

Roll No:  
Registration No:  
Name:  
Exam Date: 16-Nov-2021  
Exam Time: 09:00-11:00  
Post Name: SI Civil 2021

GENERAL HINDI - GENERAL HINDI

Question No.1

इनमें से कौन-सा शब्द 'साँप' का पर्यायवाची है?  
इनमें से कौन-सा शब्द 'साँप' का पर्यायवाची है?

(A) ☐ अहि

अहि

(B) ☐ आभोग

आभोग

(C) ☐ गोकर्ण

गोकर्ण

(D) ☐ उपरोक्त सभी (Correct Answer) (Chosen option)

उपरोक्त सभी

Question No.2

'बनाफरी' इनमें से किस बोली की उप-बोली है?  
'बनाफरी' इनमें से किस बोली की उप-बोली है?

(A) ☐ कौरवी (Chosen option)

कौरवी

(B) ☐ बघेली

बघेली

(C) ☐ ब्रज

ब्रज

(D) ☐ इनमें से कोई नहीं (Correct Answer)

इनमें से कोई नहीं

Question No.3

इनमें से कौन एक उपन्यासकार नहीं हैं?  
इनमें से कौन एक उपन्यासकार नहीं हैं?

(A) ☐ हरिवंश राय बच्चन (Correct Answer) (Chosen option)

हरिवंश राय बच्चन

(B) ☐ श्रीलाल शुक्ल

श्रीलाल शुक्ल

(C) ☐ इलाचंद्र जोशी

इलाचंद्र जोशी

(D) ☐ प्रेमचंद

प्रेमचंद

Question No.4

इनमें से कौन-सी भाषा भारोपीय भाषा-परिवार की शाखा है?  
इनमें से कौन-सी भाषा भारोपीय भाषा-परिवार की शाखा है?

(A) ☐ आर्मीनी (Correct Answer)

आर्मीनी

(B) ☐ अंडमानी

अंडमानी

(C) ☐ द्रविड़ (Chosen option)

द्रविड़

(D) ☐ बुरुशस्की

बुरूशस्की

Question No.5

'वेदना' में कौन-सा प्रत्यय है?  
'वेदना' में कौन-सा प्रत्यय है?

- (A) ☐ अना (Correct Answer) (Chosen option)  
अना
- (B) ☐ आना  
आना
- (C) ☐ वदन  
वदन
- (D) ☐ दना  
दना

Question No.6

'निबट्टा' इनमें से किसकी उप-बोली है?  
'निबट्टा' इनमें से किसकी उप-बोली है?

- (A) ☐ कौरवी (Chosen option)  
कौरवी
- (B) ☐ अवधी  
अवधी
- (C) ☐ बघेली (Correct Answer)  
बघेली
- (D) ☐ छत्तीसगढ़ी  
छत्तीसगढ़ी

Question No.7

वसंततिलका' का दूसरा नाम क्या है?  
वसंततिलका' का दूसरा नाम क्या है?

- (A) ☐ सुंदरी  
सुंदरी
- (B) ☐ चंद्रकला (Chosen option)  
चंद्रकला
- (C) ☐ सिंहोन्नता (Correct Answer)  
सिंहोन्नता
- (D) ☐ चंद्रमुखी  
चंद्रमुखी

Question No.8

पाली भाषा के सर्वप्रथम वैयाकरण कौन हैं?  
पाली भाषा के सर्वप्रथम वैयाकरण कौन हैं?

- (A) ☐ पतंजलि  
पतंजलि
- (B) ☐ हेमचन्द्र  
हेमचन्द्र
- (C) ☐ कच्चायन (Correct Answer)  
कच्चायन
- (D) ☐ पाणिनी (Chosen option)  
पाणिनी

Question No.9

इनमें से 'कागज' शब्द का बहुवचन क्या होगा?  
इनमें से 'कागज' शब्द का बहुवचन क्या होगा?

- (A) ☐ कागजों  
कागजों

- (B)

☐

कागज  
कागज
- (C)

☐

कागजात (Correct Answer) (Chosen option)  
कागजात
- (D)

☐

कागजें  
कागजें

Question No.10

हिंदी वर्णमाला में व्यंजन वर्णों की संख्या कितनी है?  
हिंदी वर्णमाला में व्यंजन वर्णों की संख्या कितनी है?

- (A)

☐

33 (Correct Answer)  
33
- (B)

☐

25 (Chosen option)  
25
- (C)

☐

31  
31
- (D)

☐

29  
29

Question No.11

समास के सन्दर्भ में इनमें से कौन-सा कथन गलत है?  
समास के सन्दर्भ में इनमें से कौन-सा कथन गलत है?

(A)

☐

बहुब्रीहि समास में दोनों पद गौण होते हैं  
बहुब्रीहि समास में दोनों पद गौण होते हैं

(B)

☐

अव्ययीभाव में पूर्वपद की प्रधानता होती है और समास पद अव्यय होते हैं  
अव्ययीभाव में पूर्वपद की प्रधानता होती है और समास पद अव्यय होते हैं

(C)

☐

तत्पुरुष समास में अंतिम पद गौण होता है (Correct Answer)  
तत्पुरुष समास में अंतिम पद गौण होता है

(D)

☐

इनमें से कोई नहीं (Chosen option)  
इनमें से कोई नहीं

Question No.12

इनमें से कौन-सा शब्द तत्सम नहीं है?  
इनमें से कौन-सा शब्द तत्सम नहीं है?

(A)

☐

दीपक  
दीपक

(B)

☐

तिलक (Chosen option)  
तिलक

(C)

☐

तैल  
तैल

(D)

☐

दीठि (Correct Answer)  
दीठि

Question No.13

इनमें से कौन-सा शब्द व्यक्तिवाचक संज्ञा नहीं है?  
इनमें से कौन-सा शब्द व्यक्तिवाचक संज्ञा नहीं है?

(A)

☐

राम  
राम

(B)

☐

हिमालय  
हिमालय

(C)

☐

गंगा  
गंगा

(D)

☐

पहाड़ (Correct Answer) (Chosen option)  
पहाड़

Question No.14

‘जहाँ पहुँचा न जा सके’ के लिए इनमें से सर्वाधिक उपयुक्त शब्द कौन-सा है?  
‘जहाँ पहुँचा न जा सके’ के लिए इनमें से सर्वाधिक उपयुक्त शब्द कौन-सा है?

- (A) ☐ अनजान  
अनजान
- (B) ☒ अगम्य (Correct Answer)  
अगम्य
- (C) ☐ अगमय (Chosen option)  
अगमय
- (D) ☐ आगम  
आगम

Question No.15

इनमें से कौन-सा शब्द 'स्तुति' का विलोम है?  
इनमें से कौन-सा शब्द 'स्तुति' का विलोम है?

- (A) ☐ समालोचना  
समालोचना
- (B) ☐ आलोचना  
आलोचना
- (C) ☒ निंदा (Correct Answer) (Chosen option)  
निंदा
- (D) ☐ समीक्षा  
समीक्षा

Question No.16

‘चिराग तले अंधेरा’ इस लोकोक्ति का क्या अर्थ है?  
‘चिराग तले अंधेरा’ इस लोकोक्ति का क्या अर्थ है?

- (A) ☐ दूसरों को प्रकाशित करना  
दूसरों को प्रकाशित करना
- (B) ☐ आत्म-प्रकाशन (Chosen option)  
आत्म-प्रकाशन
- (C) ☒ अपनी बुराई न देखना (Correct Answer)  
अपनी बुराई न देखना
- (D) ☐ इसमें से कोई नहीं  
इसमें से कोई नहीं

Question No.17

‘आग और राग’ का कवि किसे कहा जाता है?  
‘आग और राग’ का कवि किसे कहा जाता है?

- (A) ☐ माखनलाल चतुर्वेदी  
माखनलाल चतुर्वेदी
- (B) ☒ रामधारी सिंह दिनकर (Correct Answer) (Chosen option)  
रामधारी सिंह दिनकर
- (C) ☐ नागार्जुन  
नागार्जुन
- (D) ☐ निराला  
निराला

Question No.18

इनमें से कवित्त छंद का भेद कौन-सा नहीं है?  
इनमें से कवित्त छंद का भेद कौन-सा नहीं है?

- (A) ☐ मनहरण  
मनहरण
- (B) ☐ देवघनाक्षरी  
देवघनाक्षरी
- (C) ☒ मत्तगयन्द (Correct Answer)  
मत्तगयन्द

(D) ☐ रूपघनाक्षरी (Chosen option)  
रूपघनाक्षरी

Question No.19

निम्नलिखित में निर्देशक चिह्न कौन-सा है?  
निम्नलिखित में निर्देशक चिह्न कौन-सा है?

- (A) ☐ - (Correct Answer)  
-  
(B) ☐ ^  
^  
(C) ☐ !  
!  
(D) ☐ " (Chosen option)  
"

Question No.20

इनमें से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?  
इनमें से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?

- (A) ☐ दो लोग केवल वहाँ थे।  
दो लोग केवल वहाँ थे।  
(B) ☐ वहाँ केवल दो लोग ही थे।  
वहाँ केवल दो लोग ही थे।  
(C) ☐ केवल वहाँ दो लोग थे।  
केवल वहाँ दो लोग थे।  
(D) ☐ वहाँ केवल दो लोग थे। (Correct Answer) (Chosen option)  
वहाँ केवल दो लोग थे।

Question No.21

"मुख्यमंत्री ने घोषणा की" को कर्मवाच्य में बदलने पर क्या होगा?  
"मुख्यमंत्री ने घोषणा की" को कर्मवाच्य में बदलने पर क्या होगा?

- (A) ☐ मुख्यमंत्री ने घोषणा कही।  
मुख्यमंत्री ने घोषणा कही।  
(B) ☐ मुख्यमंत्री के द्वारा घोषणा की गई (Correct Answer) (Chosen option)  
मुख्यमंत्री के द्वारा घोषणा की गई  
(C) ☐ मुख्यमंत्री ने घोषित किया  
मुख्यमंत्री ने घोषित किया  
(D) ☐ मुख्यमंत्री घोषित करते हैं  
मुख्यमंत्री घोषित करते हैं

Question No.22

इनमें से गुणवाचक विशेषण कौन-सा है?  
इनमें से गुणवाचक विशेषण कौन-सा है?

- (A) ☐ गरीब  
गरीब  
(B) ☐ सूखा  
सूखा  
(C) ☐ पीला-सा  
पीला-सा  
(D) ☐ उपरोक्त सभी (Correct Answer) (Chosen option)  
उपरोक्त सभी

Question No.23

इनमें से सकर्मक क्रिया का उदाहरण कौन-सा है?  
इनमें से सकर्मक क्रिया का उदाहरण कौन-सा है?

- (A) ☐ श्याम बहुत तेज़ दौड़ता है (Chosen option)  
श्याम बहुत तेज़ दौड़ता है

- (B)

☐

राम तेज़ दौड़ता है  
राम तेज़ दौड़ता है
- (C)

☐

मोहन खाता है  
मोहन खाता है
- (D)

☒

सोहन केला खाता है (Correct Answer)  
सोहन केला खाता है

Question No.24

- इनमें से कौन-सा शब्द 'स्वाधीनता' का पर्यायवाची है?  
इनमें से कौन-सा शब्द 'स्वाधीनता' का पर्यायवाची है?
- (A)

☐

संप्रभुता  
संप्रभुता
- (B)

☐

स्वच्छंदता  
स्वच्छंदता
- (C)

☐

आत्मनिर्भरता  
आत्मनिर्भरता
- (D)

☒

स्वतंत्रता (Correct Answer) (Chosen option)  
स्वतंत्रता

Question No.25

- 'परसर्ग' के सहायक शब्द हैं जो?  
'परसर्ग' के सहायक शब्द हैं जो?
- (A)

☐

जो शब्दों के प्रारंभ में आते हैं  
जो शब्दों के प्रारंभ में आते हैं
- (B)

☐

जो शब्दों के मध्य में आते हैं  
जो शब्दों के मध्य में आते हैं
- (C)

☐

जो विसर्ग से मिलते-जुलते हैं (Chosen option)  
जो विसर्ग से मिलते-जुलते हैं
- (D)

☒

शब्दों के बीच संबंध स्थापित करते हैं (Correct Answer)  
शब्दों के बीच संबंध स्थापित करते हैं

Question No.26

- इनमें से कौन-सा शब्द 'हिंसा' का विलोम है?  
इनमें से कौन-सा शब्द 'हिंसा' का विलोम है?
- (A)

☐

अशांति  
अशांति
- (B)

☐

क्रांति  
क्रांति
- (C)

☒

अहिंसा (Correct Answer) (Chosen option)  
अहिंसा
- (D)

☐

प्रतिक्रांति  
प्रतिक्रांति

Question No.27

- करुण रस के देवता इनमें से कौन हैं?  
करुण रस के देवता इनमें से कौन हैं?
- (A)

☐

कामदेव (Chosen option)  
कामदेव
- (B)

☐

गंधर्व  
गंधर्व
- (C)

☐

महेन्द्र  
महेन्द्र
- (D)

☒

यम (Correct Answer)  
यम

Question No.28

- 'गरीबों को वस्त्र दो' वाक्य में कौन-सा कारक है?
- 'गरीबों को वस्त्र दो' वाक्य में कौन-सा कारक है?
- (A) ☒ सम्प्रदान कारक (Correct Answer) (Chosen option)  
सम्प्रदान कारक
- (B) ☐ अधिकरण कारक  
अधिकरण कारक
- (C) ☐ करण कारक  
करण कारक
- (D) ☐ अपादान कारक  
अपादान कारक

Question No.29

- ‘असौ न मन्यते कस्मादनुष्णमनलंकृती’ पंक्ति किस लेखक की है?
- ‘असौ न मन्यते कस्मादनुष्णमनलंकृती’ पंक्ति किस लेखक की है?
- (A) ☐ अप्पयदीक्षित  
अप्पयदीक्षित
- (B) ☐ केशव मिश्र  
केशव मिश्र
- (C) ☐ विद्यानाथ (Chosen option)  
विद्यानाथ
- (D) ☒ जयदेव (Correct Answer)  
जयदेव

Question No.30

- इनमें से कौन-सा शब्द 'कसरत' का अनेकार्थी शब्द है?
- इनमें से कौन-सा शब्द 'कसरत' का अनेकार्थी शब्द है?
- (A) ☐ निरापद  
निरापद
- (B) ☐ साधारण  
साधारण
- (C) ☐ कारखाना  
कारखाना
- (D) ☒ व्यायाम (Correct Answer) (Chosen option)  
व्यायाम

Question No.31

- 'मैंने आम खाया है' वाक्य इनमें से किसका उदाहरण है?
- 'मैंने आम खाया है' वाक्य इनमें से किसका उदाहरण है?
- (A) ☐ अपूर्ण भूत का (Chosen option)  
अपूर्ण भूत का
- (B) ☐ सामान्य भूत का  
सामान्य भूत का
- (C) ☐ संदिग्ध भूत का  
संदिग्ध भूत का
- (D) ☒ आसन्न भूत का (Correct Answer)  
आसन्न भूत का

Question No.32

- श्रीलाल शुक्ल को किस उपन्यास के लिए कई सारे पुरस्कार प्राप्त हुए?
- श्रीलाल शुक्ल को किस उपन्यास के लिए कई सारे पुरस्कार प्राप्त हुए?
- (A) ☐ सूनी घाटी का सूरज  
सूनी घाटी का सूरज
- (B) ☒ राग दरबारी (Correct Answer) (Chosen option)  
राग दरबारी
- (C) ☐ अज्ञातवास

<div>अज्ञातवास</div> <div>(D) <input type="radio"/> विश्रामपुर का संत विश्रामपुर का संत</div>
<div>Question No.33</div> <div>किस इतिहासकार ने कवियों का क्रम वर्णानुक्रम से रखा है? किस इतिहासकार ने कवियों का क्रम वर्णानुक्रम से रखा है?</div> <div>(A) <input type="radio"/> मिश्रबन्धु मिश्रबन्धु</div> <div>(B) <input type="radio"/> रमाशंकर शुक्ल रसाल (Chosen option) रमाशंकर शुक्ल रसाल</div> <div>(C) <input type="radio"/> एडविन ग्रीब्ज एडविन ग्रीब्ज</div> <div>(D) <input type="radio"/> गार्सा द तासी (Correct Answer) गार्सा द तासी</div>
<div>Question No.34</div> <div>इनमें से 'चीफ़ की दावत' कहानी के रचनाकार कौन हैं? इनमें से 'चीफ़ की दावत' कहानी के रचनाकार कौन हैं?</div> <div>(A) <input type="radio"/> भीष्म साहनी (Correct Answer) भीष्म साहनी</div> <div>(B) <input type="radio"/> ज्ञानरंजन (Chosen option) ज्ञानरंजन</div> <div>(C) <input type="radio"/> राजेन्द्र यादव राजेन्द्र यादव</div> <div>(D) <input type="radio"/> दूधनाथ सिंह दूधनाथ सिंह</div>
<div>Question No.35</div> <div>संत सींगा की भाषा क्या थी? संत सींगा की भाषा क्या थी?</div> <div>(A) <input type="radio"/> राजस्थानी राजस्थानी</div> <div>(B) <input type="radio"/> निमाड़ी (Correct Answer) निमाड़ी</div> <div>(C) <input type="radio"/> अवधी अवधी</div> <div>(D) <input type="radio"/> पंजाबी (Chosen option) पंजाबी</div>
<div>Question No.36</div> <div>इनमें से 'अपील' शब्द क्या है? इनमें से 'अपील' शब्द क्या है?</div> <div>(A) <input type="radio"/> तद्भव तद्भव</div> <div>(B) <input type="radio"/> देशज देशज</div> <div>(C) <input type="radio"/> तत्सम तत्सम</div> <div>(D) <input type="radio"/> विदेशज (Correct Answer) (Chosen option) विदेशज</div>
<div>Question No.37</div> <div>इनमें से स्थितिवाचक अव्यय कौन-सा है? इनमें से स्थितिवाचक अव्यय कौन-सा है?</div>



- (A) ☐ वहाँ (Chosen option)  
वहाँ
- (B) ☐ यहाँ  
यहाँ
- (C) ☒ बाहर (Correct Answer)  
बाहर
- (D) ☐ जहाँ  
जहाँ

Case Study - 38 to 40  
अनुच्छेद पढ़कर, दिए गए सवालों के सही जवाब चुनिए :-

“ज़िंदगी के असली मजे उनके लिये नहीं हैं जो फूलों की छांह के नीचे खेलते और सोते हैं, बल्कि फूलों की छाँह के नीचे अगर जीवन का कोई स्वाद छिपा है, तो वह भी उन्हीं के लिये है जो दूर रेगिस्तान कंठ सूखा हुआ है, ओठ फटे हुए और सारा बदन पसीने से तर है। पानी में जो अमृतवाला तत्व है, उसे वह जानता है, जो धूप में खूब सूख चुका है। वह नहीं जो रेगिस्तान में कभी पड़ा ही नहीं है।”

Question No.38

- उपरोक्त गद्यांश के अनुसार ज़िंदगी के असली मजे किनके लिये हैं?  
उपरोक्त गद्यांश के अनुसार ज़िंदगी के असली मजे किनके लिये हैं?
- (A) ☐ जो शहर में रहते हैं  
जो शहर में रहते हैं
- (B) ☐ जो पैसे वाले हैं  
जो पैसे वाले हैं
- (C) ☐ जो आराम से रहते हैं  
जो आराम से रहते हैं
- (D) ☒ जो परिश्रम करते हैं (Correct Answer) (Chosen option)  
जो परिश्रम करते हैं

Question No.39

- उपर्युक्त गद्यांश में किस बात के महत्व को बताया गया है?  
उपर्युक्त गद्यांश में किस बात के महत्व को बताया गया है?
- (A) ☐ भाग्य  
भाग्य
- (B) ☐ जीवन  
जीवन
- (C) ☒ श्रम (Correct Answer) (Chosen option)  
श्रम
- (D) ☐ प्रकृति  
प्रकृति

Question No.40

- उपरोक्त गद्यांश के अनुसार ‘जो धूप में खूब सूख चुका है’ वाक्य से क्या अभिप्राय है?  
उपरोक्त गद्यांश के अनुसार ‘जो धूप में खूब सूख चुका है’ वाक्य से क्या अभिप्राय है?
- (A) ☐ बीमार होना  
बीमार होना
- (B) ☐ रेगिस्तान में रहना  
रेगिस्तान में रहना
- (C) ☐ धूप सेंकना  
धूप सेंकना
- (D) ☒ कड़ा परिश्रम करना (Correct Answer) (Chosen option)  
कड़ा परिश्रम करना

BASIC LAW - CONSTITUTION AND GENERAL KNOWLEDGE - BASIC LAW - CONSTITUTION AND GENERAL KNOWLEDGE

Question No.1

- Which section of the Motor Vehicles Act, 1988 prohibits travel without a pass or tickets?  
मोटर वाहन अधिनियम, 1988 की किस धारा के तहत बिना पास या टिकट के यात्रा करने पर प्रतिबंध है?
- (A) ☐ Section 129  
धारा 129

- (B) ☐ Section 185 (Chosen option)  
धारा 185
- (C) ☐ Section 124 (Correct Answer)  
धारा 124
- (D) ☐ Section 180  
धारा 180

Question No.2

Which of the following factors increases the risk of Coronary Artery Disease?  
निम्नलिखित कारकों में से कौन-साकारक परिहृद् धमनी रोग का खतरा बढ़ाता है?

- (A) ☐ Exercising Regularly  
नियमित रूप से व्यायाम
- (B) ☐ Normal Body Mass Index  
सामान्य शरीर द्रव्यमान सूचकांक
- (C) ☐ Stress (Correct Answer) (Chosen option)  
तनाव
- (D) ☐ Eating Balanced Diet  
संतुलित आहार खाना

Question No.3

Animals, which are active during night, are called \_\_\_\_\_.  
वे पशु, जो रात्रि के दौरान सक्रिय होते हैं, उन्हें \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- (A) ☐ Auroral  
उषा काल में सक्रिय पशु (औरोरल)
- (B) ☐ Diurnal  
दिनचर (डाय्युर्नल)
- (C) ☐ Nocturnal (Correct Answer) (Chosen option)  
निशाचर (नोक्टर्नल)
- (D) ☐ Boreal  
वन में रहने वाले पशु (बोरियल)

Question No.4

What are the three words added to the preamble by the 42nd Constitutional Amendment Act 1976?  
42वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम 1976 द्वारा प्रस्तावना में कौन से तीन शब्दपद जोड़े गए हैं?

- (A) ☐ Socialist, Secular, Integrity (Correct Answer) (Chosen option)  
समाजवादी, धर्म निरपेक्ष, अखंडता
- (B) ☐ Sovereign, Secular, Republic  
प्रभुत्व, धर्म निरपेक्ष, गणतंत्र
- (C) ☐ Socialist, Democratic, Republic  
समाजवादी, लोकतंत्रीय, गणतंत्र
- (D) ☐ Socialist, Secular, Republic  
समाजवादी, धर्म निरपेक्ष, गणतंत्र

Question No.5

'Solidarity and Stability' deal was signed by which of the following organisations?  
'एकजुटता और स्थिरता' समझौते पर निम्नलिखित में से किस संगठन द्वारा हस्ताक्षर किए गए थे?

- (A) ☐ Indian Ocean Rim Association (Chosen option)  
हिंद महासागर रिम एसोसिएशन
- (B) ☐ Gulf Cooperation Council (Correct Answer)  
खाड़ी सहयोग परिषद
- (C) ☐ Shangai Cooperation Organisation  
शंघाई सहयोग संगठन
- (D) ☐ BRICS  
ब्रिक्स

Question No.6

Petitions for the premature release of the prisoners \_\_\_\_\_ as PIL before the Supreme Court.  
सुप्रीम कोर्ट के समक्ष कैदियों की समयपूर्व रिहाई के लिए याचिकाओं को पीआईएल (जनहित याचिका) के रूप में \_\_\_\_\_।

- (A) ☐ may be admitted  
दाखिल किया जा सकता है
- (B) ☐ are treated  
माना जाता है
- (C) ☐ shall be admitted  
दाखिल किया जाएगा
- (D) ☒ are not treated (Correct Answer) (Chosen option)  
माना नहीं जाता है

Question No.7

Which of the following was used as the main electronic component in the first generation computers?  
प्रथम पीढ़ी के कंप्यूटर में मुख्य इलेक्ट्रॉनिक घटक के रूप में निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया गया था?

- (A) ☒ Vacuum Tubes (Correct Answer) (Chosen option)  
वैक्यूम ट्यूब
- (B) ☐ Microprocessor  
माइक्रोप्रोसेसर
- (C) ☐ Integrated Circuits  
इंटीग्रेटेड सर्किट
- (D) ☐ Transistors  
ट्रांजिस्टर

Question No.8

How many subjects were originally present in the Union list of Indian Constitution?  
भारतीय संविधान की संघ सूची में मूल रूप से कितने विषय थे?

- (A) ☐ 100  
100
- (B) ☒ 97 (Correct Answer) (Chosen option)  
97
- (C) ☐ 50  
50
- (D) ☐ 25  
25

Question No.9

Which is the traditional 'glove puppet show' of Kerala?  
केरल का पारंपरिक 'दस्ताने वाला कठपुतली शो' कौन सा है?

- (A) ☐ Kundhei  
कुंधेई
- (B) ☒ Pavakoothu (Correct Answer) (Chosen option)  
पावकुथु
- (C) ☐ Gombeyatta  
गोम्बेयट्टा
- (D) ☐ Yampuri  
यमपुरी

Question No.10

Which of the following sections of Cr.P.C deals with the victim compensation scheme?  
दण्ड प्रक्रिया संहिता (सीआरपीसी) की निम्नलिखित धाराओं में से कौन-सी धारा पीड़ित मुआवजा योजना से संबंधित है?

- (A) ☒ Section 357 A (Correct Answer)  
धारा 357 A
- (B) ☐ Section 280 A  
धारा 280 A
- (C) ☐ Section 437 A (Chosen option)  
धारा 437 A
- (D) ☐ Section 287 D  
धारा 287 D

Question No.11

The Fair and Remunerative Price (FRP) of sugarcane is approved by \_\_\_\_\_.

- गन्ने का उचित और लाभकारी मूल्य (एफ़.आर.पी.) \_\_\_\_\_ द्वारा अनुमोदित होता है।
- (A) ☐ Agricultural Produce Market Committee (APMC)  
कृषि उपज मंडी समिति (ए.पी.एम.सी.)
  - (B) ☐ National Agricultural Cooperative Marketing Federation of India Ltd (NAFED)  
भारतीय राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन संघ लिमिटेड (एन.ए.एफ़.ई.डी.)
  - (C) ☐ **Cabinet Committee on Economic Affairs (CCEA) (Correct Answer) (Chosen option)**  
**आर्थिक मामलों पर कैबिनेट समिति (सी.सी.ई.ए.)**
  - (D) ☐ Food Corporation of India (FCI)  
भारतीय खाद्य निगम (एफ़.सी.आई.)

Question No.12

Where was the Khilafat Committee formed in March 1919?  
मार्च 1919 में खिलाफत समिति कहाँ बनाई गई थी?

- (A) ☐ **Bombay (Correct Answer)**  
**बॉम्बे**
- (B) ☐ Calcutta  
कलकत्ता
- (C) ☐ Lucknow (Chosen option)  
लखनऊ
- (D) ☐ Madras  
मद्रास

Question No.13

Uttar Pradesh 'State Board Of Technical Education and Training' was set up in the year:  
उत्तर प्रदेश 'राज्य तकनीकी शिक्षा और प्रशिक्षण बोर्ड' की स्थापना किस वर्ष में की गई?

- (A) ☐ 1980 (Chosen option)  
1980
- (B) ☐ 1946  
1946
- (C) ☐ **1958 (Correct Answer)**  
**1958**
- (D) ☐ 1983  
1983

Question No.14

The Uttar Pradesh was formerly known as:  
उत्तर प्रदेश को पहले किस नाम से जाना जाता था?

- (A) ☐ British Collected Provinces  
ब्रिटिश संकलित प्रांत
- (B) ☐ Dutch India Provinces  
डच भारत प्रांत
- (C) ☐ **United Provinces (Correct Answer)**  
**संयुक्त प्रांत**
- (D) ☐ East India Provinces (Chosen option)  
पूर्वी भारत प्रांत

Question No.15

Establishment of Animal Welfare Board of India is mandated under the provisions \_\_\_\_\_.  
भारत के पशु कल्याण बोर्ड की स्थापना \_\_\_\_\_ के प्रावधानों के तहत अनिवार्य है।

- (A) ☐ Forest Conservation Act, 1980  
वन संरक्षण अधिनियम, 1980
- (B) ☐ **Prevention of Cruelty to Animals Act, 1960 (Correct Answer) (Chosen option)**  
**पशु क्रूरता निवारण अधिनियम, 1960**
- (C) ☐ Wildlife (Protection) Act, 1972  
वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972
- (D) ☐ Indian Forests Act, 1927  
भारतीय वन अधिनियम, 1927

Question No.16

"Signal" App was founded by whom among the following?  
"सिग्नल" ऐप निम्नलिखित में से किसके द्वारा स्थापित किया गया था?

- (A) ☒ Moxie Marlinspike (Correct Answer) (Chosen option)  
मोक्सी मार्लिन्स्पाइक
- (B) ☐ Elon Musk  
एलोन मस्क
- (C) ☐ Mark Zuckerberg  
मार्क जकरबर्ग
- (D) ☐ Jeff Bezos  
जेफ बेजोस

Question No.17

The soil that is present over the piedmont plains such as Chos and Duars is \_\_\_\_\_.  
चोस और डुआर्स जैसे गिरिपद मैदानों में मौजूद मृदा \_\_\_\_\_ होती है।

- (A) ☐ Laterite soil (Chosen option)  
लैटेराइट मृदा
- (B) ☐ Red and Yellow soil  
लाल और पीली मृदा
- (C) ☒ Alluvial soil (Correct Answer)  
जलोढ़ मृदा
- (D) ☐ Black soil  
काली मृदा

Question No.18

Which among the following Constitutional Amendment Acts made changes in 'Article 45' of Indian Constitution?  
निम्नलिखित में से किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम ने भारतीय संविधान के 'अनुच्छेद 45' में परिवर्तन किया?

- (A) ☐ 97th Amendment (Chosen option)  
97वां संशोधन
- (B) ☐ 42nd Amendment  
42वां संशोधन
- (C) ☒ 86th Amendment (Correct Answer)  
86वां संशोधन
- (D) ☐ 44th Amendment  
44वां संशोधन

Question No.19

What is grouping of countries into regional clusters based on geographic proximity referred as?  
भौगोलिक निकटता के आधार पर क्षेत्रीय समूहों में देशों का समूहन क्या कहलाता है?

- (A) ☐ Socialism (Chosen option)  
समाजवाद
- (B) ☐ Imperialism  
साम्राज्यवाद
- (C) ☐ Secularism  
धर्मनिरपेक्षतावाद
- (D) ☒ Regionalism (Correct Answer)  
क्षेत्रवाद

Question No.20

The term ' Hot Pursuit' and ' Surgical Strike' are associated with \_\_\_\_\_.  
'हॉट परस्यूट' और 'सर्जिकल स्ट्राइक' शब्द \_\_\_\_\_ से संबंधित हैं।

- (A) ☐ manifestations of volcanic activity  
ज्वालामुखी गतिविधि के आविर्भाव
- (B) ☐ Direct pursuit of a criminal suspect by Law Enforcement  
कानून प्रवर्तन द्वारा एक आपराधिक संदिग्ध का प्रत्यक्ष पीछा करना
- (C) ☒ Armed Action against terrorist attack (Correct Answer) (Chosen option)  
आतंकवादी हमले के खिलाफ सशस्त्र कार्रवाई
- (D) ☐ Biodiversity hotspot  
जैव विविधता हॉटस्पॉट

Question No.21

Who among the following propounded the concept of 'Rule of Law'?  
निम्नलिखित में से किसने 'विधि शासन (कानून का शासन)' की अवधारणा को प्रतिपादित किया था?

- (A) ☐ F.W. Taylor  
एफ. डबल्यू. टेलर
- (B) ☐ Henri Fayol (Chosen option)  
हेनरी फेयोल
- (C) ☒ A.V. Dicey (Correct Answer)  
ए.वी. डाइसी
- (D) ☐ Max Weber  
मैक्स वेबर

Question No.22

The term 'genocide' was coined by \_\_\_\_\_.  
"जेनोसाइड (नरसंहार)" शब्द \_\_\_\_\_ द्वारा गढ़ा गया था।

- (A) ☐ Jefferson  
जेफरसन
- (B) ☒ Raphael Lemkin (Correct Answer) (Chosen option)  
राफेल लेमकिन
- (C) ☐ Eleanor Roosevelt  
एलेनोर रूजवेल्ट
- (D) ☐ Thornberry  
थोर्नबेरी

Question No.23

The "Central Bureau of Investigation" functions under the superintendence of:  
"केंद्रीय जांच ब्यूरो" \_\_\_\_\_ के अधीक्षण के तहत कार्य करता है।

- (A) ☐ Ministry of Home Affairs (Chosen option)  
गृह मंत्रालय
- (B) ☐ Ministry of Defence  
रक्षा मंत्रालय
- (C) ☒ Ministry of Personnel (Correct Answer)  
कार्मिक मंत्रालय
- (D) ☐ Ministry of External Affairs  
विदेश मंत्रालय

Question No.24

The Central Public Service Commission was set up in the year:  
केंद्रीय लोक सेवा आयोग की स्थापना किस वर्ष में की गई थी?

- (A) ☐ 1935 (Chosen option)  
1935
- (B) ☐ 1861  
1861
- (C) ☐ 1947  
1947
- (D) ☒ 1926 (Correct Answer)  
1926

Question No.25

Who has the authority to create new "All India Services"?  
नई "अखिल भारतीय सेवाओं" के सृजन का अधिकार किसके पास है?

- (A) ☒ Parliament of India (Correct Answer) (Chosen option)  
भारत की संसद
- (B) ☐ Union Minister of Home Affairs  
केंद्रीय गृह मंत्री
- (C) ☐ Prime Minister of India  
भारत के प्रधानमंत्री
- (D) ☐ President of India

Question No.26

Section 66A of the Information Technology Act, 2000 was struck down as unconstitutional for being vague in the case of \_\_\_\_\_.  
सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000 की धारा 66A को अस्पष्ट होने के लिए \_\_\_\_\_ के मामले में असंवैधानिक करार दिया गया था।

- (A) ☐ R. Gandhi v. Union of India  
आर. गांधी बनाम भारत संघ
- (B) ☒ Shreya Singhal v. Union of India (Correct Answer)  
श्रेया सिंहल बनाम भारत संघ
- (C) ☐ Common Cause (A Regd. Society) v. Union of India (Chosen option)  
कॉमन कॉज़ (एक पंजीकृत सोसाइटी) बनाम भारत संघ
- (D) ☐ Romesh Thapar v State of Madras  
रोमेश थापर बनाम मद्रास राज्य

Question No.27

What do the finger like outgrowths present in the inner walls of the small intestine known as?  
छोटी आंत की आंतरिक दीवारों में उपस्थित ऊंगलियों जैसी अपवृद्धि को क्या कहा जाता है?

- (A) ☒ Villi (Correct Answer) (Chosen option)  
विल्ली
- (B) ☐ Intestinal juices  
आंत्र रस
- (C) ☐ Rumen  
प्रथम आमाशय (रूमेण)
- (D) ☐ Pierce canal  
पियर्स कैनाल

Question No.28

The Protection of Children from Sexual Offences Act, 2012 was amended recently in \_\_\_\_\_.  
यौन अपराधों से बच्चों का संरक्षण अधिनियम, 2012 का हाल ही में \_\_\_\_\_ में संशोधन किया गया था।

- (A) ☐ 2017  
2017
- (B) ☒ 2019 (Correct Answer)  
2019
- (C) ☐ 2020  
2020
- (D) ☐ 2018 (Chosen option)  
2018

Question No.29

What is the "term of office" of a member elected to the Rajya Sabha?  
राज्य सभा के लिए चुने गए सदस्य के "पद का कार्यकाल" कितना होता है?

- (A) ☐ 10 years  
10 वर्ष
- (B) ☒ 6 years (Correct Answer) (Chosen option)  
6 वर्ष
- (C) ☐ 5 years  
5 वर्ष
- (D) ☐ 4 years  
4 वर्ष

Question No.30

Which of the following is correct under the Information Technology Act?  
A) Electronic Gazette is deemed to satisfy the publication requirement of any government rules  
B) Electronic Gazette is mandatory  
C) Electronic Gazette is not deemed to satisfy the publication requirement of any government rules  
सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम के तहत निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?  
A) इलेक्ट्रॉनिक राजपत्र को किसी भी सरकारी नियमों की प्रकाशन आवश्यकता को पूरा करने वाला माना जाता है  
B) इलेक्ट्रॉनिक राजपत्र अनिवार्य है  
C) इलेक्ट्रॉनिक राजपत्र को किसी भी सरकारी नियमों की प्रकाशन आवश्यकता को पूरा करने वाला माना नहीं जाता है

- (A) ☐ **A (Correct Answer)**  
A
- (B) ☐ B  
B
- (C) ☐ C  
C
- (D) ☐ A,B and C (Chosen option)  
A,B और C

Question No.31

Which of the following were responsible for the lack of protection of Tribal Lands after Independence of India?

- A) Mortgaging of land to moneylenders due to indebtedness and poverty
- B) Acquisition of tribal land for irrigation, dams and other public purposes
- C) Sale of lands done by poor tribal
- भारत की स्वतंत्रता के बाद जनजातीय भूमि के संरक्षण के अभाव के लिए निम्नलिखित में से कौन जिम्मेदार थे?
- A) ऋणग्रस्तता और गरीबी के कारण साहूकारों के पास भूमि गिरवी रखना
- B) सिंचाई, बांध और अन्य सार्वजनिक उद्देश्यों के लिए जनजातीय भूमि का अधिग्रहण
- C) गरीब आदिवासियों द्वारा की गई भूमि की बिक्री

- (A) ☐ C  
C
- (B) ☐ B and C  
B और C
- (C) ☐ **A and B (Correct Answer)** (Chosen option)  
A और B
- (D) ☐ A  
A

Question No.32

Which of the following is covered under Section 80 D of the Income Tax Act, 1961?

आयकर अधिनियम, 1961 की धारा 80 D के तहत निम्नलिखित में से कौन-सा आता है?

- (A) ☐ Reimbursement of medical expenses (Chosen option)  
चिकित्सा व्यय की प्रतिपूर्ति
- (B) ☐ **Medical Insurance Premium (Correct Answer)**  
चिकित्सा बीमा प्रीमियम
- (C) ☐ Medical treatment of a dependant with disability  
विकलांग आश्रित का चिकित्सा उपचार
- (D) ☐ Repayment of loan taken for Higher education  
उच्च शिक्षा हेतु लिए गए ऋण का पुनर्भुगतान

Question No.33

Which ministry conducts census in India?

भारत में कौन-सामंत्रालय जनगणना संचालित करता है?

- (A) ☐ **Ministry of Home Affairs (Correct Answer)** (Chosen option)  
गृह मंत्रालय
- (B) ☐ Ministry of Education  
शिक्षा मंत्रालय
- (C) ☐ Ministry of Finance  
वित्त मंत्रालय
- (D) ☐ Ministry of Social Justice and Women Empowerment  
सामाजिक न्याय और महिला सशक्तीकरण मंत्रालय

Question No.34

Under which article of the Indian Constitution "Consolidated Fund of India" was constituted?

भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत "भारत का समेकित कोष" गठित किया गया था?

- (A) ☐ Article 366  
अनुच्छेद 366
- (B) ☐ Article 269  
अनुच्छेद 269
- (C) ☐ Article 256  
अनुच्छेद 256
- ☐



(D) **Article 266 (Correct Answer)** (Chosen option)  
अनुच्छेद 266

Question No.35

New Caledonia rejects independence from \_\_\_\_\_.  
न्यू कैलेडोनिया \_\_\_\_\_ से स्वतंत्रता को अस्वीकार करता है।

- (A) ☐ UK  
यू.के.
- (B) ☐ Germany  
जर्मनी
- (C) ☐ **France (Correct Answer)**  
फ्रांस
- (D) ☐ Netherlands (Chosen option)  
नीदरलैंड्स

Question No.36

How many functional items have been placed in the 11th Schedule of the Indian Constitution?  
भारतीय संविधान की 11वीं अनुसूची में कितने कार्यात्मक मद रखे गए हैं?

- (A) ☐ **29 (Correct Answer)** (Chosen option)  
29
- (B) ☐ 39  
39
- (C) ☐ 59  
59
- (D) ☐ 20  
20

Question No.37

What is the term of office of the Chief Election Commissioner?  
मुख्य निर्वाचन आयुक्त के पद का कार्यकाल क्या है?

- (A) ☐ **6 years or until they attain the age of 65 whichever is earlier (Correct Answer)** (Chosen option)  
6 वर्ष या जब तक वे 65 वर्ष की आयु प्राप्त नहीं कर लेते, जो पहले हो
- (B) ☐ 6 years or until they attain the age of 70 whichever is earlier  
6 वर्ष या जब तक वे 70 वर्ष की आयु प्राप्त नहीं कर लेते, जो पहले हो
- (C) ☐ 10 years or until they attain the age of 65 whichever is earlier  
10 वर्ष या जब तक वे 65 वर्ष की आयु प्राप्त नहीं कर लेते, जो पहले हो
- (D) ☐ 5 years or until they attain the age of 65 whichever is earlier  
5 वर्ष या जब तक वे 65 वर्ष की आयु प्राप्त नहीं कर लेते, जो पहले हो

Question No.38

Which Act was formulated to end the trade monopoly of the East India Company in India?  
भारत में ईस्ट इंडिया कंपनी के व्यापार एकाधिकार को समाप्त करने के लिए किस अधिनियम का गठन किया गया था?

- (A) ☐ Charter Act of 1853  
1853 का चार्टर एक्ट
- (B) ☐ Charter Act of 1833  
1833 का चार्टर एक्ट
- (C) ☐ Indian Council Act,1909  
भारतीय परिषद अधिनियम, 1909
- (D) ☐ **Charter Act of 1813 (Correct Answer)** (Chosen option)  
1813 का चार्टर एक्ट

Question No.39

With reference to Indian Constitution, The 'survey for revenue purposes' is a subject matter of \_\_\_\_\_.  
भारतीय संविधान के सन्दर्भ में, 'राजस्व उद्देश्यों के लिए सर्वेक्षण' \_\_\_\_\_ की विषय-वस्तु है।

- (A) ☐ **State List (Correct Answer)**  
राज्य सूची
- (B) ☐ Union List  
संघ सूची
- (C) ☐ Concurrent List (Chosen option)

समवर्ती सूची

- (D) ☐ Both Union and State List  
संघ और राज्य सूची दोनों

Question No.40

Which schedule of the Indian Constitution contains provisions regarding the 'powers and responsibilities of Municipalities'?  
भारतीय संविधान की किस अनुसूची में 'नगर पालिकाओं की शक्तियाँ और जिम्मेदारियों' से संबंधित प्रावधान हैं?

- (A) ☐ 4th Schedule  
चौथी अनुसूची
- (B) ☐ 9th Schedule  
नौवीं अनुसूची
- (C) ☐ 6th Schedule  
छठी अनुसूची
- (D) ☐ 12th Schedule (Correct Answer) (Chosen option)  
बारहवीं अनुसूची

NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST - NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST

Question No.1

What value should come in the place of question mark (?) in the following question:

$5 + (4\sqrt{5})^2 = ? - (\sqrt{5})^2 + 193$

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए:

$5 + (4\sqrt{5})^2 = ? - (\sqrt{5})^2 + 193$

- (A) ☐ -105  
-105
- (B) ☐ -107  
-107
- (C) ☐ -101  
-101
- (D) ☐ -103 (Correct Answer) (Chosen option)  
-103

Question No.2

Mr.Jacob invested Rs.17,500 divided into two different schemes A and B at simple interest rate of 20% and 7.5% respectively. If the total amount of the interest earned in 2 years is Rs.3775, What was the amount invested in scheme A. (In Rs.)

श्री जेकोब ने क्रमशः 20% और 7.5% की साधारण ब्याज दर पर दो अलग-अलग योजनाओं A और B में Rs.17,500 का निवेश किया। यदि 2 वर्षों में अर्जित साधारण ब्याज की कुल राशि Rs.37 योजना A में निवेश की गई राशि क्या थी? (Rs. में)

- (A) ☐ 6600  
6600
- (B) ☐ 5600 (Chosen option)  
5600
- (C) ☐ 4600 (Correct Answer)  
4600
- (D) ☐ 3600  
3600

Question No.3

Today is Sunday. After 34 days, it will be:

आज रविवार है। 34 दिनों बाद, \_\_\_\_\_ होगा।

- (A) ☐ Saturday (Correct Answer) (Chosen option)  
शनिवार
- (B) ☐ Friday  
शुक्रवार
- (C) ☐ Sunday  
रविवार
- (D) ☐ Thursday  
बृहस्पतिवार

Question No.4

A train takes 61 seconds to cross a bridge of length 99 m. If the same train takes 52 seconds to cross a man standing on the bridge, find the length of the train.

(In m)  
एक ट्रेन को 99 m लंबे पुल को पार करने में 61 सेकंड का समय लगता है। यदि वही ट्रेन पुल पर खड़े व्यक्ति को पार करने में 52 सेकंड लेती है, तो ट्रेन की लंबाई ज्ञात करें। (m में)  
(A) ☒ 572 (Correct Answer) (Chosen option)  
572  
(B) ☐ 592  
592  
(C) ☐ 582  
582  
(D) ☐ 602  
602

Question No.5  
When the article sold at the rate of Rs.20070 earned a profit of 23% more than that of the loss incurred when the same article sold at the rate of Rs.100: the cost price of the article. (In Rs.)  
एक वस्तु को जब Rs.20070 के मूल्य पर बेचा जाता है, तो उसी वस्तु को Rs.10035 में बेचे जाने से होने वाली हानि से 23% अधिक लाभ प्राप्त होता है। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। (Rs. में)  
(A) ☐ 15535  
15535  
(B) ☐ 16535  
16535  
(C) ☐ 17535 (Chosen option)  
17535  
(D) ☒ 14535 (Correct Answer)  
14535

Question No.6  
Select the appropriate set of sequence of mathematical operators to replace all \* sign in the following equation & hence to balance it.  
100 \* 10 \* 20 \* 30  
निम्नलिखित समीकरण में सभी \* को प्रतिस्थापित करने तथा इसे संतुलित करने के लिए गणितीय संकारकों के अनुक्रम के उपयुक्त समुच्चय का चयन कीजिए।  
100 \* 10 \* 20 \* 30  
(A) ☒ ÷ + = (Correct Answer) (Chosen option)  
÷ + =  
(B) ☐ ÷ × =  
÷ × =  
(C) ☐ × + =  
× + =  
(D) ☐ - × =  
- × =

Question No.7  
Which of the following sets of signs should be used to replace \* in the following?  
96 \* 6 \* 2 = 2 \* 9 \* 4  
निम्नलिखित में \* को प्रतिस्थापित करने के लिए चिह्नों के किस समुच्चय का उपयोग किया जाना चाहिए?  
96 \* 6 \* 2 = 2 \* 9 \* 4  
(A) ☐ × + ÷ -  
× + ÷ -  
(B) ☐ × - + ×  
× - + ×  
(C) ☐ ÷ × + ×  
÷ × + ×  
(D) ☒ ÷ - × - (Correct Answer) (Chosen option)  
÷ - × -

Question No.8  
What will be written in the place of question mark in the given series?  
C3J10S19D4?16  
दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिह्न के स्थान पर क्या लिखा जाएगा?  
C3J10S19D4?16  
(A) ☐ O  
O  
(B) ☐ M  
M

- (C) ☐ P (Correct Answer) (Chosen option)  
P
- (D) ☐ N  
N

Question No.9

In this question, a statement is given followed by two conclusions numbered i and ii. You have to assume everything in the statement to be true, then co the two conclusions together and decide which of them logically follows beyond a reasonable doubt from the information given in the statement.

Statement:  
Sachin scored a total of 200 in 2 matches.  
Conclusion:  
i) Sachin hit 2 centuries  
ii) Sachin hit 4 half centuries

- Choose the appropriate one from the following options
- (A) Only conclusion i follows
- (B) Only conclusion ii follows
- (C) Either i or ii follows
- (D) Neither i nor ii follows and
- (E) Both i and ii follow.

इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद i और ii से संख्यांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन में दी गई समस्त सूचना को सत्य मानते हुए एक साथ दोनों निष्कर्षों पर विचार करें और निर्धारित करें कि कौन-सानिष्कर्ष कथन में दी गई सूचना का समुचित संदेह से परे तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:  
सचिन ने 2 मैचों में 200 रन बनाए।  
निष्कर्ष:  
i) सचिन ने 2 शतक बनाए।  
ii) सचिन ने 4 अर्धशतक बनाए।

- निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प चुनें
- (A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है
- (B) केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है
- (C) या तो निष्कर्ष i या ii अनुसरण करता है
- (D) न ही निष्कर्ष i और न ii अनुसरण करता है
- (E) दोनों निष्कर्ष i और ii अनुसरण करते हैं

- (A) ☐ B  
B
- (B) ☒ D (Correct Answer)  
D
- (C) ☐ C (Chosen option)  
C
- (D) ☐ A  
A

Question No.10

Find the surface area of the sphere whose radius is 22cm and  $\pi = 3.14$  (In  $\text{cm}^2$ ).  
एक गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात करें जिसकी त्रिज्या 22 cm और  $\pi = 3.14$  है। ( $\text{cm}^2$  में)

- (A) ☐ 6179.04  
6179.04
- (B) ☒ 6079.04 (Correct Answer) (Chosen option)  
6079.04
- (C) ☐ 6279.4  
6279.4
- (D) ☐ 6379.04  
6379.04

Question No.11

4 litres are drawn from a cask full of wine and is then filled with water. This operation is performed once more. The ratio of the quantity of wine now left to that of the water is 16:9. How much wine the cask hold originally? (In litres)  
शराब से भरे पीपे में से 4 लीटर शराब निकाली जाती है और फिर उसे पानी से भर दिया जाता है। यह क्रिया एक बार फिर की जाती है। पीपे में शेष शराब की मात्रा का पानी की मात्रा से अनुपात 16:9 मूल रूप से कितनी शराब थी? (लीटर में)

- (A) ☒ 20 (Correct Answer) (Chosen option)  
20

- (B) 16
- (C) 14
- (D) 18

Question No.12

Select the combination of numbers so that letters arranged accordingly will form a meaningful word.

1. G 2. L 3. R 4. E 5. A  
संख्याओं के उस संयोजन का चयन कीजिए जिसके अनुसार व्यवस्थित करने पर ये अक्षर, एक सार्थक शब्द बनाएंगे।

1. G 2. L 3. R 4. E 5. A
- (A) 2, 5, 3, 1, 4 (Correct Answer) (Chosen option)
  - (B) 5, 4, 3, 2, 1
  - (C) 3, 5, 1, 2, 4
  - (D) 2, 3, 5, 4, 1

Question No.13

Find the units digit in  $(152)^{57} \times (143)^{82}$ .  
(152)<sup>57</sup> × (143)<sup>82</sup> में इकाई अंक का पता लगाएं।

- (A) 8 (Correct Answer) (Chosen option)
- (B) 2
- (C) 6
- (D) 4

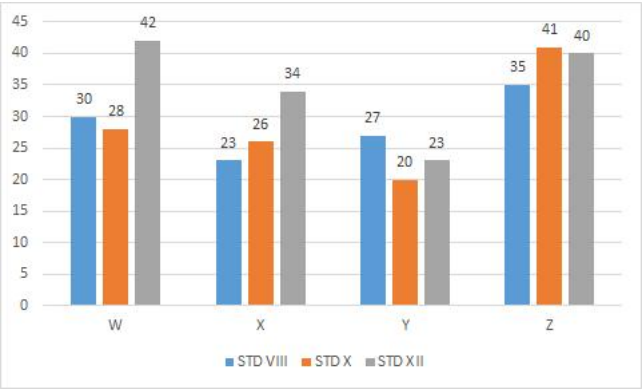
Question No.14

Ajay rows 52.5 kmph in still water. If the river is running at 17.5 kmph, it takes him 90 minutes to row to a place and back. How far is the place from the point? (In km)  
अजय, स्थिर पानी में 52.5 kmph की गति से नाव चलाता है। यदि नदी 17.5 kmph की गति से बहती है, तो उसे एक स्थान पर नाव ले जा कर वापिस आने के लिए 90 मिनट लगते हैं। वह स्थान से कितनी दूर है? (km में)

- (A) 29
- (B) 35 (Correct Answer) (Chosen option)
- (C) 31
- (D) 33

Case Study - 15 to 16

Directions: Study the following bar graph carefully to answer the questions given below:  
The graph represents the number of students studying in different Schools from various classes (number in hundreds)



Question No.15

What is the difference between the total number of students studying in School Y and those studying in School W?  
स्कूल Y में पढ़ रहे विद्यार्थियों की कुल संख्या और स्कूल W में पढ़ रहे विद्यार्थियों की कुल संख्या के बीच कितना अंतर है?

- (A) ☐ 2500  
2500
- (B) ☐ 2800  
2800
- (C) ☐ 3300  
3300
- (D) ☒ 3000 (Correct Answer) (Chosen option)  
3000

Question No.16

Find the total number of students (in hundreds) studying std XII from all the schools.  
सभी स्कूलों से स्टैण्डर्ड XII में पढ़ रहे विद्यार्थियों की कुल संख्या (सैकड़ों में) ज्ञात कीजिए।

- (A) ☐ 125  
125
- (B) ☒ 139 (Correct Answer) (Chosen option)  
139
- (C) ☐ 144  
144
- (D) ☐ 115  
115

Question No.17

If the first term is 64 and the common ratio is 3/4, what will be the 4th term of the GP?  
यदि पहला पद 64 है और सार्व अनुपात 3/4 है, तो गुणोत्तर श्रेणी (GP) का चौथा पद क्या होगा?

- (A) ☐ 25  
25
- (B) ☐ 31  
31
- (C) ☐ 29  
29
- (D) ☒ 27 (Correct Answer) (Chosen option)  
27

Question No.18

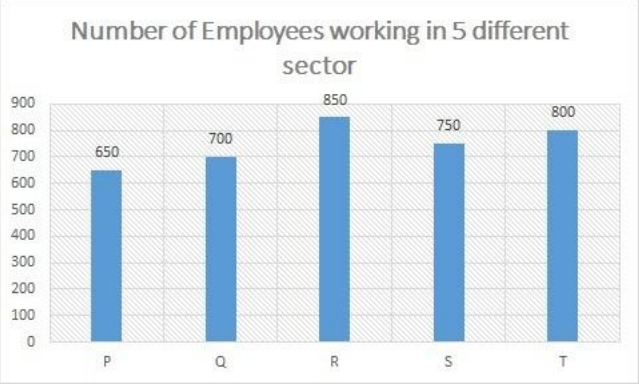
The selling price of the table is Rs.24650 after a discount of 15%. If the cost price is 80% of the marked price, then what is the cost price? (In Rs.)  
एक मेज का विक्रय मूल्य 15% की छूट के बाद Rs.24650 है। यदि क्रय मूल्य, अंकित मूल्य का 80% है, तो क्रय मूल्य क्या है? (Rs. में)

- (A) ☐ 20200  
20200
- (B) ☒ 23200 (Correct Answer) (Chosen option)  
23200
- (C) ☐ 22200  
22200
- (D) ☐ 21200  
21200

Question No.19

Directions:

Using the data from the graph answer the question below:  
Find the total number of males from sector P and females from sector R together.

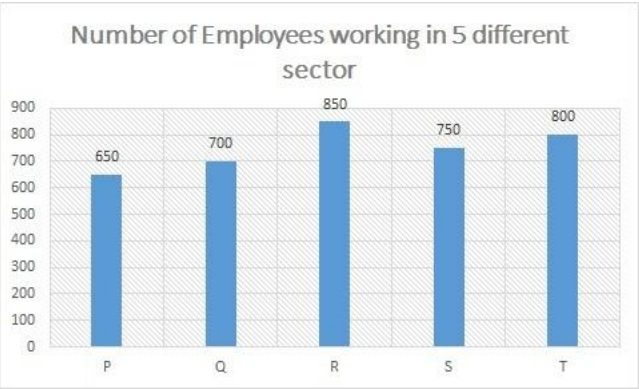


Ratio of number of male and female employees

	Male	Female
P	6	7
Q	5	9
R	9	8
S	7	8
T	3	5

दिशा-निर्देश:

आलेख से आंकड़ों का उपयोग करके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:  
सेक्टर P से पुरुषों और सेक्टर R से महिलाओं की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।



Ratio of number of male and female employees

	Male	Female
P	6	7
Q	5	9
R	9	8
S	7	8
T	3	5

- (A) ☐ 750 (Chosen option)  
750
- (B) ☒ 700 (Correct Answer)  
700
- (C) ☐ 850  
850
- (D) ☐ 800  
800

Case Study - 20 to 21

Directions: In the following questions, few statements are given and these statements are followed by two conclusions numbered i and ii. You have to treat statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions follows from the given statements, disregarding commonly known facts.

Choose,

- (A) Only (i) conclusion follows
- (B) Only (ii) conclusion follows
- (C) Neither (i) nor (ii) follows
- (D) Both (i) and (ii) follow
- (E) Either (i) or (ii) follows

Question No.20

Statements:

All Bats are balls.  
Some balls are Balloons.

Conclusions:

- i) Some Bats are Balloons.  
ii) Some balls are Bats.

कथन:

सभी बल्ले, गेंदें हैं।  
कुछ बल्ले, गुब्बारे हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ बल्ले, गुब्बारे हैं।  
ii) कुछ गेंदें, बल्ले हैं।
- (A) ☐ C  
C
- (B) ☐ E  
E
- (C) ☐ A  
A
- (D) ☐ B (Correct Answer) (Chosen option)  
B

Question No.21

Statements:  
All oaks are banyans.  
All banyans are palms.  
All palms are trees.

Conclusions:  
i) All oaks are palms.  
ii) All banyans are trees.  
कथन:  
सभी बलूत, बरगद हैं।  
सभी बरगद, ताड़ हैं।  
सभी ताड़, वृक्ष हैं।

निष्कर्ष:  
i) सभी बलूत, ताड़ हैं।  
ii) सभी बरगद, वृक्ष हैं।

- (A) ☐ A  
A
- (B) ☐ B  
B
- (C) ☐ C  
C
- (D) ☐ D (Correct Answer) (Chosen option)  
D

Question No.22

Replace the question mark with an option that follows the same logic applied in the first pair.  
score : uftyp :: trade : ??  
प्रश्नचिह्न को उस विकल्प से प्रतिस्थापित कीजिए जो प्रथम युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।  
score : uftyp :: trade : ??

- (A) ☐ vufkp (Correct Answer) (Chosen option)  
vufkp
- (B) ☐ vwekp  
vwekp
- (C) ☐ vwfpk  
vwfpk
- (D) ☐ uvfkp  
uvfkp

Question No.23

Replace the question mark with an option that follows the same logic applied in the first pair.  
RIP : SKS :: FER : ??  
प्रश्नचिह्न को उस विकल्प से प्रतिस्थापित कीजिए जो प्रथम युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।  
RIP : SKS :: FER : ??

- (A) ☐ GHU  
GHU
- (B) ☐ GGU (Correct Answer) (Chosen option)  
GGU
- (C) ☐ GHV  
GHV
- (D) ☐ GUG  
GUG



Question No.24

A grocer has a sale of Rs.6635, Rs.7127, Rs.7055, Rs.7430 and Rs.6462 for 5 consecutive months. How much sale must he have in the sixth month so that he gets an average sale of Rs.6700? (In Rs.)  
एक किराने की दुकान में लगातार 5 महीनों में Rs.6635, Rs.7127, Rs.7055, Rs.7430 और Rs.6462 की बिक्री हुई। छठे महीने में उसकी बिक्री कितनी होनी चाहिए ताकि उसकी औसतन बिक्री Rs.6700 हो? (Rs. में)

- (A) ☐ 5291  
5291
- (B) ☐ 5191  
5191
- (C) ☐ 5391 (Chosen option)  
5391
- (D) ☒ 5491 (Correct Answer)  
5491

Question No.25

A data card when sold for Rs.18290 fetches a profit of 18%. Find the cost price of the data card. (In Rs.)  
जब एक डेटा कार्ड को Rs.18290 में बेचा जाता है तो 18% का लाभ प्राप्त होता है। डेटा कार्ड का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

- (A) ☐ 14500  
14500
- (B) ☐ 16500  
16500
- (C) ☒ 15500 (Correct Answer) (Chosen option)  
15500
- (D) ☐ 13500  
13500

Question No.26

Three pipes A, B and C can fill a cistern in 270 hours. After working together for 90 hours, C is closed, then A and B filled the remaining part in 270 hours. Find the number of hours taken by C required to fill the cistern.  
तीन पाइप A, B और C एक टंकी को 270 घंटों में भर सकते हैं। 90 घंटे तक एक साथ खुला रखने के बाद, C को बंद कर दिया गया, फिर A और B ने शेष भाग को 270 घंटों में भर दिया। टंकी को C द्वारा लिए गए घंटों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) ☐ 800  
800
- (B) ☒ 810 (Correct Answer) (Chosen option)  
810
- (C) ☐ 820  
820
- (D) ☐ 790  
790

Question No.27

The amount doubles itself under Compound interest in 15 years. In how many years will it become 512 times of it?  
15 वर्षों में चक्रवृद्धि ब्याज के तहत राशि अपने आप की दोगुनी हो जाती है। कितने वर्षों में यह अपने आप की 512 गुनी हो जाएगी?

- (A) ☐ 145  
145
- (B) ☒ 135 (Correct Answer) (Chosen option)  
135
- (C) ☐ 125  
125
- (D) ☐ 155  
155

Question No.28

5/6 of a number is 645, find 9/20 of the same number?  
किसी संख्या के 5/6 का मान 645 है, तो उसी संख्या का 9/20 ज्ञात कीजिए।

- (A) ☐ 338.3  
338.3
- (B) ☐ 328.3  
328.3
- (C) ☒ 348.3 (Correct Answer) (Chosen option)  
348.3

(D) ☐ 358.3  
358.3

Question No.29

Three friends A, B, C invested in a business in the ratio of 8:5:6. After 6 months C withdraw half of his capital. Find the profit earned by C out of the total Rs.112000. (In Rs.)

तीन दोस्तों A, B, C ने 8: 5: 6 के अनुपात में एक व्यवसाय में निवेश किया। 6 महीने के बाद C ने अपनी आधी पूंजी निकाल ली। Rs.112000 के कुल लाभ में से C द्वारा अर्जित लाभ ज्ञात कीजिए

- (A) ☐ 29000  
29000
- (B) ☒ 28800 (Correct Answer) (Chosen option)  
28800
- (C) ☐ 28900  
28900
- (D) ☐ 29100  
29100

Question No.30

What is the least number that would be added to 78489656 so that the resultant number is divisible by 9?  
78489656 में कौन-सा सबसे छोटी संख्या को जोड़ा जाएगा ताकि परिणामी संख्या 9 से विभाज्य हो?

- (A) ☐ 4  
4
- (B) ☐ 2  
2
- (C) ☒ 1 (Correct Answer) (Chosen option)  
1
- (D) ☐ 3  
3

Question No.31

If a mirror is placed on the shaded line, then which of the following options is the mirror image of the given figure?



यदि एक दर्पण को छायांकित रेखा पर रखा जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन-साविकल्प दी गई आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब है?



- (A) ☐ **SN A4& I**

SNAPEI

(B) ☐

SNAPPEI

(Correct Answer) (Chosen option)

SNAPPEI

(C) ☐

SNA431

SNA431

(D) ☐

SNAPPEI

SNAPPEI

Question No.32

A can do a piece of work in 1695 days. B is 25% more efficient than A. Find the number of days taken by B to do the same piece of work. A, 1695 दिनों में एक कार्य कर सकता है। B, A की तुलना में 25% अधिक कुशल है। उसी कार्य को करने के लिए B द्वारा लिए गए दिनों की संख्या ज्ञात कीजिए।

(A) ☐ 1356 (Correct Answer) (Chosen option)

(B) ☐ 1256

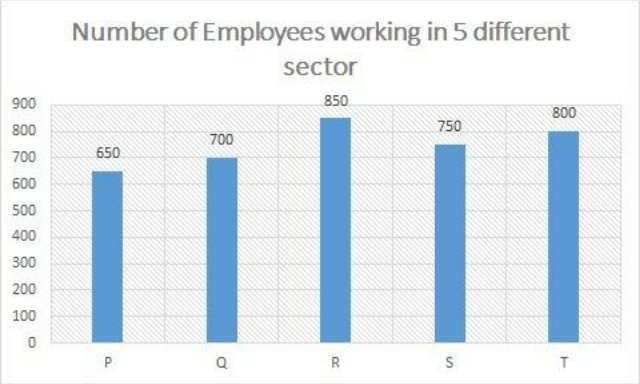
(C) ☐ 1456

(D) ☐ 1556

Question No.33

Directions:  
Using the data from the graph answer the question below:

Find the number of males from sector Q.

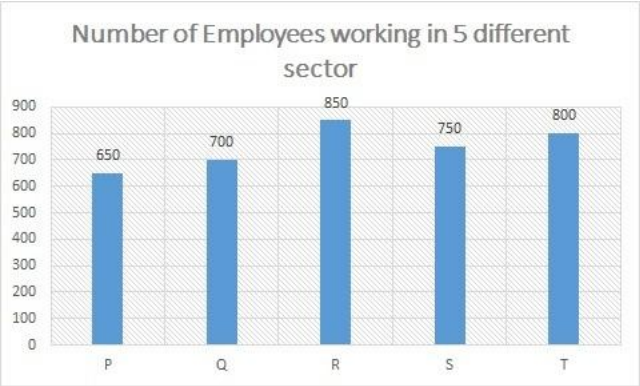


Ratio of number of male and female employees

	Male	Female
P	6	7
Q	5	9
R	9	8
S	7	8
T	3	5

दिशा-निर्देश:

आलेख से आंकड़ों का उपयोग करके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:  
सेक्टर Q से पुरुषों की संख्या ज्ञात कीजिए।



Ratio of number of male and female employees

	Male	Female
P	6	7
Q	5	9
R	9	8
S	7	8
T	3	5

- (A) ☐ 220  
220
- (B) ☐ 230  
230
- (C) ☐ 240  
240
- (D) ☒ 250 (Correct Answer) (Chosen option)  
250

Question No.34

Find the highest length which can be used to measure exactly the lengths 46 m, 69 m, 92 m and 115 m.  
वह उच्चतम लंबाई ज्ञात कीजिए जिसका उपयोग 46 m, 69 m, 92 m और 115 m की लंबाई को पूर्णतः मापने के लिए किया जा सकता है।

- (A) ☐ 25  
25
- (B) ☒ 23 (Correct Answer) (Chosen option)  
23
- (C) ☐ 27  
27
- (D) ☐ 29  
29

Question No.35

A boy is standing in a lawn facing North direction. If the boy turns 65 degrees in anti-clockwise direction and 155 degrees in clockwise direction, which direction will he face now?

एक लड़का, एक मैदान में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर खड़ा है। यदि वह लड़का 65 अंश वामावर्त दिशा में और 155 अंश दक्षिणावर्त दिशा में मुड़ता है, तो अब वह किस दिशा की ओर अभि-

- (A) ☐ South  
दक्षिण
- (B) ☐ West  
पश्चिम
- (C) ☒ East (Correct Answer) (Chosen option)  
पूर्व
- (D) ☐ North  
उत्तर

Question No.36

Find the next term in given series.  
CHARACTERISTICS, RACTERIST, ARACTERISTI, CTERI, ACTERIS, ?  
दी गई श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।  
CHARACTERISTICS, RACTERIST, ARACTERISTI, CTERI, ACTERIS, ?

- (A) ☐ RI  
RI
- (B) ☐ TER  
TER
- (C) ☒ E (Correct Answer) (Chosen option)  
E
- (D) ☐ ERI  
ERI

Question No.37

The question given below consists of a statement, followed by two arguments numbered 1 and 2. You have to decide which of the arguments is a 'strong' argument and which is a 'weak' argument.

Give answer:

- (A) If only argument1 is strong
- (B) If only argument 2 is strong
- (C) If either 1 or 2 is strong
- (D) If neither 1 nor 2 is strong and
- (E) If both 1 and 2 are strong.

Statement:  
Are joint families better than nuclear families?

Argument:  
1. Yes, joint families ensure security and also reduce the burden of work.  
2. No, it requires more money to run the nuclear family.  
नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन है, जिसके बाद 1 और 2 से संख्यांकित दो तर्क दिए गए हैं। आपको यह निर्णय लेना है कि कौन-सा तर्क एक 'प्रबल' तर्क है और कौन-सा तर्क 'दुर्बल' तर्क है।

उत्तर दीजिए:

- (A) यदि केवल तर्क 1 प्रबल है
- (B) यदि केवल तर्क 2 प्रबल है
- (C) यदि तर्क 1 या तर्क 2 प्रबल है
- (D) यदि न तो तर्क 1 प्रबल है तथा न ही तर्क 2 प्रबल है और
- (E) यदि 1 और 2 दोनों प्रबल हैं।

कथन:  
क्या संयुक्त परिवार, एकल परिवारों से बेहतर होते हैं?

तर्क:  
1. हाँ, संयुक्त परिवार सुरक्षा सुनिश्चित करते हैं तथा कार्यभार को कम करते हैं।  
2. नहीं, एकल परिवार चलाने के लिए अधिक धन की आवश्यकता होती है।

- (A) ☐ C  
C
- (B) ☒ A (Correct Answer) (Chosen option)  
A
- (C) ☐ D  
D
- (D) ☐ B  
B

Question No.38

Rakesh spends 15% of his monthly income on his household expenditure, 20% on books, 30% on clothes and saves the rest. On counting, he comes to know that he has finally saved Rs.12565. Find his monthly income. (In Rs.)  
राकेश अपनी मासिक आय का 15% अपने घरेलू खर्च पर, 20% किताबों पर, 30% कपड़ों पर खर्च करता है और शेष की बचत करता है। गणना करने पर, उसे पता चलता है कि उसने अंततः Rs.12565 बचत की। उसकी मासिक आय ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

- (A) ☐ 37900 (Chosen option)  
37900
- (B) ☒ 35900 (Correct Answer)  
35900

- (C) 34900
- (D) 36900

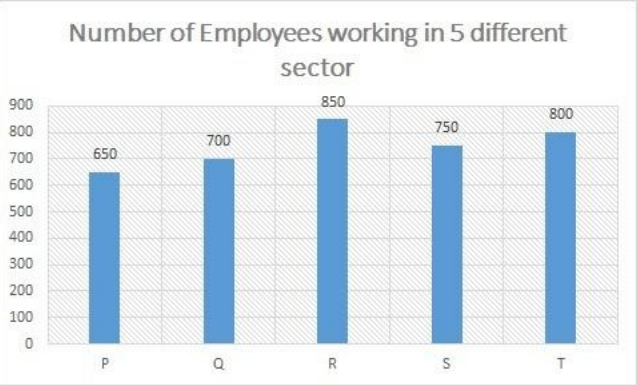
Question No.39

Find the sum upto 159 term of the sequence 267, 272, 277, ...  
अनुक्रम 267, 272, 277, ... का 159 पद तक योगफल ज्ञात कीजिए।

- (A) 103258
- (B) 102258 (Chosen option)
- (C) 104258
- (D) 105258 (Correct Answer)

Question No.40

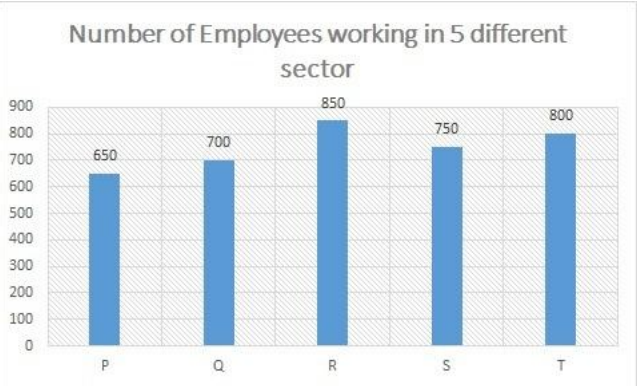
Directions:  
Using the data from the graph answer the question below:  
Find the ratio between number of males from the sector T to number of females from the sector S.



Ratio of number of male and female employees

	Male	Female
P	6	7
Q	5	9
R	9	8
S	7	8
T	3	5

दिशा-निर्देश:  
आलेख से आंकड़ों का उपयोग करके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:  
सेक्टर T से पुरुषों की संख्या तथा सेक्टर S से महिलाओं की संख्या के बीच अनुपात ज्ञात कीजिए।



Ratio of number of male and female employees

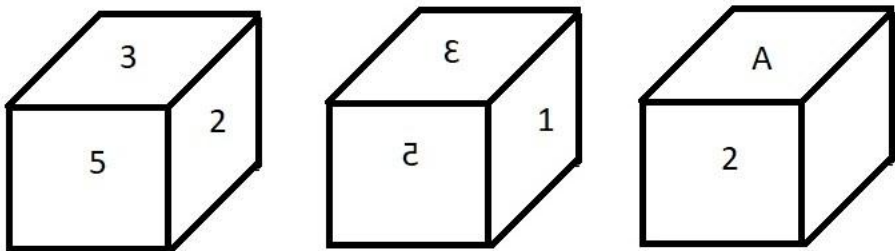
	Male	Female
P	6	7
Q	5	9
R	9	8
S	7	8
T	3	5

- (A) 5:6
- (B) 3:4 (Correct Answer)
- (C) 4:3
- (D) 6:5

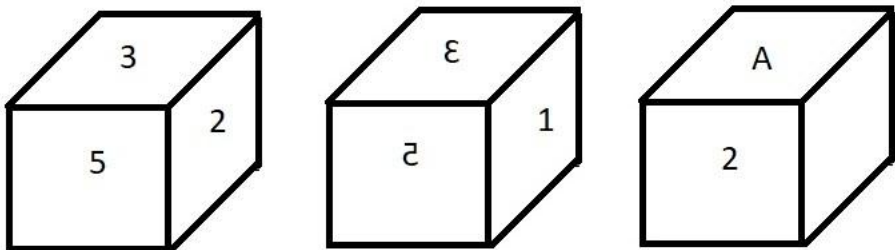
MENTAL APTITUDE - INTELLIGENCE - TEST OF REASONING - MENTAL APTITUDE - INTELLIGENCE - TEST OF REASONING

Question No.1

Based on the three images of dice, find out which of the following numbers comes in the place of A.



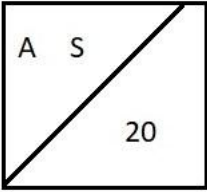
पासे की तीन छवियों के आधार पर, पता लगाएं कि A की जगह पर निम्नलिखित में से कौन-सा संख्या आती है।



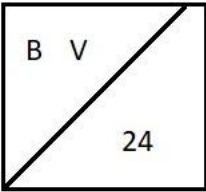
- (A) ☐ 5 (Chosen option)  
5
- (B) ☐ 2  
2
- (C) ☒ 3 (Correct Answer)  
3
- (D) ☐ 1  
1

Question No.2

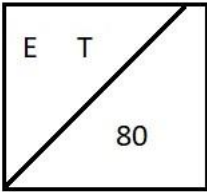
Find the odd image out in the given series.



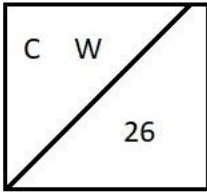
(1)



(2)

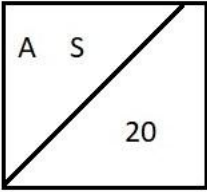


(3)

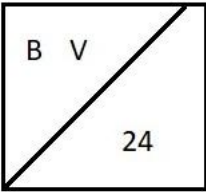


(4)

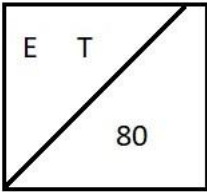
दी गई श्रृंखला में असंगत छवि ज्ञात कीजिए।



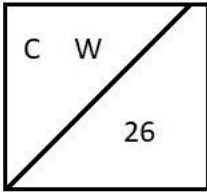
(1)



(2)



(3)



(4)

- (A) ☐ 3 (Correct Answer) (Chosen option)  
3
- (B) ☐ 2  
2
- (C) ☐ 1  
1
- (D) ☐ 4  
4

Question No.3

A box containing the denominations of five rupee coins, two rupee coins and ten rupee coins amount to Rs.1972. There are equal number of coins in all denominations. What is the total number of coins in the box?

एक बॉक्स में पाँच रुपये, दो रुपये और दस रुपये के मूल्यवर्गों के सिक्के हैं, जिनकी कीमत Rs.1972 है। सभी मूल्यवर्गों में समान संख्या में सिक्के हैं। बॉक्स में सिक्कों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) ☐ 348 (Correct Answer) (Chosen option)  
348
- (B) ☐ 328  
328
- (C) ☐ 118  
118
- (D) ☐ 116  
116

Question No.4

Two persons A and B, stand at the same point. A walks 5km East, takes a right turn and walks 4km and turns left and walks 3km. B walks 3km towards turns right and walks 5km; turns right again and walks 11km. How far is A from B?

दो व्यक्ति, A और B, समान बिंदु पर खड़े हैं। A, 5 km पूर्व की ओर चलता है, दाएँ मुड़ता है और 4 km चलता है और बाएँ मुड़ता है तथा 3 km चलता है। B, 3 km पश्चिम की ओर चलता है; दाएँ मुड़ता है और 5 km चलता है; फिर से दाएँ मुड़ता है और 11 km चलता है। A, B से कितनी दूर है?

- (A) ☐ 8km  
8km
- (B) ☐ 13km  
13km
- (C) ☐ 11km  
11km
- (D) ☐ 9km (Correct Answer) (Chosen option)  
9km

Question No.5

In this question, a passage is given followed by a statement. Read the passage carefully and judge the statement based on the given passage.  
A robot inside Amazon's warehouse in New Jersey punctured a can of bear repellent inside the building by accident, releasing toxins that sent 24 workers to hospital. The robot, apparently an automated machine, punctured the can, releasing capsaicin, a substance extracted from chili and which is used to repel bears.



bears.

Workers who were in vicinity inhaled capsaicin and had to visit a hospital. In total 24 workers were sent for health check-up. "All of the impacted employ been or are expected to be released from hospital within the next 24 hours. The safety of our employees is always our top priority and a full investigatio already under way, Amazon said in a statement.

Statement:

Capsaicin is a toxic substance used to repel bears.

Choose the appropriate one from the following options

- A -The statement is definitely true
- B -The statement is probably true
- C -The statement is cannot be determined
- D -The statement is definitely false

इस प्रश्न में, एक कथन के बाद एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश को ध्यान से पढ़िए और दिए गए गद्यांश के आधार पर कथन का आकलन कीजिए ।

न्यू जर्सी में अमेज़ॅन के गोदाम के अंदर एक रोबोट ने दुर्घटनावश इमारत के अंदर भालू भगाने का विकर्षक पदार्थ (बीयर रैपेलेंट) के डिब्बे को पंचर कर दिया, जिससे विषाक्त पदार्थों का रिसाव हुआ। 24 श्रमिकों को अस्पताल भेजा गया। रोबोट, जाहिरा तौर पर एक स्वचालित मशीन, डिब्बे को पंचर कर देता है, जिससे कैपसाइसिन का रिसाव हुआ, जो मिर्च से निकाला गया पदार्थ है और जिसका : भालुओं को भगाने के लिए किया जाता है।

आसपास के क्षेत्र में काम करने वाले श्रमिकों ने कैपसाइसिन का अन्तःश्वसन किया और उन्हें अस्पताल जाना पड़ा था। कुल 24 श्रमिकों को स्वास्थ्य जांच के लिए भेजा गया था। "सभी प्रभावित कर्मर अगले 24 घंटों के भीतर अस्पताल से रिहा किया गया या रिहा होने की उम्मीद है। हमारे कर्मचारियों की सुरक्षा हमेशा से हमारी सर्वोच्च प्राथमिकता है और पूरी जांच पहले से ही चल रही है, अमेज़ॅन ने में कहा।

कथन:

कैपसाइसिन एक विषाक्त पदार्थ है जिसका उपयोग भालुओं को भगाने के लिए किया जाता है।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त एक चुनें

- A- कथन निश्चित रूप से सही है
- B- कथन संभवतः सही है
- C- कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता है
- D-कथन निश्चित रूप से गलत है

- (A) ☐ D
- (B) ☐ C
- (C) ☐ B
- (D) ☒ A (Correct Answer)

Question No.6

Replace the question mark with an option that follows the same logic applied in the first pair.

Dog : Puppy :: Swan : ??

प्रश्नचिह्न को उस विकल्प से प्रतिस्थापित कीजिए जो प्रथम युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

Dog : Puppy :: Swan : ??

- (A) ☐ Puppy
- (B) ☒ Cygnet (Correct Answer) (Chosen option)
- (C) ☐ Foal
- (D) ☐ Kitten

Question No.7

On 29 August, 1947, the Constituent Assembly set up a Drafting Committee under the Chairmanship of \_\_\_\_\_ to prepare a Draft Constitution for India. भारत के लिए एक मसौदा संविधान तैयार करने के लिए 29 अगस्त, 1947 के दिन संविधान सभा ने \_\_\_\_\_ की अध्यक्षता में एक मसौदा समिति का गठन किया।

- (A) ☐ Pt. J.L. Nehru
- (B) ☐ Lai Bahadur Shastri
- (C) ☐ Mahatma Gandhi
- (D) ☒ Dr. B.R. Ambedkar (Correct Answer) (Chosen option)

Question No.8

In this question, relationship between different elements is shown in the statements. These statements are followed by two conclusions:

**Statement:**  
 $T < U < E = S; Y < A \leq D < S$   
**Conclusions:**  
i)  $T < E$   
ii)  $Y < D$

Choose the appropriate one from the following options  
(A) Only conclusion i follows  
(B) Only conclusion ii follows  
(C) Either i or ii follows  
(D) Neither i nor ii follows  
(E) Both i and ii follow

इस प्रश्न में, विभिन्न तत्वों के बीच के संबंध को कथन में दर्शाया गया है। इस कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं:

**कथन:**  
 $T < U < E = S; Y < A \leq D < S$   
**निष्कर्ष:**  
i)  $T < E$   
ii)  $Y < D$

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त एक का चयन कीजिए।  
(A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है  
(B) केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है  
(C) या तो i या ii अनुसरण करता है  
(D) न तो i और न ही ii अनुसरण करता है  
(E) i और ii दोनों अनुसरण करते हैं

- (A) ☒ **E (Correct Answer)** (Chosen option)  
E  
(B) ☐ B  
B  
(C) ☐ C  
C  
(D) ☐ A  
A

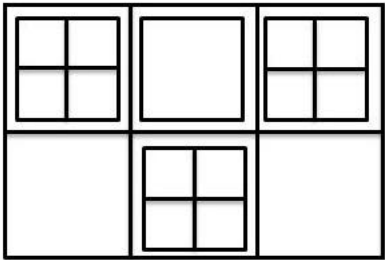
Question No.9

In which year was the Central Vigilance Commission (CVC) established by the Government?  
सरकार द्वारा केंद्रीय सतर्कता आयोग (CVC) की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

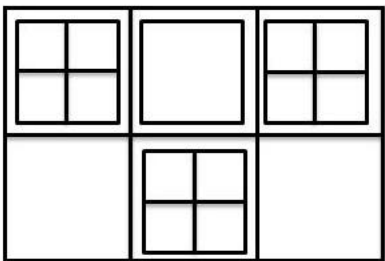
- (A) ☐ 1994  
1994  
(B) ☐ 1954  
1954  
(C) ☐ 1970  
1970  
(D) ☒ **1964 (Correct Answer)** (Chosen option)  
1964

Question No.10

How many squares are there in the given figure?



दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



- (A) ☐ 18 (Chosen option)  
18
- (B) ☐ 21  
21
- (C) ☐ 20  
20
- (D) ☒ 24 (Correct Answer)  
24

Question No.11

How many such 7s are there in the following number sequence each of which is immediately preceded by 8 or 9 but not immediately followed by 2 or 5?  
8 7 6 1 2 7 7 9 7 3 4 1 1 8 7 5 7 9 7 7 4 3 8 7 1 8 7 2  
निम्नलिखित संख्या अनुक्रम में ऐसे कितने 7 हैं जिनके प्रत्येक से ठीक पहले 8 या 9 है परंतु ठीक बाद 2 या 5 नहीं है?

- (A) ☐ three  
तीन
- (B) ☒ four (Correct Answer) (Chosen option)  
चार
- (C) ☐ two  
दो
- (D) ☐ five  
पांच

Question No.12

Find the next number in the series.  
167, 260, 333, 386, 419, ?  
श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।  
167, 260, 333, 386, 419, ?

- (A) ☐ 422  
422
- (B) ☐ 402  
402
- (C) ☒ 432 (Correct Answer) (Chosen option)  
432

(D) ☐ 412  
412

Question No.13

If E = 5, F = 3, G = 4, H = 9, then  $E + H \div F \times G = ?$   
यदि E = 5, F = 3, G = 4, H = 9, तो  $E + H \div F \times G = ?$

- (A) ☐ 20  
20
- (B) ☐ 15  
15
- (C) ☐ 27  
27
- (D) ☐ 17 (Correct Answer) (Chosen option)  
17

Question No.14

A man walks 5km towards West; takes a right turn and walks 12km. He then walks 4km towards the starting point and reached the destination. How far from the starting position?  
एक व्यक्ति 5 km पश्चिम की ओर चलता है; दाएँ मुड़ता है और 12 km चलता है। फिर वह 4 km आरंभिक बिंदु की ओर चलता है और गंतव्य स्थान पर पहुँच जाता है। वह आरंभिक बिंदु से कितनी

- (A) ☐ 8km  
8km
- (B) ☐ 13km (Chosen option)  
13km
- (C) ☐ 9km (Correct Answer)  
9km
- (D) ☐ 11km  
11km

Question No.15

"The Way to Communal Harmony" book is written by which of the following personalities?  
"द वे टू कम्युनल हार्मनी" पुस्तक निम्नलिखित में से किस व्यक्तित्व द्वारा लिखी गई है?

- (A) ☐ Jawaharlal Nehru (Chosen option)  
जवाहर लाल नेहरू
- (B) ☐ Rajendra Prasad  
राजेन्द्र प्रसाद
- (C) ☐ Vallabhbhai Patel  
वल्लभभाई पटेल
- (D) ☐ M. K. Gandhi (Correct Answer)  
एम. के. गांधी

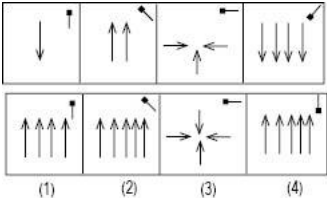
Question No.16

If in the number sequence 4 5 6 8 1 3 3 4 5 6 8 8 1, all the odd numbers are increased by three and all the even numbers are decreased by three, then the number sequence are arranged in ascending order, which will be the fourth digit from the right?  
यदि संख्या अनुक्रम 4 5 6 8 1 3 3 4 5 6 8 8 1 में, सभी विषम संख्याओं में तीन की वृद्धि की जाती है और सभी सम संख्याओं से तीन घटाया जाता है, फिर नए संख्या अनुक्रम को आरोही क्रम में किया जाता है, तो दाएँ से चौथा अंक कौन-सा होगा?

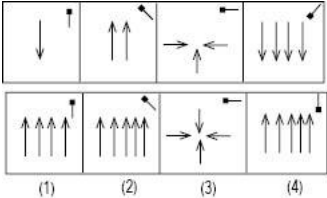
- (A) ☐ 6 (Correct Answer)  
6
- (B) ☐ 8  
8
- (C) ☐ 5  
5
- (D) ☐ 3 (Chosen option)  
3

Question No.17

Which one of the following images numbered as (1), (2), (3), (4) will be the next image for the given series?



निम्नलिखित (1), (2), (3), (4) संख्यांकित छवियों में से कौन-सी, दी गई श्रृंखला के लिए अगली छवि होगी?



- (A) ☐ 2
- (B) ☐ 3
- (C) ☐ 1
- (D) ☒ 4 (Correct Answer) (Chosen option)

Question No.18

Read the information carefully and answer the following question.

A+B means A is the Brother of B  
A-B means A is the Sister of B  
A\*B means A is the mother of B  
A/B means A is the father of B

In the given expression **P/Q-R+S**, how is P related to S?  
दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

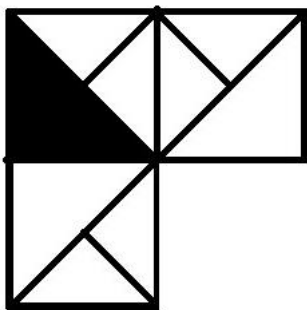
A+B का अर्थ है A, B का भाई है  
A-B का अर्थ है A, B की बहन है  
A\*B का अर्थ है A, B की माँ है  
A/B का अर्थ है A, B का पिता है

दिए गए व्यंजक **P/Q - R + S** में, P का S से क्या संबंध है?

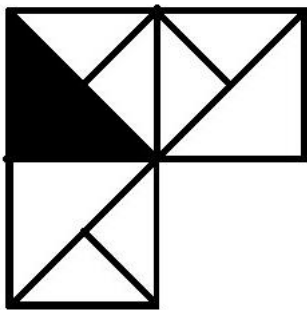
- (A) ☐ Mother  
माँ
- (B) ☒ Father (Correct Answer) (Chosen option)  
पिता
- (C) ☐ Son  
पुत्र
- (D) ☐ Daughter  
पुत्री

Question No.19

Which one of the following alternatives will **perfectly** complete the given figure?



निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति को **उत्तमता से** पूरा करेगा?



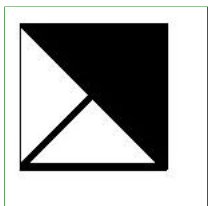
(A) ☐



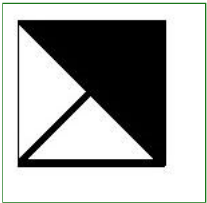
(B) ☐



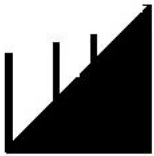
(C) ☒



(Correct Answer) (Chosen option)



(D) ☐



Question No.20

In a certain code language, if GUEST is coded as YKIXW, then how is ROMAN coded in that language?  
एक निश्चित कूट भाषा में, यदि GUEST को YKIXW के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो इस भाषा में ROMAN को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) ☐ ILNZM  
ILNZM
- (B) ☒ SVQRE (Correct Answer) (Chosen option)  
SVQRE
- (C) ☐ VSQER  
VSQER
- (D) ☐ TGSUX  
TGSUX

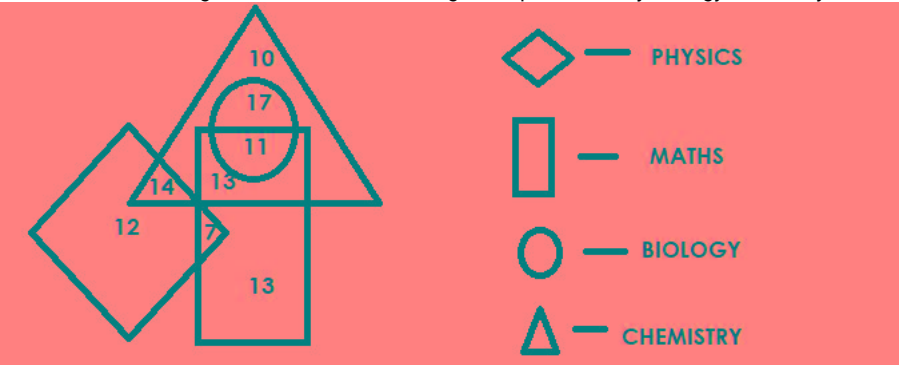
Question No.21

If the order of the English alphabet series is reversed, then which letter will be the eighth letter to the right of S?  
यदि अंग्रेज़ी वर्णमाला के क्रम को व्युत्क्रमित किया जाता है, तो S की दाईं ओर आठवाँ अक्षर कौन-सा होगा?

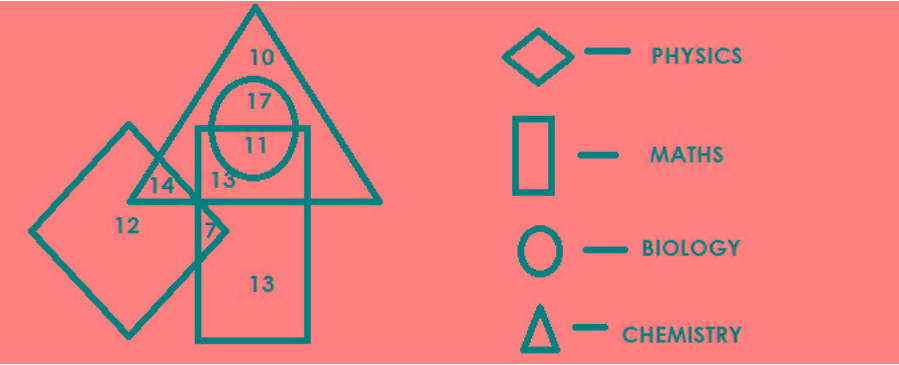
- (A) ☒ K (Correct Answer) (Chosen option)  
K
- (B) ☐ M  
M
- (C) ☐ N  
N
- (D) ☐ L  
L

Question No.22

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents only 'biology, chemistry and maths'?



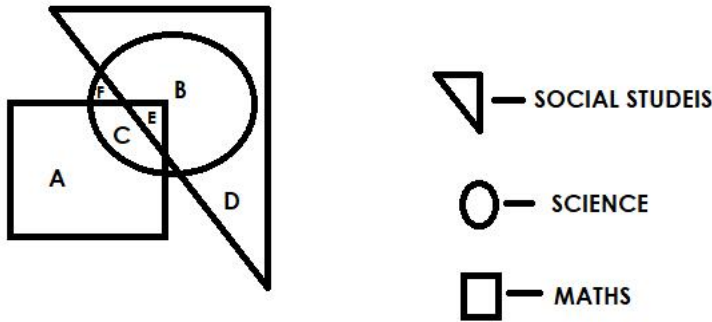
वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौनसी संख्या केवल 'जैविकी, रासायनिकी और गणित' को दर्शाती है?



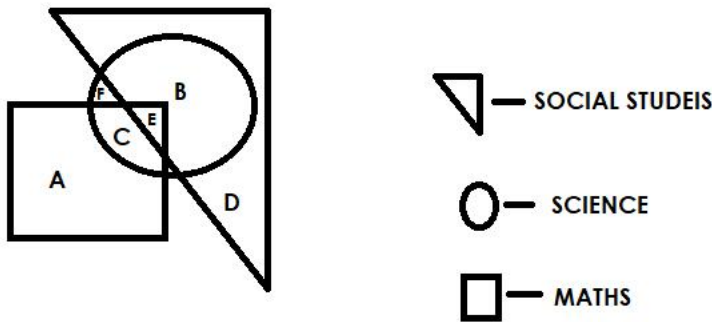
- (A) ☒ 11 (Correct Answer) (Chosen option)  
11  
(B) ☐ 17  
17  
(C) ☐ 14  
14  
(D) ☐ 13  
13

Question No.23

Which of the following alphabet in the Venn Diagram represents only Maths?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौनसा वर्ण केवल गणित को दर्शाता है?



- (A) ☐ D  
D  
(B) ☐ C  
C  
(C) ☒ A (Correct Answer) (Chosen option)  
A  
(D) ☐ B  
B

Question No.24

A stands in the 30th position from the front of the queue and there are 3 persons between A and B. B stands after A. If the first 10 persons are removed queue then what is the position of B from the front of the queue?

A, पंक्ति के आरंभ से 30 वें स्थान पर खड़ा है और A और B के बीच 3 व्यक्ति हैं। B, A के बाद खड़ा है। यदि पंक्ति से, प्रथम 10 व्यक्तियों को हटा दिया जाता है तो पंक्ति के आरंभ से B का स्थान कौ

- (A) ☐ 23  
23



- (B) ☐ 24 (Correct Answer) (Chosen option)  
24
- (C) ☐ 26  
26
- (D) ☐ 28  
28

Question No.25

The Maulana Azad National Fellowship (MANF) scheme for Minority Students was launched on \_\_\_\_\_.  
अल्पसंख्यक छात्रों के लिए मौलाना आज़ाद राष्ट्रीय फैलोशिप (MANF) योजना \_\_\_\_\_ को शुरू की गई थी।

- (A) ☐ 11th April, 2009 (Correct Answer)  
11 अप्रैल, 2009
- (B) ☐ 11th April, 2008  
11 अप्रैल, 2008
- (C) ☐ 11th April, 2007 (Chosen option)  
11 अप्रैल, 2007
- (D) ☐ 11th April, 2006  
11 अप्रैल, 2006

Question No.26

If all the vowels are replaced by the immediate next consonant from the English alphabet series in the word REPOSSESSION, then the letters of the word arranged alphabetically, which letter will be second to the left of the sixth letter from the right?  
यदि शब्द REPOSSESSION में, सभी स्वरों को अंग्रेज़ी वर्णमाला के ठीक अगले व्यंजन के साथ प्रतिस्थापित किया जाता है, फिर शब्द के अक्षरों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो दाएँ के बाएँ दूसरा अक्षर कौनसा होगा?

- (A) ☐ R  
R
- (B) ☐ P (Correct Answer) (Chosen option)  
P
- (C) ☐ F  
F
- (D) ☐ N  
N

Question No.27

In a certain code language, if ALERT is coded as 11251820, then how is DEBUT coded in that language?  
एक निश्चित कूट भाषा में, यदि ALERT को 11251820 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो इस भाषा में DEBUT को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) ☐ 8752324  
8752324
- (B) ☐ 4523120  
4523120
- (C) ☐ 7852423  
7852423
- (D) ☐ 4522120 (Correct Answer) (Chosen option)  
4522120

Question No.28

Choose the alternative which is an odd word/number/letter pair out of the given alternatives.  
वह विकल्प चुनिए जो दिए गए विकल्पों में से एक असंगत शब्द / संख्या / अक्षर युग्म है।

- (A) ☐ Manager  
Manager
- (B) ☐ Friend (Correct Answer) (Chosen option)  
Friend
- (C) ☐ Subordinate  
Subordinate
- (D) ☐ Colleague  
Colleague

Question No.29

Q is the only daughter of R whose wife is S. P is the son-in-law of S. How is P's daughter T related to S?  
Q, R की इकलौती बेटी है जिसकी पत्नी S है। P, S का दामाद है। P की बेटी T का S से क्या संबंध है?

☐

- (A) **Granddaughter (Correct Answer)** (Chosen option)  
गैंडडॉटर
- (B) ☐ Grandmother  
गैंडमदर
- (C) ☐ Niece  
नीस
- (D) ☐ Cousin  
कज़िन

Question No.30

The Declaration on the Elimination of Violence Against Women was adopted by the United Nations General Assembly in the year \_\_\_\_\_.  
संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा महिलाओं के खिलाफ हिंसा के उन्मूलन की घोषणा वर्ष \_\_\_\_\_ में अपनायी गई थी।

- (A) ☐ 1981  
1981
- (B) ☐ 1988 (Chosen option)  
1988
- (C) ☐ 1979  
1979
- (D) ☐ **1993 (Correct Answer)**  
**1993**

Question No.31

Find the missing term in the series.  
13, 27, ?, 335, 1679, 10079  
श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।  
13, 27, ?, 335, 1679, 10079

(A) ☐ **83 (Correct Answer)** (Chosen option)  
**83**

(B) ☐ 81  
81

(C) ☐ 65  
65

(D) ☐ 74  
74

Question No.32

Replace the question mark with an option that follows the same logic applied in the first pair.

57:6::26: ?  
प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले जोड़े में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

- 57:6::26: ?
- (A) ☐ 3  
3
- (B) ☐ **4 (Correct Answer)** (Chosen option)  
**4**
- (C) ☐ 2  
2
- (D) ☐ 1  
1

Question No.33

Find the next number in the series.  
24, 12, 36, 18, 54, ?  
श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।  
24, 12, 36, 18, 54, ?

(A) ☐ **27 (Correct Answer)** (Chosen option)  
**27**

(B) ☐ 29  
29

(C) ☐ 108  
108

☐

(D) 162  
162

Question No.34

Which Committee submitted its Report in 2003 on the Reforms of 'Criminal Justice System of India' (CJS)?  
\_\_\_\_\_ को, भारत में आपराधिक न्याय प्रणाली में सुधारों के लिए 2003 में स्थापित किया गया था।

- (A) ☐ Padmanabhaiah Committee  
पद्मनाभैया समिति
- (B) ☒ Malimath Committee (Correct Answer) (Chosen option)  
मलीमथ समिति
- (C) ☐ Gore Committee  
गोरे समिति
- (D) ☐ Ribeiro Committee  
रिबेरो समिति

Question No.35

Four of the following five are alike in a certain way and so form a group. Which is the one that does not belong to that group?  
O, L, B, Y, K  
निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित रूप से समान हैं अतः एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन-सा उस समूह से नहीं है?

- (A) ☐ K (Chosen option)  
K
- (B) ☒ O (Correct Answer)  
O
- (C) ☐ Y  
Y
- (D) ☐ L  
L

Question No.36

Find the next number in the series.

3, 2, 5, 14, 57, ?  
श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) ☐ 280  
280
- (B) ☐ 285  
285
- (C) ☐ 282  
282
- (D) ☒ 284 (Correct Answer) (Chosen option)  
284

Question No.37

The techniques of determining the gender of the fetus have encouraged:  
भ्रूण के लिंग का निर्धारण करने की तकनीकों ने \_\_\_\_\_ को प्रोत्साहित किया है।

- (A) ☐ Ownership Equality  
स्वामित्व समानता
- (B) ☒ Natality Inequality (Correct Answer) (Chosen option)  
नैंगिक (नटैलिटी) असमानता
- (C) ☐ Protection of Equality  
समानता के संरक्षण
- (D) ☐ Religious Equality  
धार्मिक समानता

Question No.38

All persons in a row are facing North, C is 7th to the left of F who is at the extreme right. C has 3 persons on the left. What is the total number of person row?

एक पंक्ति में सभी व्यक्ति उत्तर की ओर अभिमुख हैं, C, F के बाएँ से 7 वें स्थान पर है जो दाएँ छोर पर है। C के बाईं ओर 3 व्यक्ति हैं। पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या कितनी है?

- (A) ☐ 9  
9

- (B) ☐ 11 (Correct Answer) (Chosen option)  
11
- (C) ☐ 13  
13
- (D) ☐ 15  
15

Question No.39

Pointing to a woman, a man said, "Her mother's father's wife is my mother ". How is the man related to the woman?  
एक महिला की ओर संकेत करते हुए, एक आदमी ने कहा, "उसकी माँ के पिता की पत्नी मेरी माँ है।" उस आदमी का उस महिला से क्या संबंध है?

- (A) ☐ Aunt  
आंटी
- (B) ☐ Father  
पिता
- (C) ☐ Son  
पुत्र
- (D) ☐ Uncle (Correct Answer) (Chosen option)  
अंकल

Question No.40

Pointing to a lady, Ankur said, "She is the mother of mother of brother of my wife." How is the lady related to Ankur's wife?  
एक महिला की ओर इशारा करते हुए, अंकुर कहता है, "वह मेरी पत्नी के भाई की माँ की माँ है।" उस महिला का, अंकुर की पत्नी के साथ क्या संबंध है?

- (A) ☐ Mother  
माँ
- (B) ☐ Grandaunt  
ग्रैंडआंट
- (C) ☐ Mother-in-law  
सास
- (D) ☐ Grandmother (Correct Answer) (Chosen option)  
ग्रैंडमदर

Save & Print