Click to Print logout Challenges



Staff Selection Commission (Government Of India)

REGISTRATION NUMBER: WWW.Join Telegram.IN

EXAM DATE: 31-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

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

Zoology: Animals:: Virology:?

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

जन्त् शास्त्र : जन्त् : : विषाण् विज्ञान : ?

Options:

1) Mitochondria

माइटोकोंडरिया

2) Virus

विषाण

3) Protozoa

प्रोटोजोआ

4) Bacteria

जीवाणु

Correct Answer: Virus

विषाण्

Candidate Answer: Virus

विषाण्

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

PLUMBER: REBMULP::?: LABREV

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

PLUMBER: REBMULP::?: LABREV

Options: 1) VEBRAL

2) VERBLE

3) VERBAL

4) VABREL

Correct Answer: VERBAL
Candidate Answer: VERBAL

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

Hi : Sr : : Fg : ?

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

Hi: Sr:: Fg:?

Options:

1) Hi

2) dC

3) Ut

4) Jk

Correct Answer: Ut Candidate Answer: Ut

or All Exam Material PDF

Join Youtube And Telegram Fo
QID : 4 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.
11:132::12:?
दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।
11:132::12:? Options: 1) 130
2) 160
3) 156
4) 158 Correct Answer: 156 Candidate Answer: 156
QID : 5 - Findout 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) Condemn निंदा 2) Criticize आलोचना
3) Reproach तिरस्कार
4) Praise प्रशंसा
Correct Answer: Praise प्रशंसा
Candidate Answer: Praise प्रशंसा
QID : 6 - Findout 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) BC
2) IF
3) CL
4) GH Correct Answer: BC Candidate Answer: BC
QID : 7 - Findout 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) 2714
2) 8432
3) 6742
4) 7858 Correct Answer: 7858

Candidate Answer: 7858

QID: 8 - Findout the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

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

3/15/2017 Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF Options: **1**) 687 2) 777 **3**) 993 **4**) 745 **Correct Answer: 745** Candidate Answer: 745 QID: 9 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series. ?, flight lieutenant, squadron leader, wing commander एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद ल्प्त है । दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे। ?, फ्लाइट लेफ्टिनेंट, स्क्वाइन लीडर, विंग कमांडर Options: 1) Flying officer फ्लाइंग ऑफिसर 2) Air marshal एयर मार्शल 3) Air vice-marshal एयर वाइस-मार्शल 4) Group captain ग्र्प कैप्टन Correct Answer: Flying officer फ्लाइंग ऑफिसर Candidate Answer: Flying officer फ्लाइंग ऑफिसर QID: 10 - A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series. 12, 24, 72, 288, ? एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद ल्प्त है । दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे। 12, 24, 72, 288, ? Options: **1**) 1440 **2**) 3250 **3**) 3025

4) 2025

Correct Answer: 1440 Candidate Answer: 1440 3/15/2017 Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF 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.

- (I) Major companies are nowadays surviving because of the strong supply chain system.
- (II) Supply chain comprises of logistics, retailers and distributers.

- (I) Retailers play most important role because they interact with customers on first hand.
- (II) If an organization has strong logistics, then product can easily be available to the customers in such an era of competition.

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 दवारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथनः

- (I) वर्तमान समय में प्रमुख कंपनियां अपनी मजबूत आपूर्ति श्रृंखला प्रणाली के कारण टिकी हुई हैं।
- (II) आपूर्ति की श्रृंखला में रसद, खुदरा विक्रेता और वितरक शामिल हैं।

निष्कर्षः

- (I) खुदरा विक्रेता महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं क्योंकि ग्राहक से उनका सीधा वास्ता होता है।
- (II) अगर किसी संगठन के पास मजबूत रसद है तो प्रतियोगिता के युग में ग्राहक के लिए उत्पाद आसानी से उपलब्ध हो सकता है।

Options:

1) Only conclusion II follows

केवल निष्कर्ष II लागु 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: Only conclusion II follows

केवल निष्कर्ष II लागू होता है।

Candidate Answer: Conclusion I and II both follow

निष्कर्ष I और II दोनों लागू होता है।

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

FU, GT, HS, IR, ?

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

FU, GT, HS, IR, ?

Options:

- **1**) JQ
- 2) KO
- 3) MN

4) EF

Correct Answer: JQ Candidate Answer: JQ

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

OP, RS, VW, ?, GH

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

OP, RS, VW, ?, GH

Options:

- 1) ZA
- 2) AB
- **3**) CD
- 4) GE

Correct Answer: AB Candidate Answer: AB 3/15/2017

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

QID: 14 - Ankit scored 32, 45 and 49 marks in Physics, English and Philosophy respectively. The maximum marks in each subject is 50. Determine his overall percentage for the three subjects.

अंकित भौतिकी, अंग्रेजी और दर्शन शास्त्र में क्रमशः 32, 45 और 49 अंक प्राप्त करता है। प्रत्येक विषय में अधिकतम अंक 50 है। तीन विषयों में उसको प्राप्त अंकों का समग्र प्रतिशत ज्ञात करें?

Options:

1) 58

- **2**) 50
- **3**) 42
- **4**) 84

Correct Answer: 84 Candidate Answer: 84

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

- i. Premanifest
- ii. Premalignant
- iii. Premake
- iv. Premarital

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

- i. Premanifest
- ii. Premalignant
- iii. Premake
- iv. Premarital

Options:

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

Correct Answer: iii, ii, i, iv Candidate Answer: iii, ii, i, iv

QID: 16 - In a certain code language, "MOBILE" is written as "OQDKNG". How is "RANGER" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में "MOBILE" को "OQDKNG" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "RANGER" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) TCPIGT
- 2) TCPGIT
- 3) TPCIGT
- 4) GTTCPT

Correct Answer: TCPIGT Candidate Answer: TCPIGT

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।

16	49	64
36	25	6
38	16	?

Options:

- **1**) 24
- **2**) 32
- **3**) 20
- 4) 25

Correct Answer: 20

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

3/15/2017

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

QID: 18 - If "A" denotes "multiplied by", "C" denotes "subtracted from", "D" denotes "added to" and "B" denotes "divided by", then

76 C 54 D 210 B 3 A 15 = ?

यदि "A" का अर्थ "ग्णा" है, "C" का अर्थ "घटाना" है, "D" का अर्थ "जोड़" है और "B" का अर्थ "भाग" है, तो

76 C 54 D 210 B 3 A 15 = ?

Options:

- **1**) 1072
- **2**) 1050 **3**) 1830
- **4**) 1431

Correct Answer: 1072 **Candidate Answer:** 1072

QID: 19 - Which set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?

j_l_jk_m_kl_

अक्षरों का कौन सा समृह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर श्रृंखला को पुरा करेगा

j_l_jk_m_kl_

Options:

- 1) jkljm
- 2) kmjjj
- 3) kmljm
- 4) mkjlm

Correct Answer: kmljm **Candidate Answer:** kmljm

QID: 20 - Karan travels 20 km towards the south, and then takes a left, and travels 35 km further. Again, he takes a left and travels 20 km further. How far is he from his original position?

करण 20 कि.मी. दक्षिण में जाता है, और फिर बाएं मुझ्कर 35 कि.मी. और जाता है। फिर दोबारा बाएं मुझ्ता है और आगे 20 कि.मी. जाता है। वह अपने मूल स्थान से कितनी दूरी पर है?

Options:

- 1) 35 km
- 35 कि.मी.
- **2**) 25 km
- 25 कि.मी.
- **3**) 30 km
- 30 कि.मी.
- **4**) 40 km 40 कि.मी.

Correct Answer: 35 km

35 कि.मी.

Candidate Answer: 35 km

35 कि.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, '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 'GRIM'.

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 नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह-1 के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गईं है और आव्यूह-11 की 5 से 9 में दी गईं है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदहारण 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 'GRIM' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-l आव्यूह – l

n an an Silvin on the					
	0	1	2	3	4
0	Q	R	Α	Ν	В
1	W	1	N	Н	L
2	Ε	Ν	S	G	0
3	Ν	Υ	G	0	М
4	М	T	0	F	Α

Matrix-II आव्यूह – II

	5	6	7	8	9
5	Z	М	R	I	Q
6	Χ	R	Ν	W	Α
7	C	S	Υ	Е	U
8	S	Ν	Т	М	S
9	G	В	Е	R	U
	6 7 8	5 Z 6 X 7 C 8 S	5 Z M 6 X R 7 C S 8 S N	5 Z M R 6 X R N 7 C S Y 8 S N T	5 Z M R I 6 X R N W 7 C S Y E 8 S N T M

Options:

1) 23, 57, 11, 88

2) 32, 66, 58, 67

3) 95, 02, 11, 86

4) 23, 11, 57, 88

Correct Answer: 23, 57, 11, 88 **Candidate Answer:** 23, 57, 11, 88

QID: 22 - Introducing a boy, Amarjeet says, "He is the son of the daughter of my father." How is boy related to the Amarjeet?

एक लड़के का परिचय कराते ह्ए अमरजीत कहता है, "वह मेरे पिता की बेटी का बेटा है।" वह लड़का अमरजीत से कैसे संबंधित है?

Options:

1) Nephew

भांजा

2) Maternal uncle

मामा

3) Son

बेटा

4) Cousin चचेरा भाई

Correct Answer: Nephew

भांजा

Candidate Answer: Nephew

भांजा

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?





1)

٦	
	<u>د</u>







Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 24 - Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

Human being, Doctors, Post-graduates

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

मनुष्य, चिकित्सक, स्नातकोत्तर









Correct Answer:



Candidate Answer:



OID: 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 दर्शाय अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा







Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF Options: 3/15/2017









Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 26 - Keoladeo National Park is in ___

केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान _____ में स्थित है।

Options:

1) Karnataka

कर्नाटक

2) Madhya Pradesh

मध्यप्रदेश

3) Maharashtra

महाराष्ट्र

4) Rajasthan

राजस्थान

Correct Answer: Rajasthan

राजस्थान

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 27 - Which of these is the only Bollywood actor who has won National Film Award for the category of Best Actor?

इनमें से कौन वह बॉलीवुड अभिनेता है, जिसने सर्वश्रेष्ठ अभिनेता के लिये राष्ट्रीय फिल्म अवॉर्ड जीता है?

Options:

1) Aamir Khan

आमिर खान

2) Salman Khan

सलमान खान

3) Shahrukh Khan

शाहरुख़ खान

4) Saif Ali Khan

सैफ अली खान

Correct Answer: Saif Ali Khan

सैफ अली खान

Candidate Answer: Shahrukh Khan

QID: 28 - Which drug is used to cure Incontinence?
असंयम के इलाज के लिए किस दवा का प्रयोग किया जाता है?
Options: 1) Oxybutynin ऑक्सीब्यूटीनिन 2) Ranitidine
रेनीटाईडीन
3) Azithromycin एजिथ्रोमायसिन
4) Levothyroxine लिवोथाइरोक्सिन
Correct Answer: Oxybutynin ऑक्सीब्यूटीनिन
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 29 - In which part of the cell are proteins made?
कोशिका के किस हिस्से में प्रोटीन बनाया जाता है?
Options: 1) reticulum रेटिकलम
2) Golgi apparatus गोल्जी एपेरेटस
3) ribosomes रिबोसोम्स
4) lysosome लायसोसोम
Correct Answer: ribosomes रिबोसोम्स
Candidate Answer: ribosomes रिबोसोम्स
QID: 30 - Polio is a disease caused by which of the following?
निम्नलिखित में से पोलियो की बीमारी होने का कारण क्या है?
Options: 1) Bacteria
बैक्टीरिया 2) Mosquito
मच्छर
3) Virus
वायरस 4) Cockroach
4) Cockroach ਜਿਕਚਵੇ
Correct Answer: Virus वायरस
Candidate Answer: Virus
वायरस
QID: 31 - Chemical formula of Ammonia is
अमोनिया का रासायनिक सूत्र है।
Options: 1) PH ₃
2) NO ₂
3) AIN
4) NH ₃
Correct Answer: NH ₃

Candidate Answer: NH₃

http://thepracticetest.in/cs_chsl/response_qubit t.ps://thepracticetest.in/cs_chsl/response_qubit t.ps://thepracticetest.in/cs_chsl/res

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF QID: 32 - Which of the following elements has the lowest melting point?
निम्नलिखित तत्वों में से किसका गलनांक सबसे कम है? Options: 1) Oxygen ऑक्सीजन 2) Platinum प्लैटिनम 3) Sodium सोडियम 4) Tin िटन Correct Answer: Oxygen
ऑक्सीजन Candidate Answer: Sodium सोडियम
QID : 33 - If price of an article decreases from Rs 600 to Rs 500, when quantity demanded increases from 10000 units to 12000 units. Find point elasticity of demand?
यदि एक वस्तु की मात्रा माँग 10000 इकाईयों से बढ़कर 12000 इकाईयों तक पहुँचने पर उसकी कीमत 600 रु से घटकर 500 रु हो जाती है, तो माँग का लोच बिंदु निकालें? Options: 1) -1.2
2) 1.2
3) -1.5
4) 1.5 Correct Answer: -1.2 Candidate Answer: 1.5
QID: 34 - The market for sugar is in equilibrium. If the supply of sugar increases, the equilibrium price of sugar will and the equilibrium quantity will
शक्कर का बाजार संतुलन में है। यदि शक्कर की आपूर्ति बढ़ती है, तो शक्कर की संतुलन कीमत और संतुलन मात्रा। Options: 1) increase; increase बढ़ेगी; बढ़ेगी 2) decrease; decrease घटेगी; घटेगी
3) increase; decrease ਕਫੇਗੀ; घटेਗੀ 4) decrease; increase
घटेगी; बढ़ेगी Correct Answer: decrease; increase घटेगी; बढ़ेगी
Candidate Answer: decrease; increase ਬਟੇਗੀ; बढ़ेਗੀ
QID: 35 - 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 एक ऐसी गैस है, जो ओजोन परत को क्षति पहुंचा सकती है? Options: 1) BCI ₃
2) Ni(CO) ₄
3) CH ₃ OH
4) CCIF ₃ Correct Answer: CCIF ₃ Candidate Answer: CH ₃ OH
QID: 36 - Pentlandite is an ore/mineral of
पेंटालैंडाईट का एक अयस्क/खनिज है।

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF
Options: 1) Titanium टाइटेनियम
2) Nickel
निकल 2) Usersing
3) Uranium युरेनियम
4) Zinc
जिंक
Correct Answer: Nickel ਜਿਨਕ
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 37 - Who was the first man to go to space?
अन्तरिक्ष में जाने वाला प्रथम व्यक्ति कौन था?
Options: 1) Yuri Gagarin
य्री गागरिन
2) Yuri Rontgen
यूरी रोंटजेन 3) Yuris Cui
युरिस कुई
4) Yuris Mahatinn
युरिस महातिन Correct Answer: Yuri Gagarin
युरी गागरिन
Candidate Answer: Yuri Gagarin युरी गागरिन
QID: 38 - What is the capital of Italy?
इटली की राजधानी क्या है?
Options: 1) Tashkent
ताशकंद
2) Rome
रोम 3) Wellington
वेलिंगटन
4) Oslo
ओस्लो
Correct Answer: Rome रोम
Candidate Answer: Rome रोम
QID: 39 - Nathu La pass is located in
नाथू ला दर्रा में स्थित है।
Options: 1) Pakistan
पाकिस्तान
2) Nepal ਜੇਪਾਕ
3) Bhutan
भूटान
4) India इंडिया
Correct Answer: India
इंडिया

इंडिया

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF QID: 40 - Which of these countries got Independence from United Kingdom? 3/15/2017

इन देशों में से किसे यूनाईटेड किंगडम से आजादी मिली?

Options:

1) Uzbekistan

उज्बेकिस्तान

2) United States

यूनाईटेड स्टेट्स

3) Venezuela

वेनेजुएला

4) South Korea

दक्षिण कोरिया

Correct Answer: United States

यूनाईटेड स्टेट्स

Candidate Answer: Venezuela

वेनेज्एला

QID: 41 - The decision to effect the Partition of Bengal was announced in 1905 by?

सन् 1905 में बंगाल के विभाजन को लागू करने का निर्णय किसके द्वारा लिया गया था?

Options:

1) Lord William Bentinck

लॉर्ड विलियम बेन्टिक

2) Lord Mountbatten

लॉर्ड माउंटबैटन

3) Warren Hastings

वैरन हेस्टिंग

4) Lord Curzon

लॉर्ड कर्जन

Correct Answer: Lord Curzon

लॉर्ड कर्जन

Candidate Answer: Warren Hastings

वैरन हेस्टिंग

QID: 42 - Inventor of Instant Noodles was a citizen of which country?

इंस्टंट नुडल्स का अविष्कारक किस देश का नागरिक था?

Options:

1) China

चीन

2) South Korea

दक्षिण कोरिया

3) Japan

जापान

4) North Korea

उत्तरी कोरिया

Correct Answer: Japan

जापान

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 43 - Find the power of a convex lens if the image formed is at a distance of 20 cm from the lens when the object is placed on the other side of the lens at 25 cm from the optical centre?

एक उत्तल लेंस की शक्ति का पता लगाएं, यदि प्रतिबिंब लेंस से 20 से.मी. की दूरी पर होता है, जब वस्तु को लेंस के दूसरे पक्ष पर ऑप्टिकल केंद्र से 25 से.मी. की दूरी पर रखा गया है?

Options:

- 1) 1 diopters
- 1 डायोप्टर
- 2) -9 diopters
- -9 डायोप्टर
- 3) 9 diopters
- 9 डायोप्टर
- 4) -1 diopters
- -1 डायोप्टर

Correct Answer: 9 diopters

9 डायोप्टर

Canada Anon Sir [No. 1 Anon Exces]
QID: 44 - What is the unit of the physical quantity "Capacitance"?
भौतिक मात्रा "धारिता (कैपसिटेंस)" की इकाई क्या है?
Options: 1) weber ਕੇਕर 2) farad ਪੈਮੇਤ
3) tesla ਟੇਸ਼ਗ 4) ohm ओਸ
Correct Answer: farad फैरेड़
Candidate Answer: farad फेरेड़
QID: 45 - Parliament conducts sessions each year.
संसद प्रत्येक वर्ष सत्र आयोजित करती है।
Options: 1) 1
2) 2
3) 3
4) 4 Correct Answer: 3 Candidate Answer: 3
QID: 46 - Who is the Founder of International Premier Tennis League?
ं अंतर्राष्ट्रीय प्रीमियर टेनिस लीग के संस्थापक कौन है?
अंतर्राष्ट्रीय प्रीमियर टेनिस लीग के संस्थापक कौन है? Options: 1) Leander Paes लिएंडर पेस
अंतर्राष्ट्रीय प्रीमियर टेनिस लीग के संस्थापक कौन है? Options: 1) Leander Paes
अंतर्राष्ट्रीय प्रीमियर टेनिस लीग के संस्थापक कौन है? Options: 1) Leander Paes लिएंडर पेस 2) Roger Federer रोजर फेडरर 3) Martina Navratilova मार्टिना नवरातिलोवा
अंतर्राष्ट्रीय प्रीमियर टेनिस लीग के संस्थापक कौन है? Options: 1) Leander Paes लिएंडर पेस 2) Roger Federer रोजर फेडरर 3) Martina Navratilova
अंतर्राष्ट्रीय प्रीमियर टेनिस लीग के संस्थापक कौन है? Options: 1) Leander Paes लिएंडर पेस 2) Roger Federer रोजर फेडरर 3) Martina Navratilova मार्टिना नवरातिलोवा 4) Mahesh Bhupathi
अंतर्राष्ट्रीय प्रीमियर टेनिस लीग के संस्थापक कौन है? Options: 1) Leander Paes लिएंडर पेस 2) Roger Federer रोजर फेडरर 3) Martina Navratilova मार्टिना नवरातिलोवा 4) Mahesh Bhupathi महेश भूपति Correct Answer: Mahesh Bhupathi
अंतर्राष्ट्रीय प्रीमियर टेनिस लीग के संस्थापक कौन है? Options: 1) Leander Paes लिएंडर ऐस 2) Roger Federer रोजर फेडरर 3) Martina Navratilova मार्टिना नवरातिलोवा 4) Mahesh Bhupathi महेश भूपति Correct Answer: Mahesh Bhupathi महेश भूपति Candidate Answer: Leander Paes
अंतर्राष्ट्रीय प्रीमियर टेनिस लीग के संस्थापक कौन है? Options: 1) Leander Paes लिएंडर पेस 2) Roger Federer रोजर फेडरर 3) Martina Navratilova मार्टिना नवरातिलोवा 4) Mahesh Bhupathi महेश भूपति Correct Answer: Mahesh Bhupathi महेश भूपति Candidate Answer: Leander Paes लिएंडर पेस
अंतर्राष्ट्रीय प्रीमियर टेनिस लीग के संस्थापक कौन है? Options: 1) Leander Paes लिएंडर पेस 2) Roger Federer रोजर फेडरर 3) Martina Navratilova मार्टिना नवरातिलोवा 4) Mahesh Bhupathi महेश भूपति Correct Answer: Mahesh Bhupathi महेश भूपति Candidate Answer: Leander Paes लिएंडर पेस QID: 47 - Who is the author of the book - "The daughter of the east"?
अंतर्राष्ट्रीय प्रीमियर टेनिस लीग के संस्थापक कौन है? Options: 1) Leander Paes लिएंडर पेस 2) Roger Federer रोजर फेडरर 3) Martina Navratilova मार्टिना नवरातिलोवा 4) Mahesh Bhupathi महेश भूपति Correct Answer: Mahesh Bhupathi महेश भूपति Candidate Answer: Leander Paes लिएंडर पेस QID: 47 - Who is the author of the book - "The daughter of the east"? "द डॉटर ऑफ ईस्ट " के लेखक कौन हैं? Options: 1) Taslima Nasreen तस्लिमा नसरीन
अंतर्राष्ट्रीय प्रीमियर टेनिस लीग के संस्थापक कौन है? Options: 1) Leander Paes लिएंडर पेस 2) Roger Federer रोजर फेडरर 3) Martina Navratilova मार्टिना नवरातिलोवा 4) Mahesh Bhupathi महेश भूपति Correct Answer: Mahesh Bhupathi महेश भूपति Candidate Answer: Leander Paes लिएंडर पेस QID: 47 - Who is the author of the book - "The daughter of the east"? "द डॉटर ऑफ़ ईस्ट " के लेखक कौन हैं? Options: 1) Taslima Nasreen तिस्लमा नसरीन 2) Benazir Bhutto बेनजीर भुद्दो 3) Chandrika Bhutani चंद्रिका भूटानी
अंतर्राष्ट्रीय प्रीमियर टेनिस लीग के संस्थापक कौन है? Options: 1) Leander Paes लिएंडर पेस 2) Roger Federer रोजर फेडरर 3) Martina Navratilova मार्टिना नवरातिलोवा 4) Mahesh Bhupathi महेश भूपति Correct Answer: Mahesh Bhupathi महेश भूपति Candidate Answer: Leander Paes लिएंडर पेस QID: 47 - Who is the author of the book - "The daughter of the east"? "द डॉटर ऑफ़ ईस्ट " के लेखक कौन हैं? Options: 1) Taslima Nasreen तिस्लमा नसरीन 2) Benazir Bhutto बेनजीर भुद्दो 3) Chandrika Bhutani

बनजार भुट्टा

Candidate Answer: Sharmila Tagore

शर्मिला टैगोर

3/15/2017

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

QID: 48 - Which company developed 'Hack' Programming Language?

'हैक' प्रोग्रामिंग भाषा को किस कंपनी ने विकसित किया था?

Options:

1) Google

गूगल

2) Microsoft

माइक्रोसॉफ्ट

3) Facebook

फेसबुक

4) Apple

ਦਪਾਕ

Correct Answer: Facebook

फेसबुक

Candidate Answer: Microsoft

माइक्रोसॉफ्ट

QID: 49 - According to the Hornbostel-Sachs system of Indian Musical Instruments, Ghungroo can be classified as

हॉर्नबॉस्टल-सैक्स प्रणाली के अनुसार - भारतीय संगीत वादययंत्र , घृंघरू के रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है।

Options:

1) Chordophones

कॉर्डीफोन्स

2) Aerophones

एरोफोन्स

3) Membranophones

मेंमब्रानोफोन्स

4) Idiophones

आइडियोफोन्स

Correct Answer: Idiophones

आइडियोफोन्स

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 50 - What is the minimum age to become the Prime Minister of India if he or she is a member of Rajya Sabha?

किसी राज्यसभा सदस्य के लिए भारत का प्रधानमंत्री बनने की न्युनतम उम्र क्या है?

Options:

1) 18

2) 25

3) 30

4) 35

Correct Answer: 30 **Candidate Answer:** 30

QID : **51** - Factorise $x^2 + 3x - 18$

 $x^2 + 3x - 18$ को गुणनखंडों में विभक्त करें।

Options:

 $\mathbf{1}$) (x+18)(x-1)

2) (x-1)(x+18)

3) (x+6)(x-3)

4) (x-6)(x+3)

Correct Answer: (x+6)(x-3)
Candidate Answer: (x+6)(x-3)

QID: 52 - Rohit walks at 17 km/hr and Ruchira cycles at 22 km/hr towards each other. What was the distance between them when they started if they meet after 44 minutes?

रोहित 17 कि.मी./घंटा की गति से चल कर और रुचिरा 22 कि.मी./घंटा की गति से साइकिल चलाते हुए एक दूसरे की तरफ आते हैं। यदि वे 44 मिनट के बाद मिलते है, तो शुरुआत में उनके बीच कितनी दरी थी?

Options:

1) 42.9 km

42.9 कि.मी.

2) 35.8 km

35.8 कि.मी.

3) 21.5 km

21.5 कि.मी.

4) 28.6 km

28.6 कि.मी.

Correct Answer: 28.6 km

28.6 कि.मी.

Candidate Answer: 28.6 km

28.6 कि.मी.

QID: 53 - If sum of the roots of a quadratic equation is -7 and product of the roots is 12. Find the quadratic equation.

यदि एक द्विघात समीकरण के मूलों का योग -7 है और मूलों का गुणनफल 12 है, तो उस द्विघात समीकरण को ज्ञात करें।

Options:

1) $x^2 + 7x + 12 = 0$

2)
$$x^2 - 7x + 12 = 0$$

3)
$$x^2 - 7x - 12 = 0$$

4)
$$x^2 + 7x - 12 = 0$$

Correct Answer: $x^2 + 7x + 12 = 0$ **Candidate Answer:** $x^2 + 7x + 12 = 0$

QID: 54 - 20% discount is offered on an item. By applying a promo code the customer wins 10% cash back. What is the effective discount?

किसी वस्तु पर 20% छूट की पेशकश की गई है। एक प्रोमो कोड लागु करके ग्राहक 10% नकद वापस जीतता है। उसको मिली प्रभावी छूट क्या है?

Options:

1) 30.8 percent

30.8 प्रतिशत

2) 30 percent

30 प्रतिशत

3) 12 percent

12 प्रतिशत

4) 28 percent

28 प्रतिशत

Correct Answer: 28 percent

28 प्रतिशत

Candidate Answer: 28 percent

28 प्रतिशत

QID: 55 - Reduce 2530/1430 to lowest terms.

2530/1430 को घटाकर न्यूनतम पद तक लेकर जाए।

Options:

1) 47/17

2) 23/13

3) 47/19

4) 29/17

Correct Answer: 23/13 Candidate Answer: 23/13

QID: **56** - If $5x - 3 \ge 3 + x/2$ and $4x - 2 \le 6 + x$; then x can take which of the following values?

यदि 5x - 3 ≥ 3 + x/2 और 4x - 2 ≤ 6 + x; फिर x का क्या मान है?

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF options: 1) 1
2) 2
3) -1
4) -2 Correct Answer: 2 Candidate Answer: 2
QID: 57 - The first and last terms of an arithmetic progression are 32 and -43. If the sum of the series is -88, then it has how many terms?
एक समांतर श्रेणी का पहला और आखिरी पद 32 और -43 हैं। यदि श्रृंखला का योग -88 है, तो इसमें कितने पद हैं? Options: 1) 16
2) 15
3) 17
4) 14 Correct Answer: 16 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID : 58 - The difference between simple and compound interests compounded annually on a certain sum of money for 2 years at 18% per annum is Rs 81. The sum is
एक निश्चित राशि पर 2 वर्षों के लिए 18% वार्षिक दर से वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज में अंतर 81 रु है। वह राशि है। Options: 1) Rs 2500 2500 रु 2) Rs 5000 5000 रु 3) Rs 10000 10000 रु 4) Rs 7500 7500 रु Correct Answer: Rs 2500 2500 रु Candidate Answer: Rs 2500
QID: 59 - In what ratio is the segment joining (12,-1) and (-3,4) divided by the Y-axis?
बिंदु (12, -1) और (-3,4) के बीच का रेखाखंड Y-अक्ष से किस अनुपात में विभाजित होता है? Options: 1) 4:1
2) 1:4
3) 4:3
4) 3:4 Correct Answer: 4:1 Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 60 - The line passing through (4,3) and (y,0) is parallel to the line passing through (-1,-2) and (3,0). Find y?
बिंदु (4,3) और (y, 0) से गुजरने वाली रेखा (-1, -2) और (3,0) से गुजरने वाली रेखा से समानांतर है। y का मान ज्ञात करें। Options: 1) -1
2) -2
3) 2
4) -5 Correct Answer: -2 Candidate Answer: -2

3/15/2017

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

QID: 61 - A bag has Rs 20 in the form of 1-rupee, 50-paise and 10-paise coins in the ratio of 2:3:5. Find the number of 50-paise coins. एक बैग में 2:3:5 के अन्पात में 1-रु, 50-पैसे और 10-पैसे के रूप में 20 रु हैं। 50-पैसे के सिक्कों की संख्या पता करें। Options: **1**) 25 **2**) 10 **3**) 15 **4**) 5 Correct Answer: 15 Candidate Answer: 15 QID: 62 - In a class of 60 students there are 33 girls. The average weight of these girls is 62 Kg and average weight of the full class is 66.5 kg. What is the average weight of the boys of the class? 60 छात्रों की एक कक्षा में 33 लड़कियाँ हैं। इन लड़कियों का औसत वजन 62 कि.ग्रा. है और पूर्ण कक्षा का औसत वजन 66.5 कि.ग्रा. है। कक्षा के लड़कों का औसत वजन क्या है? Options: 1) 72 kg 72 कि.ग्रा. 2) 71 kg 71 कि.ग्रा. **3**) 70 kg 70 कि.ग्रा. **4**) 73 kg 73 कि.ग्रा. Correct Answer: 72 kg 72 कि.ग्रा. Candidate Answer: 72 kg 72 कि.ग्रा. QID: 63 - When a number is increased by 32, it becomes 116% of itself. What is the number? जब किसी संख्या में 32 जोड़ा जाता है, तो वह अपने आप की 116% हो जाती है। वह संख्या क्या है? Options: **1**) 384 **2**) 480 **3**) 200 4) 288 Correct Answer: 200 Candidate Answer: 200 QID: 64 - If the sum of the measures of all the interior angles of polygon is 1800°, find the number of sides of the polygon? यदि बह्भ्ज के सभी आंतरिक कोणों का योग 1800° है, तो बह्भ्ज की भ्जाओं की संख्या ज्ञात करें। Options: **1**) 12 **2**) 14 **3**) 16 **4**) 8 **Correct Answer: 12** Candidate Answer: 12 QID: 65 - In an isosceles trapezium _ एक समद्विबाह् समलम्ब में ___

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF 3/15/2017 Options: 1) Opposite sides are parallel विपरित बाज् समानांतर होती हैं 2) Opposite angles are supplementary विपरित कोण अनुपूरक होते हैं **3**) Opposite angles are not equal विपरित कोण समान नहीं होते हैं **4**) Diagonals bisect opposite angles विकर्ण विपरित कोणों के समद्विभाजक होते हैं Correct Answer: Opposite angles are supplementary विपरित कोण अनुपुरक होते हैं Candidate Answer: Opposite angles are supplementary विपरित कोण अन्पूरक होते हैं QID: 66 - P and Q can do a project in 60 and 30 days respectively. In how many days can they complete 90% of the project if they work together? P और Q क्रमश: 60 और 30 दिनों में एक परियोजना कर सकते हैं। यदि वे एक साथ काम करें तो कितने दिनों में वे परियोजना का 90% को प्रा कर सकते हैं? Options: 1) 9 days 9 दिन 2) 27 days 27 दिन 3) 36 days 36 दिन 4) 18 days 18 दिन Correct Answer: 18 days

18 दिन

Candidate Answer: 18 days

18 दिन

QID: 67 - The total surface area of a hemisphere is 166.32 sq cm, find its curved surface area?

एक गोलार्द्ध के कुल सतह का क्षेत्रफल 166.32 वर्ग से.मी. है। उसकी वक्र सतह का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

Options:

1) 221.76 sq cm

221.76 वर्ग से.मी.

2) 36.96 sq cm

36.96 वर्ग से.मी.

3) 110.88 sq cm

110.88 वर्ग से.मी.

4) 55.44 sq cm

55.44 वर्ग से.मी.

Correct Answer: 110.88 sq cm

110.88 वर्ग से.मी.

Candidate Answer: 110.88 sq cm

110.88 वर्ग से.मी.

QID: 68 - When a discount of 20% is given on a monthly train pass, the profit is 44%. If the discount is 29%, then the profit is _____.

जब एक मासिक ट्रेन पास पर 20% की छट दी जाती है, तो 44% का लाभ होता है। यदि छट 29% हो, तो लाभ _____ होगा।

Options:

1) 73 percent

73 प्रतिशत

2) 118.2 percent

118.2 प्रतिशत

3) 17.4 percent

17.4 प्रतिशत

4) 27.8 percent

27.8 प्रतिशत

Correct Answer: 27.8 percent

27.8 प्रतिशत

Candidate Answer: 27.8 percent

27.8 प्रतिशत

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF QID: 69 - If tan -5n/3 = x, then the value of x is 3/15/2017

यदि $tan - 5\pi/3 = x$, तो x का मान क्या है?

Options:

1) √3

2) 1

3) -1/2

4) √3/2

Correct Answer: √3 **Candidate Answer:** √3

QID: **70** - If sin(A/2) = x, then the value of x is

यदि sin(A/2) = x, तो x का मान क्या है?

Options:

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

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

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

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

Correct Answer: $\sqrt{(1 - \cos A)/2}$ Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: **71** - If cosAcotA/(1 - sinA) = x, then the value of x is

यदि cosAcotA/(1 - sinA) = x, तो x का मान क्या है?

Options:

1) 1 - cosecA

2) 1 + cosecA

3) 1 + secA

4) 1 - secA

Correct Answer: 1 + cosecA Candidate Answer: 1 - cosecA

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।

Division / STd श्रेणी/कक्षा	Boys लड़के	Girls लडिकयाँ
Division A / Standard 5 श्रेणी A/कक्षा 5	15	15
Division B / Standard 5 श्रेणी в/कक्षा 5	35	40
Division C / Standard 5 श्रेणी c/कक्षा 5	30	15
Division A / Standard 6 श्रेणी A/कक्षा 6	10	25
Division B/Standard 6 श्रेणी B/कक्षा 6	20	40
Division C / Standard 6 श्रेणी c/कक्षा 6	30	30

What is the ratio of boys to girls?

लड़कियों पर लड़कों का अनुपात क्या है?

Options: 1) 33 : 28

2) 33: 34

3) 34: 33

4) 28 : 33

Correct Answer: 28 : 33 Candidate Answer: 28 : 33

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।

Marks अंक	Number of students छात्रों की संख्या
40 and above 40 और उस से उपर	25
30 and above 30 और उस से उपर	49
20 and above 20 और उस से उपर	78
10 and above 10 और उस से उपर	99
0 and above o और उस से उपर	118

How many students have scored marks 20 or more but less than 40? कितने छात्रों ने 20 या उस से अधिक लेकिन 40 से कम अंक प्राप्त किए?

Options:

1) 49

2) 78

3) 53

4) 127

Correct Answer: 53 Candidate Answer: 127

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	GDP growth rate for the year (in %) वर्ष में सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) की वृद्धि का दर (प्रतिशत में)	
2011	3	
2012	7	
2013	-7	
2014	-6	
2015	-8	

If the GDP of the country was \$8 trillion at the end of 2011, what was it at the beginning of 2013?

यदि देश का सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) 2011 के अंत तक \$ 8 ट्रिलीयन था, तो वह 2013 की शुरुआत में कितना था?

Options:

1) \$8.56 trillion

\$ 8.56 ट्रिलीयन

2) \$7.44 trillion

\$ 7.44 ट्रिलीयन

3) \$8.24 trillion

\$ 8.24 ट्रिलीयन

4) \$8 trillion

\$ 8 ट्रिलीयन

Correct Answer: \$8.56 trillion

\$ 8.56 ट्रिलीयन

Candidate Answer: \$7.44 trillion

\$ 7.44 ट्रिलीयन

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।

Subjects विषय	Marks scored प्राप्त अंक
English / अंग्रेज़ी	70
Hindi / हिंदी	40
Math / गणित	75
Science / विज्ञान	35
Arts / कला	70

Five points are to be deducted from this students average of marks scored because of poor attendance. What will be this student's net average marks scored?

किसी छात्र की अपर्याप्त उपस्थिति की वजह से उसके प्राप्त अंकों के औसत से पांच अंक घटाए जाने हैं। इस छात्र के प्राप्त कुल औसत अंक कितने होंगे?

3/15/2 Or 1)	Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF	
2)	48	
3)	43	
4)	58	
•	rrect Answer: 53	
Ca	ndidate Answer: 53	
Q1	D: 76 - Select the word with the correct spelling.	
Op	tions:	
1)	enobles	
2)	theistick	
3)	sagacity	
4)	bristeled	
Co	rrect Answer: sagacity	
	ndidate Answer: sagacity	
	D : 77 - 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 indicaselecting the appropriate option.	ate it
	e insecticide is very powerful and can kill a wide of insects. tions:	
	volume	
	spectrum	
	rainbow	
•	plethora	
•	rrect Answer: spectrum	
	ndidate Answer: spectrum	
01	D : 78 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.	
_	soldier or sailor, who rebels or refuses to obey the orders of a person in authority.	
	tions:	
•	radical	
	anarchist	
	mutineer	
4)	revolutionary	
Co	rrect Answer: mutineer	
Ca	ndidate Answer: mutineer	
QI	D : 79 - Improve the bracketed part of the sentence.	
	ny such mishaps can be avoided if we (are) careful.	
	tions:	
1)		
•	might be	
	were	
4)	no improvement	
Co	rrect Answer: no improvement	
Ca	ndidate Answer: no improvement	
Ω	D: 80 - Select the word with the correct spelling.	
_		
	tions:	
,	ambolism	
	agendoms	
•	neglige	
•	heckling	
Co	rrect Answer: heckling	
Ca	ndidate Answer: heckling	
	D: 81 - 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 op a sentence is free from error, select 'No Error'.	ition.
Не	swam to(A)/an island that(B)/was not far away.(C)/No error(D)	
	tions:	
1)		
2)		
3)		
4)		
•		
http://	thepracticetest.in/cs_chsl/response_qualitips://hztmc/kspantpc-axampaper	24/2

24/28

Candidate Answer: B

QID: **82** - 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 partners will celebrate their triumph tomorrow.

Options:

- 1) The triumph would be celebrated by the partners a day after.
- 2) The triumph will be celebrated by the partners tomorrow.
- 3) The triumph would have been celebrated by the partners a day after.
- 4) The triumph will have been celebrated by the partners tomorrow.

Correct Answer: The triumph will be celebrated by the partners tomorrow. **Candidate Answer:** The triumph will be celebrated by the partners tomorrow.

QID: 83 - Select the synonym of

sinister

Options:

- 1) malevolent
- 2) magnanimous
- 3) auspicious
- 4) benevolent

Correct Answer: malevolent
Candidate Answer: malevolent

QID: 84 - Rearrange the parts of the sentence in correct order

Every government wants P-all, they have so many votes Q-to shower favours on R-farmers; after

Options:

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

Correct Answer: QRP **Candidate Answer:** QRP

QID: **85** - 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'.

The two children were(A)/identical except for(B)/the colour for their eyes.(C)/No error(D)

Options:

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

4) D

Correct Answer: C Candidate Answer: C

QID: 86 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

An unintended consequence of an event or action, especially an unwelcome one.

Options:

- 1) reverberation
- 2) backlash
- 3) flak
- 4) repercussion

Correct Answer: repercussion **Candidate Answer:** repercussion

QID: **87** - 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.

I said to my sister, "where were you this evening?"

Options:

- ${f 1})$ I asked my sister where she was that evening.
- 2) I asked my sister where she had been that evening.
- 3) I asked my sister where she was this evening.
- $\boldsymbol{4})~I$ asked my sister where she has been that evening.

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF Correct Answer: I asked my sister where she had been that evening. Candidate Answer: I asked my sister where she had been that evening. QID: 88 - Rearrange the parts of the sentence in correct order

Due to poor organic matter P-in soil is below the required Q-incorporation, organic carbon R-level in most parts of India

Options:

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

Correct Answer: QPR **Candidate Answer:** QRP

QID: **89** - 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 best way to ______ the children's poor test grades is to teach again the lesson and give a second test.

Options:
1) rectify
2) right
3) revise
4) reform

Correct Answer: rectify

Candidate Answer: rectify **QID:** 90 - Select the antonym of

frolic

Options:

- 1) drudgery
- **2**) romp
- 3) antic4) drollery
- Correct Answer: drudgery

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 91 - Select the antonym of

affidavit

Options:

- 1) affirmation
- 2) slander
- **3**) oath
- 4) testimony

Correct Answer: slander **Candidate Answer:** slander

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

to drive someone up the wall

Options:

- 1) to make someone very irritated
- ${f 2})$ to break the barriers of misunderstanding between two persons
- 3) to encourage someone
- 4) to be the cause of someone's success

Correct Answer: to make someone very irritated

Candidate Answer: to be the cause of someone's success

QID: 93 - Improve the bracketed part of the sentence.

The candidate was so ignorant that the officer was (compelled for asking) him to leave.

Options:

- 1) being compelled to be asking
- 2) so compelled to ask
- 3) compelled to ask
- 4) no improvement

Correct Answer: compelled to ask **Candidate Answer:** compelled to ask

3/15/2017

Join Youtube And Telegram For All Exam Material PDF

QID: 94 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

dry run		
Options:		
1) a party without drinks		
2) a rehearsal of a performance	e before the real one	
3) doing a fruitless task4) escaping form an unpleasan	t situation	
,	of a performance before the real one	
Candidate Answer: doing a f	•	
QID: 95 - Select the synonym	of	
probable		
Options: 1) futile		
2) plausible		
3) absurd		
4) preposterous Correct Answers plausible		
Correct Answer: plausible Candidate Answer: plausible		
Canadate Answer: plausible		
QID : 96 - In the following pasfour alternatives.	ssage, some of the words have been left out. Read the passage carefu	ally and select the correct answer for the given blank out of the
Several countries	the world are now replacing the	model of criminal justice partly
v	vholly with different models of restorative justice,	promising results in crime control. The
process is more collaborati	ve, consensual and inclusive, that is characteristic	indigenous systems of justice.
Several countries	the world	
Options:		
1) cross 2) across		
3) beyond		
4) over		
Correct Answer: across		
Candidate Answer: across		
QID : 97 - In the following pasfour alternatives.	ssage, some of the words have been left out. Read the passage carefu	ully and select the correct answer for the given blank out of the
Several countries	the world are now replacing the	model of criminal justice partly
v	vholly with different models of restorative justice,	promising results in crime control. The
process is more collaborati	ve, consensual and inclusive, that is characteristic	indigenous systems of justice.
now replacing the		
Options:		
1) opposing 2) anti		
3) against		
4) adversarial		
Correct Answer: adversarial		
Candidate Answer: anti		
QID : 98 - In the following pasfour alternatives.	ssage, some of the words have been left out. Read the passage carefu	ully and select the correct answer for the given blank out of the
Several countries	the world are now replacing the	model of criminal justice partly
	wholly with different models of restorative justice,	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	gsnoub bystemb or jubacci
model of criminal justice partly		
Options: 1) or		
2) nor		
3) and		
4) but		
Correct Answer: or		

Candidate Answer: or

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 select the correct answer for the given blank out of the four alternatives. Several countries _ the world are now replacing the _ _ model of criminal justice partly promising results in crime control. The wholly with different models of restorative justice, process is more collaborative, consensual and inclusive, that is characteristic indigenous systems of justice. __ promising results in crime control. Options: 1) to yield 2) yielding **3**) for yielding 4) yields Correct Answer: yielding Candidate Answer: to yield 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. Several countries _ the world are now replacing the _ _ model of criminal justice partly wholly with different models of restorative justice, promising results in crime control. The process is more collaborative, consensual and inclusive, that is characteristic _ indigenous systems of justice. that is characteristic _ _____ indigenous systems of justice. Options: **1**) for 2) as **3**) of 4) like Correct Answer: of

Candidate Answer: of