff
- **2**) gfhh
- **3**) gfhf
- **4**) fghg

Correct Answer: gfhf

Candidate Answer: gfhf

QID: 20 - Rahul travels 8km towards east, turns right and travels another 6km, and then takes two successive left turns covering 21km and 6km in each turn respectively. Finally, he takes a right turn and travels 8km further. How far is he now from his original position?

राहुल पूर्व दिशा में 8 किमी जाता है, दाहिने मुड़कर 6 किमी और जाता है, और फिर वह दो बार बाएं मुड़कर क्रमशः 21 किमी और 6 किमी की दूरी तय करता है। अंत में, वह 8 किमी की दूरी तय करने के लिए दाएं मुड़ता है। वह अब अपने मूल स्थान से कितने किलोमीटर की दूरी पर है?

Options:

- **1**) 35km
- 35 किमी
- 2) 25km
- 25 किमी
- **3**) 37km
- 37 किमी
- 4) 40km
- 40 किमी

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF Correct Answer: 25km

25 किमी

Candidate Answer: 37km

37 किम<u>ी</u>

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, N can be represented by 21, 67, etc., and R can be represented by 66, 57, etc. Similarly, you have to identify the set for the word RAIN.

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 गुए हैं, जैसा कि दिए गए दो आव्युहों में है। आव्यूह-। के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 है और आव्यूह-11 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 N को 21, 67 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा R को 66, 57 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'RAIN' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-I आव्युह – ।

	0	1	2	3	4
0	Т	R	Α	Ν	-1
1	W	U	Ν	Н	L
2	Τ	Ν	S	G	0
3	Ν	Υ	Р	0	Ε
4	Н	T	0	J	Α

Matrix-II आव्यूह – ॥

	5	6	7	8	9
5	Т	Α	R	T	Н
6	Х	R	Ν	W	В
7	С	S	Υ	Е	R
8	S	Ν	Т	М	S
9	1	Α	Ε	R	Н

Options:

1) 66, 96, 20, 87

2) 79, 58, 44, 21

3) 98, 56, 12, 58

4) 01, 44, 58, 67

Correct Answer: 66, 96, 20, 87

Candidate Answer: 01, 44, 58, 67

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF QID: 22 - Ruby, Vishal's sister, has a son Jitendra and a daughter Sakshi. Priya is the sister of Jitendra's mother. How is Sakshi related to Priya?

रूबी, विशाल की बहन, को एक लड़का जितेंद्र और एक लड़की साक्षी है। प्रिया, जितेंद्र के माँ की बहन है। साक्षी, प्रिया से कैसे संबंधित है?

Options:

1) Mother

मॉं

2) Granddaughter

पोती

3) Sister

बहन

4) Niece

भांजी

Correct Answer: Niece

भांजी

Candidate Answer: Niece

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 कौन सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी?



	in Youtube And Telegram For All Exam Material PDF ns:
1)	
2)	
3)	
4)	
Corre	ect Answer:
Cand	idate Answer:

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF QID: 24 - Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

Cosmetics, Talc, Eyeliner

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

सौंदर्य प्रसाधन, पाउडर, आईलाइनर

Options:

1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



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:



Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF QID: 26 - Who built the Group of Monuments at Pattadakal?

पट्टडकल में स्थित स्मारकों के समूह को किसने बनवाया था?

Options:

- 1) Chola Kings
- चोल राजाओं
- 2) Pallava Kings

पल्लव राजाओं

- 3) Chera Kings
- चेरा राजाओं
- 4) Chalukya Kings

चालुक्य राजाओं

Correct Answer: Chalukya Kings

चालुक्य राजाओं

Candidate Answer: Pallava Kings

पल्लव राजाओं

QID: 27 - A. R. Rahman won Oscars for the movie "Slumdog Millionaire" in the category of _____ .

ए. आर. रहमान ने फिल्म 'स्लमडॉग मिलियनेयर' की _____ श्रेणी में ऑस्कर जीता था?

1) Best Sound Mixing

सर्वश्रेष्ठ साउंड मिक्सिंग

2) Best Original Score सर्वश्रेष्ठ मौलिक स्कोर

3) Best Picture

सर्वश्रेष्ठ फिल्म

4) Best Foreign Language Film सर्वश्रेष्ठ विदेशी भाषा फिल्म

Correct Answer: Best Original Score

सर्वश्रेष्ठ मौलिक स्कोर

Candidate Answer: Best Sound Mixing

सर्वश्रेष्ठ साउंड मिक्सिंग

QID: 28 - Blood leaving the liver and moving towards the heart has a higher concentration of _____.

जिगर से निकलकर हृदय की तरफ जाने वाले रक्त में ____ की उच्च सांद्रता होती है।

Options:

1) Lipids

लिपिड्स

2) Urea

यूरिया

3) Bile Pigments

पित्त के रंगकण

4) Carbon dioxide

कार्बन डाय ऑक्साइड

Correct Answer: Bile Pigments

पित्त के रंगकण

Candidate Answer: Lipids

लिपिड्स

QID: 29 - Bulb is a modification of which part of a plant?

बल्ब एक पौधे के किस हिस्से का एक रूपांतरण होता है?

Options:

1) The root

जड

2) The stem

तना

3) The radicle

मूलांकुर

4) The fruit

फल

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF Correct Answer: The stem तना Candidate Answer: The root जड QID: 30 - Which of the following carries blood away from the heart to different body parts? इनमें से कौन रक्त को हृदय से शरीर के विभिन्न अंगों तक ले जाती **影**? **Options:** 1) Arteries धमनियां 2) Nerves तत्रिकाए 3) Capillaries केशिकाएं 4) Veins नसें **Correct Answer:** Arteries धमनियां Candidate Answer: Arteries धमनियां QID: 31 - Chemical Formula of Water is _____. पानी का रासायनिक सूत्र ____ है।

https://t.me/rrbntpcexampaper

- **1**) O₂H
- **2**) OH
- **3**) HO
- **4**) H₂O

Correct Answer: H₂O

Candidate Answer: H₂O

QID: 32 - Atomic number of which of the following elements is greater than that of Aluminium?

निम्नलिखित तत्वों में से किसकी परमाणु संख्या एल्युमिनियम की तुलना में अधिक है?

Options:

1) Phosphorus

फास्फोरस

2) Neon

निओन

3) Magnesium

मेग्नेशियम

4) Sodium

सोडियम

Correct Answer: Phosphorus

फास्फोरस

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF Candidate Answer: Phosphorus

फास्फोरस

QID: 33 - Which of these is not a web browser?

इनमें से कौन सा एक वेब ब्राउज़र नहीं है?

Options:

- 1) Chrome
- क्रोम
- 2) Firefox

फ़ायरफ़ॉक्स

3) Safari

सफारी

4) Linux

लिनक्स

Correct Answer: Linux

लिनक्स

Candidate Answer: Linux

लिनक्स

QID: 34 - Dzongkha is the official Language of _____.

दजोंगखा ____ की शासकीय भाषा है।

Options:

1) Indonesia

इंडोनेशिया

2) Cambodia

कंबोडिया

3) Bhutan

भूटान

4) Myanmar

म्यांमार

Correct Answer: Bhutan

भूटान

Candidate Answer: Cambodia

कंबोडिया

QID: 35 - If price of an article decreases from Rs 800 to Rs 700, quantity demanded increases from Q1 units to 70 units. If point elasticity of demand is -1.333 find Q1?

यदि एक वस्तु की कीमत 800 रु से कम हो कर 700 रु हो जाती है, मांग की मात्रा Q1 इकाइयों से बढ़ कर 70 इकाइयाँ हो जाती है। यदि मांग का बिंदु लोच -1.333 है, तो Q1 ज्ञात करें।

- 1) 80 units
- 80 यूनिट
- 2) 90 units
- 90 यूनिट
- 3) 60 units
- 60 यूनिट
- 4) 50 units
- 50 यूनिट

Correct Answer: 60 units

60 यूनिट

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 36 - In perfect competition _____.

पूर्ण प्रतियोगिता में ____।

Options:

- 1) Products can be similar or different उत्पाद समान या अलग हो सकते हैं
- 2) Producer can control price by controlling production निर्माता उत्पादन को नियंत्रित करके मूल्य नियंत्रित कर सकते हैं
- 3) Demand curve is perfectly elastic मांग वक्र पूरी तरह से लचीला है
- 4) All firms make economic profit in the long run सभी व्यापारिक कंपनी लंबे समय में आर्थिक लाभ बनाती हैं

Correct Answer: Demand curve is perfectly elastic मांग वक्र पूरी तरह से लचीला है Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF Candidate Answer: Demand curve is perfectly elastic

मांग वक्र पूरी तरह से लचीला है

QID: 37 - Amrabad Tiger Reserve is in which state?

अमराबाद टाइगर रिजर्व किस राज्य में है?

Options:

1) Maharashtra

महाराष्ट्र

- 2) Andhra Pradesh
- आंध्रप्रदेश
- 3) Tamil Nadu

तमिलनाडु

4) West Bengal

प बंगाल

Correct Answer: Andhra Pradesh

आंध्रप्रदेश

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 38 - The series of processes by which nitrogen and its compounds are interconverted in the environment and in living organisms is called _____.

प्रक्रियाओं की श्रृंखला जिसके द्वारा नाइट्रोजन और उसके यौगिक पर्यावरण में और रहने वाले जीवों में अदलाबदली करते हैं, उसे ____ कहा जाता है।

1) Absorption of Nitrogen

नाइट्रोजन का अवशोषण

- 2) Ammonification
- अमोनिफिकेशन
- 3) Nitrogen Fixation

नाईट्रोजन स्थिरीकरण

4) Nitrogen Cycle

नाइट्रोजन चक्र

Correct Answer: Nitrogen Cycle

नाइट्रोजन चक्र

Candidate Answer: Nitrogen Cycle

नाइट्रोजन चक्र

QID: 39 - The Speaker of the sixth Lok Sabha who later became the President of India was _____.

छटवीं लोकसभा के अध्यक्ष का नाम, जो बाद में भारत के राष्ट्रपति बने, ____ था।

1) VP Singh

वी पी सिंह

2) Neelam Sanjeeva Reddy

नीलम संजीव रेड्डी

3) V.S Ramadevi

वि एस रमादेवी

4) Sukumar Sen

सुकुमार सेन

Correct Answer: Neelam Sanjeeva Reddy

नीलम संजीव रेड्डी

Candidate Answer: VP Singh

वी पी सिंह

QID: 40 - Which is the deepest trench (steep depression in ocean) in the world?

विश्व की सबसे गहरी समुद्री खाई कौन सी है?

1) Sean trench

सीन की खाई

2) Mariana trench

मरीना की खाई

3) Arabic trench

अरब खाई

4) Cism trench

सीज्म की खाई

Correct Answer: Mariana trench

मरीना की खाई

Candidate Answer: Mariana trench

मरीना की खाई

QID: 41 - Ten Degree channel is located between ______

दस डिग्री चैनल ____ के बीच स्थित है।

Options:

- 1) Srinagar and Leh
- श्रीनगर और लेह
- 2) Darjeeling and Gangtok

दार्जिलिंग और गंगटोक

3) Little Andaman and Car Nicobar

छोटा अंदमान और कार निकोबार

4) Goa and Bangalore

गोवा और बंगलोर

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF Correct Answer: Little Andaman and Car Nicobar
छोटा अंदमान और कार निकोबार
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 42 - The Kalinga war was fought in
कलिंग का युद्ध वर्ष में लड़ा गया था।
Options:
1) 161 BC
161 ई.पू.
2) 261 BC
261 ई.पू.
3) 361 BC
361 ई.पू.
4) 461 BC
461 ई.पू.
Correct Answer: 261 BC
261 ई.पू.
Candidate Answer: 361 BC
361 ई.पू.
QID: 43 - Tipu Sultan was also known as the Lion of?
टीपू सुल्तान को के शेर के रूप में जाना जाता था।

Options:

1) Bangalore

बेंगलोर

2) Delhi

दिल्ली

3) Kochi

कोच्चि

4) Mysore

मैसूर

Correct Answer: Mysore

मैसूर

Candidate Answer: Mysore

मैसूर

QID: 44 - Who Invented Dishwasher?

डिशवॉशर का आविष्कार किसने किया?

Options:

1) Vint Cerf

विंट सर्फ़

2) David Chaum

डेविड कोम

3) Georges Claude

जॉर्ज क्लॉड

4) Josephine Cochrane

जोसेफिन कोचरेन

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF Correct Answer: Josephine Cochrane जोसेफिन कोचरेन
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 45 - ______states that the induced

QID: 45 - _____states that the induced e.m.f. is directly proportional to the rate of change of magnetic flux linkage or rate of cutting of magnetic flux linkage.

______ कहता है कि प्रेरित ई.एम.एफ़ चुंबकीय प्रवाह लिकेज के या चुंबकीय प्रवाह लिकेज के काटने की दर के परिवर्तन की दर के समानुपातिक होता है।

Options:

- 1) Lenz's Law
- लेंज का नियम
- 2) Hooke's Law

हक का नियम

- 3) Ohm's Law
- ओम का नियम
- 4) Faraday's Law

फराडे का नियम

Correct Answer: Faraday's Law

फराडे का नियम

Candidate Answer: Faraday's Law

फराडे का नियम

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF QID: 46 - If the vector sum of torques acting on a system is zero, then the object is in
अगर किसी प्रणाली पर कार्य करने वाले टॉर्क के सदिश योग शून्य
है, तो वह वस्तु में है।
Options:
1) static equilibrium
स्थिर संतुलन
2) translatory equilibrium
रूपांतरित संतुलन
3) linear equilibrium
रेखीय संतुलन
4) rotational equilibrium
घूणीय संतुलन
Correct Answer: rotational equilibrium
घूर्णीय संतुलन
Candidate Answer: rotational equilibrium
घूर्णीय संतुलन
QID: 47 - The original 1950 Constitution of India is preserved in?
भारत का मूल संविधान 1950 में संरक्षित है?

1) President House

राष्ट्रपति हाउस

2) Prime Minister House प्रधानमंत्री हाउस

3) Parliament House संसद भवन

4) Archaeological Survey of India भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण

Correct Answer: Parliament House

संसद भवन

Candidate Answer: Parliament House

संसद भवन

QID: 48 - Article 231 of the Indian Constitution "Establishment of a common High Court for two or more States" deals with?

भारतीय संविधान का अनुच्छेद 231 "एक साँझा उच्च न्यायालय की दो या दो से अधिक राज्यों के लिए स्थापना" किससे संबंधित है?

1) the State Government

राज्य सरकार

2) the directive principles of state policy

राज्य नीति के निर्देशित सिद्धांत

3) the Union Government

केंद्र सरकार

4) the fundamental rights of the Indian Citizen

भारतीय नागरिक के मौलिक अधिकार

Correct Answer: the State Government

राज्य सरकार

Candidate Answer: the State Government

राज्य सरकार

QID: 49 - When was the first cricket test match played?

प्रथम क्रिकेट टैस्ट मैच कब खेला गया था?

Options:

- **1**) 1677
- **2**) 1777
- **3**) 1877
- **4**) 1977

Correct Answer: 1877

Candidate Answer: 1877

QID: 50 - Who is the author of "Our Impossible Love"?

"अवर इम्पासिबल लव" का लेखक कौन है?

1) Preeti Shenoy

प्रीती शेनोय

2) Ravinder Singh

रविंदर सिंह

3) Keshav Aneel

केशव अनील

4) Durjoy Datta

दुर्जोय दत्ता

Correct Answer: Durjoy Datta

दुर्जोय दत्ता

Candidate Answer: Preeti Shenoy

प्रीती शेनोय

QID: 51 - A student multiplied a number by 6/7 instead of 7/6. What is the percentage error in the calculation?

एक छात्र ने एक संख्या का गुणा 7/6 के बजाए 6/7 से कर दिया। इस गणना में प्रतिशत त्रुटि कितनी होगी?

Options:

1) 36.11 percent

36.11 प्रतिशत

2) 26.53 percent

26.53 प्रतिशत

3) 13.27 percent

13.27 प्रतिशत

4) 18.06 percent

18.06 प्रतिशत

Correct Answer: 26.53 percent

26.53 प्रतिशत

Candidate Answer: 26.53 percent

26.53 प्रतिशत

QID: **52** - If 3x + 4(1-x) > 5x - 2 > 3x - 4; then the value of x

is

यदि 3x + 4(1-x) > 5x -2 > 3x - 4; तो x का क्या मान है?

Options:

1) 2

2) -2

3) 0

4) -3

Correct Answer: 0

Candidate Answer: 0

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF QID: 53 - If cos 135° = x, then the value of x is

cos 135° = x, तो x का क्या मान होगा?

Options:

1) -1/√2

2) -√3/2

3) -1/2

4) 2

Correct Answer: -1/√2

Candidate Answer: -1/√2

QID: 54 - A tent is to be built in the form of a cylinder of radius 7 m surmounted by a cone of the same radius. If the height of the cylindrical part is 8 m and slant height of the conical part is 12 m, how much canvas will be required to build the tent? Allow 20% extra canvas for folding and stitching. (Take $\pi = 22/7$)

एक तम्बू को 7 मी की त्रिज्या के सिलिंडर के आकार में और उसके ऊपर उसी त्रिज्या के एक शंकु को लगाकर बनाना है। यदि बेलनाकार भाग की ऊंचाई 8 मी है और शंक्वाकार भाग की तिरछी ऊंचाई 12 मी है, तो तम्बू को बनाने के लिए कितने कैनवास की आवश्यकता होगी? मोड़ने और सिलाई के लिए 20% अधिक कैनवास जोड़ लें। (π = 22/7 लीजिए)

1) 1478.4 sq mts

1478.4 वर्ग मी

2) 2217.6 sq mts

2217.6 वर्ग मी

3) 369.6 sq mts

369.6 वर्ग मी

4) 739.2 sq mts

739.2 वर्ग मी

Correct Answer: 739.2 sq mts

739.2 वर्ग मी

Candidate Answer: 739.2 sq mts

739.2 वर्ग मी

QID: 55 - If 2 shirts are offered free on purchase of 3 shirts priced Rs 600 each, then what will be the effective discount on each shirt?

यदि प्रत्येक 600 रु कीमत वाली 3 शर्टों की खरीद पर 2 शर्ट मुफ्त पाने की पेशकश की जाती है तो प्रत्येक शर्ट पर प्रभावी छूट क्या होगी?

- 1) 30 percent
- 30 प्रतिशत
- 2) 66.67 percent
- 66.67 प्रतिशत
- 3) 40 percent
- 40 प्रतिशत
- 4) 25 percent
- 25 प्रतिशत

Correct Answer: 40 percent

40 प्रतिशत

Candidate Answer: 40 percent

40 प्रतिशत

QID: 56 - A rice trader buys 12 quintals of rice for Rs 1,870. 15% rice is lost in transportation. At what rate should he sell to earn 20% profit?

एक चावल व्यापारी 1,870 रु में 12 क्विंटल चावल खरीदता है। 15% चावल परिवहन में खराब/गुम हो जाता है। उसे 20% लाभ प्राप्त करने के लिए कितनी दर पर चावल बेचना चाहिए?

1) Rs 110.3 per quintal

रु 110.3 प्रति क्विंटल

2) Rs 187 per quintal

रु 187 प्रति क्विंटल

3) Rs 220 per quintal

रु 220 प्रति क्विंटल

4) Rs 224 per quintal

रु 224 प्रति क्विंटल

Correct Answer: Rs 220 per quintal

रु 220 प्रति क्विंटल

Candidate Answer: Rs 224 per quintal

रु 224 प्रति क्विंटल

QID: 57 - By increasing the price of entry ticket to a fair in the ratio 13:16, the number of visitors to the fair has decreased in the ratio 11:9. In what ratio has the total collection increased or decreased?

एक मेले की प्रवेश टिकट के मूल्य में 13:16 के अनुपात में वृद्धि से, मेले में आने वाले लोगों की संख्या 11:9 के अनुपात में कम हो गई। तो कुल संकलन में किस अनुपात में वृद्धि या कमी हुई है।

1) decreased in the ratio 144:143

144:143 के अनुपात में कमी हुई है

2) increased in the ratio 117:176

117:176 के अनुपात में वृद्धि हुई है

3) increased in the ratio 143:144

143:144 के अनुपात में वृद्धि हुई है

4) decreased in the ratio 176:117

176:117 के अनुपात में कमी हुई है

Correct Answer: increased in the ratio 143:144

143:144 के अनुपात में वृद्धि हुई है

Candidate Answer: increased in the ratio 143:144

143:144 के अनुपात में वृद्धि हुई है

QID: 58 - Simplify $486b^3x^2a^4z^3/27a^3b^2z$

हल कीजिये $486b^3x^2a^4z^3/27a^3b^2z$

Options:

- 1) $18bx^2az^2$
- **2**) 18bx²a²z
- **3**) 36ba²z
- **4**) 36bxa²z

Correct Answer: 18bx²az²

Candidate Answer: 18bx²az²

QID: 59 - Reflection of the point (4,-5) in the y-axis is

y-अक्ष में बिंदु (4,-5) के प्रतिबिंब के निर्देशक क्या है?

Options:

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

Correct Answer: (-4,-5)

Candidate Answer: (-4,-5)

QID: 60 - What is the value of 5/9 + 7/8?

5/9 + 7/8 का मान क्या है?

Options:

- **1**) 103/72
- **2**) 97/42
- 3) 12/17
- 4) 15/13

Correct Answer: 103/72

Candidate Answer: 103/72

QID: 61 - If $\sqrt{(1 - \sin^2 A)} = x$, then the value of x is

 $√(1 - \sin^2 A) = x$, तो x का क्या मान होगा?

- 1) tanA
- **2**) cosA
- 3) cosecA
- **4**) secA

Correct Answer: cosA

Candidate Answer: cosA

QID: 62 - What is the equation of the line whose y-intercept is -3 and makes an angle of 45° with the positive x-axis?

उस रेखा के समीकरण को ज्ञात करें जिसका y-प्रतिच्छेद -3 हो और जो धनात्मक x-अक्ष के साथ 45° का कोण बनाती हो।

Options:

1)
$$x - y = -3$$

2)
$$x + y = 3$$

3)
$$x - y = 3$$

4)
$$x + y = -3$$

Correct Answer: x - y = 3

Candidate Answer: x - y = -3

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF QID: 63 - To travel 672 km, an Express train takes 14 hours more than Rajdhani. If however, the speed of the Express train is doubled, it takes 8 hours less than Rajdhani. The speed of Rajdhani is

672 कि.मी. की यात्रा करने के लिए, एक एक्सप्रेस ट्रेन राजधानी से 14 घंटे अधिक लेती है। यदि एक्सप्रेस ट्रेन की गति दुगनी कर दी जाती है, तो वह राजधानी की तुलना में 8 घंटे कम समय लेती है। राजधानी की गति क्या है?

Options:

1) 30.5 km/hr

30.5 कि.मी. / घंटा

2) 14.3 km/hr

14.3 कि.मी. / घंटा

3) 38.7 km/hr

38.7 कि.मी. / घंटा

4) 22.4 km/hr

22.4 कि.मी. / घंटा

Correct Answer: 22.4 km/hr

22.4 कि.मी. / घंटा

Candidate Answer: 38.7 km/hr

38.7 कि.मी. / घंटा

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF QID: 64 - Among three numbers, the first is twice the second and thrice the third, If the average of three numbers is 517, then what is the difference between the first and the third number?

तीन संख्याओं के बीच में, पहली संख्या दूसरी संख्या से दोगुनी और तीसरी संख्या से तीन गुनी है, यदि उन तीन संख्याओं का औसत 517 है, तो पहली और तीसरी संख्याओं के बीच कितना अंतर है?

Options:

- 1) 564
- **2**) 759
- **3**) 485
- 4) 799

Correct Answer: 564

Candidate Answer: 564

QID: 65 - If the amount received at the end of 2nd and 3rd year at Compound Interest on a certain Principal is Rs 29160, and Rs 31492.8 respectively, what is the rate of interest?

यदि किसी मूलधन पर चक्रवृद्धि ब्याज पर दूसरे और तीसरे वर्ष प्राप्त होने वाली राशि क्रमानुसार 29160 और 31492.8 रु है, तो ब्याज दर कितनी है?

Options:

- 1) 4 percent
- 4 प्रतिशत
- 2) 8 percent
- 8 प्रतिशत
- 3) 16 percent
- 16 प्रतिशत
- **4**) 13 percent
- 13 प्रतिशत

Correct Answer: 8 percent

8 प्रतिशत

Candidate Answer: 8 percent

8 प्रतिशत

QID: 66 - What is the value of sinAtanA/(1 - cosA)?

sinAtanA/(1 - cosA) का क्या मान है?

Options:

- 1) 1 secA
- 2) 1 + secA
- $3) 1 + \cot A$
- 4) 1 cotA

Correct Answer: 1 + secA

Candidate Answer: 1 + secA

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF QID: 67 - If x + y = 12 and $x^2 + y^2 = 94$, then xy is

यदि x + y = 12 और $x^2 + y^2 = 94$, तो xy का क्या मान है?

Options:

- **1**) 25
- **2**) 50
- **3**) 144
- 4) 238

Correct Answer: 25

Candidate Answer: 25

QID: 68 - The measures of the four angles of a quadrilateral are in the ratio 1:2:4:5. What is the measure of the biggest angle?

एक चतुर्भुज के चार कोणों के माप 1:2:4:5 कें अनुपात में हैं। सबसे बड़े कोण के माप क्या है?

Options:

- **1**) 120°
- **2**) 30°
- **3**) 60°
- **4**) 150°

Correct Answer: 150°

Candidate Answer: 150°

QID: 69 - In which of the following quadrilaterals opposite angles are supplementary?

निम्नलिखित चतुर्भुजों में से किसमें विपरीत कोण अनुपूरक होते हैं?

Options:

1) Rhombus

समचतुर्भुज

2) Parallelogram

समान्तर चतुर्भुज

3) Trapezium

समलंब

4) Cyclic quadrilateral

चक्रीय चतुर्भुज

Correct Answer: Cyclic quadrilateral

चक्रीय चतुर्भुज

Candidate Answer: Cyclic quadrilateral

चक्रीय चतुर्भुज

QID: 70 - Mahanath works 2 times as fast as Sahay. If Sahay can complete a job alone in 21 days, then in how many days can they together finish the job?

महानाथ, सहाय से 2 गुना तेज़ काम करता है. यदि सहाय अकेले एक काम 21 दिन में काम कर सकता है, तब कितने दिनों में वो दोनों काम पूरा कर सकते हैं?

- 1) 7 days
- 7 दिन
- 2) 6 days
- 6 दिन
- 3) 5 days
- 5 दिन
- 4) 2 days
- 2 दिन

Correct Answer: 7 days

7 दिन

Candidate Answer: 7 days

7 दिन

QID: 71 - The sum of the digits of a 2-digit number is 11. If we add 45 to the number, the new number obtained is a number formed by interchange of the digits. What is the number?

एक 2 अंकों वाली संख्या के अंकों का गुणनफल 11 है। यदि हम संख्या में 45 जोड़ दें, तो प्राप्त नई संख्या अंकों को इंटरचेंज कर बनी है। वह संख्या क्या है?

- 1)83
- **2**) 38
- 3) 64
- **4**) 46

Correct Answer: 38

Candidate Answer: 83

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।

	Boys / लड़के	Girls / लडिकयाँ
Medical / मेडिकल	40	75
Engineering / इंजीनियरिंग	40	30

What percent students who chose Engineering are girls? छात्रों में लड़कियों का प्रतिशत कितना है, जिन्होंने इंजीनियरिंग विषय चुना है?

Options:

- 1) 28.57
- **2**) 16.22
- **3**) 42.86
- **4**) 75

Correct Answer: 42.86

Candidate Answer: 16.22

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF 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।

	Cumulative production संचयी उत्पादन
January / जनवरी	590
February / फरवरी	1010
March / मार्च	1650
April / अप्रैल	2090
May / मई	2540
June / जून	3060

How many cars were manufactured in the months of April and May? मई और अप्रैल माह में कितनी कारें निर्मित हुई थी?

Options:

1) 970

2) 890

3) 4630

4) 1080

Correct Answer: 890

Candidate Answer: 4630

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF 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।

Day of the week सप्ताह का दिन	Distance jogged (in kms) दौड़ी गयी दूरी (किलोमीटर में)
Monday/ सोमवार	3.5
Tuesday / मंगलवार	0.5
Wednesday / बुधवार	2
Thursday / गुरूवार	1.5
Friday / शुक्रवार	1.5
Saturday / शनिवार	1
Sunday / रविवार	2

If 400 calories are burned by jogging 5km, how many calories were burnt in the given week?

यदि 5 किलोमीटर दौड़ने से 400 कैलोरी की खपत होती है, तो दिए गए पूरे सप्ताह में कितनी कैलोरी की खपत हुई?

Options:

1) 960 calories

960 कैलोरी

2) 1010 calories

1010 कैलोरी

3) 910 calories

910 केलोरी

4) 860 calories

860 कैलोरी

Correct Answer: 960 calories

960 कैलोरी

Candidate Answer: 960 calories

960 कैलोरी

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF 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।

Items वस्तु	Yearly Expense in Rs lakhs लाख रुपये में वार्षिक खर्च
Raw Materials / कच्चा माल	5
Labour / 刻耳	4
Rent / किराया	2
Interest / ब्याज	6
Taxes / कर	4

Rent and Taxes are what percent of total expenses? किराया और कर कुल खर्च का कितना प्रतिशत है?

Options:

1) 14.07 percent

14.07 प्रतिशत

2) 21.32 percent

21.32 प्रतिशत

3) 28.57 percent

28.57 प्रतिशत

4) 35.82 percent

35.82 प्रतिशत

Correct Answer: 28.57 percent

28.57 प्रतिशत

Candidate Answer: 28.57 percent

28.57 प्रतिशत

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF QID: 76 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

Even more astonishingly, P-he cast as "beautiful" Q-he went on to R-describe the vote

Options:

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

Correct Answer: QRP

Candidate Answer: QRP

QID: 77 - 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'.

His mother hoped that(A)/Bunty would grow up to be(B)/the wise and famous man.(C)/No error(D)

Options:

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

Correct Answer: C

Candidate Answer: A

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF QID: 78 - In the following question, the sentence 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 audience absolutely loved the play so much that after every act. they _____

Options:

- 1) acclaimed
- 2) applauded
- 3) appreciated
- 4) boosted

Correct Answer: applauded

Candidate Answer: appreciated

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.

The two Prime Ministers are signing the accord. **Options:**

- 1) The accord was being signed by the two Prime Ministers.
- 2) The accord is being signed by the two Prime Ministers.
- 3) The accord has been signed by the two Prime Ministers.
- 4) The accord had been signed by the two Prime Ministers.

Correct Answer: The accord is being signed by the two Prime Ministers.

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF Candidate Answer: The accord was being signed by the two Prime Ministers.

QID: 80 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) bilowed
- 2) prosadic
- 3) immanent
- 4) quibles

Correct Answer: immanent

Candidate Answer: quibles

QID: 81 - Select the antonym of

stupor

Options:

- 1) swoon
- 2) consciousness
- 3) trance
- **4**) apathy

Correct Answer: consciousness

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 82 - Improve the bracketed part of the sentence.

Each of our (trainee pay theirs) tuition fee at the beginning of the course.

- 1) trainees pay theirs
- 2) trainee pays theirs
- 3) trainees pays his
- 4) no improvement

Correct Answer: trainees pays his

Candidate Answer: trainee pays theirs

QID: 83 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

To show approval or praise by clapping.

Options:

- 1) To extol
- 2) To eulogise
- 3) To applaud
- 4) To hail

Correct Answer: To applaud

Candidate Answer: To eulogise

QID: 84 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

To beat a dead horse

- 1) To revive interest in a hopeless issue
- 2) A cruel master will expect a slave to work even after his death
- 3) To extract everything from a resource till it fails
- 4) Doing a cruel act

Correct Answer: To revive interest in a hopeless issue Candidate Answer: To revive interest in a hopeless issue

QID: 85 - In the following question, the sentence 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.

In a clearing that started a few feet away was a small of cattle.

Options:

- 1) herd
- 2) flock
- 3) colony
- 4) drove

Correct Answer: herd

Candidate Answer: herd

QID: 86 - Select the synonym of

bouffant

- 1) braid
- 2) barren
- 3) hirsute
- 4) glabrous

Correct Answer: braid

Candidate Answer: glabrous

QID: 87 - 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'.

Reeta is a spiritually-centred person(A)/who loves every being(B)/she comes in contact with.(C)/No error(D) Options:

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

Correct Answer: D

Candidate Answer: C

QID: 88 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

Hit hard by austerity measures P-government, they lead Q-of the Conservative R-lives embedded in anxiety

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

Correct Answer: QPR

Candidate Answer: QPR

QID: 89 - Select the synonym of

dependant

Options:

- 1) absolute
- 2) reliant
- 3) autonomous
- 4) nonpartisan

Correct Answer: reliant

Candidate Answer: autonomous

QID: 90 - Improve the bracketed part of the sentence.

Perhaps the wolf (was waiting) to spring upon him.

Options:

- 1) had been waited
- 2) has waited
- 3) could be waiting
- 4) no improvement

Correct Answer: no improvement

Candidate Answer: no improvement

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF QID: 91 - Select the antonym of

appalling

Options:

- 1) reassuring
- 2) ghastly
- 3) dire
- **4**) mean

Correct Answer: reassuring

Candidate Answer: reassuring

QID: 92 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

beating around the bush **Options:**

- 1) Not accepting the real issue and solving minor problems
- 2) To avoid getting to the point of an issue
- 3) To run around in circles and never accomplishing results
- 4) Avoiding coming face to face with a problem, escaping Correct Answer: To avoid getting to the point of an issue Candidate Answer: To avoid getting to the point of an issue

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF QID: 93 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

(of a cat) to make a low continuous vibratory sound expressing contentment.

Options:

- 1) to buzz
- **2**) to roar
- 3) to meow
- 4) to purr

Correct Answer: to purr

Candidate Answer: to buzz

QID: 94 - 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.

"Won't you help me to carry this suitcase?" said I to my wife.

Options:

- 1) I asked my wife that if she would not help me in carrying that suitcase.
- 2) I asked my wife if she would not help me to carry that suitcase.
- 3) I asked my wife that whether she would not help me to carry this suitcase.
- 4) I asked my wife that if she would be helping me to carry this suitcase.

Correct Answer: I asked my wife if she would not help me to carry that suitcase.

https://t.me/rrbntpcexampaper

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF Candidate Answer: I asked my wife if she would not help me to carry that suitcase.

QID: 95 - Select the word with the correct spelling.

Options:

- 1) stripeer
- 2) borderred
- 3) varience
- 4) heretics

Correct Answer: heretics

Candidate Answer: varience

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.

We also need to work towards a re-en procedures. It that scrutinised by the office of the Central		fear of being
Commissione public sector having a publ	er has le into inaction. It is le into inaction. It is le icly-owned banking edit to sound projects on scrutiny.	oan officers in the no use that does
It office	that fear of being	scrutinised by the

- 1) has been suggested
- 2) were suggested
- 3) are being suggested
- 4) is suggesting

Correct Answer: has been suggested

Candidate Answer: has been suggested

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.

e also need to work towards a re-engineering of ocedures. It that fear of being rutinised by the office of the Central Vigilance	
Commissioner has loan officers in the public sector into inaction. It is no use	
having a publicly-owned banking not extend credit to sound project scrutiny.	
Central Vigilance Commissioner h loan officers in the public sector ir	

Options:

- 1) encouraged
- 2) emboldened
- 3) petrified
- 4) energized

Correct Answer: petrified

Candidate Answer: encouraged

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.

We also need to work towards a re-engineering of		
procedures. It	cedures. It that fear of being	
scrutinised by the office of the Central Vigilance Commissioner has loan officers in th		
having a publicly-owned bank	ing that does	
not extend credit to sound pro		
scrutiny.		
-		
Central Vigilance Commission	er has	
loan officers in the public sect	or into inaction.	
Options:		
1) for		
2) of		
3) as		
4) to		
Correct Answer: of		

Candidate Answer: as

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF QID: 99 - In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and selections.

have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four

alternatives.

We also need to work towards	a re-engineering of	
procedures. It	that fear of being	
scrutinised by the office of the	Central Vigilance	
Commissioner has	loan officers in the	
public sector into inaction. It is	s no use	
having a publicly-owned banki		
not extend credit to sound proj	ects on grounds of	
scrutiny.		
that does not exten	d credit	

Options:

- 1) system
- 2) scheme
- 3) structure
- 4) ideology

Correct Answer: system

Candidate Answer: system

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF 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.

We also need to work towards a reprocedures. It t		
scrutinised by the office of the Ce Commissioner has	tral Vigilance	
public sector into inaction. It is having a publicly-owned banking _	no use	
not extend credit to sound project scrutiny. sound projects on grounds of		
Options:	Scruting	
1) pensive		
2) retrospective		
3) reflective		
4) contemplative		
Correct Answer: retrospective		

Candidate Answer: reflective