



# Teachingninja.in



**Latest Govt Job updates**



**Private Job updates**



**Free Mock tests available**

**Visit - [teachingninja.in](http://teachingninja.in)**

# **UP Police SI**

## **Previous Year Paper**

### **23 Nov 2021 Shift 1**



Exam Date: 23-Nov-2021 Exam

Time: 09:00-11:00

Post Name: SI Civil 2021

#### GENERAL HINDI - GENERAL HINDI

##### Question No.1

Marks: 2.50

Bookmark

जिस पंक्ति या जिन पंक्तियों में समानार्थक शब्दों या वाक्यांशों की आवृत्ति हो परंतु अर्थ में अंतर हो तो वहाँ कौन-सा अलंकार होता है?

जिस पंक्ति या जिन पंक्तियों में समानार्थक शब्दों या वाक्यांशों की आवृत्ति हो परंतु अर्थ में अंतर हो तो वहाँ कौन-सा अलंकार होता है?

(A)  छेकानुप्रास अलंकार  
छेकानुप्रास अलंकार

(B)  श्रूत्यनुप्रास अलंकार  
श्रूत्यनुप्रास अलंकार

(C)  लाटानुप्रास अलंकार (Correct Answer) (Chosen option)  
लाटानुप्रास अलंकार

(D)  वृत्यानुप्रास अलंकार  
वृत्यानुप्रास अलंकार

##### Question No.2

Marks: 2.50

Bookmark

"जाहि मन पवन न संचरई, रवि सासि नहि पवेस।" – यह उक्ति किस रचनाकार की है?

"जाहि मन पवन न संचरई, रवि सासि नहि पवेस।" – यह उक्ति किस रचनाकार की है?

(A)  गोरखनाथ  
गोरखनाथ

(B)  बोधा  
बोधा

(C)  स्वयंभू (Chosen option)  
स्वयंभू

(D)  सरहणा (Correct Answer)  
सरहणा

##### Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

छठा विश्व हिंदी समेलन कहाँ संपन्न हुआ था?

छठा विश्व हिंदी समेलन कहाँ संपन्न हुआ था?

(A)  लंदन (टिटेन) (Correct Answer)  
लंदन (ट्रिटेन)

(B)  नई दिल्ली (भारत)  
नई दिल्ली (भारत)

(C)  पॉर्ट अफ सेन (त्रिनिदाद) (Chosen option)  
पॉर्ट अफ सेन (त्रिनिदाद)

(D)  पॉर्ट लुई (मारिशस)  
पॉर्ट लुई (मारिशस)

##### Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

"मैं रथ का दूटा हुआ पहिया हूँ, लेकिन मुझे फेंको मत।" – यह उक्ति किस रचनाकार की है?

"मैं रथ का दूटा हुआ पहिया हूँ, लेकिन मुझे फेंको मत।" – यह उक्ति किस रचनाकार की है?

(A)  सूर्यकांत त्रिपाठी निराला  
सूर्यकांत त्रिपाठी निराला

(B)  महादेवी वर्मा  
महादेवी वर्मा

(C)  धर्मवीर भारती (Correct Answer)  
धर्मवीर भारती

(D)  अंजेय (Chosen option)  
अंजेय

##### Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

गणेश शंकर विद्यार्थी द्वारा संपादित पत्र का नाम क्या है?

गणेश शंकर विद्यार्थी द्वारा संपादित पत्र का नाम क्या है?

(A)  प्रताप (Correct Answer)  
प्रताप

(B)  चाँद  
चाँद

(C)  मतवाला (Chosen option)  
मतवाला

(D)  इंदु  
इंदु

##### Question No.6

Marks: 2.50

Bookmark

'ताक पर रहना' - मुहावरे का अर्थ क्या है?

'ताक पर रहना' - मुहावरे का अर्थ क्या है?

(A)  पांबंदी लगाना  
पांबंदी लगाना

(B)  मौका देखते रहना (Correct Answer) (Chosen option)  
मौका देखते रहना

(C)  उपेक्षा करना  
उपेक्षा करना

(D)  खुश हो जाना  
खुश हो जाना

**Question No.7**

Marks: 2.50

Bookmark

‘आग पर पानी डालना’ - मुहावरे का अर्थ क्या है?  
‘आग पर पानी डालना’ - मुहावरे का अर्थ क्या है?

(A)  **झगड़ा मिटाना (Correct Answer) (Chosen option)**  
झगड़ा मिटाना

(B)  जलते घर को बचा लेना  
जलते घर को बचा लेना

(C)  कुछ भी जलने न देना  
कुछ भी जलने न देना

(D)  आग बुझाना  
आग बुझाना

**Question No.8**

Marks: 2.50

Bookmark

‘परिवाद’ शब्द में कौन-सा उपसर्ग है?  
‘परिवाद’ शब्द में कौन-सा उपसर्ग है?

(A)  **परि (Correct Answer) (Chosen option)**  
परि

(B)  परा  
परा

(C)  पर  
पर

(D)  वाद  
वाद

**Question No.9**

Marks: 2.50

Bookmark

‘इदंत्रमम्’ के उपन्यासकार कौन है?  
‘इदंत्रमम्’ के उपन्यासकार कौन है?

(A)  **मैत्रेयी पुष्या (Correct Answer)**  
मैत्रेयी पुष्या

(B)  मृदुला गर्णा (Chosen option)  
मृदुला गर्णा

(C)  उषा प्रियवदा  
उषा प्रियवदा

(D)  राजी सेठ  
राजी सेठ

**Question No.10**

Marks: 2.50

Bookmark

‘संभवतः कल इस पुस्तक का विमोचन होगा।’ – इस वाक्य में किया किस काल का बोध करा रही है?  
‘संभवतः कल इस पुस्तक का विमोचन होगा।’ – इस वाक्य में किया किस काल का बोध करा रही है?

(A)  **संभाव्य भविष्यत् (Correct Answer) (Chosen option)**  
संभाव्य भविष्यत्

(B)  सामान्य भूत  
सामान्य भूत

(C)  सामान्य भविष्यत्  
सामान्य भविष्यत्

(D)  अपूर्ण वर्तमान  
अपूर्ण वर्तमान

**Case Study - 11 to 13**

अनुच्छेद पढ़कर, दिए गए सवालों के सही जवाब चुनिए :-

7.50

वस्तुतः पूर्जीवादी व्यवस्था में दो मुख्य वर्ग होते हैं बुर्जुआ और सर्वहारा। लेकिन इनके बीच एक अन्य वर्ग भी होता है जिसे मध्य वर्ग कहते हैं। इस वर्ग को समाज की सत्ता संरचना में कोई स्थान नहीं मिलता, परंतु इसके कुछ फायदे उसे अवश्य मिलते हैं। इसके विपरीत सर्वहारा वर्ग को इस समाज में कोई फायदा नहीं मिलता। ध्यान रखने की बात है, इन फायदों के कारण मध्य वर्ग अपने दितों को सर्वहारा वर्ग से संबद्ध होने में नहीं पहचान पाता। इन परिस्थितियों में सर्वहारा वर्ग की स्थिति मजबूत बनी रहती है। ऐतिहासिक विकास क्रम में 19वीं सदी के दौरान जब औद्योगिक क्रांति के साथ बुर्जुआ वर्ग उत्पन्न हुए तो उन्हीं के साथ मध्य वर्ग अस्तित्व में आया। इसके पूर्व मध्य वर्ग का काई इतिहास नहीं मिलता। अधूनिक पूर्जीवादी समाज में मध्यमतर्ग में निम्न समूह समिलित किये जा सकते हैं – पहला, छोटे व्यापारी, जिन्हें पेट्री बुर्जुआ भी कहते हैं। ये सर्वहारा के समान ही होते हैं लेकिन संभावना रहती है कि ये अपने कार्य हेतु मजदूरी पर श्रमिकों को रख लें। इस तरह इनके हित बुर्जुआ समाज से जुड़ते हैं।

**Question No.11**

Marks: 2.50

Bookmark

उक्त अनुच्छेद में किन-किन वर्गों का उल्लेख है?  
उक्त अनुच्छेद में किन-किन वर्गों का उल्लेख है?

(A)  केवल बुर्जुआ का  
केवल बुर्जुआ का

(B)  केवल सर्वहारा का  
केवल सर्वहारा का

(C)  केवल मध्य वर्ग का  
केवल मध्य वर्ग का

(D)  **बुर्जुआ, सर्वहारा, मध्य वर्ग तथा पेट्री बुर्जुआ का (Correct Answer) (Chosen option)**  
बुर्जुआ, सर्वहारा, मध्य वर्ग तथा पेट्री बुर्जुआ का

**Question No.12**

Marks: 2.50

Bookmark

किस वर्ग का इतिहास 19 वीं सदी से पूर्व नहीं मिलता है?  
किस वर्ग का इतिहास 19 वीं सदी से पूर्व नहीं मिलता है?

(A)  बुर्जुआ वर्ग का  
बुर्जुआ वर्ग का

(B)  सर्वहारा वर्ग का  
सर्वहारा वर्ग का

(C)  **मध्य वर्ग का (Correct Answer) (Chosen option)**

### मध्य वर्ग का

(D)  बुजुआ तथा सर्वहारा वर्ग का  
बुजुआ तथा सर्वहारा वर्ग का

#### Question No.13

Marks: 2.50

Bookmark

छोटे व्यापारी किनके समान होते हैं?  
छोटे व्यापारी किनके समान होते हैं?  
(A)  बुजुआ वर्ग के  
बुजुआ वर्ग के  
(B)  सर्वहारा वर्ग के (Correct Answer)  
सर्वहारा वर्ग के  
(C)  मध्य वर्ग के (Chosen option)  
मध्य वर्ग के  
(D)  किन्हीं के समान नहीं  
किन्हीं के समान नहीं

#### Question No.14

Marks: 2.50

Bookmark

कबीरदास की वाणियों की भाषा कौन-सी है?  
कबीरदास की वाणियों की भाषा कौन-सी है?  
(A)  सधुवक़ड़ी (Correct Answer)  
सधुवक़ड़ी  
(B)  ब्रज (Chosen option)  
ब्रज  
(C)  मैथिली  
मैथिली  
(D)  अवधी  
अवधी

#### Question No.15

Marks: 2.50

Bookmark

त्रिभुवन शब्द में कौन-सा समास है?  
त्रिभुवन शब्द में कौन-सा समास है?  
(A)  अव्ययोभव समास  
अव्ययोभव समास  
(B)  बहुवीहि समास  
बहुवीहि समास  
(C)  द्विगु समास (Correct Answer) (Chosen option)  
द्विगु समास  
(D)  कर्मधारय समास  
कर्मधारय समास

#### Question No.16

Marks: 2.50

Bookmark

'स्वगारीहण' का सही संधि-विच्छेद कौन-सा है?  
'स्वगारीहण' का सही संधि-विच्छेद कौन-सा है?  
(A)  स्वर+गारोहण  
स्वर+गारोहण  
(B)  स्वगार+रोहण  
स्वगार+रोहण  
(C)  स्व+गारोहण  
स्व+गारोहण  
(D)  स्वर्ग+अरोहण (Correct Answer) (Chosen option)  
स्वर्ग+अरोहण

#### Question No.17

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें से कौन-सा शब्द 'भाव' शब्द का अर्थ नहीं है?  
इनमें से कौन-सा 'भाव' शब्द का अर्थ नहीं है?  
(A)  विचार  
विचार  
(B)  दर (Chosen option)  
दर  
(C)  श्रद्धा  
श्रद्धा  
(D)  चमक (Correct Answer)  
चमक

#### Question No.18

Marks: 2.50

Bookmark

तालव्य महाप्राण अधोष व्यंजन वर्ण का उदाहरण कौन-सा है?  
तालव्य महाप्राण अधोष व्यंजन वर्ण का उदाहरण कौन-सा है?  
(A)  दृ  
दृ  
(B)  छ (Correct Answer)  
छ  
(C)  थ (Chosen option)  
थ  
(D)  झ  
झ

#### Question No.19

Marks: 2.50

Bookmark

"इस वित्र को छूना मना है!" – यह किस प्रकार का वाक्य है?  
"इस वित्र को छूना मना है!" – यह किस प्रकार का वाक्य है?

(A)  प्रश्नवाचक वाक्य  
प्रश्नवाचक वाक्य

(B)  निषेधवाचक वाक्य (Correct Answer) (Chosen option)  
निषेधवाचक वाक्य

(C)  विधानवाचक वाक्य  
विधानवाचक वाक्य

(D)  संकेतवाचक वाक्य  
संकेतवाचक वाक्य

#### Question No.20

Marks: 2.50  
Bookmark

सही वर्तनी वाला शब्द कौन-सा है?  
सही वर्तनी वाला शब्द कौन-सा है?

(A)  कारलय  
कारलय

(B)  कार्यलय (Correct Answer) (Chosen option)  
कार्यलय

(C)  कार्यलय  
कार्यलय

(D)  कार्यलाय  
कार्यलाय

#### Question No.21

Marks: 2.50  
Bookmark

'Designation(डेजिनेशन)' का हिंदी पर्याय कौन-सा है?  
'Designation(डेजिनेशन)' का हिंदी पर्याय कौन-सा है?

(A)  गंतव्य  
गंतव्य

(B)  पदनाम (Correct Answer)  
पदनाम

(C)  प्रतिनियुक्ति  
प्रतिनियुक्ति

(D)  अभिकल्पन (Chosen option)  
अभिकल्पन

#### Question No.22

Marks: 2.50  
Bookmark

इनमें स्त्रीलिंग शब्द कौन-सा है?  
इनमें स्त्रीलिंग शब्द कौन-सा है?

(A)  सहयोग  
सहयोग

(B)  भूमिका (Correct Answer) (Chosen option)  
भूमिका

(C)  संस्कार  
संस्कार

(D)  योगदान  
योगदान

#### Question No.23

Marks: 2.50  
Bookmark

रोद्र रस का स्थायीभाव क्या होता है?  
रोद्र रस का स्थायीभाव क्या होता है?

(A)  भय  
भय

(B)  क्रोध (Correct Answer) (Chosen option)  
क्रोध

(C)  रति  
रति

(D)  शोक  
शोक

#### Question No.24

Marks: 2.50  
Bookmark

मूर्धन्य महाप्राण अधोष व्यंजन वर्ण का उदाहरण कौन-सा है?  
मूर्धन्य महाप्राण अधोष व्यंजन वर्ण का उदाहरण कौन-सा है?

(A)  छु (Chosen option)  
छु

(B)  ठु (Correct Answer)  
ठु

(C)  धु  
धु

(D)  भु  
भु

#### Question No.25

Marks: 2.50  
Bookmark

"शायद आज आप ज्यादा व्यस्त है!" - इस वाक्य में 'ज्यादा' किस प्रकार का विशेषण है?  
"शायद आज आप ज्यादा व्यस्त है!" - इस वाक्य में 'ज्यादा' किस प्रकार का विशेषण है?

(A)  परिमाणवाचक विशेषण (Correct Answer)  
परिमाणवाचक विशेषण

(B)  गुणवाचक विशेषण  
गुणवाचक विशेषण

(C)  संख्यावाचक विशेषण

संख्यावाचक विशेषण  
(D)  सार्वनामिक विशेषण (Chosen option)  
सार्वनामिक विशेषण

**Question No.26**

Marks: 2.50  
Bookmark

जिन पंक्तियों में एक ही उच्चारण स्थान से उच्चरित होने वाले वर्णों की आवृत्ति होती है तो वहाँ कौन-सा अलंकार होता है?

(A)  लाटानुप्रास अलंकार  
लाटानुप्रास अलंकार  
(B)  श्रृत्यनुप्रास अलंकार (Correct Answer)  
श्रृत्यनुप्रास अलंकार  
(C)  छेकानुप्रास अलंकार (Chosen option)  
छेकानुप्रास अलंकार  
(D)  वृत्यानुप्रास अलंकार  
वृत्यानुप्रास अलंकार

**Question No.27**

Marks: 2.50  
Bookmark

'आध्यात्मिक' शब्द में कौन-सा प्रत्यय है?  
'आध्यात्मिक' शब्द में कौन-सा प्रत्यय है?

(A)  अध्यात्म  
अध्यात्म  
(B)  क  
क  
(C)  आधिक  
आधिक  
(D)  इक (Correct Answer) (Chosen option)  
इक

**Question No.28**

Marks: 2.50  
Bookmark

'आवण' शब्द का तन्द्रव रूप क्या है?

'आवण' शब्द का तन्द्रव रूप क्या है?  
(A)  योवन  
योवन  
(B)  श्रवण  
श्रवण  
(C)  छावनी  
छावनी  
(D)  सावन (Correct Answer) (Chosen option)  
सावन

**Question No.29**

Marks: 2.50  
Bookmark

'आलोक' का विलोम शब्द क्या है?

'आलोक' का विलोम शब्द क्या है?  
(A)  बालोक  
बालोक  
(B)  जालोक  
जालोक  
(C)  तिमिर (Correct Answer) (Chosen option)  
तिमिर  
(D)  लोक  
लोक

**Question No.30**

Marks: 2.50  
Bookmark

'अमृत और विष' कृति के लिए किन्हें साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त हुआ?

'अमृत और विष' कृति के लिए किन्हें साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त हुआ?  
(A)  नरेश मेहता को  
नरेश मेहता को  
(B)  शमशेर बहादुर सिंह को (Chosen option)  
शमशेर बहादुर सिंह को  
(C)  धर्मवीर भारती को  
धर्मवीर भारती को  
(D)  अमृतलाल नागर को (Correct Answer)  
अमृतलाल नागर को

**Question No.31**

Marks: 2.50  
Bookmark

'सप्तशती' शब्द का तन्द्रव रूप क्या है?

'सप्तशती' शब्द का तन्द्रव रूप क्या है?

(A)  सतहर  
सतहर  
(B)  सतासी (Chosen option)  
सतासी  
(C)  सत्रह  
सत्रह  
(D)  सतसई (Correct Answer)  
सतसई

**Question No.32**

Marks: 2.50  
Bookmark

जिन पंक्तियों में एक शब्द या शब्द समूह अनेक बार आए किंतु उनका अर्थ प्रत्येक बार भिन्न हो तो वहाँ कौन-सा अलंकार होता है?

जिन पंक्तियों में एक शब्द या शब्द समूह अनेक बार आए किंतु उनका अर्थ प्रत्येक बार भिन्न हो तो वहाँ कौन-सा अलंकार होता है?

(A)  वक्रोक्ति अलंकार  
वक्रोक्ति अलंकार

(B)  श्लेष अलंकार  
श्लेष अलंकार

(C)  अनुप्रास अलंकार  
अनुप्रास अलंकार

(D)  यमक अलंकार (Correct Answer) (Chosen option)  
यमक अलंकार

#### Question No.33

Marks: 2.50  
Bookmark

"मेरे दोस्त के लिए चाय लाइए" – इस वाक्य में कौन-सा कारक है?

"मेरे दोस्त के लिए चाय लाइए" – इस वाक्य में कौन-सा कारक है?

(A)  अधिकरण कारक  
अधिकरण कारक

(B)  अपादान कारक  
अपादान कारक

(C)  संबंध कारक  
संबंध कारक

(D)  संप्रदान कारक (Correct Answer) (Chosen option)  
संप्रदान कारक

#### Question No.34

Marks: 2.50  
Bookmark

"जो दंड पाने योग्य हो" – इस वाक्यांश के लिए सही शब्द कौन-सा है?

"जो दंड पाने योग्य हो" – इस वाक्यांश के लिए सही शब्द कौन-सा है?

(A)  भयानक  
भयानक

(B)  अकिञ्चन  
अकिञ्चन

(C)  दंडनीय (Correct Answer) (Chosen option)  
दंडनीय

(D)  जीवट  
जीवट

#### Question No.35

Marks: 2.50  
Bookmark

"पउमचरिउ" किस भाषा की रचना है?

"पउमचरिउ" किस भाषा की रचना है?

(A)  मैथिली  
मैथिली

(B)  खड़ीबोली  
खड़ीबोली

(C)  मगही (Chosen option)  
मगही

(D)  अपभ्रंश (Correct Answer)  
अपभ्रंश

#### Question No.36

Marks: 2.50  
Bookmark

इनमें से कौन-सा शब्द 'उपमा' का पर्यायवाची शब्द नहीं है?

इनमें से कौन-सा शब्द 'उपमा' का पर्यायवाची शब्द नहीं है?

(A)  खाद (Correct Answer) (Chosen option)  
खाद

(B)  तुलना  
तुलना

(C)  मिलान  
मिलान

(D)  सादृश्य  
सादृश्य

#### Question No.37

Marks: 2.50  
Bookmark

"चमड़ी जाय पर दमड़ी न जाय" – इस लोकोक्ति का अर्थ क्या है?

"चमड़ी जाय पर दमड़ी न जाय" – इस लोकोक्ति का अर्थ क्या है?

(A)  गुड़गर्दी करना  
गुड़गर्दी करना

(B)  गलत हुंग से कमाई (Chosen option)  
गलत हुंग से कमाई

(C)  बहुत कंजूस होना (Correct Answer)  
बहुत कंजूस होना

(D)  चर्म रोग हो जाना  
चर्म रोग हो जाना

#### Question No.38

Marks: 2.50  
Bookmark

असम की राजभाषा कौन-सी है?

असम की राजभाषा कौन-सी है?

(A)  असमिया (Correct Answer) (Chosen option)  
असमिया

(B)  काकबराक  
काकबराक

(C)  बांग्ला

बांगला  
(D)  मणिपुरी  
मणिपुरी

**Question No.39**

Marks: 2.50

Bookmark

"लड़का धीरे-धीरे चल रहा है।" इस वाक्य में 'धीरे-धीरे' किस प्रकार का क्रियाविशेषण है?  
"लड़का धीरे-धीरे चल रहा है।" इस वाक्य में 'धीरे-धीरे' किस प्रकार का क्रियाविशेषण है?

(A)  **स्तिवाचक क्रियाविशेषण (Correct Answer) (Chosen option)**  
स्तिवाचक क्रियाविशेषण  
(B)  परिमाणवाचक क्रियाविशेषण  
परिमाणवाचक क्रियाविशेषण  
(C)  स्थानवाचक क्रियाविशेषण  
स्थानवाचक क्रियाविशेषण  
(D)  कालवाचक क्रियाविशेषण  
कालवाचक क्रियाविशेषण

**Question No.40**

Marks: 2.50

Bookmark

'भाषा' पत्रिका के प्रकाशक कौन हैं?  
'भाषा' पत्रिका के प्रकाशक कौन हैं?  
(A)  **केंद्रीय हिन्दी निदेशालय (Correct Answer)**  
केंद्रीय हिन्दी निदेशालय  
(B)  प्रकाशन विभाग  
प्रकाशन विभाग  
(C)  साहित्य अकादमी  
साहित्य अकादमी  
(D)  भारतीय भाषा संस्थान (Chosen option)  
भारतीय भाषा संस्थान

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

**Question No.1**

Marks: 2.50

Bookmark

\_\_\_\_\_ of Information Technology Act deals with Child pornography.  
सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम की \_\_\_\_\_ बात अशोल विभाग (चाइल्ड पोनोग्राफी) से संबंधित है।

(A)  **Section 67 B (Correct Answer)**  
धारा 67 B  
(B)  Section 66 B (Chosen option)  
धारा 66 B  
(C)  Section 62 A  
धारा 62 A  
(D)  Section 65 A  
धारा 65 A

**Question No.2**

Marks: 2.50

Bookmark

The second stage of demographic transition model is characterized by \_\_\_\_\_.  
जनसांख्यिकीय संकरण मॉडल के दूसरे चरण की विशेषता क्या है?

(A)  Low Birth Rate and High Death Rate  
निम्न जन्म दर और उच्च मृत्यु दर  
(B)  Low Birth Rate and Low Death Rate (Chosen option)  
निम्न जन्म दर और निम्न मृत्यु दर  
(C)  **High Birth Rate and Low Death Rate (Correct Answer)**  
उच्च जन्म दर और निम्न मृत्यु दर  
(D)  High Birth Rate and High Death Rate  
उच्च जन्म दर और उच्च मृत्यु दर

**Question No.3**

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following Articles of the Constitution of India, deals with the suits by or against the Government of India?  
भारत के संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद भारत सरकार के द्वारा या उसके खिलाफ किए गए मुकदमों से संबंधित है?

(A)  **Article 300 (Correct Answer)**  
अनुच्छेद 300  
(B)  Article 298 (Chosen option)  
अनुच्छेद 298  
(C)  Article 304  
अनुच्छेद 304  
(D)  Article 302  
अनुच्छेद 302

**Question No.4**

Marks: 2.50

Bookmark

Which among the following is an example for 'Indirect Tax'?  
निम्नलिखित में से 'अप्रत्यक्ष कर' का उदाहरण कौन-सा है?

(A)  Property tax  
संपत्ति कर  
(B)  Income Tax  
आय कर  
(C)  **Customs Duty (Correct Answer)**  
सीमा शुल्क  
(D)  Corporate Tax (Chosen option)  
कॉर्पोरेट कर

**Question No.5**

Marks: 2.50

Bookmark

"LENS STUDIO" is the feature of which of the following applications?  
"लेन्स स्टूडियो" निम्नलिखित में से किस एप्लिकेशन की विशेषता (फीचर) है?

(A)  B612  
B612

(B)  Youcam (Chosen option)  
यूकैम

(C)  Snapchat (Correct Answer)  
स्लैपचैट

(D)  Instagram  
इंस्टाग्राम

**Question No.6**

Marks: 2.50

Bookmark

Who was the first Portuguese to arrive in India?  
भारत में आने वाला पहला पुर्तगाली कौन था?

(A)  Zamorin  
ज़ामोरिन

(B)  Pedro Alvares Cabral  
पेर्डो अल्वारेस कैब्रल

(C)  Francisco De Almeida  
फ्रांसिस्को डी अल्मेडा

(D)  Vasco Da Gama (Correct Answer) (Chosen option)  
वास्को डि गामा

**Question No.7**

Marks: 2.50

Bookmark

Who has been elected as the Chairman of the 'Parliament Committee on Official Language' from time to time based on convention?  
परिषापार्टी के आधार पर समय समय पर 'संसदीय राजभाषा समिति' के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

(A)  Union Minister of Home Affairs (Correct Answer)  
केंद्रीय गृह मंत्री

(B)  The Prime Minister (Chosen option)  
प्रधानमंत्री

(C)  Speaker of Lok Sabha  
लोकसभा अध्यक्ष

(D)  Union Minister of Culture  
केंद्रीय संस्कृति मंत्री

**Question No.8**

Marks: 2.50

Bookmark

How many districts are there in Uttar Pradesh for administrative convenience?  
प्रशासनिक सुविधा के लिए उत्तर प्रदेश में कितने ज़िले हैं?

(A)  80 (Chosen option)  
80

(B)  90  
90

(C)  100  
100

(D)  75 (Correct Answer)  
75

**Question No.9**

Marks: 2.50

Bookmark

Diatoms are an example of \_\_\_\_\_.  
डायटम (द्विपरम्पण), \_\_\_\_ का उदाहरण है।

(A)  Virus (Chosen option)  
विषाणु

(B)  Algae (Correct Answer)  
शैवाल

(C)  Bacteria  
जीवाणु

(D)  Fungus  
कवक

**Question No.10**

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following principles calls the member countries to treat all nations on equal footing in the policies concerning import and export of goods and services?  
निम्नलिखित में से कौन-सा सिद्धांत माल और सेवाओं के आयात और निर्यात से संबंधित नीतियों में सभी देशों के साथ समान व्यवहार करने के लिए सदस्य देशों का आहान करता है?

(A)  Payment of Fair Price  
उचित मूल्य का भुगतान

(B)  Freedom of Association (Chosen option)  
संघ की स्वतंत्रता

(C)  Safe Working Condition  
सुरक्षित कार्य दशा

(D)  Most Favoured Nation (Correct Answer)  
सबसे प्रसंदीदा राष्ट्र

**Question No.11**

Marks: 2.50

Bookmark

\_\_\_\_\_ is a type of software developed with an intention to damage hardware devices, steal data, or cause any other trouble to the user.  
\_\_\_\_\_ एक प्रकार का सॉफ्टवेयर है जो हार्डवेयर उपकरणों को नुकसान पहुंचाने, डेटा चोरी करने या उपयोगकर्ता को किसी अन्य तरीके से प्रेरणान करने के इरादे से विकसित किया जाता है।

(A)  Router  
राउटर

(B)  Malware (Correct Answer)  
मैलवेयर

(C)  Antivirus (Chosen option)  
एंटीवायरस

(D)  Firewall  
फ़ाइरवॉल

**Question No.12**

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following is a cropping season that is suitable to grow watermelon and muskmelon?  
तरबूज और सरबूजा उगाने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा समय मोसम उपयुक्त है?

(A)  Kharif  
खरीफ़  
(B)  Zaid (Correct Answer) (Chosen option)  
ज़ाइद  
(C)  Winter  
शीत  
(D)  Rabi  
रबी

**Question No.13**

Marks: 2.50

Bookmark

Which committee identified the existence of legal provisions for the implementation of some of the Fundamental Duties?  
कुछ मौलिक कर्तव्यों के कार्यान्वयन के लिए कानूनी प्रावधानों के अस्तित्व की पहचान कौन-सी समिति ने की थी?

(A)  SP Talwar Committee  
एस.पी. तलवार समिति  
(B)  Verma Committee (Correct Answer) (Chosen option)  
वर्मा समिति  
(C)  Raja Chelliah Committee  
राजा चेलिया समिति  
(D)  RV Gupta Committee  
आर.वी. गुप्ता समिति

**Question No.14**

Marks: 2.50

Bookmark

In which year was the National Commission for Backward Classes established by the act of Parliament?  
संसद के अधिनियम द्वारा राष्ट्रीय पिछ़ा वर्ष आयोग की स्थापना किस वर्ष में की गई थी?

(A)  1993 (Correct Answer)  
1993  
(B)  1995  
1995  
(C)  1991 (Chosen option)  
1991  
(D)  1997  
1997

**Question No.15**

Marks: 2.50

Bookmark

On behalf of the Indian National Congress, who declared that 'the Constitution of free India must be framed without outside interference by a Constituent Assembly'?  
भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की ओर से किसने घोषणा की थी कि स्वतंत्र भारत के संविधान को संविधान सभा द्वारा बिना बाहरी हस्तक्षेप के तैयार किया जाना चाहिए?

(A)  Vallabhbhai Patel  
वल्लभभाई पटेल  
(B)  Motilal Nehru  
मोतीलाल नेहरू  
(C)  Jawaharlal Nehru (Correct Answer)  
जवाहर लाल नेहरू  
(D)  KM Munshi (Chosen option)  
के.एम. मुंशी

**Question No.16**

Marks: 2.50

Bookmark

Who appoints the Chief Electoral Officer?

मुख्य निर्वाचक अधिकारी की नियुक्ति कौन करता है?

(A)  Union Minister of Law and Justice  
केंद्रीय कानून और व्याप मंत्री  
(B)  Election Commission of India (Correct Answer)  
भारत निर्वाचन आयोग  
(C)  President of India (Chosen option)  
भारत के राष्ट्रपति  
(D)  Governor of the state  
राज्य के राज्यपाल

**Question No.17**

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following Articles of the Indian Constitution empowers the State to make any special provision for the advancement of scheduled castes?  
भारत के संविधान का अनुच्छेद \_\_\_\_ राज्य को अनुसूचित जाति की उन्नति के लिए विशेष प्रावधान करने का अधिकार देता है।

(A)  Article 15(2)  
अनुच्छेद 15(2)  
(B)  Article 15(3)  
अनुच्छेद 15(3)  
(C)  Article 15(4) (Correct Answer) (Chosen option)  
अनुच्छेद 15(4)  
(D)  Article 15(1)  
अनुच्छेद 15(1)

**Question No.18**

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following is an offence which is punishable in four stages?

निम्नलिखित में से कौन-सा एक अपराध है, जिसे चार चरणों में दंडनीय माना गया है?

(A)  Robbery  
लुटपाता  
(B)  Rape (Chosen option)  
बलात्कार  
(C)  Murder  
हत्या  
(D)  Dacoity (Correct Answer)  
डकैती

**Question No.19**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

What is the maximum possible strength for a Legislative Assembly of a state in India?  
भारत में किसी राज्य की विधान सभा के लिए अधिकतम संभव सदस्यों (सीटों) की संख्या क्या है?

(A)  500 seats (Correct Answer)  
500 सीटें

(B)  400 seats  
400 सीटें

(C)  550 seats (Chosen option)  
550 सीटें

(D)  300 seats  
300 सीटें

**Question No.20**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

The Supreme Court held that the principles of 'strict liability' and 'polluter pays' are applicable to the hazardous and inherently dangerous activity carried out by industrial units in the case of \_\_\_\_\_.  
उच्चतम न्यायालय ने \_\_\_\_\_ के मामले में यह माना कि 'कठोर दायित्व' और 'प्रदूषक भुगतान' के सिद्धांत औद्योगिक इकाइयों द्वारा किए गए जोखिम भरे और सहज रूप से संकटपूर्ण कार्यों पर लागू होते हैं।

(A)  State of Kerala v. N.M. Thomas  
केरल राज्य बनाम एन.एम. थोमस

(B)  Banwasi Seva Ashram v. State of Uttar Pradesh (Chosen option)  
बनवासी सेवा आश्रम बनाम उत्तर प्रदेश राज्य

(C)  Centre for Public Interest Litigation v. Union of India  
सेंटर पार्फर पब्लिक इंजिरेस्ट लिटिगेशन बनाम भारत संघ

(D)  Indian Council For Enviro-Legal Action v. Union of India (Correct Answer)  
इंडियन काउंसिल फॉर एन्वार्लो-लीगल एक्शन बनाम भारत संघ

**Question No.21**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

How many languages are there in the 8th schedule of the Indian Constitution?  
भारतीय संविधान की 8वीं अनुसूची में कितनी भाषाएँ हैं?

(A)  14 languages (Chosen option)  
14 भाषाएँ

(B)  18 languages  
18 भाषाएँ

(C)  24 languages  
24 भाषाएँ

(D)  22 languages (Correct Answer)  
22 भाषाएँ

**Question No.22**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

The Right to sleep is an integral part of right to life, as guaranteed under Article 21 of the Constitution of India in the case of \_\_\_\_\_.  
सोने का अधिकार, जीवन के अधिकार का एक अधिन्यांत्र है, जैसा कि \_\_\_\_\_ के मामले में भारत के संविधान के अनुच्छेद 21 के तहत गारंटीकृत किया गया है।

(A)  D. S. Nakara & others v. Union of India  
डी. एस. नाकरा और अन्य बनाम भारत संघ

(B)  Gopalan v. State of Madras (Chosen option)  
गोपालन बनाम मद्रास राज्य

(C)  Olga Tellis v. Bombay Municipal Corporation  
ओल्गा टेलिस बनाम बॉम्बे नगर निगम

(D)  Re- Ramila Maidan Incident v. Home Secretary and others (Correct Answer)  
सं-रामिला मैदान की घटना बनाम गृह सचिव और अन्य

**Question No.23**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

Which among the following diseases is commonly known as 'Lockjaw'?  
निम्नलिखित रोगों में से किसे 'धनुर्तंभ' (Lockjaw) के नाम से जाना जाता है?

(A)  Tetanus (Correct Answer)  
टेटनस

(B)  Cholera (Chosen option)  
हैजा

(C)  Syphilis  
उपर्देश

(D)  Gonorrhoea  
प्रमेह

**Question No.24**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

The provision of the Constitution of India that provides that no tax shall be levied or collected except by authority of law is \_\_\_\_\_.  
भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में यह प्रावधान है कि, विधि के प्राधिकार के बिना कार्य कर नहीं लगाया जाएगा या संग्रहीत नहीं किया जायेगा?

(A)  Article 268-A (Chosen option)  
अनुच्छेद 268-A

(B)  Article 265 (Correct Answer)  
अनुच्छेद 265

(C)  Article 268  
अनुच्छेद 268

(D)  Article 264  
अनुच्छेद 264

**Question No.25**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

When was the 1<sup>st</sup> Informal summit held between India & China?  
भारत और चीन के बीच प्रथम अनौपचारिक शिखर सम्मेलन कब आयोजित किया गया था?

(A)  2015  
2015

(B)  2019  
2019

(C)  2014  
2014

(D)  2018 (Correct Answer) (Chosen option)  
2018

### Question No.26

Marks: 2.50  
**Bookmark**

The Five Judge Bench of the Supreme Court of India considered the effect of delay in execution of death sentence in the case of \_\_\_\_\_ के मामले में भारत के उच्चतम न्यायालय की पांच न्यायाधीशों की पीठ ने मरुत् की सजा के निषादन में होने वाले विरोध के प्रभाव पर विचार किया था।

(A)  **Triveniben v. State of Gujarat (Correct Answer)**  
त्रिवेणीबेन बनाम गुजरात राज्य

(B)  Sher Singh v. State of Punjab  
शेर सिंह बनाम पंजाब राज्य

(C)  Surja Ram v. State of Rajasthan (**Chosen option**)  
सुरजा राम बनाम राजस्थान राज्य

(D)  Vatheeswaran v. State of Tamil Nadu  
वैथीस्वरन बनाम तमिलनाडु राज्य

### Question No.27

Marks: 2.50  
**Bookmark**

Section 19 of the Prevention of Corruption Act, 1988 provides that \_\_\_\_\_ is required for prosecuting a public servant on charges of taking a bribe. प्रभागाचा निवारण अधिनियम, 1988 की धारा 19 में प्रावधान है कि रिक्षित लेने के आरोप में किसी लोक सेवक पर मुकदमा चलाने के लिए \_\_\_\_\_ की आवश्यकता होती है।

(A)  prior intimation पूर्व सूचना

(B)  previous sanction (Correct Answer) पूर्व मंजरी

(C)  no sanction (Chosen option) बिना मंजरी

(D)  subsequent consent अनुसारी समति

### Question No.28

Marks: 2.50

Which among the following veto powers is not vested upon the President of India?  
भारत के राष्ट्रपति को निम्नलिखित निषेधाधिकारों (वीटो शक्तियों) में से आधिकारिक तौर पर कौन-सा नहीं दिया गया है?

नरारा के रास्तों पर एक नियमाला विवादित है।

- (A)  Absolute veto पूर्ण निषेधाधिकार
- (B)  Qualified veto (Correct Answer) सीमित निषेधाधिकार
- (C)  Suspensive veto निरंतर निषेधाधिकार
- (D)  Pocket veto (Chosen option) जेबी (पॉकेट) निषेधाधिकार

### Question No.29

Marks: 2.50  
Bookmark

Which among the following is the fifth state of matter?  
निम्नलिखित में से पदार्थ की पाँचवीं अवस्था कौन-सी है?

निम्नलिखित में से पदार्थ का पारचर्चा अवस्था कानून से है?

- (A)  Liquid (*Chosen option*)  
तरल
- (B)  Supersolid  
अति ठोस
- (C)  Bose-Einstein Condensate (BEC) (*Correct Answer*)  
बोस-आइंस्टाइन संघन (बीईसी)
- (D)  Plasma  
प्लास्मा (लाज्जा)

**Question No.30**

Marks: 2.50

A person can file a Public Interest litigation in the Supreme Court under Article \_\_\_\_\_ of the Constitution of India. कोई भी व्यक्ति भारत के संविधान के \_\_\_\_\_ के तहत उच्चतम न्यायालय में जनहित याचिका दायर कर सकता है।

कांडे भी याकूब भारत के सर्वोच्चान् के तहत ज  
(A)  Article 136  
अनुच्छेद 134  
(B)  Article 32 (Correct Answer) (Chosen option)  
अनुच्छेद 32  
(C)  Article 136  
अनुच्छेद 136  
(D)  Article 131  
अनुच्छेद 131

**Question No.31**

Marks: 2.50

Which Portuguese Governor captured Goa from the Sultan of Bijapur in 1510?  
1510 में किस पूर्णगांती गवर्नर ने बिजापुर के सुल्तान को पराजित कर गोवा पर कब्जा कर लिया?

1510 में किस प्रतीकाता गणराजन बिश्वापुर के सुल्तान का प्राराजित कर गावा पर क़ब्ज़ा किया?

- (A)  Francisco De Almeida  
फ्रांसिस्को डी अल्मेडा
- (B)  Alfonso De Albuquerque (Correct Answer) (Chosen option)  
अल्फ़ोसो डी अल्बुकर्क
- (C)  Nino Da Cunha  
निनो दा कुन्हा
- (D)  Vasco Da Gama  
वास्को डी गामा

**Question No.32**

Marks: 2.50  
**Bookmark**

In which year was the Royal Commission on Decentralisation appointed under the Chairmanship of Hobhouse? हॉबहाउस की अध्यक्षता के तहत विकेंट्रीकरण पर रॉयल कमीशन (रॉयल कमीशन ऑन डिसेंट्रलाइजेशन) को किस वर्ष में नियुक्त किया गया था?

हाबहाउस का अधिक्षिता के तहत विक्र (A)  1911 (Chosen option)  
1911  
(B)  1907 (Correct Answer)  
1907

(C)  1905  
1905  
(D)  1909  
1909

**Question No.33**

Marks: 2.50  
Bookmark

Who among the following is the ex- officio District Registrar at district level?  
जिला स्तर पर पदेन जिला पंजीयक \_\_\_\_\_ होता है।

(A)  Revenue Inspector  
राजस्व निरीक्षक  
(B)  District Collector (Correct Answer) (Chosen option)  
जिला कलेक्टर  
(C)  Registration Officer  
पंजीयन अधिकारी  
(D)  Tehsildar  
तहसीलदार

**Question No.34**

Marks: 2.50  
Bookmark

India attended a Senior Officials Meeting (SOM) of BIMSTEC under the chairmanship of which country?  
भारत ने किस देश को अध्यक्षता में बिस्टेक के वरिष्ठ अधिकारियों की बैठक (एसओएम) में भाग लिया?

(A)  Bangladesh (Chosen option)  
बांगलादेश  
(B)  Sri Lanka (Correct Answer)  
श्रीलंका  
(C)  Bhutan  
भूटान  
(D)  Nepal  
नेपाल

**Question No.35**

Marks: 2.50  
Bookmark

Which among the following Acts regulates the procedure related to the removal of a Judge of the Supreme Court by the process of impeachment?  
निम्नलिखित में से कौन-सा अधिनियम, महाभियोग की प्रक्रिया द्वारा उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश को हटाने से संबंधित प्रक्रिया को नियन्त्रित करता है?

(A)  Indian Law Reports 1875  
1875 का भारतीय कानून रिपोर्ट अधिनियम  
(B)  Special Criminal Courts Jurisdiction Act of 1950  
1950 का विशेष अपाराधिक न्यायालय क्षेत्राधिकार अधिनियम  
(C)  Judges (Inquiry) Act of 1968 (Correct Answer) (Chosen option)  
न्यायाधीश (जाच) अधिनियम, 1968  
(D)  Code of Civil Procedure of 1908  
1908 की सिविल प्रक्रिया संहिता

**Question No.36**

Marks: 2.50  
Bookmark

Shri Banke Bihari Temple is located in which of the following districts of Uttar Pradesh?

श्री बांके बिहारी मंदिर उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है?  
(A)  Varanasi  
वाराणसी  
(B)  Mathura (Correct Answer) (Chosen option)  
मथुरा  
(C)  Prayagraj  
प्रयागराज  
(D)  Agra  
आगरा

**Question No.37**

Marks: 2.50  
Bookmark

Who is empowered to direct that an act of Parliament does not apply to a scheduled area in a state or apply with specified modifications and exceptions?  
किसे यह निर्देश देने का अधिकार है कि संसद का एक अधिनियम किसी राज्य में अनुसूचित क्षेत्र पर लागू नहीं होता है या निर्दिष्ट सशोधनों और अपवादों के साथ लागू होता है?

(A)  Governor of the state (Correct Answer) (Chosen option)  
राज्य के राज्यपाल  
(B)  Chief Justice of High Court of the state  
राज्य के उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश  
(C)  Chief Minister of the state  
राज्य के मुख्यमंत्री  
(D)  Union Minister of Home Affairs  
केंद्रीय गृह मंत्री

**Question No.38**

Marks: 2.50  
Bookmark

The STOP sign in the road side will be in \_\_\_\_\_.  
सड़क के किनारे का STOP का प्रतीक विहू \_\_\_\_\_ में होगा।

(A)  Square shape  
वर्गाकार  
(B)  Octagonal shape (Correct Answer)  
अष्टकणीय आकार  
(C)  Triangle shape (Chosen option)  
त्रिभुजाकार  
(D)  Circular shape  
वृत्ताकार

**Question No.39**

Marks: 2.50  
Bookmark

Which planet is regarded as the Water Planet?

किस ग्रह को जल-ग्रह माना जाता है?  
(A)  Venus  
शुक्र

(B)  Earth (Correct Answer) (Chosen option)  
पृथ्वी

(C)  Mars  
मंगल

(D)  Mercury  
बुध

**Question No.40**

Marks: 2.50  
Bookmark

According to section 11 of the National Security Act the Advisory Board shall submit its report to the appropriate government within \_\_\_\_\_ weeks from the date on which the person concerned was detained.

राष्ट्रीय सुरक्षा अधिनियम की धारा 11 के अनुसार, संबंधित व्यक्ति को हिरासत में लेने की तिथि से \_\_\_\_\_ सप्ताह के भीतर, सलाहकार बोर्ड को अपना प्रतिवेदन (रिपोर्ट) उपयुक्त सरकार को प्रस्तुत करना होगा।

(A)  twelve  
बारह

(B)  ten  
दस

(C)  six (Chosen option)  
छह

(D)  seven (Correct Answer)  
सात

**NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST - NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST**

**Question No.1**

Marks: 2.50  
Bookmark

Nitin donates 19% of his savings to old age home, 19% of the savings to orphanage and 19% of his savings to foundations for medical help. The remaining amount of Rs.12900 of savings is been deposited in bank. Find the salary of Nitin, if 80% of the salary is his savings amount. (In Rs.)

नितिन अपनी बचत का 19% बुद्धिमत्तम की, 19% अनाथाश्रम की और 19% चिकित्साय मदद के लिए संस्थानों को दान करता है। बचत में से शेष राशि Rs.12900 को वह बैंक में जमा करता है। यदि नितिन के वेतन का 80% उसकी बचत राशि है, तो उसका वेतन ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

(A)  37500 (Correct Answer)  
37500

(B)  27500  
27500

(C)  30000 (Chosen option)  
30000

(D)  20000  
20000

**Question No.2**

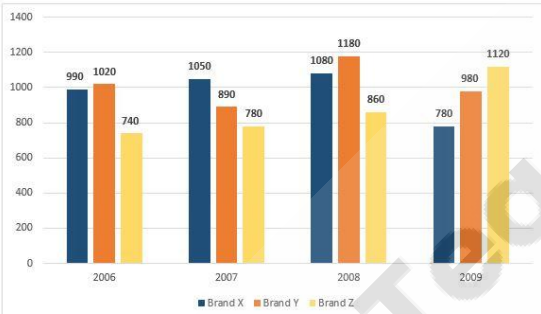
Marks: 2.50  
Bookmark

**Directions:**

Study the following Bar-chart and the data provided to answer the questions that follow:

Sales of 3-different companies selling T-Shirts for the years from 2006 to 2009 are given.

What percentage of total sale of Brand Y T-shirt is T-shirt of Brand Z sold in 2009. (Up to two decimal)



**दिशा-निर्देश:**

दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित दंड-अरेख और दिए गए अंकहाँड़ों का अध्ययन कीजिए।

वर्ष 2006 से 2009 के लिए टी-शर्ट बेचने वाली 3-अलग-अलग कंपनियों की बिक्री दी गई है।

2009 में ब्रांड Z की टी-शर्ट की बिक्री, ब्रांड Y टी-शर्ट की कुल बिक्री का कितना प्रतिशत है? (दो दशमलव तक)



(A)  29.27%  
29.27%

(B)  38.34% (Chosen option)  
38.34%

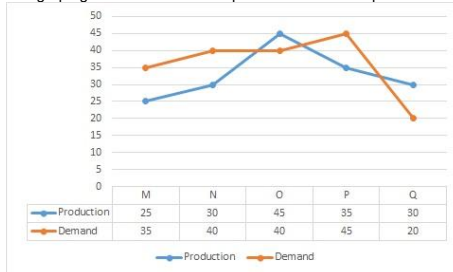
(C)  27.51% (Correct Answer)  
27.51%

(D)  52.54%  
52.54%

**Case Study - 3 to 4**

5.00

**Directions:** Study the following line graph carefully and answer the questions accordingly.  
The graph gives the demand and production of mobile phones of five companies M, N, O, P and Q (in thousands).



**Question No.3**

Marks: 2.50

Bookmark

The difference between the production and demand of mobile phones is minimum for which of the following companies?  
निम्नलिखित में से किस कंपनी के मोबाइल फोन के उत्पादन और माँग के बीच का अंतर न्यूनतम है?

(A)  N  
N  
(B)  Q  
Q  
(C)  O (Correct Answer) (Chosen option)  
O  
(D)  P  
P

**Question No.4**

Marks: 2.50

Bookmark

The production of mobile phones of company M is approximately what percentage of its demand?  
कंपनी M के मोबाइल फोन का उत्पादन, इसकी माँग के लगभग कितने प्रतिशत है?

(A)  73.5%  
73.5%  
(B)  71.5% (Correct Answer) (Chosen option)  
71.5%  
(C)  78.5%  
78.5%  
(D)  65.5%  
65.5%

**Question No.5**

Marks: 2.50

Bookmark

Find the sum of the G.P.:  
4/11, 4/121, 4/1331, 4/14641, ... to n terms.

दी गई गुणोत्तर श्रेणी का योगफल ज्ञात कीजिए।

4/11, 4/121, 4/1331, 4/14641, ... n पदों तक

(A)   $\frac{2}{5}(1-(1/11^n))$  (Correct Answer) (Chosen option)  
 $\frac{2}{5}(1-(1/11^n))$   
(B)   $\frac{3}{10}(1-(1/11^n))$   
 $\frac{3}{10}(1-(1/11^n))$   
(C)   $\frac{3}{7}(1-(1/11^n))$   
 $\frac{3}{7}(1-(1/11^n))$   
(D)   $\frac{3}{5}(1-(1/11^n))$   
 $\frac{3}{5}(1-(1/11^n))$

**Question No.6**

Marks: 2.50

Bookmark

Solve:

$$\sqrt{261 - \sqrt{35 - \sqrt{95 + \sqrt{25}}}}$$

हल कीजिए:

$$\sqrt{261 - \sqrt{35 - \sqrt{95 + \sqrt{25}}}}$$

(A)  14 (Chosen option)  
14  
(B)  15  
15

(C)  16 (Correct Answer)  
16  
(D)  13  
13

**Question No.7**

Marks: 2.50  
Bookmark

The average weight of 271 fertilizer bags is 71 kgs. If the weight of the box (in which the fertilizer bags are kept) be included, the calculated average weight per fertilizer bag increases by 0.8 kg. What is the weight of the box? (In kg)

271 उर्वरक बैगों का औसत वजन 71 kg है। यदि बॉक्स (जिसमें उर्वरक बैग रखे हैं) का वजन शामिल किया जाता है, तो प्रति उर्वरक बैग के परिकलित औसत वजन में 0.8 kg की वृद्धि होती है। बॉक्स का वजन कितना है? (kg में)

(A)  216.8 (Correct Answer)  
216.8  
(B)  220.8 (Chosen option)  
220.8  
(C)  218.8  
218.8  
(D)  214.8  
214.8

**Question No.8**

Marks: 2.50  
Bookmark

What will be written in the place of question mark in the given series?

B2Y25O15D4??  
दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या लिखा जाएगा?

B2Y25O15D4??  
(A)  J  
J  
(B)  I  
I  
(C)  G (Correct Answer) (Chosen option)  
G  
(D)  H  
H

**Question No.9**

Marks: 2.50  
Bookmark

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

$(0.010 + ?) + (0.008 + 0.08) - (0.05 + 0.5) = 0.1$

निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सा मान आना चाहिए?

$(0.010 + ?) + (0.008 + 0.08) - (0.05 + 0.5) = 0.1$

(A)  0.2  
0.2  
(B)  0.001  
0.001  
(C)  0.0001  
0.0001  
(D)  0.1 (Correct Answer) (Chosen option)  
0.1

**Question No.10**

Marks: 2.50  
Bookmark

M is thrice as efficient as workman as N and therefore is able to finish a job in 262 days less than N. Then in how many days can N finish the entire work?

M, N की तुलना में तीन गुना अधिक कुशल कारीगर है और इसलिए किसी कार्य को N से 262 कम दिनों में कर लेता है। तो N, इस पूरे कार्य को कितने दिनों में पूर्ण करेगा?

(A)  383  
383  
(B)  363  
363  
(C)  393 (Correct Answer) (Chosen option)  
393  
(D)  373  
373

**Question No.11**

Marks: 2.50  
Bookmark

Find the curved surface area of the hemisphere (in  $\text{cm}^2$ ) whose radius is 50 cm and  $\pi = 3.14$ .

उस अधिगोलों का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ( $\text{cm}^2$  में) ज्ञात करिए, जिसकी त्रिज्या 50 cm है और  $\pi = 3.14$  है।

(A)  15500  
15500  
(B)  15400  
15400  
(C)  15600 (Chosen option)  
15600  
(D)  15700 (Correct Answer)  
15700

**Case Study - 12 to 13**

5.00

**Directions:** In the following questions, few statements are given and these statements are followed by two conclusions numbered i and ii. You have to take the given 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 logically 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.12**

Marks: 2.50  
Bookmark

Statements:  
Some reds are browns.  
All browns are pinks.

Conclusions:

i) Some reds are pinks.

ii) No red is pink

कथन:

कुछ लाल, भूरे हैं।

सभी भूरे, गुलाबी हैं।

निकर्ष:

i) कुछ लाल, गुलाबी हैं।

ii) कोई लाल, गुलाबी नहीं है

(A)  A (Correct Answer) (Chosen option)

A

(B)  B

B

(C)  C

C

(D)  E

E

#### Question No.13

Marks: 2.50

Bookmark

Statements:

Some wheat are browns.

All browns are sugar.

Some sugar are whites.

Conclusions:

i) Some wheat are sugar.

ii) Some whites are browns.

कथन:

कुछ गेहूँ, भूरे हैं।

सभी भूरे, चीनी हैं।

कुछ चीनी, सफेद हैं।

निकर्ष:

i) कुछ गेहूँ, चीनी हैं।

ii) कुछ सफेद, भूरे हैं।

(A)  A (Correct Answer) (Chosen option)

A

(B)  B

B

(C)  C

C

(D)  D

D

#### Question No.14

Marks: 2.50

Bookmark

The difference between two numbers is 3820. The quotient and remainder are respectively 32 and 7 when the larger number is divided by the smaller one. Find the larger number.

दो संख्याओं के बीच का अंतर 3820 है। जब बड़ी संख्या को छोटी संख्या से विभाजित किया जाता है तो भागफल तथा शेषफल क्रमशः 32 और 7 हैं। बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

(A)  3843 (Chosen option)

3843

(B)  3643

3643

(C)  3943 (Correct Answer)

3943

(D)  3743

3743

#### Question No.15

Marks: 2.50

Bookmark

Rearrange the word in question and find the option opposite to the rearranged word.

R T E C S E

इस प्रश्न में दिए गए शब्द को पुनर्वर्तित कीजिए और इस प्रकार गठित नये शब्द के विलोम शब्द का चयन विकल्पों में से कीजिए।

R T E C S E

(A)  UNREVEALED

UNREVEALED

(B)  CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

(C)  PUBLIC (Correct Answer) (Chosen option)

PUBLIC

(D)  UNKNOWN

UNKNOWN

#### Question No.16

Marks: 2.50

Bookmark

Choose the correct water image of the given image from the following options.

hOrlzOnTaL

निम्नलिखित विकल्पों में से दी गई छवि के सही जल प्रतिबिंब का चयन कीजिए।

hOrlzOnTaL

(A)

LatnOzrlOnT

Horizontal  
Horizontal  
Horizontal  
Horizontal  
Horizontal

(B)

(C)

(D)

(Correct Answer) (Chosen option)

**Question No.17**

Marks: 2.50

Bookmark

A flight covers a distance between A and B in 31 hours. If the speed of the flight is reduced by 320 km/hr, then the same distance is covered in 36 hours. Find the distance between A and B. (In km)

एक विमान A और B के बीच की दूरी को 31 घंटों में तय करता है। यदि विमान की चाल को 320 km/hr से घटा दिया जाता है, तो उसी दूरी को तय करने में 36 घंटे लगते हैं। A और B के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए। (km में)

(A)  74424

74424

(B)  73424

73424

(C)  72424 (Chosen option)

72424

(D)  71424 (Correct Answer) (Chosen option)

71424

**Question No.18**

Marks: 2.50

Bookmark

A trader sells the article after two successive discounts of 24% and 25% respectively. If the marked price of the article is Rs.21500, find the selling price? (In Rs.)

एक व्यापारी क्रमशः 24% और 25% की दो क्रमागत छूट देने के बाद एक वस्तु बेचता है। यदि वस्तु का अंकित मूल्य Rs.21500 है, तो विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। (Rs.में)

(A)  12155

12155

(B)  12055

12055

(C)  11955

11955

(D)  12255 (Correct Answer) (Chosen option)

12255

**Question No.19**

Marks: 2.50

Bookmark

If a sum of Rs.21500 is lent at 40% per annum on compound interest, after how many years an amount of Rs.42140 will be obtained?

यदि Rs.21500 की एक धनराशि को 40% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर उधार दिया जाता है, तो Rs.42140 का मिश्रधन कितने वर्षों के बाद प्राप्त होगा?

(A)  6

6

(B)  8

8

(C)  4 (Chosen option)

4

(D)  2 (Correct Answer) (Chosen option)

2

**Question No.20**

Marks: 2.50

Bookmark

A can finish a job in 142 days, B can finish the same job in 213 days and C can finish the same job in 284 days. If all three are working together, how many days will they require to complete the same job?

A एक कार्य को 142 दिनों में कर सकता है, B उसी कार्य को 213 दिनों में कर सकता है और C उसी कार्य को 284 दिनों में कर सकता है। यदि तीनों एक-साथ मिलकर कार्य करते हैं, तो उन्हें उसी कार्य को पूरा करने में कितने दिनों का समय लगेगा?

(A)  63(7/13)

63(7/13)

(B)  69(7/13) (Chosen option)  
69(7/13)

(C)  67(7/13)  
67(7/13)

(D)  65(7/13) (Correct Answer)  
65(7/13)

#### Question No.21

Marks: 2.50  
Bookmark

After walking 8km, a boy turned right and walked 9km. He then took a right turn and walked 13km. If he stood facing West direction finally, towards which direction did he walk the first 8km?

एक लड़का 8km चलने के बाद, दाएं मुड़ता है और 9km चलता है। फिर वह दाएँ मुड़ता है और 13km चलता है। यदि वह अंततः पश्चिम दिशा की ओर अभिमुख है, तो वह पहले 8km किस दिशा की ओर चला था?

(A)  East (Correct Answer) (Chosen option)  
पूर्व

(B)  North  
उत्तर

(C)  West  
पश्चिम

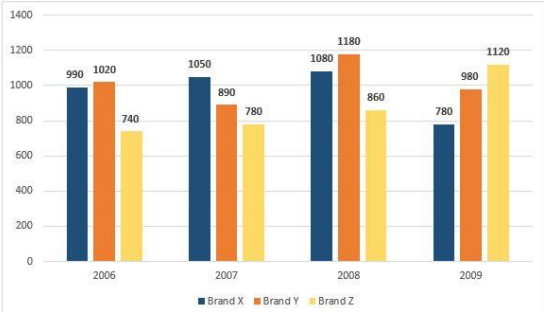
(D)  South  
दक्षिण

#### Question No.22

Marks: 2.50  
Bookmark

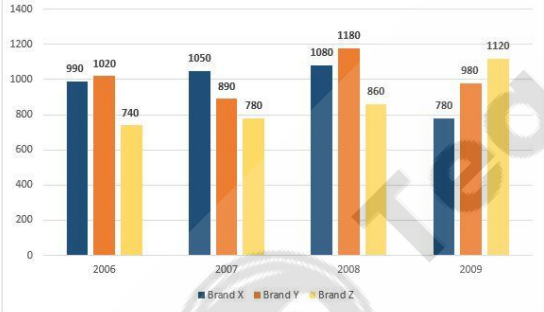
##### Directions:

Study the following Bar-chart and the data provided to answer the questions that follow:  
Sales of 3-different companies selling T-Shirts for the years from 2006 to 2009 are given.  
How much percentage of sales decreased for Brand X T-shirt in 2009 compared with 2007?



##### दिशा-निर्देश:

दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित दंड-आरेख और दिए गए अंकों का अध्ययन कीजिए।  
वर्ष 2006 से 2009 के लिए टी-शर्ट बेचने वाली 3-अलग-अलग कंपनियों की बिक्री दी गई है।  
2007 की तुलना में, 2009 में ब्रांड X वरी टी-शर्ट की बिक्री में कितने प्रतिशत कमी आई?



(A)  11.11% (Chosen option)  
11.11%

(B)  26.75%  
26.75%

(C)  12.56%  
12.56%

(D)  25.71% (Correct Answer)  
25.71%

#### Question No.23

Marks: 2.50  
Bookmark

The H.C.F. of the two numbers is 37 and the other two divisors of their Least Common Multiple are 21 and 23. Find the smallest number among them.  
दो संख्याओं का म.स.प. (HCF) 37 है और उनके लघुतम समापवर्त्य (LCM) के दो भाजक 21 और 23 हैं। इनमें से सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

(A)  687  
687

(B)  397  
397

(C)  777 (Correct Answer) (Chosen option)  
777

(D)  527  
527

#### Question No.24

Marks: 2.50  
Bookmark

If A drives from X to Y at 102 kmph and then from Y to X at 136 kmph, what is the average speed for the whole journey? (In kmph - upto two decimals)  
यदि A, X से Y तक 102 kmph की चाल से तथा Y से X तक 136 kmph की चाल से गाड़ी चलता है, तो संपूर्ण यात्रा के लिए औसत चाल कितनी होगी? (kmph में - दो दशमलव स्थानों तक)

(A)  118.57  
118.57

(B)  120.57  
120.57

(C)  **116.57 (Correct Answer) (Chosen option)**  
**116.57**

(D)  114.57  
114.57

#### Question No.25

Marks: 2.50  
Bookmark

Which of the following sets of signs should be used to replace \* in the following?

$13 * 2 * 6 = 30 * 2 * 5$   
निम्नलिखित में \* चिह्नों को प्रतिस्थापित करने के लिए चिह्नों के निम्नलिखित में से किस समुच्चय का उपयोग किया जाना चाहिए?

$13 * 2 * 6 = 30 * 2 * 5$

(A)   $\div + \times -$   
 $\div + \times -$

(B)   $+ - \times +$   
 $+ - \times +$

(C)   **$\times - \div +$  (Correct Answer) (Chosen option)**  
 **$\times - \div +$**

(D)   $+ \times \times +$   
 $+ \times \times +$

#### Question No.26

Marks: 2.50  
Bookmark

Dinesh, Naga, and Naren enter into a partnership. Dinesh contributes one-third of the whole capital while Naga contributes as much as Dinesh and Naren together contribute. If the profit at the end of the year is Rs.1,05,000, how much would Naren receive? (In Rs.)  
दिनेश, नागा और नरेन एक साझेदारी में आते हैं। दिनेश, सापूर्ण पैंची का एक-तिहाई योगदान करता है जबकि नागा अकेले उतना योगदान करता है जितना दिनेश और नरेन साथ मिलकर करते हैं। यदि वर्ष के अंत में Rs.1,05,000 का लाभ होता है, तो नरेन को कितना प्राप्त होगा? (Rs. में)

(A)  19500  
19500

(B)  **16500 (Chosen option)**  
16500

(C)  25500  
25500

(D)  **17500 (Correct Answer)**  
17500

#### Question No.27

Marks: 2.50  
Bookmark

Select the appropriate set of sequence of mathematical operators to replace all \* sign in the following equation and hence to balance it.

$50 * 4 * 9 * 14$   
निम्नलिखित समीकरण में से \* चिह्नों को प्रतिस्थापित करने और इसे संतुलित करने के लिए गणितीय संकारकों के अनुक्रम के उपयुक्त समुच्चय का चयन कीजिए।

50 \* 4 \* 9 \* 14

(A)   $+ \times =$   
 $+ \times =$

(B)   $\times + =$   
 $\times + =$

(C)   **$- \times =$  (Correct Answer) (Chosen option)**  
 $- \times =$

(D)   $- \div =$   
 $- \div =$

#### Question No.28

Marks: 2.50  
Bookmark

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

SEND : 50 :: TEAK : ??  
प्रश्न चिह्न को उस विकल्प से प्रतिस्थापित करें जो पहले युग्म में लागू तर्क का ही अनुसरण करता है।

SEND : 50 :: TEAK : ??

(A)  **45 (Correct Answer) (Chosen option)**  
45

(B)  50  
50

(C)  40  
40

(D)  37  
37

#### Question No.29

Marks: 2.50  
Bookmark

What is the digit in the units place of the number  $12568^{152}$ ?

संख्या  $12568^{152}$  में इकाई स्थान पर कौन सा अंक आएगा?

(A)  **6 (Correct Answer) (Chosen option)**  
6

(B)  4  
4

(C)  5  
5

(D)  3  
3

#### Question No.30

Marks: 2.50  
Bookmark

Two vessels containing 35 litres and 47 litres quantity of solution, have milk and water in the ratio of 17:18 and 28:19 respectively. If the solutions are mixed with each other, then how many litres of water has to be added in the final solution to make the resulting solution in the ratio 1:1?

दो बर्तनों में 35 लीटर और 47 लीटर सलाना में दूध तथा पानी का घोल है जिनका अनुपात क्रमशः 17:18 और 28:19 है। यदि दोनों घोल को एक साथ मिलाया जाता है, तो अंतिम घोल में कितना लीटर पानी मिलाया जाना चाहिए जिससे परिणामी घोल 1:1 के अनुपात में हो?

(A)  12  
12

(B)  **8 (Correct Answer) (Chosen option)**  
8

(C)  10  
10

(D)  6  
6

**Question No.31**

Marks: 2.50  
Bookmark

The amount doubles itself under Simple interest in 2.5 years. In how many years will it become 45 times of itself?  
एक धनराशि साधारण ब्याज के तहत 2.5 वर्षों में अपने-आप की दोगुनी हो जाती है। कितने वर्षों में यह अपने-आप की 45 गुनी हो जाएगी?

(A)  115  
115  
(B)  120  
120  
(C)  110 (Correct Answer) (Chosen option)  
110  
(D)  105  
105

**Question No.32**

Marks: 2.50  
Bookmark

Today is Monday. Before 27 days, it was ?  
आज सोमवार है। 27 दिन पहले कौन-सा दिन था?

(A)  Wednesday  
बुधवार  
(B)  Friday (Chosen option)  
शुक्रवार  
(C)  Thursday  
गुरुवार  
(D)  Tuesday (Correct Answer)  
मंगलवार

**Question No.33**

Marks: 2.50

Bookmark

A Shopkeeper purchased an article for Rs.10500 and sold it for a loss of 10%. From that money he purchased another article and sold it for a gain of 10%. What is the overall gain or loss? (In Rs.)

एक दुकानदार Rs.10500 में एक वस्तु खरीदता है और इसे 10% की हानि पर बेचता है। उस धन से वह दूसरी वस्तु खरीदता है और उसे 10% लाभ पर बेचता है। समग्र लाभ या हानि कितनी है? (Rs. में)

(A)  103 Gain  
103 लाभ  
(B)  107 Gain  
107 लाभ  
(C)  101 Loss  
101 हानि  
(D)  105 Loss (Correct Answer) (Chosen option)  
105 हानि

**Question No.34**

Marks: 2.50

Bookmark

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

Give answer:

(A) If only argument I is strong  
(B) If only argument II is strong  
(C) If either I or II is strong  
(D) If neither I nor II is strong and  
(E) If both I and II are strong.

Statement:

Should kids have homework?

Arguments:

I. Yes, kids can pass their exams only by doing homeworks.  
II. No, kids need time to relax and take their minds off studies.

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन है, उसके बाद । और ॥ दो तक दिए गए हैं। आपको यह निर्णय लेना है कि कौन-सा तर्क एक 'प्रबल' तर्क है और कौन-सा एक 'दुर्बल' तर्क है।

उत्तर दीजिए:

(A) यदि केवल तर्क I प्रबल है  
(B) यदि केवल तर्क II प्रबल है  
(C) यदि या तो I या II प्रबल है  
(D) यदि न तो I और न ही II प्रबल है और  
(E) यदि I और II दोनों प्रबल हैं।

कथन:

क्या बच्चों के लिए गृहकार्य (होमवर्क) होना चाहिए?

तर्क:

I. हाँ, बच्चे केवल गृहकार्य (होमवर्क) करके ही अपनी परीक्षा उत्तीर्ण कर सकते हैं।  
II. नहीं, बच्चों को आराम करने और पढ़ाई से ध्यान हटाने के लिए समय चाहिए।

(A)  C  
C  
(B)  E  
E  
(C)  B (Correct Answer)  
B  
(D)  A (Chosen option)  
A

**Question No.35**

Marks: 2.50

Bookmark

Find the sum of all 3 digit numbers that leave a remainder of 4 when divided by 11.

उन सभी 3 अंकों वाली संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए, जिसे 11 से विभाजित करने पर शेषफल 4 रहता है।

(A)  44874 (Chosen option)  
44874  
(B)  44977 (Correct Answer)  
44977  
(C)  36952

36952  
(D)  49562  
 49562

**Question No.36**

Marks: 2.50  
**Bookmark**

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 consider the two conclusions together and decide which of them logically follows beyond a reasonable doubt from the information given in the statement.

**Statement:**  
Barath leads a luxurious life.

**Conclusions:**  
i) Barath may be rich.  
ii) Barath is happy.'

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, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष i और ii दिए गए हैं। आपको कथन की संपूर्ण जानकारी को सत्य मानना है, फिर दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और फिर निर्णय लेना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष कथन में दी गई जानकारी का उचित संदेह से परे ताकिंक रूप से अनुसरण करते हैं।

**कथन:**  
भरत एक विलासितापूर्ण जीवन जीता है।

**निष्कर्ष:**

i) भरत अमीर हो सकता है।  
ii) भरत खुश है।

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 ii ही अनुसरण करता है और  
(E) i और ii दोनों अनुसरण करते हैं

(A)  D  
(B)  A (Correct Answer) (Chosen option)  
A  
(C)  E  
(D)  B  
B

**Question No.37**

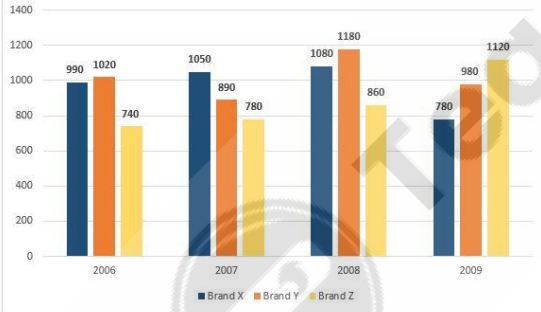
Marks: 2.50  
**Bookmark**

**Directions:**

Study the following Bar-chart and the data provided to answer the questions that follow:

Sales of 3-different companies selling T-Shirts for the years from 2006 to 2009 are given.

What is the difference between half of the total sale of brand X T-Shirt and the total sale of brand Z T-Shirt?

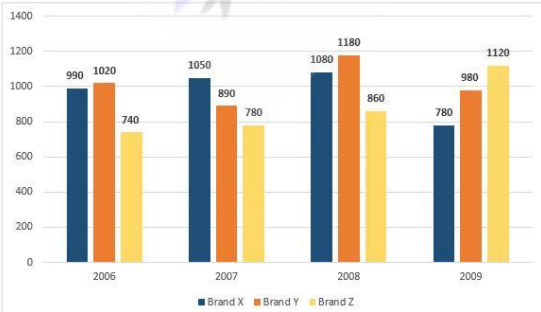


**दिशा-निर्देश:**

दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित दंड-अरेख और दिए गए अंकों का अध्ययन कीजिए।

वर्ष 2006 से 2009 के लिए टी-शर्ट बेचने वाली 3-अलग-अलग कंपनियों की बिक्री दी गई है।

ब्रॉड X टी-शर्ट की कुल बिक्री के अधे और ब्रॉड Z टी-शर्ट की कुल बिक्री के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।



(A)  1725  
1725  
(B)  1525 (Chosen option)  
1525  
(C)  1550 (Correct Answer)

1550

(D)  2075  
2075

**Question No.38**

Marks: 2.00  
Bookmark

A shopkeeper sold an article for Rs.1000 and earned some profit. By selling the article for Rs.325 he incurred a loss equal to 14 times of the profit earned. If he wants to make a profit of 40% then at what price should he sell the article? (In Rs.)

एक दुकानदार Rs.1000 में एक वस्तु बेचता है और कुछ लाभ कमाता है। वस्तु को Rs.325 में बेचने पर उसे अर्जित लाभ के 14 गुना के बराबर हानि हुई। यदि वह 40% लाभ कमाना चाहता है, तो उसे वस्तु को किस मूल्य पर बेचना चाहिए? (Rs. में)

(A)  1637  
1637  
(B)  1437  
1437  
(C)  1337 (Correct Answer) (Chosen option)  
1337  
(D)  1537  
1537

**Question No.39**

Marks: 2.50  
Bookmark

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

STERN : NRTES :: VAGUE : ??

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प से प्रतिस्थित करें जो पहले युग्म में लागू तर्क का ही अनुसरण करता है।

STERN : NRTES :: VAGUE : ??

(A)  EUGAW  
EUGAW  
(B)  EUAVH  
EUAVH  
(C)  EUAGV (Correct Answer) (Chosen option)  
EUAGV  
(D)  EVGAU  
EVGAU

**Question No.40**

Marks: 2.50  
Bookmark

Find the next term in given series.

EXPECTATIONS, ECTATI, XPECTATION, CTAT, ?

दी गई श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

EXPECTATIONS, ECTATI, XPECTATION, CTAT, ?

(A)  ECTATIO  
ECTATIO  
(B)  PECTATIO (Correct Answer) (Chosen option)  
PECTATIO  
(C)  TATIO  
TATIO  
(D)  PECTA  
PECTA

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

**Question No.1**

Marks: 2.50  
Bookmark

What is the fullform of "CISF", a Central Armed Police Forces (CAPF)?

एक केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल (सीएपीएफ), "सीआईएसएफ (CISF)" का पूर्ण रूप क्या है?

(A)  Central Industrial Security Force (Correct Answer)  
सेन्ट्रल इंडस्ट्रियल सिक्यूरिटी फोर्स (Central Industrial Security Force)  
(B)  Central Infrastructure Security Force  
सेन्ट्रल इंफ्रास्ट्रक्चर सिक्यूरिटी फोर्स (Central Infrastructure Security Force)  
(C)  Central Industrial Striking Force  
सेन्ट्रल इंडस्ट्रियल स्ट्राइकिंग फोर्स (Central Industrial Striking Force)  
(D)  Central Intelligence & Safeguarding Force (Chosen option)  
सेन्ट्रल इंटेलिजेंस एंड सेफगार्डिंग फोर्स (Central Intelligence & Safeguarding Force)

**Question No.2**

Marks: 2.50  
Bookmark

"NCMEI" stands for:

"NCMEI" का पूर्ण रूप क्या है?

(A)  National Commission for Minority Educational Institutions (Correct Answer) (Chosen option)  
नेशनल कमीशन फॉर माइनोरिटी एजुकेशनल इंस्टिट्यूशन्स  
(B)  National Council for Mother Empowerment Initiative  
नेशनल कार्डिसिल फॉर मदर एपार्वमेंट इनिशिएटिव  
(C)  National Children and Mother Enrichment Initiative  
नेशनल चिल्ड्रन एंड मदर एनरिचमेंट इनिशिएटिव  
(D)  National Council for Medical Education Initiative  
नेशनल कार्डिसिल फॉर मेडिकल एजुकेशन इनिशिएटिव

**Question No.3**

Marks: 2.50  
Bookmark

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

Dictate : Request :: Promulgate : ??

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले युग्म में लागू तर्क का ही अनुसरण करता है।

Dictate : Request :: Promulgate : ??

(A)  Advertise  
Advertise  
(B)  Announce (Correct Answer) (Chosen option)  
Announce  
(C)  Hide (Correct Answer)  
Hide  
(D)  Publish  
Publish

**Question No.4**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

In this question, relationship between different elements is shown in the statement. This statement is followed by two conclusions:

Statement:

$C < H \leq A = M > P > I \geq O > N$

Conclusions:

- i)  $H < M$
- ii)  $I > N$

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, कथन में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दिखाया गया है। इस कथन के बाद दो निष्कर्ष हैं:

कथन:

$C < H \leq A = M > P > I \geq O > N$

निष्कर्ष:

- i)  $H < M$
- ii)  $I > N$

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 तो निष्कर्ष i न ही ii अनुसरण करता है
- (E) निष्कर्ष i और ii दोनों अनुसरण करते हैं

(A)  **B (Correct Answer) (Chosen option)**

**B**

(B)  D

D

(C)  A

A

(D)  C

C

**Question No.5**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

What is the purpose of "Blue Notice", which is issued by Interpol?

इंटरपोल द्वारा जारी "ब्लू नोटिस" का अर्थ क्या है?

(A)  **To collect additional information about a person's identity, location or activities in relation to a crime. (Correct Answer) (Chosen option)**

किसी अपराध के संबंध में किसी व्यक्ति की पहचान, स्थान या गतिविधियों के बारे में अतिरिक्त जानकारी एकत्रित करना।

(B)  To help locate missing persons

लापता व्यक्तियों को पांच लाने में मदद करना

(C)  To seek information on unidentified bodies

अज्ञात शरीरों की जानकारी लेना

(D)  To seek or provide information on modus operandi used by criminals

अपराधियों द्वारा उपयोग की जाने वाली कार्यप्रणाली पर जानकारी लेना या प्रदान करना

**Question No.6**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

Find the next term in the given series.

60, 90, 180, 450, ?

दो गाइ श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

60, 90, 180, 450, ?

(A)  1250

1250

(B)  1200

1200

(C)  **1350 (Correct Answer) (Chosen option)**

1350

(D)  1300

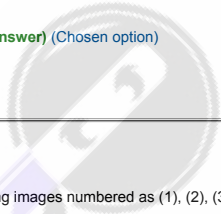
1300

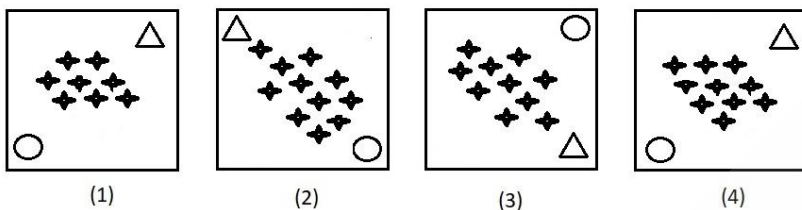
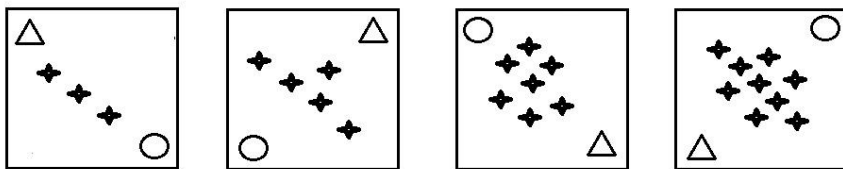
**Question No.7**

Marks: 2.50

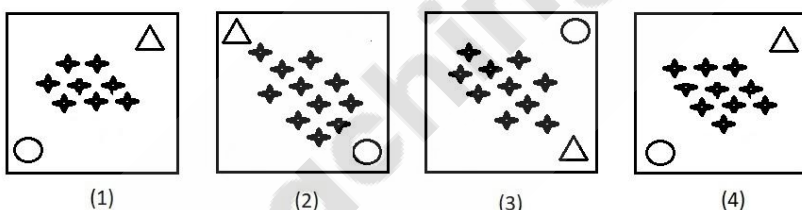
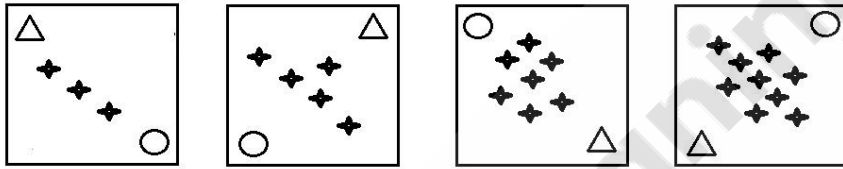
**Bookmark** 

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





(1), (2), (3), (4) के रूप में संख्यांकित निम्न में से कौन-सी आकृति दी गई शृंखला में अगली आकृति होगी?



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

#### Question No.8

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following is a statement of a person who had died, explaining the circumstances of his death?  
 जब कोई व्यक्ति अपनी मृत्यु की स्थितियों को बताते हुए मर जाता है, उस दौरान के उसक व्यापार को निम्नालिखित में से क्या कहा जाता है?

(A)  death record (Chosen option)  
 मृत्यु का रिकॉर्ड  
 (B)  dying source  
 मृत्यु का कारण  
 (C)  dying declaration (Correct Answer)  
 मृत्युकालिक कथन  
 (D)  death evidence  
 मृत्यु प्रमाण

#### Question No.9

Marks: 2.50

Bookmark

A box containing the denominations of twenty five paise coins, fifty paise coins and two rupee coins amount to Rs.660. There are equal number of coins in all denominations. What is the value of two rupee coins in the box? (In Rs.)  
 एक बॉक्स में पचास पैसे, पचास पैसे और दो रुपए के मूल्यवर्गों के सिक्के हैं, जिनका मूल्य Rs.660 है। सभी मूल्यवर्गों के सिक्कों की संख्या समान है। बॉक्स में दो रुपए के सिक्कों का मूल्य कितना है? (Rs. में)

(A)  490  
 490  
 (B)  480 (Correct Answer) (Chosen option)  
 480  
 (C)  460  
 460

(D)  470  
470

**Question No.10**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

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

28:30::49: ?  
प्रश्न चिह्न को उस विकल्प से प्रतिस्थापित करें, जो पहले युम्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

28:30::49: ?  
(A)  38  
38  
(B)  39 (Correct Answer) (Chosen option)  
39  
(C)  41  
41  
(D)  40  
40

**Question No.11**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

Find the next number in the series.

5, 16, 51, 158, 481, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात करें।

5, 16, 51, 158, 481, ?

(A)  1450  
1450  
(B)  1452 (Correct Answer) (Chosen option)  
1452  
(C)  1453  
1453  
(D)  1451  
1451

**Question No.12**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

If  $U = 90$ ,  $Y = 148$ ,  $Z = 2$ ,  $T = 6$ ,  $V = 4$ , then

$U - Z \times Y + V + T = ?$

यदि  $U = 90$ ,  $Y = 148$ ,  $Z = 2$ ,  $T = 6$ ,  $V = 4$ , तो

$U - Z \times Y + V + T = ?$

(A)  40  
40  
(B)  22 (Correct Answer)  
22  
(C)  18 (Chosen option)  
18  
(D)  36  
36

**Question No.13**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

In a certain code language,

'567' means 'cute pink kitty';

'754' means 'kitty is cute' and

'895' means 'a cute girl'.

Which of the following digits stands for 'kitty'?

एक निश्चित कूट भाषा में,

'567' का अर्थ है 'cute pink kitty';  
'754' का अर्थ है 'kitty is cute' और  
'895' का अर्थ है 'a cute girl'

निम्नलिखित में से किस अंक का अर्थ 'kitty' है?

(A)  8  
8  
(B)  7 (Correct Answer) (Chosen option)  
7  
(C)  6  
6  
(D)  5  
5

**Question No.14**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

"Untouchability offences Act" was amended and renamed as :

"अस्पृश्यता अपराध अधिनियम" में संशोधन किया गया और इसका नाम \_\_\_\_\_ रखा गया।

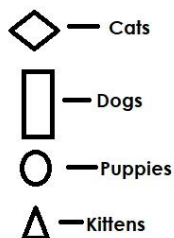
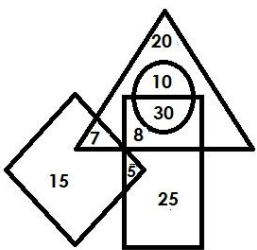
(A)  National Reservation Act  
राष्ट्रीय अवक्षण अधिनियम  
(B)  National Untouchability Act  
राष्ट्रीय अस्पृश्यता अधिनियम  
(C)  Protection of Civil Rights Act (Correct Answer)  
नागरिक अधिकार संरक्षण अधिनियम  
(D)  National Offences Act (Chosen option)  
राष्ट्रीय अपराध अधिनियम

**Question No.15**

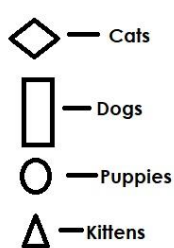
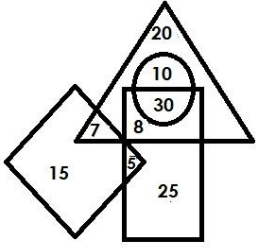
Marks: 2.50

**Bookmark** 

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents only cats and dogs region?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या केवल बिल्लियों और कुत्तों के क्षेत्र को दर्शाती है?



(A)  10  
 (B)  5 (Correct Answer) (Chosen option)  
 (C)  30  
 (D)  8

Question No.16

Marks: 2.50

Bookmark

R is in the middle of a row where he is 7<sup>th</sup> from the right. What is the total number of persons in the row?  
 R एक पंक्ति के मध्य में है जहाँ वह दाएं से सातवें स्थान पर है। तो पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति हैं?

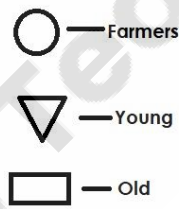
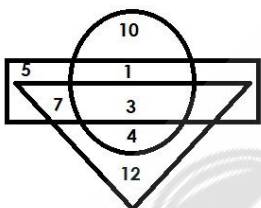
(A)  4  
 (B)  8  
 (C)  10  
 (D)  13 (Correct Answer) (Chosen option)  
 13

Question No.17

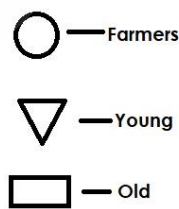
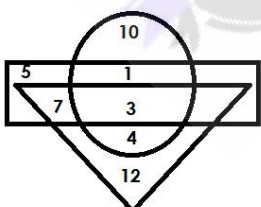
Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents only young farmers?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या केवल युवा किसानों को दर्शाती है?



(A)  1  
 (B)  4 (Correct Answer) (Chosen option)  
 4  
 (C)  5  
 (D)  3

**Question No.18**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

Who coined the term "Sanskritization" in Indian sociology?

भारतीय समाजशास्त्र में "संस्कृतीकरण" शब्द किसने गढ़ा?

- (A)  G. S. Ghurye  
जी.एस. गुर्ये
- (B)  A.R Desai  
ए.आर. देसाई
- (C)  M. N. Srinivas (Correct Answer) (Chosen option)  
एम. एन. श्रीनिवास
- (D)  Louis Dumont  
लुई डुमोंट

**Question No.19**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

Find the next number in the series.

37, 193, 327, 439, 529, ?

श्रेणी में आली संख्या ज्ञात करें।

37, 193, 327, 439, 529, ?

- (A)  595  
595
- (B)  594  
594
- (C)  596  
596
- (D)  597 (Correct Answer) (Chosen option)  
597

**Question No.20**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

In a certain code language, if BREATH is coded as HTAERB, then how is BROKEN coded in that language?

एक निश्चित कूट भाषा में, यदि BREATH को HTAERB के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो BROKEN को उसी भाषा में कैसे कूटबद्ध किया जाता है?

- (A)  RBKONE  
RBKONE
- (B)  NEKORB (Correct Answer) (Chosen option)  
NEKORB
- (C)  ORBNEK  
ORBNEK
- (D)  OBRENK  
OBRENK

**Question No.21**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

In a dice, each face is numbered as follows:

- 1) 2 is opposite to 6
- 2) 3 is opposite to 5
- 3) 4 is opposite to 1

Which of the following is definitely false?

- A) 4 is not adjacent to 3 and 5
- B) 4 is adjacent to 5
- C) 4 is adjacent to 6
- D) 4 is adjacent to 3

एक पासे में, प्रत्येक फलक को इस प्रकार संखांकित किया गया है:

- 1) 6 के विपरीत 2 है
- 2) 5 के विपरीत 3 है
- 3) 1 के विपरीत 4 है

निम्न में से कौन-सा कथन निश्चित रूप से असत्य है?

- A) 4, 3 और 5 के संत्रिकट नहीं है
- B) 4, 5 के संत्रिकट है
- C) 4, 6 के संत्रिकट है
- D) 4, 3 के संत्रिकट है

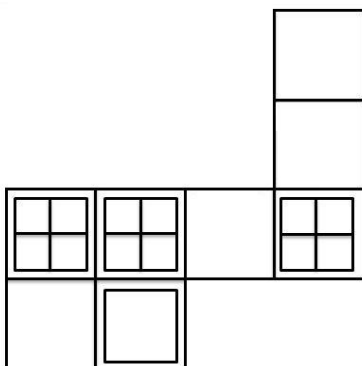
- (A)  C  
C
- (B)  D  
D
- (C)  B  
B
- (D)  A (Correct Answer) (Chosen option)  
A

**Question No.22**

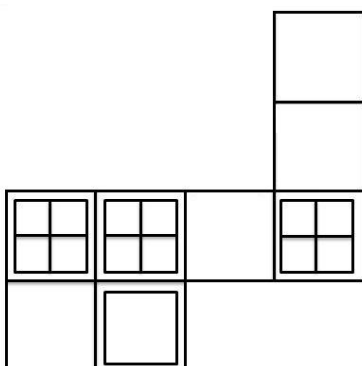
Marks: 2.50

**Bookmark** 

How many squares are there in the given figure?



दिए गए चित्र में कितने वर्ग हैं?

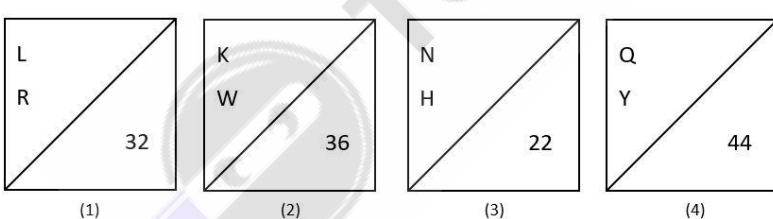


(A)  20  
20  
(B)  24  
24  
(C)  25 (Correct Answer) (Chosen option)  
25  
(D)  21  
21

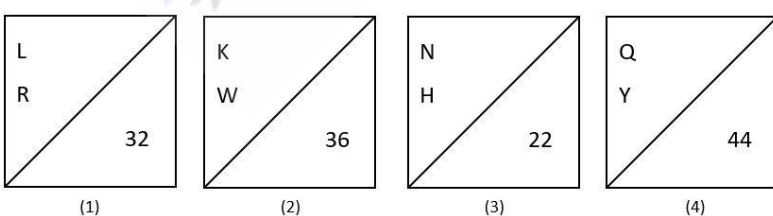
**Question No.23**

Find the odd image out in the given series.

Marks: 2.50  
Bookmark



दी गई शृंखला में असंगत आकृति ज्ञात करें।



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

**Question No.24**Marks: 2.50  
Bookmark 

If the order of the English alphabet series is reversed, then which letter will be the tenth letter to the right of W?  
यदि अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला के क्रम को व्युत्क्रमित किया जाता है, तो W के दाईं ओर दसवाँ अक्षर कौन-सा होगा?

(A)  R  
R  
(B)  Q  
Q  
(C)  P  
P  
(D)  M (Correct Answer) (Chosen option)  
M

**Question No.25**Marks: 2.50  
Bookmark 

Read the following statements and answer the following question.

M2N means M is the husband of N  
M4N means M is the wife of N  
M6N means M is the sister of N  
M8N means M is the brother of N

In the equation **P2Q6R6S**, how is S related to P, if S is a female?

निम्नलिखित कथनों को पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

M2N का अर्थ है M, N का पति है  
M4N का अर्थ है M, N की पत्नी है  
M6N का अर्थ है M, N की बहन है  
M8N का अर्थ है M, N का भाई है

समीकरण **P2Q6R6S** में, यदि S एक महिला है, तो S का P से क्या संबंध है?

(A)  Cousin  
कंजिन  
(B)  Aunt  
आंट  
(C)  Sister  
बहन  
(D)  Sister-in-law (Correct Answer) (Chosen option)  
सिस्टर इन लॉ

**Question No.26**Marks: 2.50  
Bookmark 

How many odd numbers are there in the sequence which are immediately preceded by an even number?

5 1 4 7 3 9 8 5 7 2 6 3 4 5 8 6 3 5 2 4 3 4 9 6  
निम्नलिखित संख्या अनुक्रम में कितनी विषम संख्याएँ हैं जिनके ठीक पहले एक सम संख्या है?

5 1 4 7 3 9 8 5 7 2 6 3 4 5 8 6 3 5 2 4 3 4 9 6

(A)  six  
छह  
(B)  four  
चार  
(C)  seven (Correct Answer) (Chosen option)  
सात  
(D)  five  
पांच

**Question No.27**Marks: 2.50  
Bookmark 

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?

JL, QS, RU, MO, PR

निम्नलिखित पांच में से चार, एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। कौन-सा इस समूह से संबंधित नहीं है?

JL, QS, RU, MO, PR

(A)  PR  
PR  
(B)  JL  
JL  
(C)  RU (Correct Answer) (Chosen option)  
RU  
(D)  MO  
MO

**Question No.28**Marks: 2.50  
Bookmark 

Vijay's only son Sivesh's mother Anandhi's sister Ambiga's mother is Amutha. How is Sivesh related to Ambiga?

विजय के इकलौते बेटे शिवेश की माँ आनंदी की बहन अम्बिगा की माँ अमृथा है। शिवेश का अम्बिगा से क्या संबंध है?

(A)  Niece  
नीस  
(B)  Nephew (Correct Answer) (Chosen option)  
नेफ्यू  
(C)  Brother  
भाई  
(D)  Sister  
बहन

**Question No.29**Marks: 2.50  
Bookmark 

Choose the alternative which is an odd word/number/letter pair out of the given alternatives.

वह विकल्प चुनें जो दिए गए विकल्पों में से एक असंगत शब्द/संख्या/अक्षर युग्म है।

(A)  Ship (Correct Answer) (Chosen option)  
Ship  
(B)  Car  
Car  
(C)  Train

Train  
(D)  Truck  
Truck

**Question No.30**

Marks: 2.50  
Bookmark

"Unnatural offences" is defined in which of the following sections of the Indian Penal Code?  
भारतीय दंड संहिता को निम्नलिखित में से किस धारा में "अप्राकृतिक अपराध" को परिभाषित किया गया है?

(A)  **Section 377 (Correct Answer)**  
धारा 377  
(B)  Section 163 (Chosen option)  
धारा 163  
(C)  Section 173  
धारा 173  
(D)  Section 279  
धारा 279

**Question No.31**

Marks: 2.50  
Bookmark

If every alternate letter starting from the left end of the word **SATISFACTION** is written in capital letters, rest all are written in small letters, the new word thus formed is reversed, which letter will be eighth to the left of the letter fourth from the right?

यदि शब्द **SATISFACTION** के बाएँ छोर से शुरू होने वाले प्रत्येक दूसरे अक्षर को बड़े अक्षरों (कैपिटल लेटर्स) में लिखा जाता है, और बाकी सभी को छोटे अक्षरों (स्मॉल लेटर्स) में लिखा जाता है, इस प्रकार गठित नया शब्द व्युक्तिमित किया जाता है, तो दाएँ से चौथे अक्षर के बाएँ से आठवां अक्षर कौन-सा होगा?

(A)  **n (Correct Answer)**  
n  
(B)  c (Chosen option)  
c  
(C)  f  
f  
(D)  O  
O

**Question No.32**

Marks: 2.50  
Bookmark

Find the next term in the given series.

1, 2, 5, 26, ?

दी गई श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

1, 2, 5, 26, ?

(A)  626  
626  
(B)  **677 (Correct Answer) (Chosen option)**  
677  
(C)  684  
684  
(D)  636  
636

**Question No.33**

Marks: 2.50  
Bookmark

If the first half of the word **APPEARANCE** is reversed, which of the following will be the sixth to the right of the third letter from the left end?

यदि शब्द **APPEARANCE** के पहले आधे भाग को व्युक्तिमित किया जाता है, तो बाएँ छोर से तीसरे अक्षर के दाईं ओर से छठा अक्षर कौन-सा होगा?

(A)  R  
R  
(B)  **C (Correct Answer) (Chosen option)**  
C  
(C)  P  
P  
(D)  N  
N

**Question No.34**

Marks: 2.50  
Bookmark

A girl starts at point A and walks 8km towards South, turns right and walks 7km; turns another left and walks 4km. She then takes a right turn and walks 8km; turns left and walks 2km.

She then walks 4km towards East and turns left and walks 14km to reach B. How far is A from B?  
एक लड़की बिंदु A से चलना आरंभ करती है और दक्षिण की ओर 8km चलती है, दाएँ मुड़ती है और 7km चलती है; फिर से बाएँ मुड़ती है और 4km चलती है। वह फिर दाएँ मुड़ती है और 8km चलती है, बाएँ मुड़ती है और 2km चलती है। वह फिर पूर्व की ओर 4km चलती है तथा बाएँ मुड़ती है और B तक पहुँचने के लिए 14km चलती है। A, B से कितनी दूर है?

(A)  6km  
6km  
(B)  **13km (Chosen option)**  
13km  
(C)  9km  
9km  
(D)  **11km (Correct Answer)**  
11km

**Question No.35**

Marks: 2.50  
Bookmark

All the persons in a row are facing North, A is 40th from right and B is 30th from the right. If A and B exchange the positions, what is the position of A from left if 55 persons are there in the row?

एक पंक्ति के सभी व्यक्ति उत्तर की ओर अभिमुख हैं, A दाएँ से 40वां है और B दाएँ से 30वां है। यदि A और B आपस में स्थान बदलते हैं, तो बाएँ से A का स्थान कौन-सा होगा, यदि उस पंक्ति में 55 व्यक्ति हैं?

(A)  30  
30  
(B)  29  
29  
(C)  **26 (Correct Answer) (Chosen option)**  
26  
(D)  28  
28

**Question No.36**

Marks: 2.50  
Bookmark

In this question, a passage is given followed by a statement. Read the passage carefully and judge the statement based on the given passage.

Indonesia's tsunami has raised fears that another deadly wave could wipe out the few dozen Javan rhinos still living in the world. There are fewer than 70 of the critically endangered species in Ujung Kulon National Park not far the volcano that triggered the killer wave. None of the animals are killed in the disaster — which left more than 400 people dead — but officials are warning that another deadly wave could slam into the stricken region. That is putting pressure on conservationists at the National Park to ramp up a longstanding plan to find a suitable secondary habitat for the rhinos. Plans to find a second home for the species have been in the works for about eight years, with conservationists surveying areas all over Java and neighboring Sumatra but so far without success.

The shy creature, whose folds of loose skin give it the appearance of wearing armor plating, once numbered in the thousands and roamed across Southeast Asia. But, like other rhino species across the world, poaching and human encroachment on its habitat has led to a dramatic population decline. The rhino horns are used in traditional Asian medicine fetching ever higher prices on the black market despite a lack of scientific evidence showing the horn has any medicinal value.

**Statement:**

There are exactly 70 Javan rhinos still living in Ujung Kulon National Park.

Choose the appropriate one from the following options

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

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

इंडोनेशिया की सुनामी के कारण यह जाताइ जा रही है कि एक और घातक लहर दुनिया में अब तक मौजूद कुछ दर्जन जावाई गैंडों का सफाया कर सकती है। उजुंग कुलोन राष्ट्रीय उद्यान, जो कि उस ज्वालामुखी के निकट है, जहाँ से यह मारक लहर टिगर हुई थी, वहाँ गंभीर रूप से तुपत्राय प्रजातियों में से 70 से भी कम प्रजातियों हैं। इस आपदा में – जिसमें 400 से भी अधिक लोग मारे गए हैं – किसी भी पशु की मृत्यु नहीं हुई है, परंतु अधिकारी वेतावनी दे रहे हैं कि त्रस्त क्षेत्र में एक और घातक लहर आ सकती है। इससे राष्ट्रीय उद्यान के संरक्षणवादियों पर दबाव बन रहा है कि वे गैंडों के लिए एक उपयुक्त द्वितीय निवास स्थान खोजने की योजना पर लगभग अठवर्षों से कार्य चल रहा है, जिसमें संरक्षणवादी जावा और पड़ोसी सुमात्रा के सभी क्षेत्रों का सर्वेक्षण कर रहे हैं, परंतु अब तक कोई सफलता प्राप्त नहीं हुई है।

एक शर्मिला प्राणी, जिसकी ढीनी लत्वा की परतें ऐसी दिखती हैं कि उसने कवच पहना हो, कभी हजारों की संख्या में हुआ करता था और पूरे दक्षिण-पूर्व एशिया में घुमा करता था। लेकिन, विश्व भर में अन्य गैंडों की प्रजातियों की तरह, इसके प्राकृतवास पर अवैध शिकार और मानव अतिक्रमण के कारण नाटकीय रूप से इसकी संख्या में गिरावट आई है। गैंडे के सींगों का उपयोग पारंपरिक एशियाई विक्रिस में किया जाता है, जिसके कारण सींगों में कोई औषधीय महत्व होने का वैश्वानिक प्रमाण न होने के बावजूद, चौर बाजार में इसकी हमशा बहुत अधिक कीमतें वसूली जाती हैं।

**कथन:**

उजुंग कुलोन राष्ट्रीय उद्यान में अभी भी ठीक 70 जावाई गैंडे रहे रहे हैं।

निम्न विकल्पों में से उपयुक्त एक का चयन करें।

- A - कथन संभवतः सत्य है।
- B - कथन का निर्धारण नहीं किया जा सकता है।
- C - कथन का निर्धारण नहीं किया जा सकता है।
- D - कथन निश्चित रूप से असत्य है।

(A)  D (Correct Answer)  
 D

(B)  A  
 A

(C)  B (Chosen option)  
 B

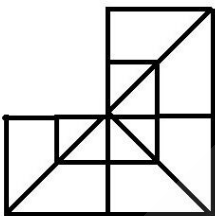
(D)  C  
 C

**Question No.37**

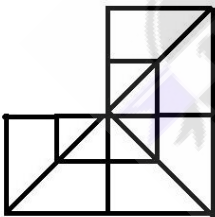
Marks: 2.50

Bookmark

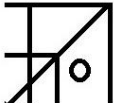
Which one of the following alternatives will perfectly complete the given figure?

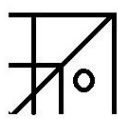
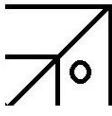
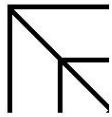


निम्न में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति को उत्तम रूप से पूर्ण करेगा?



(A)



(B) (C) (D) 

(Correct Answer) (Chosen option)

**Question No.38**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

A boy walks 20km towards West, turns right and walks 4km; turns left and walks 9km and reaches the destination. What is the distance travelled by the boy?  
 एक लड़का पश्चिम की ओर 20km चलता है, दाएँ मुड़ता है और 4km चलता है; बाएँ मुड़ता है और 9km चलता है और गंतव्य तक पहुंचता है। लड़के द्वारा तय की गई दूरी कितनी है?

(A)  36km  
36km  
(B)  33km (Correct Answer) (Chosen option)  
33km  
(C)  38km  
38km  
(D)  41km  
41km

**Question No.39**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

Read the information carefully and answer the following question.

A+B means A is the father of B  
 A-B means A is the mother of B  
 A\*B means A is the sister of B  
 A/B means A is the brother of B

In the given expression  $M/N*O+P$ , how is M related to O?  
 निम्नलिखित ज्ञानकारी को ध्यान से पढ़ें और प्रश्न का उत्तर दें।

A+B का अर्थ है A, B का पिता है  
 A-B का अर्थ है A, B की माँ है

A\*B का अर्थ है A, B की बहन है  
A/B का अर्थ है A, B का भाई है

दिए गए व्यंजक **M/N\*O+P** में, M का O से क्या संबंध है?

(A)  Father  
पिता

(B)  Brother (Correct Answer) (Chosen option)  
भाई

(C)  Sister  
बहन

(D)  Mother  
माँ

**Question No.40**

Marks: 2.50

Bookmark

Pointing to a man, a girl said, "He is the father-in-law of my brother's son's maternal grandmother's only daughter." How is the girl related to the man?  
एक व्याक्ति की ओर इंगित करते हुए, एक लड़की ने कहा, "वह, मेरे भाई के बेटे की नानी की इकलौती बेटी का ससुर है।" लड़की का उस व्यक्ति से क्या संबंध है?

(A)  Sister  
बहन

(B)  Granddaughter  
ग्रैंड डॉटर

(C)  Niece  
नीस

(D)  Daughter (Correct Answer) (Chosen option)  
बेटी

