Click to Print logout Challenges



REGISTRATION NUMBER: WWW.QMATHS.IN

EXAM DATE: 8-February-2017 **EXAM NAME: SSC Examination 2016**

TOTAL MARKS: 200

CANDIDATE NAME: WWW.QMATHS.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.

Mughals: History:: Rivers:?

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

मुग़ल: इतिहास:: नदी:?

Options:

1) Geography भूगोल

2) Physics भौतिक विज्ञान

3) Psychology मनोविज्ञान

4) Biology

जीव विज्ञान

Correct Answer: Geography

भूगोल

Candidate Answer: Geography

भूगोल

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

ADH: ILP:: GJN:?

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

ADH: ILP:: GJN:?

Options:

1) OVR

2) ORV

3) PVR

4) PWR

Correct Answer: ORV Candidate Answer: ORV

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

WD:TF::TG:?

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

WD:TF::TG:?

Options:

1) QR

2) QI

3) IQ

4) IP

Correct Answer: 01 Candidate Answer: QI

QID: 4 - Select the related word/letters/number from the given alternatives.
9:27::64:?
दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।
9:27::64:?
Options: 1) 225
2) 216
3) 512
4) 324
Correct Answer: 512 Candidate Answer: 512
Candidate Answer. 512
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) Igloo
इग्लू 2) Den
र्गुफा
3) Stables अस्तबल
4) Rock ਚਟੁਸ਼
Correct Answer: Rock चट्टान
Candidate Answer: Rock
चट्टान
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) CUD
2) SIP
3) SET
4) NTR
Correct Answer: NTR Candidate Answer: NTR
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।
ादए गए विकल्पा में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/संख्या युग्म का चुनिए। Options:
1) 132
2) 145
3) 187
4) 144
Correct Answer: 144
Candidate Answer: 144
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) 361
2) 289
3) 225
4) 216
Correct Answer: 216 Candidate Answer: 216

QID: 9 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series. Ace, King, Queen, ? 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। इक्का, राजा, रानी, ? Options: 1) Jack गुलाम 2) Club चिंड़ी 3) Heart 4) Diamond Correct Answer: Jack Candidate Answer: Jack गुलाम QID: 10 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series BB, DZ, GW, KS, ? 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। BB, DZ, GW, KS, ? Options: 1) IK **2**) IG 3) PN 4) PS Correct Answer: PN Candidate Answer: PN QID: 11 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series. HI, MN, RS,? एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे। HI, MN, RS, ? Options: 1) XY 2) WX 3) WY **4**) WE **Correct Answer: WX** Candidate Answer: WX QID: 12 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series. 80, 130, 190, 260, ? 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। 80, 130, 190, 260, ? Options: 1) 350 **2**) 340 **3**) 300 4) 320 Correct Answer: 340 Candidate Answer: 340

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) Kids rejoice with toys and toys give them new opportunities to think in various ways.
- (II) Toys are non-living things that create a virtual world around kids to think and perceive in various ways.

Conclusions:

- (I) If children don't play with toys some part of the personality is underdeveloped.
- (II) Toys are mandatory and undetachable part of their personality.

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।

कथन:

- (l) बच्चे खिलौने से आनन्दित होते हैं और खिलौने उन्हें विभिन्न तरीकों से सोचने में मदद करता है।
- (II) खिलौने निर्जीव होते हैं और वे बच्चों के लिए कल्पना की एक दुनिया बनाते हैं जो उन्हें अलग ढंग से सोचने और आनंदित होने में मदद करते हैं।

निष्कर्षः

- (।) यदि बच्चे खिलौने के साथ नहीं खेल पाते तो उनके व्यक्तित्व का कुछ हिस्सा अविकसित रह जाता है।
- (II) खिलौने उनके व्यक्तित्व का एक जरूरी हिस्सा हैं।

Options

1) Only conclusion II follows केवल निष्कर्ष II लागू होता है।

2) Conclusion I and II both follow

निष्कर्ष । और II दोनों लागू होता है।

3) Neither I nor II follow

न निष्कर्ष। न ही॥ लागू होता है।

4) Only conclusion I follows

केवल निष्कर्ष l लागू होता है।

Correct Answer: Neither I nor II follow

न निष्कर्ष। न ही ॥ लागू होता है।

Candidate Answer: Neither I nor II follow

न निष्कर्ष। न ही ॥ लागू होता है।

QID: 14 - Five students P, Q, R, S and T are sitting on a bench. Q is to the left of P and right of T. S is at the extreme right end and R is to the left of S. Who is sitting third from the left?

P, Q, R, S और T नाम के पांच विद्यार्थी एक बेंच पर बैठें हैं। Q, P के बाएं तरफ है और T के दाएं तरफ है। S दाहिने छोर के अंत पर है और R, S के बाएं में है। तो बाएं से तीसरे स्थान पर कौन है?

Options:

- 1) P
- **2**) Q
- **3**) R
- 4) T

Correct Answer: P
Candidate Answer: P

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

- i. Temerity
- ii. Temporary
- iii. Tempered
- iv. Temperature

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

- i. Temerity
- ii. Temporary
- iii. Tempered
- iv. Temperature

Options:

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

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

QID: 16 - In a certain code language, "DONKEY" is written as "YEKNOD". Howis "RAINBOW" written in that code language?

किसी विशिष्ट कोड भाषा में, "DONKEY" को "YEKNOD" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "RAINBOW" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) WOBNAIR
- 2) WOBNIAR
- 3) WONBAIR
- 4) WOBNRAI

Correct Answer: WOBNIAR
Candidate Answer: WOBNIAR

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।

3	7	21
5	6	30
8	1	?

Options:

- **1**) 9
- **2**) 8
- **3**) 16 **4**) 12

Correct Answer: 8
Candidate Answer: 8

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

96 L 12 S 7 V 49 M 10 =?

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

96 L 12 S 7 V 49 M 10 =?

Options:

- **1**) 18
- **2**) 20 **3**) 21
- **4**) 17

Correct Answer: 17 Candidate Answer: 17

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?

A_C_E_B_DE

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

A_C_E_B_DE

Options:

- 1) CADB
- 2) DBAC
- 3) BDAC
- 4) BADC

Correct Answer: BDAC
Candidate Answer: BDAC

QID: 20 - Amar moved 20km towards east in car from his home to reach hospital. From there he turned left and moved 30km and again move 20km left to reach his school. How far is his school from hospital?

अपने घर से अस्पताल जाने के लिए अमर कार में 20 किमी पूर्व में जाता है। अपने विद्यालय पहुँचने के लिए वह वहां से बाएं मुड़कर 30 किमी जाता है और फिर बाएं मुड़कर 20 किमी जाता है। तो उसका विद्यालय, अस्पताल से कितना दूर है?

Options:

1) 25 km

25 कि.मी.

2) 30 km 30 कि.मी.

3) 27 km

27 कि.मी.

4) 35 km 35 कि.मी.

Correct Answer: 30 km

30 कि.मी.

Candidate Answer: 30 km

30 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, 'A' can be represented by 02, 13 etc. and 'L' can be represented by 85, 95, etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'INSERT'.

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-1 के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 और आव्यूह-11 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 'A' को 02, 13 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'L' को 85, 95 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'INSERT' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix-l आव्यृह – I

	0	1	2	3	4
0	R	S	Α	Υ	Υ
1	R	Ι	S	Α	Υ
2	В	R	- 1	S	Α
3	В	C	R	- 1	S
4	В	C	U	U	1

Matrix-II आव्यृह – II

		_			
	5	6	7	8	9
5	N	Т	Р	Χ	Χ
6	Е	Ν	Т	Р	Z
7	L	Ε	Ν	Т	V
8	L	F	Е	Ν	٧
9	L	F	G	Ε	G

Options:

1) 78, 43, 86, 01, 77, 89 2) 89, 42, 97, 01, 66, 23 3) 56, 31, 76, 23, 66, 23 4) 11, 66, 23, 87, 10, 78

Correct Answer: 11, 66, 23, 87, 10, 78 **Candidate Answer:** 11, 66, 23, 87, 10, 78

QID: 22 - Introducing a boy, Amar said, "He is the son of my maternal grandfather's son." How is that boy related to Amar?

एक लड़के का परिचय कराते हुए अमर कहता है कि, "वह, मेरे नाना के बेटे का बेटा है।" वह लड़का अमर से कैसे संबंधित है?

Options:

1) Maternal uncle मामा

2) Nephew

भांजा **3**) Brother

3) Brotnei भाई

4) Cousin ममेरा भाई

Correct Answer: Cousin

ममेरा भाई

Candidate Answer: Cousin

ममेरा भाई

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 गईं उत्तर आकृतियों में से कौनसी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी?













Correct Answer:



Candidate Answer:



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

Asia, America, India, Delhi

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

एशिया, अमेरिका, भारत, दिल्ली

Options:









Correct Answer:



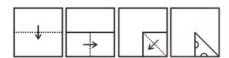
Candidate Answer:



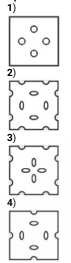
OID: 25

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

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



Options:



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 26 - _____ comprises the archaeological remains of a monastic and scholastic institution.

एक मठवासी और शैक्षिक संस्था के पुरातात्विक अवशेष _____ में शामिल हैं।

Options:

- **1**) Nalanda नालंदा
- **2**) Rani ki vav रानी की वाव
- **3**) Hill Forts of Rajasthan राजस्थान के पहाड़ी किले
- **4**) Fatehpur Sikri फतेहपुर सिकरी

Correct Answer: Nalanda

नालंद

Candidate Answer: Nalanda

नालंद

QID: 27 - Which of these Indians has not won a Nobel Award? निम्नलिखित भारतीयों में से किसने नोबल पुरस्कार नही जीता? Options: 1) Rabindranath Tagore रबिन्द्रनाथ टैगोर **2**) C. V. Raman सी.वी. रमन **3**) Satyajit Ray सत्यजित रे 4) Amartya Sen अमर्त्य सेन Correct Answer: Satyajit Ray सत्यजित रे Candidate Answer: Satyajit Ray सत्यजित रे QID: 28 - Elapidae Naja is the scientific name of __ एलीपीडी नाजा __ __ का वैज्ञानिक नाम है। Options: 1) Cobra कोबरा 2) Elephant हांथी 3) Eagle गरुड 4) Owl उल्लू Correct Answer: Cobra Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 29 - What is the chemical formula of aluminium nitride? एल्यूमीनियम नाइट्राइड का रासायनिक सूत्र क्या है? Options: 1) AIN 2) Al₂N **3**) AIN₂ 4) AIN₂ Correct Answer: AIN Candidate Answer: AIN QID: 30 - Atomic number of which of the following elements is greater than that of Chlorine निम्नलिखित तत्वों में से किसकी परमाणु संख्या क्लोरीन की तुलना में अधिक है? Options: 1) Potassium पोंटेशियम 2) Sulphur सल्फर 3) Aluminium एल्युमिनियम 4) Phosphorus Correct Answer: Potassium Candidate Answer: Aluminium एल्युमिनियम

QID: 31 - Commonly used abbreviation ISP in computer science stands for?

कंप्यूटर विज्ञान में आमतौर पर इस्तेमाल किया जाने वाला संक्षिप्त नाम आईएसपी क्या है?

1) Internet Service Provider इंटरनेट सर्विस प्रोव्हाइडर 2) Intranet Service Provider
इंट्रानेट सर्विस प्रोव्हाइडर 3) Internet Systems Provider
इंटरनेट सिस्टम्स प्रोव्हाइडर 4) Intranet Systems Provider
इंट्रानेट सिस्टम्स प्रीव्हाइडर Correct Answer: Internet Service Provider
इंटरनेट सर्विस प्रोव्हाइडर Candidate Answer: Internet Service Provider
इंटरनेट सर्विस प्रोव्हाइडर
QID: 32 - Ghoomar is a folk dance of
घूमर का लोक नृत्य है। Options:
म्) Mizoram मिज़ोरम
2) Puducherry
पुडुचेरी 3) Gujarat
गुजरात 4) Rajasthan
राजस्थान Correct Answer: Rajasthan
राजस्थान Candidate Answer: Rajasthan
राजस्थान
QID: 33 - If one more baker is hired the output of a bakery will increase from 1250 breads to 1400 breads per day, but then the bakery will have to reduce the price of the bread from Rs 15 to Rs 14 per unit to sell the additional output, the marginal revenue product of the last baker is
यदि एक और बेकर को काम पर रखा जाता है तो बेकरी का उत्पादन 1250 ब्रेड प्रतिदिन से 1400 ब्रेड प्रतिदिन तक बढ़ जाएगा, लेकिन फिर बेकरी को अतिरिक्त उत्पादन को बेचने के लिए ब्रेड की कीमत 15 रु से 14 रु प्रति इकाई तक घटानी होगी, तो अंतिम बेकर का सीमांत राजस्व उत्पाद कितना है?
Options: 1) Rs 850
1) Rs 850 850 ਝ
1) Rs 850 850 ਝ 2) Rs 150 150 ਝ
1) Rs 850 850 ਝ 2) Rs 150
1) Rs 850 850 ਝ 2) Rs 150 150 ਝ 3) Rs 1960
1) Rs 850 850 ਝ 2) Rs 150 150 ਝ 3) Rs 1960 1960 ਝ 4) Rs 1875
1) Rs 850 850 ₹ 2) Rs 150 150 ₹ 3) Rs 1960 1960 ₹ 4) Rs 1875 1875 ₹ Correct Answer: Rs 850
1) Rs 850 850 ₹ 2) Rs 150 150 ₹ 3) Rs 1960 1960 ₹ 4) Rs 1875 1875 ₹ Correct Answer: Rs 850 850 ₹ Candidate Answer: Rs 850 850 ₹
1) Rs 850 850 ₹ 2) Rs 150 150 ₹ 3) Rs 1960 1960 ₹ 4) Rs 1875 1875 ₹ Correct Answer: Rs 850 850 ₹ Candidate Answer: Rs 850 850 ₹
1) Rs 850 850 रू 2) Rs 150 150 रु 3) Rs 1960 1960 रू 4) Rs 1875 1875 रु Correct Answer: Rs 850 850 रु Candidate Answer: Rs 850 850 रु UlD: 34 - If a perfectly competitive firm can increase its profits by increasing its output, then that firm's product's पवि एक पूरी तरह से प्रतिस्पर्थी कंपनी अपने उत्पादन को बढ़ाकर अपने मुनाफे में वृद्धि कर सकती है, तो उस फर्म के उत्पाद की।
1) Rs 850 850 ₹ 2) Rs 150 150 ₹ 3) Rs 1960 1960 ₹ 4) Rs 1875 1875 ₹ Correct Answer: Rs 850 850 ₹ Candidate Answer: Rs 850 850 ₹
1) Rs 850 850 ₹ 2) Rs 150 150 ₹ 3) Rs 1960 1960 ₹ 4) Rs 1875 1875 ₹ Correct Answer: Rs 850 850 ₹ Candidate Answer: Rs 850 850 ₹ QID: 34 - If a perfectly competitive firm can increase its profits by increasing its output, then that firm's product's utal एक पूरी तरह से प्रतिस्पर्धी कंपनी अपने उत्पादन को बढ़ाकर अपने मुनाफे में वृद्धि कर सकती है, तो उस फर्म के उत्पाद की। Options: 1) price exceeds its marginal costs
1) Re 850 850 क 8
1) Re 850 850 850 850 850 87 150 150 क 3) Rs 1960 1960 क 4 18 1875 1875 क 5 1875 क 5 1875 क 5 1875 क 7 1875 क
1) Re 850 850 क 8
1) Rs 850 850 850 850 850 850 850 850 850 850
1) Rs 850 850 \$ 2) Rs 150 150 र

options. 1) Zinc
जेंक
2) Uranium पुरेनियम
3) Titanium
टाइटेनियम 4) Aluminium
रल्युमिनियम
Correct Answer: Uranium युरेनियम
Candidate Answer: Uranium युरेनियम
QID: 36 - Name India's oldest credit information bureau.
भारत के सबसे पुराने क्रेडिट इन्फॉर्मेशन ब्यूरो का नाम क्या है?
Options: 1) RBI
भरबीआई
2) CIBIL सेबिल
3) NABARD
र्गाबार्ड
4) UTI यूटीआई
Correct Answer: CIBIL सेबिल
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 37 - A volcano that is not expected to erupt again is called
एक ऐसा ज्वालामुखी जिसके फिर से फूटने की उम्मीद नहीं है, उसे कहा जाता है।
Options:
1) Cinder cone सिन्डर कोन
2) Moraine मोरेन
3) Lava
नावा 4) Extinct volcano
वेलुप्त ज्वालामुखी
Correct Answer: Extinct volcano वेलुप्त ज्वालामुखी
Candidate Answer: Extinct volcano वेलुप्त ज्वालामुखी
QID: 38 - Paris is the Capital City of
पैरिस की राजधानी है।
Options: 1) France
फ्रांस -
2) Norway ਜੱਥੇਂ
3) Canada কনাভ্য
4) Greece
प्रीस
Correct Answer: France फ्रांस
Candidate Answer: France फ्रांस
QID: 39 - Chandragupta Maurya was born in Pataliputra, which is now in
वंद्रगुप्त मौर्य पाटलिपुत्र में पैदा हुआ था, जो अब में है।

Options:
1) Chattisgarh छतीसगढ
2) Madhya Pradesh मध्यप्रदेश
3) Uttar Pradesh उत्तर प्रदेश
4) Bihar
बिहार
Correct Answer: Bihar बिहार
Candidate Answer: Madhya Pradesh मध्यप्रदेश
QID: 40 - Battle of Kanauj in 1540 was fought between Sher Shah and
सन् 1540 में कन्नौज की लड़ाई शेर शाह और के बीच लड़ी गई थी?
Options: 1) Babur ৰাজ্য
2) Humayun
हुमायूँ
3) Akbar সকৰৰ
4) Aurangzeb औरंगजेब
Correct Answer: Humayun हुमायूँ
Candidate Answer: Humayun हुमायूँ
QID: 41 - Magic Marker was invented by
मैजिक मार्कर का द्वारा आविष्कार किया गया था।
Options: 1) Adolphe Sax
अडोल्फ़ सैक्स 2) Albert Bruce Sabin अल्बर्ट ब्रूस सैबिन
राज्य पूर्त सावन 3) Sidney Rosenthal सिडनी रोजेंथल
A) Hyman George Rickover हायमन जॉर्ज रिकोवर
Correct Answer: Sidney Rosenthal सिडनी रोजेंथल
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 42 - Upward force on a floating body is called
किसी तैरती हुई वस्तु पर लगने वाले उर्ध्व बल को कहते हैं।
Options: 1) jerk
झटका 2) buoyanay
2) buoyancy ব্যাল
3) Archimedal force আর্কিमিঙিज बल
4) Anti-gravity गुरुत्वाकर्षण-विरुद्ध
বুক্লোজ্বণা-বিকল্প Correct Answer: buoyancy ব্রজাল
Candidate Answer: Archimedal force
आर्किमिडिज बल
QID: 43 - Women have shrill voice because of

महिलाओं की तीखी आवाज _____ के कारण होती है।

Options: 1) Low frequency नीची आवृत्ति 2) High frequency उच्च आवृत्ति 3) Shrill vocals तीखी स्वर 4) Strong epiglottis मजबूत कंठच्छद Correct Answer: High frequency उच्च आवृत्ति Candidate Answer: High frequency उच्च आवृत्ति QID: 44 - Who was the first female Governor of India? भारत की पहली महिला राज्यपाल कौन थी? Options: 1) Kamala Nehru कंमला नेहरू 2) Madam Bikaji Kama मैंडम बीकाजी कामा 3) Sarojini Naidu सरोजिनी नायडू 4) Vijaya Lakshmi Pandit विजय लक्ष्मी पंडित Correct Answer: Sarojini Naidu सरोजिनी नायडू Candidate Answer: Sarojini Naidu सरोजिनी नायडू QID: 45 - The number of parliamentary seats (Lok Sabha) of Kerala is केरल की संसदीय सीटों (लोकसभा) की संख्या कितनी है? Options: 1)2 **2**) 13 **3**) 20 4) 25 Correct Answer: 20 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 46 - In which Sport in Olympics, India has won maximum Gold Medals? ऑलम्पिक्स में किस खेल में भारत को सबसे अधिक स्वर्ण पदक प्राप्त हुए हैं? Options: 1) Shooting निंशानेबाजी 2) Wrestling कुश्ती 3) Hockey हाँकी 4) Athletics एथलेटिक्स Correct Answer: Hockey Candidate Answer: Shooting निशानेबाजी QID: 47 - The upper part of the heterosphere is composed almost completely of which gas? हेटरोस्फीयर का उपरी हिस्सा लगभग पूरी तरह से किस गैस का बना होता है? Options: 1) Ozone ओज़ोन 2) Nitrogen नाइट्रोजन 3) Oxygen ऑक्सीजन 4) Hydrogen हाइड्रोजन

Correct Answer: Hydrogen हादडोजन

Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 48 - Who is the author of "My Father is a Hero"? "माय फादर इज अ हीरो" के लेखक कौन हैं? Options: 1) Novoneel Chakraborty नोवोनिल चक्रवर्ती 2) Neelima Dalmia Adhar नीलिमा डालमिया आधार 3) Nishant Kaushik निशांत कौशिक 4) A.P.J. Abdul Kalam ए.पी.जे. अब्दुल कलाम Correct Answer: Nishant Kaushik निशांत कौशिक Candidate Answer: Novoneel Chakraborty नोवोनिल चक्रवर्ती QID: 49 - Which disease is caused due to deficiency of Iron? लौह की कमी के कारण कौन सा रोग होता है? Options: 1) Beriberi बेरीबेरी 2) Tetany टेटनी 3) Kwashiorkor क्वाशीऑरकर 4) Anaemia रक्ताल्पता Correct Answer: Anaemia रक्ताल्पता Candidate Answer: Anaemia रक्ताल्पता _ is a leaf where the leaflets are arranged along the middle vein. . एक पत्ती है, जहां पत्रकों की रचना केन्द्रीय शिरा के आसपास होती है। Options: 1) Pinnately compound leaf पिनेटली संयुक्त पत्ती 2) Palmately compound leaf पामेटली संयुक्त पत्ती **3**) Compound leaf संयुक्त पत्ती 4) Simple leaf साधारण पत्ती Correct Answer: Pinnately compound leaf पिनेटली संयुक्त पत्ती Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 51 - When a number is increased by 24, it becomes 110% of itself. What is the number? किसी संख्या में जब 24 को जोड़ा जाये, तो वह अपने आप की 110% हो जाती है। वह संख्या क्या है? Options: 1) 288 **2**) 360 3) 216 4) 240 Correct Answer: 240 Candidate Answer: 240 QID: 52 - Reduce 3596 / 4292 to lowest terms. 3596 / 4292 का न्यूनतम मान बताएं। Options: 1) 29/37 2) 17/43 **3**) 31/37 4) 19/23 Correct Answer: 31/37

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 53 - A does 60% of a work in 15 days. He then calls B, and they together finish the remaining work in 5 days. How long B alone would take to do the whole work? A एक काम का 60% 15 दिन में करता है। फिर वह B को बुलाता है तथा वे दोनों मिलकर बचा हुआ काम 5 दिन में पूरा करते हैं। B को काम को अकेला पूरा करने में कितना समय लगेगा? Options: 1) 25 days 25 दिन 2) 20 days 20 दिन 3) 80 days 80 दिन 4) 24 days 24 दिन Correct Answer: 25 days Candidate Answer: 25 days 25 दिन **QID**: 54 - If $\cot 60^{\circ}$ + $\csc 60^{\circ}$ = x, then the value of x is यदि cot 60° + cosec 60° = x, तो x का मान क्या होगा? **1**) (1-2√2)/√2 2) (√3-4)/2√3 **3**) 1 **4**) √3 Correct Answer: √3 Candidate Answer: √3 QID: 55 - Two cars travel from city A to city B at a speed of 42 and 60 km/hr respectively. If one car takes 2 hours lesser time than the other car for the journey, then the distance between City A and City B is: दो कारें क्रमश: 42 और 60 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 2 घंटा कम समय लेती है, तो शहर A से शहर B के बीच की दूरी कितनी होगी? Options: 1) 336 km 336 कि.मी. 2) 280 km 280 कि.मी. 3) 420 km 420 कि.मी. 4) 224 km 224 कि.मी. Correct Answer: 280 km 280 कि मी Candidate Answer: 280 km 280 कि.मी. **QID**: **56** - If $\sqrt{(1 - \cos A)/2} = x$, then the value of x is यदि √[(1 - cosA)/2] = x, तो x का मान क्या होगा? Options: 1) cos(A/2) 2) tan(A/2) 3) sin(A/2) 4) cot(A/2) Correct Answer: sin(A/2) Candidate Answer: [NOT ANSWERED] **QID: 57** - If $1 + \sec A = x$, then the value of x is यदि $1 + \sec A = x$, तो x का मान क्या होगा? Options: 1) sinAtanA/(1 + cosA)2) √[sinAtanA/(1 - cosA)] 3) sinAtanA/(1 - cosA)

Visit www.qmaths.in for tons of free study materials and latest exam updates.

4) √[sinAtanA/(1 + cosA)]

Correct Answer: sinAtanA/(1 - cosA)

Candidate Answer: sinAtanA/(1 - cosA)

QID: 58 - A cone of radius 7 cm and height 12 cm is completely filled with water. This water is emptied into an empty cylindrical vessel of radius 3.5 cm. What will be the height of water in this vessel?

7 से.मी. त्रिज्या और 12 से.मी. ऊंचाई वाले एक शंकू पूरी तरह से पानी से भर दिया जाता है। इस पानी को 3.5 से.मी. की त्रिज्या के एक खाली बेलनाकार बर्तन में खाली कर दिया है। इस बर्तन में पानी की ऊंचाई क्या होगी?

Options:

1) 16 cm

16 से.मी.

2) 32 cm

32 से.मी.

3) 5.33 cm

5.33 से.मी.

4) 8 cm 8 से.मी.

Correct Answer: 16 cm

16 से.मी.

Candidate Answer: 16 cm

16 से.मी.

QID: 59 - What is the length of the side of an equilateral triangle, if its area is $64\sqrt{3}$ sq cm?

यदि एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल 64√3 वर्ग से.मी. है, तो उस त्रिभुज की भुजा की लम्बाई ज्ञात करें।

Options:

1) 8 cm

8 से.मी.

2) 16 cm

16 से.मी.

3) 16√3 cm

16√3 से.मी.

4) 8√3 cm 8√3 से.मी.

Correct Answer: 16 cm

16 से.मी.

Candidate Answer: 16 cm

16 से.मी.

QID: 60 - A vendor buys pens at the rate of 4 for Rs 5 and sells at the rate of 4 for Rs 3. What will be the result?

एक विक्रेता 5 रु के 4 के हिसाब से पेन खरीदता है और 3 रु के 4 के हिसाब से बेच देता है। इसका क्या परिणाम होगा?

Options:

1) 40 percent gain

40 प्रतिंशत लाभ

2) 66.6 percent loss

66.6 प्रतिशत हानि

3) 66.66 percent gain

66.66 प्रतिशत लाभ

4) 40 percent loss

40 प्रतिशत हानि

Correct Answer: 40 percent loss

40 प्रतिशत हानि

Candidate Answer: 40 percent loss

40 प्रतिशत हानि

QID: 61 - Simple interest on a certain sum of money for 3 years at 18% per annum is half the compound interest on Rs. 9000 for 2 years at 10% per annum. The sum

18% वार्षिक दर से 3 वर्षों के लिए एक निश्चित राशि पर साधारण ब्याज, 10% वार्षिक दर से 2 वर्षों के लिए 9000 रु की राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज से आधा है। साधारण ब्याज पर दी गई राशि कितनी है

Options:

1) Rs 3500

3500 रु

2) Rs 875

875 रु 3) Rs 1750

1750 ਨ

4) Rs 1400

1400 ਨ

Correct Answer: Rs 1750

1750 रु

Candidate Answer: Rs 1750

1750 रु

QID: **62** - Find k, if the line 4x - y = 1 is perpendicular to the line 5x - ky = 2? k का पता लगाएं, यदि रेखा 4x - y = 1 रेखा 5x - ky = 2 पर अभिलंब है। Options: 1) 20 **2**) -20 3) 4 **4**) -4 Correct Answer: -20 Candidate Answer: -20 QID: 63 - The mean of marks secured by 55 students in division A of class X is 58, 45 students of division B is 54 and that of 75 students of division C is 52. Find the mean of marks of the students of three divisions of Class X. दसवीं कक्षा के डिवीजन A में 55 छात्रों द्वारा प्राप्त किये गये अंकों का औसत 58 है, डिवीजन B के 45 छात्रों के अंकों का औसत 54 है और डिवीजन C के 75 छात्रों के अंको का औसत 52 है। दसवीं कक्षा के तीनों डिवीजन के छात्रों के अंकों का औसत ज्ञात करें। Options: **1**) 53.7 2) 54.4 **3**) 53 4) 55.8 Correct Answer: 54.4 Candidate Answer: 54.4 QID: 64 - Find length of the arc whose central angle is 90° and radius of the circle is 3.5 cm? ऐसे वृत्तखण्ड की लंबाई निकालें जिसका केंद्रीय कोण 90° का है और वृत्त की त्रिज्या 3.5 से.मी. है? Options: 1) 11 cm 11 से.मी. 2) 5.5 cm 5.5 से.मी. 3) 16.5 cm 16.5 से.मी. 4) 22 cm 22 से.मी. Correct Answer: 5.5 cm 5.5 से.मी. Candidate Answer: 5.5 cm 5.5 से.मी. QID: 65 - The ratio of present ages of Ratnabali and Shaukat is 8:5. After 22 years the ratio of their ages will be 10:9. At present, what is Ratnabali's age? रत्नबाली और शौकत की वर्तमान आयु का अनुपात 8:5 है। 22 वर्षों बाद उनकी आयु का अनुपात 10:9 होगा। रत्नबाली की वर्तमान आयु कितने वर्ष है? Options: 1) 5 **2**) 14 3)81 **4**) 8 **Correct Answer: 8** Candidate Answer: 8 QID: 66 - The area of an equilateral triangle is 9√3 sq cm, find height of the triangle? एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल 9√3 वर्ग से.मी. है, तो त्रिभुज की ऊँचाई निकालें? Options: 1) 6 cm 6 से.मी. 2) 6√3 cm 6√3 से.मी. 3) 3√3 cm 3√3 से.मी. 4) 9 cm 9 से.मी. Correct Answer: 3√3 cm 3√3 से.मी. Candidate Answer: 3√3 cm 3√3 से.मी.

QID: 67 - Ticket for an adult is Rs 2200 and a child is Rs 990. One child goes free with two adults. If a group has 23 adults and 11 children, what is the discount the group gets?

एक वयस्क के टिकट का मूल्य 2200 रु है और एक बच्चे के टिकट का मूल्य 990 रु है। दो वयस्कों के साथ एक बच्चा निःशुल्क जा सकता है। यदि एक समूह में 23 वयस्क और 11 बच्चें हैं, तो उस समूह को कितनी छूट मिलेगी?

Options:

1) 17.71 percent 17.71 प्रतिशत

2) 32.30 percent

32.30 प्रतिशत

3) 26.47 percent

26.47 प्रतिशत

4) 25.77 percent

25.77 प्रतिशत

Correct Answer: 17.71 percent

17.71 प्रतिशत

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: **68** - If (8 - 10x) - (13x - 2) = -9, then the value of x is

यदि (8 - 10x) - (13x - 2) = -9, तो x का मान है

Options:

1) -19/23

2) 19/23

3) -1/23

4) 1/23

Correct Answer: 19/23 Candidate Answer: 19/23

QID: **69** - If xy = -18 and $x^2 + y^2 = 85$, then find the value of (x + y).

यदि xy = -18 और $x^2 + y^2 = 85$ है, तो (x + y) का मान ज्ञात कीजिए।

Options:

1)8

2) 10

3) 9

4) 7

Correct Answer: 7 **Candidate Answer:** 7

QID: 70 - A number is greater than twice its reciprocal by 31/4. Find the number.

एक संख्या अपने व्युत्क्रम के दोगुने से 31/4 अधिक है। तो वह संख्या ज्ञात कीजिए।

Options:

1)7

2)8

3)9 4) 6

Correct Answer: 8

Candidate Answer: 8

QID: 71 - If 2x - 3(x + 2) < 5 - 2x < -x + 2, then find the value of x.

यदि 2x - 3(x + 2) < 5 - 2x < -x + 2 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

Options:

1) 2

2) 0

3) 10

4) 12

Correct Answer: 10 Candidate Answer: 10

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।

	Weight (kg) वजन (किलोग्राम)	Height in meter ऊंचाई (मीटर)
Ahilya / अहिल्या	60	1.8
Aishwarya / ऐश्वर्या	70	1.7
Akanksha / आकांशा	63	1.68
Alisha / अलीशा	67	1.76

Who has the least weight to height ratio? वजन और ऊंचाई का अनुपात किसका सबसे कम है?

Options:

1) Ahilya अहिल्या

2) Aishwarya

ऐश्वर्या

3) Akanksha

आंकांशा

4) Alisha

अंलीशा

Correct Answer: Ahilya

अहिल्या

Candidate Answer: Ahilya

अहिल्या

OID: 73 -

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	Company's % Profit कंपनी का लाभ %	
2011	25	
2012	25	
2013	5	
2014	25	
2015	10	

What was the Revenue of the company if its Expenditure was Rs 350 crore in the year when its % profit was the least?

यदि एक कंपनी का व्यय उस वर्ष में 350 करोड़ रूपए था जिसमें उसका लाभ % सबसे कम था, तो कंपनी का राजस्व कितना था?

Options:

1) 367.5

2) 385

3) 402.5

4) 350

Correct Answer: 367.5

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 74 -

The following table shows the number of children in each house of a society.

निम्न तालिका एक समाज के प्रत्येक घर में बच्चों की संख्या दर्शाती है।

Number of Children बच्चों की संख्या	Number of Houses घरों की संख्या	
0	3	
1	10	
2	12	
3	3	

What is the average number of children per house? प्रत्येक घर में बच्चों की औसत संख्या क्या है?

Options:

1) 1.79

2) 1.54

3) 2.04

4) 1.29

Correct Answer: 1.54 Candidate Answer: 1.29

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।

Partners भागीदार	Present % share वर्तमान % हिस्सा
Anand / आनंद	15
Basu / बसु	10
Chinmay / चिन्मय	15
Dhiraj / धीरज	10
Ejaz / एजाज	50

If the company has issued six lakh shares between its five partners and if Chinmay offers to sell 15,000 of his shares to Dhiraj, then Dhiraj will have how many shares?

यदि एक कंपनी ने अपने पांच भागीदारों के बीच छः लाख शेयर जारी किए हैं और अगर चिन्मय धीरज को अपने शेयरों में से 15,000 बेचने का प्रस्ताव करता है, तो धीरज के पास कितने शेयर होंगे?

Options:

1) 60000 shares

60000 शेयर

2) 75000 shares 75000 शेयर

3) 90000 shares

90000 शेयर

4) 45000 shares

45000 शेयर

Correct Answer: 75000 shares

75000 शेयर

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 76 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

to get over it

Options:

- 1) to accept something that happened in the past and move on
- 2) to complete a project or task
- 3) to control one's anger
- 4) to achieve something seemingly easy, but with a lot of difficulty

Correct Answer: to accept something that happened in the past and move on

Candidate Answer: to control one's anger

QID: 77 - Improve the bracketed part of the sentence.

I wish I (knew what was) wrong with my daughter.

Options:

- 1) had known what is
- 2) knew what is
- 3) had knew what was
- 4) no improvement

Correct Answer: no improvement **Candidate Answer:** no improvement

QID: 78 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

Extreme anxiety, sorrow, or pain.

Options:

- 1) pique
- 2) vexation
- 3) chagrin
- 4) distress

Correct Answer: distress
Candidate Answer: vexation

QID: 79 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

Accepting that one form

P-of price discrimination is okay opens

Q-the door to all other forms R-of discrimination as well

Options:

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

Correct Answer: PQR

Candidate Answer: RPQ

QID: 80 - Select the synonym of

dare

Options:

- 1) cohort
- 2) taunt
- 3) patronize4) chum

Correct Answer: taunt

Candidate Answer: taunt

QID: 81 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

Seven decades ago,

P-Orwell wrote a clutch

Q-for the post-World War II British journal Polemic

R-of essays

Options:

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

Correct Answer: PRQ Candidate Answer: PRQ

QID: 82 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the phrase.

a region of injured tissue or skin in which blood capillaries have been ruptured; a bruise.

Options:

- 1) pustule
- 2) knurl
- 3) contusion
- 4) tumour

Correct Answer: contusion
Candidate Answer: tumour

QID: 83 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

to get up on the wrong side of the bed

Options:

1) to find oneself in a strange place when one wakes up especially after drinking a lot previous night

2) to start the day in a bad mood which continues all day long

3) to argue with your spouse

4) to roll a lot in bed while sleeping

Correct Answer: to start the day in a bad mood which continues all day long
Candidate Answer: to start the day in a bad mood which continues all day long

QID: 84 - Select the antonym of

snag

Options:

- 1) hurdle
- 2) boon
- **3**) bug
- 4) glitch

Correct Answer: boon

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 85 - Select the synonym of

to delude

Options:

- 1) hoodwink
- 2) conscientious
- 3) scrupulous
- bona fide

Correct Answer: hoodwink **Candidate Answer:** bona fide

QID: 86 - 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 candidates are writing an essay.

Options:

- 1) An essay was wrote by the candidates.
- 2) An essay is being written by the candidates.
- 3) An essay has had been written by the candidates.
- 4) An essay had been written by the candidates.

Correct Answer: An essay is being written by the candidates.

Candidate Answer: An essay is being written by the candidates.

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.

Bunty said, "I have done my class work".

Options:

- 1) Bunty said, he had done his class work.
- 2) Bunty said that he had done his class work.
- 3) Bunty was saying, he has done his class work.
- 4) Bunty said that he did his class work.

Correct Answer: Bunty said that he had done his class work.

Candidate Answer: Bunty said that he had done his class work.

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

If I (just had) the money I would have bought the car.

Options:

- 1) have had
- 2) was having
- 3) had

4) no improvement Correct Answer: had Candidate Answer: had

QID: 89 - Select the antonym of

diligence

Options:

Candidate Answer: immersed

1) lethargy 2) exertion 3) vigour 4) assiduity
Correct Answer: lethargy Candidate Answer: lethargy
QID: 90 - 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 is selecting the appropriate option.
The relocation of the car factory to our struggling town is an economic Options: 1) boon 2) good 3) donation 4) present Correct Answer: boon Candidate Answer: boon
QID: 91 - Select the word with the correct spelling.
Options: 1) thrashere 2) fiefedoms 3) snifing 4) squashed Correct Answer: squashed Candidate Answer: squashed
QID: 92 - 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. I sentence is free from error, select 'No Error'.
Her heart was(A)/pounding as he(B)/stopped front of her.(C)/No error(D) Options: 1) A 2) B 3) C 4) D Correct Answer: C Candidate Answer: C
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. It sentence is free from error, select 'No Error'.
He only plays a subsidiary(A)/ role in the management(B)/of this organization.(C)/No error(D) Options: 1) A 2) B 3) C 4) D Correct Answer: D Candidate Answer: D
QID: 94 - 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 be selecting the appropriate option.
My grandmother's exercise regime is to walk the mall at a pace. Options: 1) potent 2) brisk 3) strong 4) vital Correct Answer: brisk Candidate Answer: brisk
QID: 95 - Select the word with the correct spelling. Options: 1) insolente 2) saphire 3) immersed 4) peperony Correct Answer: immersed

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 reader can add to the list and to the possibilities of a new ethical and moral politics _ _ requires a Gandhian inventiveness of ritual and politics. What I wish to add is a . The rituals of apology and the question of justice, reconciliation and ethical repair are not easy. They require a ethical thinking which _ _ new experiments with the idea of truth and healing in India. rigour and an inventiveness reader can add to the list Options: 1) One 2) Some 3) Each 4) Anyone Correct Answer: Each Candidate Answer: Each 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 reader can add to the list and to the possibilities of a new ethical and moral politics _ requires a Gandhian inventiveness of ritual and politics. What I wish to add is a _ The rituals of apology and the question of justice, reconciliation and ethical repair are not easy. They require a ethical thinking which _ _ new experiments with the idea of truth and healing in India. requires a Gandhian inventiveness of ritual and politics. Options: 1) which **2**) why 3) where 4) what Correct Answer: which Candidate Answer: which 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. reader can add to the list and to the possibilities of a new ethical and moral politics requires a Gandhian inventiveness of ritual and politics. What I wish to add is a __ . The rituals of apology and the question of justice, reconciliation and ethical repair are not easy. They require a ethical thinking which rigour and an inventiveness _ new experiments with the idea of truth and healing in India. What I wish to add is a Options: 1) fear 2) panic 3) warn 4) caveat Correct Answer: caveat Candidate Answer: panic 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. reader can add to the list and to the possibilities of a new ethical and moral politics _ requires a Gandhian inventiveness of ritual and politics. What I wish to add is a _ . The rituals of apology and the question of justice, reconciliation and ethical repair are not easy. They require a ethical thinking which rigour and an inventiveness new experiments with the idea of truth and healing in India. They require a rigour and an inventiveness ethical thinking Options: 1) with 2) of 3) to 4) against Correct Answer: of Candidate Answer: of 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. reader can add to the list and to the possibilities of a new ethical and moral politics requires a Gandhian inventiveness of ritual and . The rituals of apology and the question of justice, reconciliation and ethical repair are not easy. They require a rigour and an inventiveness ethical thinking which _ new experiments with the idea of truth and healing in India. which new experiments with the idea of truth and healing in India. Options: 1) necessitate 2) ask 3) take 4) oblige Correct Answer: necessitate Candidate Answer: oblige

