



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in

UP Police SI

Previous Year Paper

20 Nov 2021 Shift 3



Exam Date: 20-Nov-2021 Exam

Time: 16:00-18:00

Post Name: SI Civil 2021

GENERAL HINDI - GENERAL HINDI

Question No.1

Marks: 2.50

Bookmark

"आप गाएँ तो मैं नाचूँ।" – इस वाक्य में किया किस काल का बोध करा रही है?
"आप गाएँ तो मैं नाचूँ।" – इस वाक्य में किया किस काल का बोध करा रही है?

(A) हेतुऐतुमद भविष्यत् (Correct Answer)

हेतुऐतुमद भविष्यत्

(B) हेतुऐतुमदभूत् (Chosen option)

हेतुऐतुमदभूत्

(C) अपूर्ण वर्तमान

अपूर्ण वर्तमान

(D) सामान्य वर्तमान

सामान्य वर्तमान

Question No.2

Marks: 2.50

Bookmark

हास्य रस का स्थायीभाव क्या होता है?
हास्य रस का स्थायीभाव क्या होता है?

(A) निर्वद

निर्वद

(B) रति

रति

(C) शोक

शोक

(D) हास् (Correct Answer) (Chosen option)

हास्

Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

"जब तक साँस तब तक आस" – इस लोकोक्ति का अर्थ क्या है?
"जब तक साँस तब तक आस" – इस लोकोक्ति का अर्थ क्या है?

(A) न पूरी होनेवाली आशा

न पूरी होनेवाली आशा

(B) साँस रुकने की चिंता होना

साँस रुकने की चिंता होना

(C) आशा जीवन पर्यावरणी रहती है (Correct Answer) (Chosen option)

आशा जीवन पर्यावरणी रहती है

(D) साँस रहने तक जीवित रहना

साँस रहने तक जीवित रहना

Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

विज्ञान शब्द में कौन-सा उपसर्ग है?
विज्ञान शब्द में कौन-सा उपसर्ग है?

(A) विज्ञ

विज्ञ

(B) वि (Correct Answer) (Chosen option)

वि

(C) आन

आन

(D) विग्या

विग्या

Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

छत्तीसगढ़ी किस हिंदी की बोली है?
छत्तीसगढ़ी किस हिंदी की बोली है?

(A) पश्चिमी हिंदी

पश्चिमी हिंदी

(B) पहाड़ी

पहाड़ी

(C) राजस्थानी हिंदी

राजस्थानी हिंदी

(D) पूर्वी हिंदी (Correct Answer) (Chosen option)

पूर्वी हिंदी

Question No.6

Marks: 2.50

Bookmark

"यथासंभव दूसरों की मदद करो।" – इस वाक्य में किस प्रकार के क्रियाविशेषण का प्रयोग हुआ है?
"यथासंभव दूसरों की मदद करो।" – इस वाक्य में किस प्रकार के क्रियाविशेषण का प्रयोग हुआ है?

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

शीतिवाचक

(B) परिमाणवाचक

परिमाणवाचक

(C) कालवाचक

कालवाचक

(D) स्थानवाचक
स्थानवाचक

Question No.7

Marks: 2.50

Bookmark

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

(A) उपलब्ध
उपलब्ध

(B) उपलब्ध (Correct Answer) (Chosen option)
उपलब्ध

(C) उप्पलब्ध
उप्पलब्ध

(D) उपलभ्ध
उपलभ्ध

Question No.8

Marks: 2.50

Bookmark

द्वैतद्वैतवाद के प्रवर्तक कौन है?
द्वैतद्वैतवाद के प्रवर्तक कौन है?

(A) निष्वार्क (Correct Answer)
निष्वार्क

(B) रामानुजाचार्य (Chosen option)
रामानुजाचार्य

(C) बल्लभाचार्य
बल्लभाचार्य

(D) शक्तराचार्य
शक्तराचार्य

Question No.9

Marks: 2.50

Bookmark

गोवा की मुख्य राजभाषा कौन-सी है?

गोवा की मुख्य राजभाषा कौन-सी है?

(A) कन्नड़
कन्नड़

(B) हिंदी
हिंदी

(C) मराठी
मराठी

(D) कोंकणी (Correct Answer) (Chosen option)
कोंकणी

Question No.10

Marks: 2.50

Bookmark

“तारे आकाश में चमक रहे हैं।” - इस वाक्य में ‘आकाश’ में किस प्रकार का क्रियाविशेषण है?
“तारे आकाश में चमक रहे हैं।” - इस वाक्य में ‘आकाश’ में किस प्रकार का क्रियाविशेषण है?

(A) कालवाचक क्रियाविशेषण
कालवाचक क्रियाविशेषण

(B) परिमाणवाचक क्रियाविशेषण
परिमाणवाचक क्रियाविशेषण

(C) रीतिवाचक क्रियाविशेषण
रीतिवाचक क्रियाविशेषण

(D) स्थानवाचक क्रियाविशेषण (Correct Answer) (Chosen option)
स्थानवाचक क्रियाविशेषण

Question No.11

Marks: 2.50

Bookmark

‘अरण्य रोदन’ - मुहावरे का अर्थ क्या है?
‘अरण्य रोदन’ - मुहावरे का अर्थ क्या है?

(A) रुठना
रुठना

(B) जगल में उदासी
जगल में उदासी

(C) व्यर्थ प्रयास (Correct Answer) (Chosen option)
व्यर्थ प्रयास

(D) जंगल में खो जाना
जंगल में खो जाना

Question No.12

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें से कौन-सा शब्द एक से अधिक उपसर्ग से बना है?
इनमें से कौन-सा शब्द एक से अधिक उपसर्ग से बना है?

(A) पर्यावरण (Correct Answer)
पर्यावरण

(B) असुरोक्षित (Chosen option)
असुरोक्षित

(C) अधकचरा
अधकचरा

(D) अत्यावार
अत्यावार

Question No.13

Marks: 2.50

Bookmark

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

(A) निर्देश
निर्देश

(B) बात (Correct Answer) (Chosen option)
बात

(C) संदेश
संदेश

(D) कथन
कथन

Question No.14

Marks: 2.50

Bookmark

तालव्य महाप्राण धोष वर्ण का उदाहरण कौन-सा है?
तालव्य महाप्राण धोष वर्ण का उदाहरण कौन-सा है?

(A) घ
घ

(B) ब्र
ब्र

(C) झ (Correct Answer)
झ

(D) छ (Chosen option)
छ

Question No.15

Marks: 2.50

Bookmark

‘नीलकंठ’ शब्द में कौन-सा समास है?
‘नीलकंठ’ शब्द में कौन-सा समास है?

(A) बहुवीहि समास (Correct Answer) (Chosen option)
बहुवीहि समास

(B) कर्मधारय समास
कर्मधारय समास

(C) द्विगु समास
द्विगु समास

(D) अव्ययीभाव समास
अव्ययीभाव समास

Question No.16

Marks: 2.50

Bookmark

राजस्थान की राजभाषा कौन-सी है?
राजस्थान की राजभाषा कौन-सी है?

(A) गुजराती
गुजराती

(B) राजस्थानी (Chosen option)
राजस्थानी

(C) पंजाबी
पंजाबी

(D) हिंदी (Correct Answer)
हिंदी

Question No.17

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें से कौन-सा शब्द आकाश का विलोम है?
इनमें से कौन-सा शब्द आकाश का विलोम है?

(A) अंतरिक्ष
अंतरिक्ष

(B) पृथ्वी
पृथ्वी

(C) धरती
धरती

(D) पाताल (Correct Answer) (Chosen option)
पाताल

Question No.18

Marks: 2.50

Bookmark

“भाइयो और बहनो! नोट के लिए किसी को बोट मत दो!” – इस वाक्य में कौन-सा कारक है?
“भाइयो और बहनो! नोट के लिए किसी को बोट मत दो!” – इस वाक्य में कौन-सा कारक है?

(A) अधिकरण कारक
अधिकरण कारक

(B) कर्म कारक
कर्म कारक

(C) संबंध कारक
संबंध कारक

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

Question No.19

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें से कौन-सा शब्द ‘ताल’ शब्द का अर्थ नहीं है?
इनमें से कौन-सा शब्द ‘ताल’ शब्द का अर्थ नहीं है?

(A) ताङ का वृक्ष (Chosen option)
ताङ का वृक्ष

(B) झील
झील

(C) संगीत का ताल
संगीत का ताल

(D) चाढ़ी (Correct Answer)
चाढ़ी

चाबी

Question No.20

Marks: 2.50

Bookmark

नौवाँ विश्व हिंदी समेलन कहाँ संपन्न हुआ था?
नौवाँ विश्व हिंदी समेलन कहाँ संपन्न हुआ था?

(A) पोर्ट अंग स्पेन (त्रिनिदाद)
पोर्ट अंग स्पेन (त्रिनिदाद)

(B) जोहानिसर्ग (दक्षिण अफ्रीका) (Correct Answer) (Chosen option)
जोहानिसर्ग (दक्षिण अफ्रीका)

(C) नई दिल्ली (भारत)
नई दिल्ली (भारत)

(D) पोर्ट तुर्क (मॉरिशस)
पोर्ट तुर्क (मॉरिशस)

Question No.21

Marks: 2.50

Bookmark

महादेवी वर्मा का प्रथम काव्य-संग्रह कौन-सा है?
महादेवी वर्मा का प्रथम काव्य-संग्रह कौन-सा है?

(A) नीहार (Correct Answer)
नीहार

(B) नीरजा (Chosen option)
नीरजा

(C) रश्मि
रश्मि

(D) सांध्यगीत
सांध्यगीत

Question No.22

Marks: 2.50

Bookmark

जिसकी उत्पत्ति स्वभावगत न हो - इस वाक्यांश के लिए सही शब्द कौन-सा है?
जिसकी उत्पत्ति स्वभावगत न हो - इस वाक्यांश के लिए सही शब्द कौन-सा है?

(A) द्विज
द्विज

(B) कृतिम (Correct Answer) (Chosen option)
कृतिम

(C) स्वामाविक
स्वामाविक

(D) उद्भूत
उद्भूत

Question No.23

Marks: 2.50

Bookmark

'आज्ञानुपालन' का सही संधि-विच्छेद कौन-सा है?

'आज्ञानुपालन' का सही संधि-विच्छेद कौन-सा है?

(A) आज्ञा+पालन
आज्ञा+पालन

(B) आ+ज्ञानुपालन
आ+ज्ञानुपालन

(C) आगा+यापालन
आगा+यापालन

(D) आज्ञा+अनुपालन (Correct Answer) (Chosen option)
आज्ञा+अनुपालन

Question No.24

Marks: 2.50

Bookmark

'तरल' का विलोम शब्द क्या है?
तरल का विलोम शब्द क्या है?

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

(B) विरल
विरल

(C) सरल
सरल

(D) अविरल
अविरल

Question No.25

Marks: 2.50

Bookmark

'Action(एक्शन)' का हिंदी पर्याय क्या है?

'Action(एक्शन)' का हिंदी पर्याय क्या है?

(A) कार्यनीति
कार्यनीति

(B) कार्यकारी
कार्यकारी

(C) कार्यवाही
कार्यवाही

(D) कार्यवाई (Correct Answer) (Chosen option)
कार्यवाई

Question No.26

Marks: 2.50

Bookmark

"आज मुझे बहुत काम है!" - इस वाक्य में 'बहुत' किस प्रकार का विशेषण है?
"आज मुझे बहुत काम है!" - इस वाक्य में 'बहुत' किस प्रकार का विशेषण है?

(A) सार्वनामिक विशेषण
सार्वनामिक विशेषण

(B) परिमाणवाचक विशेषण (Correct Answer) (Chosen option)
परिमाणवाचक विशेषण

(C) गुणवाचक विशेषण
गुणवाचक विशेषण

(D) संख्यावाचक विशेषण
संख्यावाचक विशेषण

Question No.27

Marks: 2.50

Bookmark

“कंकन, किंकिनि, नूपुर, धुनि, सुनि” - इस पंक्ति में कौन-सा अलंकार है?
“कंकन, किंकिनि, नूपुर, धुनि, सुनि” - इस पंक्ति में कौन-सा अलंकार है?

(A) अत्यनुप्राप्त अलंकार
अत्यनुप्राप्त अलंकार

(B) लाटानुप्राप्त अलंकार
लाटानुप्राप्त अलंकार

(C) श्रूत्यनुप्राप्त अलंकार
श्रूत्यनुप्राप्त अलंकार

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

Question No.28

Marks: 2.50

Bookmark

किस कृति के लिए अनामिका को साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त हुआ?
किस कृति के लिए अनामिका को साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त हुआ?

(A) पर कौन सुनेगा
पर कौन सुनेगा

(B) टोकरी में दिग्नन्तः थेरीगाथा (Correct Answer) (Chosen option)
टोकरी में दिग्नन्तः थेरीगाथा

(C) अवांतर कथा
अवांतर कथा

(D) दस द्वारे का पिंजरा
दस द्वारे का पिंजरा

Question No.29

Marks: 2.50

Bookmark

‘तैराक’ शब्द में कौन-सा प्रत्यय है?
‘तैराक’ शब्द में कौन-सा प्रत्यय है?

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

(B) तैर
तैर

(C) क
क

(D) राक
राक

Question No.30

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें से कौन-सा शब्द ‘त्रुटि’ का पर्यायवाची शब्द नहीं है?
इनमें से कौन-सा शब्द ‘त्रुटि’ का पर्यायवाची शब्द नहीं है?

(A) गलती
गलती

(B) अशुद्धि
अशुद्धि

(C) भूल-चूक
भूल-चूक

(D) पल (Correct Answer) (Chosen option)
पल

Case Study - 31 to 33

Marks: 7.50

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

चाबहार ईरान का तटीय शहर है जो दक्षिण-पूर्व में मौजूद दूसरे सबसे बड़े प्रांत सिस्तान और बलूचिस्तान में ओमान की खाड़ी से सटा है। इस बंदरगाह के विकास के लिए भारत और ईरान के बीच 2003 में सहमति बनी थी लेकिन फिर परमाणु कार्यक्रम के बारे में ईरान पर अंतरराष्ट्रीय प्रतिबंधों के कारण इस परियोजना में रुकावटें पैदा होती रहीं। भारत को सिस्तान और बलूचिस्तान प्रांत की राजधानी जाहेदान तक रेलमार्ग बनाने के लिए भी निमंत्रण दिया गया था। अब ईरान ने इस पांच सौ किलोमीटर लंबी रेल परियोजना से भारत को अलग कर दिया लेकिन चाबहार बंदरगाह के टर्मिनल का संचालन भारत के पास है। पर ईरान को अमरिका के साथ भारत की मैत्री रास नहीं आ रही तो धीरे- धीरे चीन के पास में जा रहा है।

Question No.31

Marks: 2.50

Bookmark

चाबहार बंदरगाह के विकास के लिए भारत और ईरान के बीच सहमति कब बनी थी?
चाबहार बंदरगाह के विकास के लिए भारत और ईरान के बीच सहमति कब बनी थी?

(A) 2013
2013

(B) 2001
2001

(C) 2003 (Correct Answer) (Chosen option)
2003

(D) 2020
2020

Question No.32

Marks: 2.50

Bookmark

चाबहार किस देश के तट पर स्थित है?
चाबहार किस देश के तट पर स्थित है?

(A) सिस्तान
सिस्तान

(B) भारत
भारत

(C) ईरान (Correct Answer) (Chosen option)
ईरान

(D) बलूचिस्तान
बलूचिस्तान

Question No.33

Marks: 2.50

Bookmark

सिस्तान और बलूचिस्तान प्रांत की राजधानी जाहेदान तक रेलमार्ग बनाने के लिए निमंत्रण पहले किस देश को दिया गया था?
सिस्तान और बलूचिस्तान प्रांत की राजधानी जाहेदान तक रेलमार्ग बनाने के लिए निमंत्रण पहले किस देश को दिया गया था?

(A) चीन को
चीन को

(B) भारत को (Correct Answer) (Chosen option)
भारत को

(C) ईरान को
ईरान को

(D) अमेरिका को
अमेरिका को

Question No.34

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें अछाप के कवि कौन नहीं हैं?
इनमें अछाप के कवि कौन नहीं हैं?

(A) नन्ददास
नन्ददास

(B) नाभादास (Correct Answer) (Chosen option)
नाभादास

(C) सूरदास (Chosen option)
सूरदास

(D) कृष्णदास
कृष्णदास

Question No.35

Marks: 2.50

Bookmark

"आपकी यात्रा सुखद हो।" – यह किस प्रकार का वाक्य है?
"आपकी यात्रा सुखद हो।" – यह किस प्रकार का वाक्य है?

(A) निषेधावक वाक्य
निषेधावक वाक्य

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

(C) संकेतावचक वाक्य
संकेतावचक वाक्य

(D) प्रश्नावाचक वाक्य
प्रश्नावाचक वाक्य

Question No.36

Marks: 2.50

Bookmark

"तुमको पीड़ा में हूँड़ा, तुममें हूँड़गी पीड़ा..." – यह उक्ति किस रचनाकार की है?
"तुमको पीड़ा में हूँड़ा, तुममें हूँड़गी पीड़ा..." – यह उक्ति किस रचनाकार की है?

(A) अङ्ग्रेय
अङ्ग्रेय

(B) जयशंकर प्रसाद
जयशंकर प्रसाद

(C) सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
सूर्यकांत त्रिपाठी निराला

(D) महादेवी वर्मा (Correct Answer) (Chosen option)
महादेवी वर्मा

Question No.37

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें से 'ईमानदार' शब्द क्या है?
इनमें से 'ईमानदार' शब्द क्या है?

(A) तद्दद
तद्दद

(B) तत्त्व
तत्त्व

(C) विदेशज (Correct Answer) (Chosen option)
विदेशज

(D) देशज
देशज

Question No.38

Marks: 2.50

Bookmark

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

(A) प्रसाद
प्रसाद

(B) खेचर
खेचर

(C) कृपाण
कृपाण

(D) पताका (Correct Answer) (Chosen option)
पताका

पताका

Question No.39

Marks: 2.50
Bookmark

‘करुणालय’ के रचनाकार कौन हैं?

‘करुणालय’ के रचनाकार कौन हैं?

(A) अङ्गैय (Chosen option)
अङ्गैय

(B) जयशंकर प्रसाद (Correct Answer)
जयशंकर प्रसाद

(C) सुर्यकांत त्रिपाठी निराला

सूर्यकांत त्रिपाठी निराला

(D) भारतेंदु हरिश्चंद्र

भारतेंदु हरिश्चंद्र

Question No.40

Marks: 2.50
Bookmark

‘मृतिका’ शब्द का तद्देव रूप क्या है?

‘मृतिका’ शब्द का तद्देव रूप क्या है?

(A) मिर्च
मिर्च

(B) मिट्टी (Correct Answer) (Chosen option)
मिट्टी

(C) मोती

मोती

(D) मौत

मौत

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

Question No.1

Marks: 2.50
Bookmark

Barakah nuclear power plant is the first nuclear power station of _____.
बाराकाह परमाणु ऊर्जा संयंत्र _____ का पहला परमाणु ऊर्जा केंद्र है।

(A) Oman

ओमान

(B) Saudi Arabia

सऊदी अरब

(C) United Arab Emirates (Correct Answer) (Chosen option)

संयुक्त अरब अमीरात

(D) Iran

ईरान

Question No.2

Marks: 2.50
Bookmark

How many fundamental duties are there in Indian Constitution?

भारतीय संविधान में कितने मौलिक कर्तव्य हैं?

(A) Eight Duties

आठ कर्तव्य

(B) Eleven Duties (Correct Answer) (Chosen option)

चारहे कर्तव्य

(C) Fourteen Duties

चौदह कर्तव्य

(D) Ten Duties

दस कर्तव्य

Question No.3

Marks: 2.50
Bookmark

In which country was the doctrine of Judicial Review first originated and then developed?

न्यायिक समीक्षा का सिद्धांत किस देश में उत्पन्न हुआ और फिर विकसित हुआ?

(A) United States of America (Correct Answer) (Chosen option)

संयुक्त राज्य अमेरिका

(B) United Kingdom

यूनाइटेड किंगडम

(C) New Zealand

न्यूजीलैंड

(D) India

भारत

Question No.4

Marks: 2.50
Bookmark

Under the National Security Act, no order shall be made by a State Government under Section 5(b) for the removal of a person from one State to another State except _____.

राष्ट्रीय सुरक्षा अधिनियम के तहत, राज्य सरकार द्वारा धारा 5(b) के तहत किसी व्यक्ति को एक राज्य से दूसरे राज्य में हटाने का कोई भी आदेश नहीं दिया जाएगा, सिवाय _____।

(A) With the consent of the competent magistrate empowered for the same

इसके लिए अधिकृत सक्षम मणिस्ट्रोट की सहमति के

(B) With the consent of the detaining State's Human Rights Commission (Chosen option)

निरुद्ध करने वाले राज्य के मानवाधिकार आयोग की सहमति के

(C) With the consent of the Chief Justice of that other State

उस दूसरे राज्य के मुख्य न्यायाधीश की सहमति के

(D) With the consent of the Government of that other State (Correct Answer)

उस दूसरे राज्य की सरकार की सहमति के

Question No.5

Marks: 2.50
Bookmark

Which dynasty was associated with the construction of the Purushottama Jagannatha temple at Puri?

पुरी में पुरुषोदाम जगन्नाथ मंदिर के निर्माण का संबंध किस राजवंश से था?

(A) Rashtrakutas (Chosen option)

राष्ट्रकूट

(B) Palas
पाल
(C) Ganga (Correct Answer)
गंगा
(D) Kalinga
कलिंग

Question No.6

Marks: 2.50
Bookmark

Which among the following committees recommended for the establishment of the Central Vigilance Commission?
निप्रलिखित में से किस समिति द्वारा केंद्रीय सतर्कता आयोग की स्थापना के लिए अनुशासा की गई थी?

(A) U.K. Sharma Committee
यू.के. शर्मा समिति
(B) S.N. Verma Committee
एस.एन. वर्मा समिति
(C) K. Santhanam Committee (Correct Answer) (Chosen option)
के. संथानम समिति
(D) Y.V. Reddy Committee
याई. वी. रेड्डी समिति

Question No.7

Marks: 2.50
Bookmark

Which theory is used to make long-term predictions about exchange rates in a flexible exchange rate system?
लंचीली विनियम दर प्रणाली में विनियम दरों के बारे में दीर्घकालिक पूर्वकथन करने के लिए किस सिद्धांत का उपयोग किया जाता है?

(A) Dow Theory
डाउ सिद्धांत
(B) Behavioural Economics Theory
व्यवहारवादी अर्थशास्त्र सिद्धांत
(C) Game Theory
खेल सिद्धांत
(D) Purchasing Power Parity Theory (Correct Answer) (Chosen option)
क्रय शक्ति समानता सिद्धांत

Question No.8

Marks: 2.50
Bookmark

Which of the following Articles of the Indian Constitution guarantees 'freedom of conscience'?
भारतीय सांविधान के निप्रलिखित अनुच्छेदों में से कौन सा अनुच्छेद 'अंतःकरण की स्वतंत्रता' को गारंटी देता है?

(A) Article 25 (Correct Answer)
अनुच्छेद 25
(B) Article 45
अनुच्छेद 45
(C) Article 36 (Chosen option)
अनुच्छेद 36
(D) Article 15
अनुच्छेद 15

Question No.9

Marks: 2.50
Bookmark

Genocide under the Convention on the Prevention and Punishment of the Crime of Genocide, 1948 shall not be considered as _____.
1948 के नरसंहार के अपराध की रोकथाम और दंड पर संधि के तहत नरसंहार को _____ के रूप में नहीं माना जाएगा।

(A) religious crimes for the purpose of extradition
प्रत्यर्पण के उद्देश्य के लिए धार्मिक अपराध
(B) political crimes for the purpose of extradition (Correct Answer)
प्रत्यर्पण के उद्देश्य के लिए राजनीतिक अपराध
(C) social crimes for the purpose of extradition (Chosen option)
प्रत्यर्पण के उद्देश्य के लिए सामाजिक अपराध
(D) racial crimes for the purpose of extradition
प्रत्यर्पण के उद्देश्य से नस्लीय अपराध

Question No.10

Marks: 2.50
Bookmark

The zig-zag movement of the small particles suspended in a liquid or gas is called _____.
द्रव या गैस में निलंबित छोटे काणों की टेढ़ी-मेढ़ी (ज़िग-ज़ेग) गतिविधि को _____ कहा जाता है।

(A) Diffusion
विसरण
(B) Osmosis
परासरण
(C) Brownian motion (Correct Answer) (Chosen option)
ब्राउनी गति
(D) Compressibility
संपीड़नता

Question No.11

Marks: 2.50
Bookmark

A person files an application on request for certain information to a public authority and if such information is held by another public authority, then such authority shall _____.
एक व्यक्ति एक सार्वजनिक प्राधिकरण को किसी जानकारी के लिए अनुरोध करते हुए एक आवेदन दायर करता है और यदि ऐसी जानकारी किसी अन्य सार्वजनिक प्राधिकरण के पास है, तो ऐसा प्राधिकरण _____ करेगा।

(A) return the application
आवेदन लौटा देगा
(B) impose fine
जुर्माना लगाएगा
(C) forward the application to the concerned authority (Correct Answer) (Chosen option)
संबद्ध प्राधिकरण के पास आवेदन अप्रसरित करेगा
(D) reject the application
आवेदन खारिज कर देगा

Question No.12

Marks: 2.50
Bookmark

Which is the state bird of Uttar Pradesh?

उत्तर प्रदेश का राज्य पक्षी कौन सा है?

(A) Emerald dove
पत्रा कबूतर
(B) Monal
मोनल
(C) Sarus crane (Correct Answer) (Chosen option)
सारस क्रेन
(D) King fisher
रामचिरेणा

Question No.13

Marks: 2.50

Bookmark

What are the main sources of land revenue?

A) Agricultural Land Tax
B) Water Tax
C) Non-agricultural land assessment.

भू-राजस्व के मुख्य स्रोत क्या हैं?

A) कृषि भूमि कर
B) जल कर
C) गैर-कृषि भूमि का मूल्यांकन
(A) A,B and C (Correct Answer) (Chosen option)
A,B और C
(B) C
C
(C) B
B
(D) A
A

Question No.14

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following schemes is launched to create robust modern infrastructure for agriculture and agro-based industries in Food Processing sector?

खाद्य प्रसंस्करण क्षेत्र में कृषि और कृषि आधारित उद्योगों के लिए मजबूत आधुनिक अवसरचना का निर्माण करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी योजना शुरू की गई है?

(A) Gramin Bhandaran Yojana
ग्रामीण भंडारण योजना
(B) National Agriculture Market (e-NAM) (Chosen option)
राष्ट्रीय कृषि बाजार (e-NAM)
(C) Pradhan Mantri Krishi Sinchayee Yojana
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना
(D) Pradhan Mantri Kisan Sampada Yojana (Correct Answer)
प्रधानमंत्री किसान सम्पदा योजना

Question No.15

Marks: 2.50

Bookmark

In which year the Central Council for Local Government and Urban Development was constituted under "Article 263" of the Indian Constitution?

भारतीय संविधान के "अनुच्छेद 263" के तहत स्थानीय सरकार और शहरी विकास के लिए केंद्रीय परिषद का गठन किस वर्ष में किया गया था?

(A) 1956 (Chosen option)
1956
(B) 1952
1952
(C) 1954 (Correct Answer)
1954
(D) 1950
1950

Question No.16

Marks: 2.50

Bookmark

The Constitution of India guarantees Right to free and compulsory education to all children of the age of six to fourteen years under _____.

भारतीय संविधान, _____ के तहत छ: से चौदह वर्ष की आयु के सभी बच्चों को निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार देता है।

(A) Article 51 A
अनुच्छेद 51 A
(B) Article 46
अनुच्छेद 46
(C) Article 21 A (Correct Answer) (Chosen option)
अनुच्छेद 21 A
(D) Article 14
अनुच्छेद 14

Question No.17

Marks: 2.50

Bookmark

In which of the following countries "Twitter" headquarters located?

निम्नलिखित में से किस देश में "ट्विटर" का मुख्यालय स्थित है?

(A) United Arab Emirates
संयुक्त अरब अमीरात
(B) China
चीन
(C) United States of America (Correct Answer) (Chosen option)
संयुक्त राज्य अमेरिका
(D) India
भारत

Question No.18

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following districts in Uttar Pradesh is also called 'City of Nawabs'?

उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले को 'नवाबों का शहर' भी कहा जाता है?

(A) Allahabad
इलाहाबाद
(B) Lucknow (Correct Answer) (Chosen option)
लखनऊ

(C) Jhansi
झांसी
(D) Agra
आगरा

Question No.19

Marks: 2.50
Bookmark

Which of the following has diluted the 'socialist credentials' of the Indian State?
निश्चलिखित में से किसने भारत देश की 'समाजवादी सांख' को कमज़ोर किया है?

(A) Five Year Plans
पंच वर्षीय योजना
(B) Nationalisation of Banks (1969)
बैंकों का राष्ट्रीयकरण (1969)
(C) **The New Economic Policy (1991) (Correct Answer)**
नई आर्थिक नीति (1991)
(D) Industry Policy Resolution (1956) (Chosen option)
औद्योगिक नीति संकल्प (1956)

Question No.20

Marks: 2.50
Bookmark

How many women were elected to the Lok Sabha in the 17th General Election(2019)?
17वें आम चुनाव (2019) में लोकसभा में कितनी महिलाएं निर्वाचित हुईं?

(A) 158
158
(B) 100
100
(C) **78 (Correct Answer) (Chosen option)**
78
(D) 200
200

Question No.21

Marks: 2.50
Bookmark

In which year the Central Information Commission was established by the Government of India?

भारत सरकार द्वारा केंद्रीय सूचना आयोग की स्थापना किस वर्ष में की गई थी?

(A) 2007
2007
(B) 2003
2003
(C) 2001
2001
(D) **2005 (Correct Answer) (Chosen option)**
2005

Question No.22

Marks: 2.50
Bookmark

In which year did the Parliament enact the "All India Services Act"?

संसद द्वारा "सार्वित भारतीय सेवा अधिनियम" किस वर्ष में अधिनियमित किया गया था?

(A) 1981
1981
(B) **1951 (Correct Answer)**
1951
(C) 1961
1961
(D) 1971 (Chosen option)
1971

Question No.23

Marks: 2.50
Bookmark

The offence of Tampering with computer source code is mentioned in section _____ of the Information Technology Act.

कंप्यूटर स्रोत कोड के साथ हैड्डण्ड का अपराध सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम की धारा _____ में उल्लिखित है।

(A) 60
60
(B) **62 (Chosen option)**
62
(C) 64
64
(D) **65 (Correct Answer)**
65

Question No.24

Marks: 2.50
Bookmark

What is the full form of 'FIR', a written document prepared by the police?

पुलिस द्वारा तैयार किए जाने वाले लिखित दस्तावेज एफ.आई.आर. (FIR) का पूर्ण रूप क्या है?

(A) First Inquiry Report
First Inquiry Report (फर्स्ट इन्क्वारी रिपोर्ट)
(B) First Investigation Report
First Investigation Report (फर्स्ट इन्वेस्टीगेशन रिपोर्ट)
(C) First Interrogation Report
First Interrogation Report (फर्स्ट इन्टेरोगेशन रिपोर्ट)
(D) **First Information Report (Correct Answer) (Chosen option)**
First Information Report (फर्स्ट इनफोर्मेशन रिपोर्ट)

Question No.25

Marks: 2.50
Bookmark

The special provision to safeguard food security is dealt under _____ of the Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Rehabilitation and Resettlement Act, 2013.

खाद्य सुरक्षा के सुरक्षण के लिए विशेष प्रावधान, भूमि अधिग्रहण, पुनर्वास और पुनर्स्थापन अधिनियम, 2013 में उचित मुआवजे और पारदर्शिता के अधिकार की _____ से संबंधित है।

(A) Section 20
धारा 20
(B) Section 5

धारा 5
(C) **Section 10 (Correct Answer) (Chosen option)**
धारा 10
(D) Section 15
धारा 15

Question No.26

Marks: 2.50

Bookmark

Indo-Aryan language group belongs to which family?
इंडो-आर्यन भाषा समूह किस परिवार से संबंधित है?
(A) Dravidian
द्रविड़
(B) Austro-Asiatic
अॉस्ट्रो-एशियाई
(C) **Indo-European (Correct Answer) (Chosen option)**
इंडो-एप्रोपियन
(D) Sino-Tibetan
चीनी-तिब्बती

Question No.27

Marks: 2.50

Bookmark

Gwadar Port is located in _____.
ग्वादर बंदरगाह _____ में स्थित है।
(A) China
चीन
(B) Nepal
नेपाल
(C) **Pakistan (Correct Answer) (Chosen option)**
पाकिस्तान
(D) Bangladesh
बांग्लादेश

Question No.28

Marks: 2.50

Bookmark

A person should wear a helmet while driving a motor vehicle. This is mandated under _____ of the Motor Vehicles Act, 1988
मोटर वाहन चलाते समय व्यक्ति को हेलमेट पहनना चाहिए। यह मोटर वाहन अधिनियम, 1988 की _____ के तहत अनिवार्य है।
(A) Section 132
धारा 132
(B) **Section 129 (Correct Answer) (Chosen option)**
धारा 129
(C) Section 135
धारा 135
(D) Section 119
धारा 119

Question No.29

Marks: 2.50

Bookmark

The first Income Tax Act was introduced in the year _____.
पहला आयकर अधिनियम वर्ष _____ में पेश किया गया था।
(A) **1860 (Correct Answer) (Chosen option)**
1860
(B) 1844
1844
(C) 1938
1938
(D) 1880
1880

Question No.30

Marks: 2.50

Bookmark

A person aggrieved by the order or decision of the State pollution control board under the Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 can directly approach _____.
जल (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम, 1974 के तहत राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के आदेश या निर्णय से व्यक्ति सीधे _____ से संपर्क कर सकता है।
(A) **National Green Tribunal (Correct Answer) (Chosen option)**
राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण
(B) High Court
उच्च न्यायालय
(C) Supreme Court
उच्चतम न्यायालय
(D) District Court
जिला न्यायालय

Question No.31

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following waterways drains into the Caspian Sea?
निम्नलिखित में से कौन से जलमार्ग की निकासी केस्पियन सागर में होती है?
(A) Rhine Waterways
राइन जलमार्ग
(B) **Volga Waterways (Correct Answer)**
वोल्गा जलमार्ग
(C) Mississippi Waterways
मिसिसिपी जलमार्ग
(D) Danube Waterways (Chosen option)
डेन्यूब जलमार्ग

Question No.32

Marks: 2.50

Bookmark

Who was the founder of Grameen bank?
ग्रामीण बैंक के संस्थापक कौन थे?

(A) Amartya Sen
अमर्त्य सेन

(B) Muhammad Yunus (Correct Answer) (Chosen option)
मुहम्मद युनुस

(C) Netra Singh
नेत्रा सिंह

(D) Mahbub Ul Huq
महबूब उल हक्क

Question No.33

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following is an image file format?
निम्नलिखित में से कौन सा एक इमेज फाइल प्रारूप (फॉर्मेट) है?

(A) AVI
AVI

(B) MP4
MP4

(C) PNG (Correct Answer) (Chosen option)
PNG

(D) FLAC
FLAC

Question No.34

Marks: 2.50

Bookmark

Under which Article of the Constitution of India is the Finance Commission constituted by the President of India?
भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत भारत के राष्ट्रपति द्वारा वित्त आयोग का गठन किया जाता है?

(A) Article 280 (Correct Answer) (Chosen option)
अनुच्छेद 280

(B) Article 270
अनुच्छेद 270

(C) Article 275
अनुच्छेद 275

(D) Article 285
अनुच्छेद 285

Question No.35

Marks: 2.50

Bookmark

Which among the following committees has its elected members only from the Lok Sabha?
निम्नलिखित समितियों में से किसके निर्वाचित सदस्य केवल लोकसभा से होते हैं?

(A) Committee on Public Undertakings
लोक उपक्रम समिति

(B) Estimates Committee (Correct Answer) (Chosen option)
प्राक्कलन समिति

(C) Committee on Government Assurances
सरकारी आश्वासनों संबंधी समिति

(D) Public Accounts Committee
लोक लेखा समिति

Question No.36

Marks: 2.50

Bookmark

In which among the following subjects both the Parliament and the State Legislatures has authority to make laws?
निम्नलिखित में से किस विषय में संसद और राज्य विधायिकाएं दोनों को कानून बनाने का अधिकार है?

(A) Extradition (Chosen option)
प्रत्यापैण

(B) Agriculture
कृषि

(C) Intoxicating Liquors
नशीले पेय

(D) Electricity (Correct Answer)
विद्युत

Question No.37

Marks: 2.50

Bookmark

Which city is known as Manchester of India?
किस शहर को भारत के मैनचेस्टर के रूप में जाना जाता है?

(A) Surat (Chosen option)
सूरत

(B) Ahmedabad (Correct Answer)
अहमदाबाद

(C) Bhopal
भोपाल

(D) Kanpur
कानपुर

Question No.38

Marks: 2.50

Bookmark

In which case it was held that a person cannot file an anticipatory bail application apprehending arrest following the cancellation of his regular bail?
किस मामले में यह कहा गया था कि कोई व्यक्ति अपनी नियमित जमानत रद्द होने के बाद अग्रिम जमानत की अर्जी दायर नहीं कर सकता है?

(A) Lily Thomas vs Union Of India & Ors. (Chosen option)
लिली थोमस बनाम भारतीय संघ और अन्य

(B) Indra Sawhney etc. Vs. Union of India and others
इंदिरा साहनी, आदि बनाम भारतीय संघ और अन्य

(C) Manish Jain v. Haryana Pollution Control Board (Correct Answer)
मनीष जैन बनाम हरियाणा प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

(D) Arnab Manoranjan Goswami v. State of Maharashtra
अर्नब मनोरंजन गोस्वामी बनाम महाराष्ट्र राज्य

Question No.39

Marks: 2.50

Bookmark

In which session did the Moderates and Extremists of the Indian National Congress split?

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के नरमपथी और चरमपथी किस सत्र में विभाजित हुए थे?

(A) Madras session
मद्रास सत्र

(B) Bombay session
बॉम्बे सत्र

(C) Calcutta session
कलकत्ता सत्र

(D) Surat session (Correct Answer) (Chosen option)
सूरत सत्र

Question No.40

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following diseases spreads through flying fox or fruit bats?

निम्नलिखित में से कौन सा रोग फ्लाइंग फॉक्स या फल जटूक के माध्यम से फैलता है?

(A) Rotavirus
रोटावायरस

(B) Poliovirus
पोलियो वायरस

(C) Calicivirus
कैलिसिवायरस

(D) Nipah Virus (Correct Answer) (Chosen option)
निपाह वायरस

NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST - NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST

Question No.1

Marks: 2.50

Bookmark

A trader sells the article after two successive discounts of 23% and 24% respectively. If the marked price of the article is Rs.21400, find the selling price? (In Rs.)
एक व्यापारी क्रमशः 23% और 24% की दो क्रमिक छूट के बाद एक वस्तु बेचता है। यदि वस्तु का अंकित मूल्य Rs. 21400 है, तो इसका विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए? (Rs. में)

(A) 14523.28
14523.28

(B) 15523.28
15523.28

(C) 12523.28 (Correct Answer) (Chosen option)
12523.28

(D) 13523.28
13523.28

Question No.2

Marks: 2.50

Bookmark

The H.C.F. of the two numbers is 31 and the other two divisors of their Least Common Multiple are 18 and 21. Find the smallest number among them.
दो संख्याओं का म.स.प. (महत्तम समापवर्तक) 31 है और उनके लघुत्तम समापवर्तक के दो अन्य भागक 18 और 21 हैं। उनमें से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

(A) 240
240

(B) 368
368

(C) 464
464

(D) 558 (Correct Answer) (Chosen option)
558

Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

Find the sum of the G.P.:
2/11, 2/121, 2/1331, 2/14641, ... to n terms.
निम्न गुणोत्तर श्रेणी का योगफल ज्ञात कीजिए:

2/11, 2/121, 2/1331, 2/14641, ... n पदों तक

(A) 1/5(1-(1/11ⁿ)) (Correct Answer)
1/5(1-(1/11ⁿ))

(B) 3/11(1-(1/11ⁿ))
3/11(1-(1/11ⁿ))

(C) 7/10(1-(1/11ⁿ))
7/10(1-(1/11ⁿ))

(D) 2/7(1-(1/11ⁿ)) (Chosen option)
2/7(1-(1/11ⁿ))

Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

A can finish a work in 114 days and B can do the same work in 171 days. Working together, they will complete the same work in how many days?
A, किसी कार्य को 114 दिनों में पूरा कर सकता है और B उसी कार्य को 171 दिनों में कर सकता है। एक साथ कार्य करते हुए, वे उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

(A) 70.4
70.4

(B) 62.4
62.4

(C) 68.4 (Correct Answer) (Chosen option)
68.4

(D) 66.4
66.4

Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

Find the value of X in the given image.

$$\sqrt{128-X} = \sqrt{129-\sqrt{64}}$$

दी गए चित्र में X का मान ज्ञात कीजिए।

$$\sqrt{128-X} = \sqrt{129-\sqrt{64}}$$

(A) 10
10
(B) 7 (Correct Answer) (Chosen option)
7
(C) 12
12
(D) 6
6

Case Study - 6 to 7

Directions: The following table shows the percentage of marks obtained by six students in four different subjects.

5.00

Answer the following questions based on the table.

Student	Physics (out of 50)	Chemistry (out of 50)	Maths (out of 50)	English (out of 50)
P	34	28	40	30
Q	41	45	45	43
R	45	48	30	32
S	35	36	38	34
T	32	35	34	48
U	48	37	42	46

Question No.6

Marks: 2.50
Bookmark

What is the overall percentage of marks scored by student T?
विद्यार्थी T द्वारा प्राप्त किए गए अंकों का कुल प्रतिशत क्या है?

(A) 74%
74%
(B) 72.5%
72.5%
(C) 73%
73%
(D) 74.5% (Correct Answer) (Chosen option)
74.5%

Question No.7

Marks: 2.50
Bookmark

The marks scored by student R in Physics is what percent of the marks scored by him in Chemistry?
भौतिकी में विद्यार्थी R द्वारा प्राप्त किए गए अंक, रसायन विज्ञान में उसके द्वारा प्राप्त किए गए अंकों का कितना प्रतिशत है?

(A) 95.75%
95.75%
(B) 90.50%
90.50%
(C) 93.75% (Correct Answer) (Chosen option)
93.75%
(D) 92.75%
92.75%

Question No.8

Marks: 2.50
Bookmark

If A stands for +, B stands for -, C stands for \times , then what is the value of $(9C3)A(2C5)B7$?
यदि A का अर्थ + है, B का अर्थ - है, C का अर्थ \times है, तो $(9C3)A(2C5)B7$ का मान क्या है?

(A) 15
15
(B) 35
35
(C) 25
25
(D) 30 (Correct Answer) (Chosen option)
30

Question No.9

Marks: 2.50
Bookmark

Find the next term in given series.

INDEPENDENCE, DEPENDEN, NDEPENDENC, EPENDE, ?

दी गई श्रेणी में अगला पद ज्ञात कीजिए।

INDEPENDENCE, DEPENDEN, NDEPENDENC, EPENDE, ?

(A) DEPEND
DEPEND

(B) PENDE
PENDE
(C) **DEPENDEN (Correct Answer) (Chosen option)**
DEPENDEN
(D) PENDEN
PENDEN

Question No.10

Marks: 2.50
Bookmark

Pipe A can fill a tank in 780 minutes and Pipe B can empty the same tank in 975 minutes. If both pipes are opened together, how many hours will it take to fill the empty tank?
पाइप A, 780 मिनट में एक टैंक भर सकता है और पाइप B उसी टैंक को 975 मिनट में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, तो खाली टैंक को भरने में कितने घंटे लगेंगे?

(A) 67
67
(B) **65 (Correct Answer) (Chosen option)**
65
(C) 69
69
(D) 63
63

Question No.11

Marks: 2.50
Bookmark

Today is Saturday. After 41 days, it will be?

आज शनिवार है। 41 दिनों के बाद, कौन सा दिन होगा?
(A) Thursday
गुरुवार
(B) Tuesday
मंगलवार
(C) **Friday (Correct Answer) (Chosen option)**
शुक्रवार
(D) Sunday
रविवार

Question No.12

Marks: 2.50
Bookmark

What is the difference between the compound interests on Rs.24000 for 1 year at 8% per annum compounded yearly and half-yearly? (In Rs.)
ब्याज की गणना वार्षिक और अर्धवार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए, 8% प्रति वर्ष की दर से 1 वर्ष के लिए Rs.24000 पर चक्रवृद्धि ब्याजों के बीच क्या अंतर है? (Rs. में)

(A) 36.4
36.4
(B) **38.4 (Correct Answer) (Chosen option)**
38.4
(C) 32.4
32.4
(D) 34.4
34.4

Question No.13

Marks: 2.50
Bookmark

Ragul donates 15% of his savings to old age home, 15% of the savings to orphanage and 20% of his savings to foundations for medical help. The remaining amount of Rs.7600 of savings is been deposited in bank. Find the salary of Ragul, if 76% of the salary is his savings amount. (In Rs.)

रागुल अपनी बचत का 15% बुद्धिश्रम को, बचत का 15% अनाथालय को और बचत का 20% चिकित्सा सहायता संस्थानों को दान करता है। बचत की Rs.7600 की शेष राशि बैंक में जमा की गई है। रागुल का वेतन ज्ञात करें, यदि वेतन का 76% उसकी बचत राशि है। (Rs. में)

(A) **20000 (Correct Answer) (Chosen option)**
20000
(B) 50000
50000
(C) 40000
40000
(D) 55000
55000

Question No.14

Marks: 2.50
Bookmark

The average height of 37 telecom towers is 282 m. If the average height of first 18 telecom towers is 282 m and that of last 18 telecom towers is 286 m, then what is the height of 19th telecom tower? (In m)

37 दूरसंचार टावरों की औसत ऊंचाई 282 m है। यदि पहले 18 दूरसंचार टावरों की औसत ऊंचाई 282 m है और अंतिम 18 दूरसंचार टावरों की ऊंचाई 286 m है, तो 19वें दूरसंचार टावर की ऊंचाई क्या है? (m में)

(A) 230
230
(B) **210 (Correct Answer) (Chosen option)**
210
(C) 220
220
(D) 200
200

Question No.15

Marks: 2.50
Bookmark

A Shopkeeper purchased an article for Rs.10400 and sold it for a loss of 20%. From that money he purchased another article and sold it for a gain of 20%. What is the overall gain or loss? (In Rs.)

एक दुकानदार ने Rs.10400 में एक वस्तु खरीदी और इसे 20% की हानि पर बेचा। उस धन से उसने एक और वस्तु खरीदी और उसे 20% के लाभ पर बेचा। समग्र लाभ या हानि क्या है? (Rs. में)

(A) **416 loss (Correct Answer) (Chosen option)**
416 हानि
(B) 414 profit
414 लाभ
(C) 412 loss
412 हानि
(D) 418 profit
418 लाभ

Question No.16

Marks: 2.50
Bookmark

A train of length 825 m which travels at a speed of 144 kmph crosses a Tunnel in 62 seconds. Find the length of the Tunnel? (In metres)

144 kmph की चाल से चल रही 825 m लंबी एक ट्रेन 62 सेकंड में एक सुरंग को पार करती है। सुरंग की लंबाई ज्ञात करें। (मीटर में)

(A) 1655 (Correct Answer) (Chosen option)

1655

(B) 1755

1755

(C) 1855

1855

(D) 1555

1555

Question No.17

Marks: 2.50

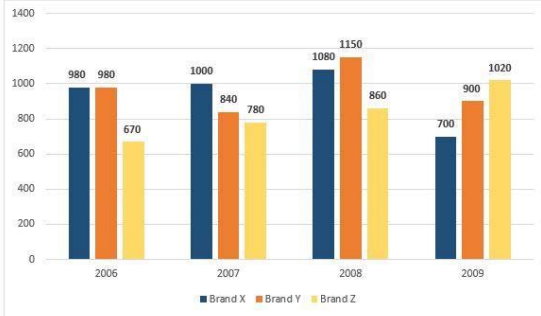
Bookmark

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 Brand Z T-shirt sold in 2009. (Up to two decimal)

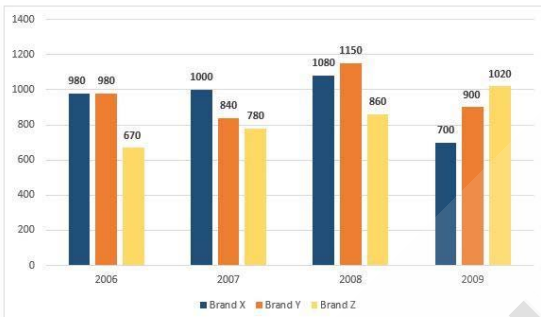


निर्देश:

निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्न दंड-आरेख और अंकड़े का अध्ययन करें:

2006 से 2009 तक टी-शर्ट्स बेचने वाली 3-अलग-अलग कंपनियों की बिक्री दी गई है।

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



(A) 52.56%

52.56%

(B) 36.34%

36.34%

(C) 29.27%

29.27%

(D) 26.35% (Correct Answer) (Chosen option)

26.35%

Question No.18

Marks: 2.50

Bookmark

The amount doubles itself under simple interest in 3.5 years. In how many years will it become 48 times of itself?

साधारण ब्याज के तहत, एक धन राशि 3.5 वर्षों में अपने आप को दोगुनी हो जाती है। कितने वर्षों में यह अपने आप को 48 गुनी हो जाएगी?

(A) 184.5

184.5

(B) 164.5 (Correct Answer) (Chosen option)

164.5

(C) 154.5

154.5

(D) 174.5

174.5

Question No.19

Marks: 2.50

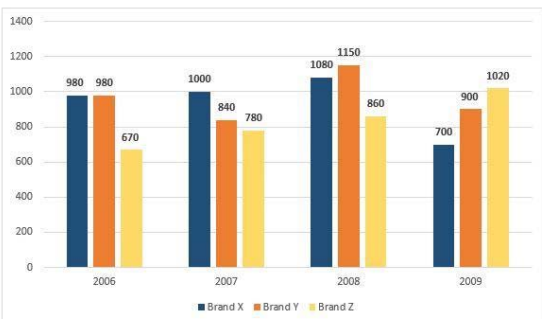
Bookmark

Directions:

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

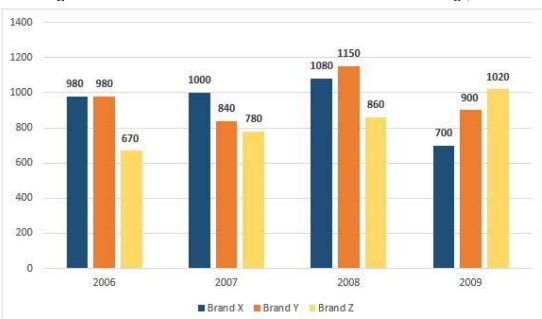
Sales of 3-different companies selling T-Shirts for the years from 2006 to 2009 are given.

How much percentage of sales decreased for Brand X T-Shirt in 2009 compared with 2007?



निर्देश:

निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्न दण्ड-अरिंख और अंकिड़े का अध्ययन करें। 2006 से 2009 तक टी-शर्ट्स बेचने वाली 3-अलग-अलग कंपनियों की बिक्री ती गई है। 2007 की तुलना में 2009 में ब्रांड X टी-शर्ट की बिक्री में कितने प्रतिशत की कमी हुई?



(A) 25%
25%

(B) 24%
24%

(C) 10%
10%

(D) 30% (Correct Answer) (Chosen option)
30%

Question No.20

Marks: 2.50

Bookmark

After walking 2km, a boy turned left and walked 3km. He then took a left turn and walked 4km. If he stood facing North-West direction finally, towards which direction did he walk the first 2km?

2 km चलने के बाद, एक लड़का बाएँ मुड़ गया और 3 km चला। वह फिर बाएँ मुड़ा और 4 km चला। यदि वह अंततः उत्तर-पश्चिम दिशा की ओर अभिमुख होकर खड़ा है, तो पहले 2km वह किस दिशा में चला था?

(A) South-West
दक्षिण-पश्चिम

(B) South-East (Correct Answer) (Chosen option)
दक्षिण-पूर्व

(C) North-East
उत्तर-पूर्व

(D) North-West
उत्तर-पश्चिम

Question No.21

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.

11 * 3 * 7 * 40

निम्नलिखित समीकरण में सभी * को प्रतिस्थापित करने तथा इसे संतुलित करने के लिए गणितीय संकारकों के अनुक्रम के उपयुक्त समुच्चय का चयन कीजिए।

11 * 3 * 7 * 40

(A) + × =
+ × =

(B) - ÷ =
- ÷ =

(C) - × =
- × =

(D) × + = (Correct Answer) (Chosen option)
× + =

Question No.22

Marks: 2.50

Bookmark

Mano, Naresh, Ganesh enter into a partnership. Mano contributes one-third of the whole capital while Naresh contributes as much as Mano and Ganesh together contribute. If the profit at the end of the year is Rs.99,000, how much would Ganesh receive? (In Rs.)

मनो, नरेश, गणेश एक साझेदारी शुरू करते हैं। मनो पूरी पूँछी की एक-तिहाई का योगदान करता है जबकि नरेश उतना ही योगदान करता है जितना कि मनो और गणेश मिलकर योगदान करते हैं। यदि वर्ष के अंत में लाभ Rs. 99,000 है, तो गणेश को कितना प्राप्त होगा? (Rs. में)

(A) 43000
43000

(B) 14500
14500

(C) 16500 (Correct Answer) (Chosen option)
16500

(D) 28000
28000

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

t4a7s93y 

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

t4a7s93y 

(A)

γερूर्पूर्त

(Correct Answer) (Chosen option)

γεरूर्पूर्त

(B)

त्रूर्पूर्त

त्रूर्पूर्त

(C)

t4a\283y

t4a\283y

(D)

त्रूर्पूर्त

त्रूर्पूर्त

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

B2EQ17G720
दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या लिखा जाएगा?

B2E5Q17G720

(A) Q

Q

(B) R

R

(C) T (Correct Answer) (Chosen option)

T

(D) S

S

Question No.25

Marks: 2.50

Bookmark

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

$(0.005 + ?) + (0.003 + 0.03) - (0.02 + 0.2) = 0.1$

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

$(0.005 + ?) + (0.003 + 0.03) - (0.02 + 0.2) = 0.1$

(A) 0.5

0.5

(B) 0.05 (Correct Answer) (Chosen option)

0.05

(C) 0.001

0.001

(D) 0.005

0.005

Question No.26

Marks: 2.50

Bookmark

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

LEG : 120 :: RIM : ??

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

LEG : 120 :: RIM : ??

(A) 150

150

(B) 250

250

(C) 300 (Chosen option)

300

(D) 200 (Correct Answer)

200



Question No.27

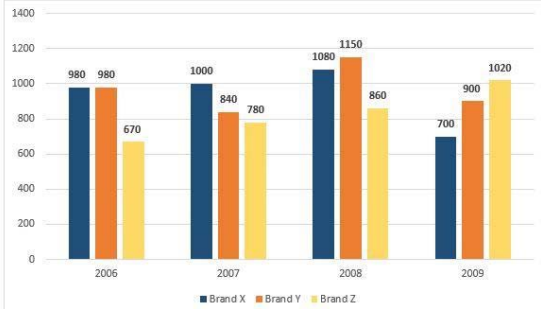
Marks: 2.50

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.

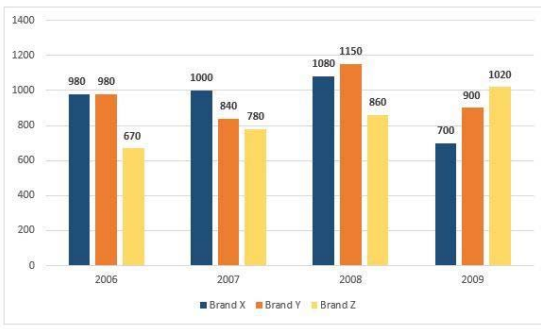
What is the difference between half of the total sale of brand X T-Shirt and the total sale of brand Z T-Shirt?

**निर्देश:**

निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्न दण्ड-अरेख और अंकड़े का अध्ययन करें।

2006 से 2009 तक टी-शर्ट्स बेचने वाली 3-अंतर्गत अंतर्गत कंपनियों की बिक्री दी गई है।

ब्रांड X टी-शर्ट की कुल बिक्री के आधे और ब्रांड Z टी-शर्ट की कुल बिक्री के बीच क्या अंतर है?



(A) 1575
1575

(B) 3025
3025

(C) 1450 (Correct Answer) (Chosen option)
1450

(D) 2075
2075

Case Study - 28 to 29

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 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.28

Marks: 2.50

Bookmark **Statements:**

No bud is flower.

No flower is colourful.

Conclusions:

i) All buds are colourful.

ii) Some colourful are buds.

कथन:

कोई कटी, फूल नहीं है।

कोई फूल, रंगीन नहीं है।

निष्कर्ष:

i) सभी कलियाँ, रंगीन हैं।

ii) कुछ रंगीन, कलियाँ हैं।

(A) B
B

(B) D
D

(C) A
A

(D) C (Correct Answer) (Chosen option)
C

Question No.29

Marks: 2.50

Bookmark **Statements:**

All girls are boys.

Some boys are men.

All men are women.

Conclusions:
i) Some girls are men.
ii) Some women are girls.

कथन:
सभी लड़कियाँ, लड़के हैं।
कुछ लड़के, पुरुष हैं।
सभी पुरुष, महिलाएँ हैं।

निष्कर्ष:
i) कुछ लड़कियाँ, पुरुष हैं।
ii) कुछ महिलाएँ, लड़कियाँ हैं।
(A) B
B
(B) A
A
(C) D (Chosen option)
D
(D) C (Correct Answer)
C

Question No.30

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:
P and Q are the parents of Z.

Conclusions:
i) P is the father of Z
ii) Q is the mother of Z

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, कुछ कथन और उसके बाद। और ii से संख्यांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन में दी गई समस्त जानकारी को सत्य मानते हुए एक साथ दोनों निष्कर्षों पर विचार करें और निर्धारित करें कि उनमें से कौन सा निष्कर्ष कथन में दी गई जानकारी का सम्बुद्धि संदेह से परे ताकिंक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:
P और Q, Z के माता-पिता हैं।

निष्कर्ष:
i) P, Z का पिता है।
ii) Q, Z की माँ है।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए

(A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है।
(B) केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता।
(C) या तो i या ii अनुसरण करता है।
(D) न तो i और न ही। अनुसरण करता है और
(E) i और ii दोनों अनुसरण करते हैं।
(A) E (Chosen option)
E
(B) A
A
(C) D (Correct Answer)
D
(D) B
B

Question No.31

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 India stop exporting its surplus goods?

Arguments:

I. Yes, the country has to fulfil its own needs first.

II. No, because the goods are already surplus.

नीचे दिए गए प्रयोक प्रश्न में एक कथन है, जिसके बाद। और II 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 I प्रबल है।
(B) यदि केवल तर्क II प्रबल है।
(C) यदि 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 भारत को अपने अधिशेष माल का नियर्त रोकना चाहिए?

तर्क:

I. हाँ, देश को पहले अपनी जरूरतों को पूर्ण करना होगा।

II. नहीं, क्योंकि माल पहले से ही अधिशेष है।

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

(C) C
C
(D) A
A

Question No.32

Marks: 2.50
Bookmark

What is the digit in the units place of the number $12547^{\wedge}151$?
संख्या $12547^{\wedge}151$ के इकाई स्थान पर कौन सा अंक होगा?

(A) 3 (Correct Answer)
3
(B) 5
5
(C) 9
9
(D) 7 (Chosen option)
7

Question No.33

Marks: 2.50
Bookmark

Find the volume of the cylinder whose radius is 24.5 cm and height is 14 cm. (In cm^3 and use $\pi = 22/7$)
उस बेलन का आयतन ज्ञात करें, जिसकी त्रिज्या 24.5 cm और ऊँचाई 14 cm है। (cm^3 में और $\pi = 22/7$ का उपयोग करें)

(A) 26411 (Correct Answer) (Chosen option)
26411
(B) 28411
28411
(C) 29411
29411
(D) 27411
27411

Question No.34

Marks: 2.50
Bookmark

Rearrange the word in question and find the option most similar in meaning to rearranged word.
A M C P I T

प्रश्न में शब्द को पुनर्व्यवस्थित करें और वो विकल्प खोजें जो पुनर्व्यवस्थित शब्द के अर्थ के सबसे समान हो।

A M C P I T
(A) FAILURE
FAILURE
(B) LOSS
LOSS
(C) PRAISE (Chosen option)
PRAISE
(D) COLLISION (Correct Answer)
COLLISION

Question No.35

Marks: 2.50
Bookmark

A shopkeeper sells an article for Rs.860 and earned some profit. By selling the article for Rs.300 he incurred a loss equal to 13 times of the profit earned. If he wants to make a profit of 30% then at what price should he sell the article? (In Rs.)

एक दुकानदार Rs.860 में एक वस्तु बेचता है और कुछ लाभ कमाता है। वस्तु को Rs.300 में बेचने पर उसे अर्जित लाभ के 13 गुना के बराबर हानि हुई। यदि वह 30% का लाभ अर्जित करना चाहता है तो उसे किस मूल्य पर वस्तु को बेचना चाहिए? (Rs. में)

(A) 1166
1166
(B) 1266
1266
(C) 1366
1366
(D) 1066 (Correct Answer) (Chosen option)
1066

Question No.36

Marks: 2.50
Bookmark

Find the sum of all 3 digit numbers that leave a remainder of 4 when divided by 5.

उन सभी 3 अंकों की संखाओं का योगफल ज्ञात करें, जिन्हें 5 से विभाजित करने पर शेषफल 4 प्राप्त होता है।

(A) 97270
97270
(B) 99270 (Correct Answer) (Chosen option)
99270
(C) 96270
96270
(D) 98270
98270

Question No.37

Marks: 2.50
Bookmark

When a positive number n is divided by 13 leaves the remainder 3. Find the remainder when $7n$ is divided by 13.

जब एक धनात्मक संख्या n को 13 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल 3 रहता है, जब $7n$ को 13 से विभाजित किया जाता है, तो प्राप्त शेषफल ज्ञात कीजिए।

(A) 8 (Correct Answer) (Chosen option)
8
(B) 12
12
(C) 14
14
(D) 10
10

Question No.38

Marks: 2.50
Bookmark

Two vessels containing 31 litres and 43 litres quantity of solution, have milk and water in the ratio of 15:16 and 26:17 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 पातों में 31 लीटर और 43 लीटर की मात्रा में क्रमशः 15:16 और 26:17 के अनुपात में दूध और पानी का घोल है। घोल को एक-दूसरे के साथ मिलाया जाता है, तो 1:1 के अनुपात में परिणामी घोल बनाने के लिए अंतिम घोल में कितना लीटर पानी मिलाया जाना चाहिए?

(A) 12
12
(B) 6
6
(C) 10 (Chosen option)
10
(D) 8 (Correct Answer)
8

Question No.39

Marks: 2.50

Bookmark

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

BABY : CRAWL :: CROCODILE : ??
प्रश्नचिन्ह को उस विकल्प से प्रतिस्थापित कीजिए जो प्रथम युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।
BABY : CRAWL :: CROCODILE : ??

(A) EAT
EAT
(B) DANCE
DANCE
(C) LIVE
LIVE
(D) SWIM (Correct Answer) (Chosen option)
SWIM

Question No.40

Marks: 2.50

Bookmark

A truck, 1625 metres long is running at a speed of 115 km/hr. How many seconds will it take to cross a 1525 metres long train running in the same direction at a speed of 85 km/hr?
1625 मीटर लंबा एक ट्रक 115 km/hr की चाल से चल रहा है। इसे 85 km/hr की चाल से समान दिशा में चलने वाली 1525 मीटर लंबी ट्रेन को पार करने में कितने सेकंड लगेगे?

(A) 388
388
(B) 408
408
(C) 378 (Correct Answer) (Chosen option)
378
(D) 398
398

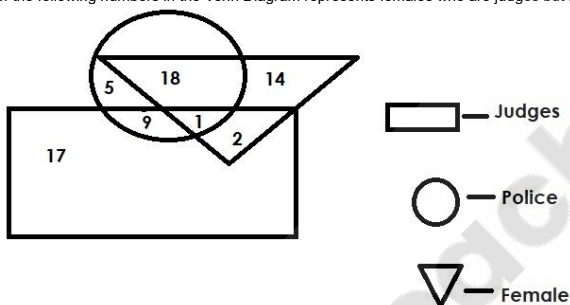
MENTAL APTITUDE - INTELLIGENCE -TEST OF REASONING - MENTAL APTITUDE - INTELLIGENCE -TEST OF REASONING

Question No.1

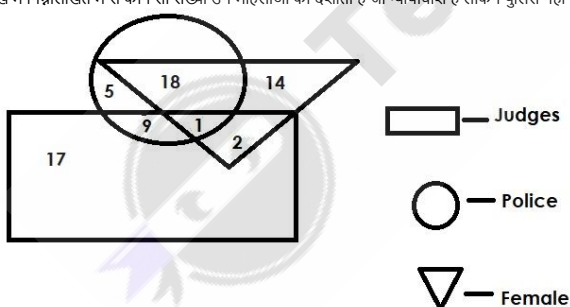
Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents females who are judges but not police?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या उन महिलाओं को दर्शाती है जो न्यायाधीश हैं लेकिन पुलिस नहीं हैं?



(A) 9
9
(B) 1
1
(C) 5
5
(D) 2 (Correct Answer) (Chosen option)
2

Question No.2

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?

LP, VZ, CG, MQ, SY
निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित रूप से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

LP, VZ, CG, MQ, SY

(A) LP
LP
(B) SY (Correct Answer) (Chosen option)
SY
(C) CG

CG
(D) MQ
MQ

Question No.3

Marks: 2.50
Bookmark

In a certain code language, if MUMBAI is coded as UMMBIA, then how is NATURE coded in that language?
एक निश्चित कूट भाषा में, यदि MUMBAI को UMMBIA के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो NATURE को उस भाषा में कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

(A) **ANTUER (Correct Answer) (Chosen option)**
ANTUER
(B) ANUTER
ANUTER
(C) NURATE
NURATE
(D) NTARUE
NTARUE

Question No.4

Marks: 2.50
Bookmark

"The Final Form/report (IF5) to be submitted to the court on the completion of the investigation by a Police officer" comes under which of the following sections of the Criminal Procedure Code, 1973?

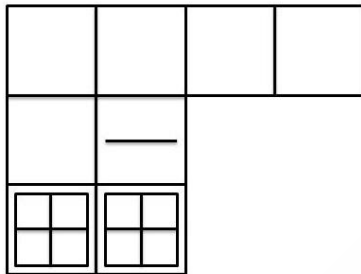
"पुलिस अधिकारी द्वारा जांच पूरी होने पर अदालत को प्रस्तुत किया जाने वाला अंतिम फॉर्म/रिपोर्ट (IF5)" दंड प्रक्रिया संहिता, 1973 की निम्नलिखित में से किस धारा के अंतर्गत आता है?

(A) 179 Cr.P.C
दंड प्रक्रिया संहिता 179
(B) 182 Cr.P.C (Chosen option)
दंड प्रक्रिया संहिता 182
(C) 173 Cr.P.C (Correct Answer)
दंड प्रक्रिया संहिता 173
(D) 193 Cr.P.C
दंड प्रक्रिया संहिता 193

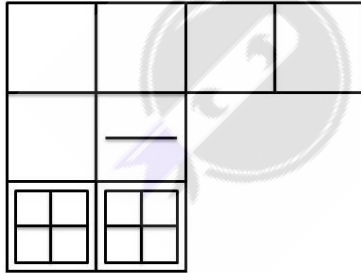
Question No.5

Marks: 2.50
Bookmark

How many squares are there in the given figure?



दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



(A) 21
21
(B) 24
24
(C) **20 (Correct Answer) (Chosen option)**
20
(D) 18
18

Question No.6

Marks: 2.50
Bookmark

Which among the following bodies makes direct recruitment to non-Gazetted ranks in the state police service?

निम्नलिखित में से कौन सा निकाय राज्य पुलिस सेवा में अराजपत्रित पदों पर सीधी भर्ती करता है?

- (A) Bureau of Police Research and Development (Chosen option)
पुलिस अनुसंधान और विकास ब्यूरो
- (B) Union Public Service Commission
संघ लोक सेवा आयोग
- (C) State-level Police Recruitment Board (Correct Answer)
राज्य स्तरीय पुलिस भर्ती बोर्ड
- (D) Staff Selection Commission, New Delhi
कर्मचारी चयन आयोग, नई दिल्ली

Question No.7

Marks: 2.50

Bookmark

If $A = 54$, $B = 4$, $C = 18$, $D = 8$, $E = 7$, then

$A + C \times D - B + E = ?$

$A + C \times D - B + E = ?$

- (A) 27 (Correct Answer) (Chosen option)
27
- (B) 42
42
- (C) 45
45
- (D) 36
36

Question No.8

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 असामत शब्द/संख्या/अक्षर युग्म है।

- (A) Paddy
Paddy
- (B) Wheat
Wheat
- (C) Meat (Correct Answer) (Chosen option)
Meat
- (D) Maize
Maize

Question No.9

Marks: 2.50

Bookmark

Find the next term in the given series.

96, 100, 108, 120, 136, ?

दी गई श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

96, 100, 108, 120, 136, ?

- (A) 160
160
- (B) 156 (Correct Answer) (Chosen option)
156
- (C) 148
148
- (D) 142
142

Question No.10

Marks: 2.50

Bookmark

Find the next number in the series.

697, 602, 486, 349, 191, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

697, 602, 486, 349, 191, ?

- (A) 11
11
- (B) 12 (Correct Answer) (Chosen option)
12
- (C) 14
14
- (D) 13
13

Question No.11

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.

The strong olfactory sense elephants are known for comes as a blessing in disguise for the police in curbing illicit liquor trade in Uttarakhand's Udham Singh Nagar district. The animals find lahan, the substance used for brewing liquor, hidden in forests of Khatima in the district, and destroy them. Manufacturers brew it near nullahsdeep inside the forests or near the villages to avoid police raids as flowing water is required for fermentation.

Lahan is sealed in barrels or polythene bags and buried for four to five days for fermentation. Elephants reach the spot by smelling the substance and destroy the barrels to consume the liquor, said Yogesh Upadhyay, inspector, Khatima police station. He said some traders keep the barrels on scaffolding on trees but they are easily spotted by the police. "We have destroyed thousands litres of lahan in the past 2-3 months. They were stored in barrels on scaffolding," said Yogesh Upadhyay, inspector. "Miscreants place barrels of lahan on trees to keep them away from elephants. Elephants find them and destroy the barrels to consume the substance, causing heavy loss to the manufacturers," he added. A villager, said: "The liquor is sold for Rs 80 to 100 per litre in villages. Since it is cheaper than liquor available in the market, people buy it even after knowing its impact on health. Elephants are playing vital role in curbing the trade."

Statement:

The villagers buy this liquor because it is comparatively cheaper.

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 पढ़ें और दिए गए गद्यांश के आधार पर कथन का आकलन करें।

जापी जिस मजबूत ग्राण संवेदन के लिए जाते हैं वह उत्तराखण्ड के उधमसिंह नगर जिले में अवैध शराब के कारोबार पर अकुश लगाने हेतु पुलिस के लिए अभिशाप, वरदान के रूप में सक्रिय हुआ। ये पश्च. जिले में स्टीमो के वर्गों में छिपे पदार्थ लाहन को ढूँढते हैं, जो शराब के निसवन के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला एक पदार्थ है, और उस नष्ट कर देते हैं। शराब बनाने वाले, पुलिस के छापे से बचने के लिए जंगलों के अंदर या गांवों में नालों के पास इसका निसवन करते हैं क्योंकि खमीरण के लिए बहता हुआ जल आवश्यक होता है।

लाहन को बैरल या पॉलीथीन बैग में सील कर दिया जाता है और खमीरण के लिए चार से पांच दिनों के लिए दबा दिया जाता है। खटीमा धाने के निरीक्षक योगेश उपाध्याय ने कहा कि हाथी इस पदार्थ को सुधकर उस स्थान पर पहुँचते हैं और शराब का सेवन करने के लिए बैरल को नष्ट कर देते हैं। उन्होंने कहा कि कुछ व्यापारी ऐड्डों के ऊपर मचानों पर बैरल रखते हैं परन्तु पुलिस द्वारा उन्हें आसानी से देखा जा सकता है। योगेश उपाध्याय, पदार्थ का सेवन करने के लिए इन्हें दूर दूरते हैं और बैरल को नष्ट कर देते हैं, जिससे शराब बनाने वालों को भारी नुकसान होता है। एक ग्रामीण ने कहा, "गांव में शराब 80 से 100 रुपये प्रति लीटर में बेची जाती है। क्योंकि यह बाजार में उपलब्ध शराब से सर्सी है, इसलिए लोग खास्य पर इसके प्रभाव को जानने के बाद भी इसे खरीदते हैं। हाथी व्यापार पर अंकुश लगाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहे हैं।"

कथन:

ग्रामीण इस शराब को इसलिए खरीदते हैं क्योंकि यह तुलनात्मक सर्सी है।

पिन्हालिखित विकल्पों में से उप्पुकृत एक चुने

- A - कथन निश्चित रूप से सत्य है।
- B - कथन शायद सत्य है।
- C - कथन निपारित नहीं किया जा सकता है।
- D - कथन निश्चित रूप से असत्य है।

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

A

(B) B

B

(C) C

C

(D) D

D

Question No.12

Marks: 2.50

Bookmark

In a dice, each face is colored as follows:

- 1) Blue is opposite to orange
- 2) Green is opposite to Brown
- 3) Yellow is opposite to Black

Which of the following is definitely false?

- A) Black is not adjacent to Green and Brown
- B) Yellow is adjacent to Brown
- C) Black is adjacent to Brown
- D) Green is adjacent to Orange

एक पासे में, प्रत्येक फलक के रोपे इस प्रकार हैं:

- 1) नीला, नारंगी रंग के विपरीत है
- 2) हरा, भूरे रंग के विपरीत है
- 3) पीला, काले रंग के विपरीत है

निम्नलिखित में से कौन सा निश्चित रूप से गलत है?

- A) काला, हरे और भूरे रंग के संत्रिकट नहीं है
- B) पीला, भूरे रंग के संत्रिकट है
- C) काला, भूरे रंग के संत्रिकट है
- D) हरा, नारंगी रंग के संत्रिकट है

(A) D

D

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

A

(C) C

C

(D) B

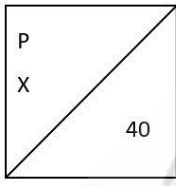
B

Question No.13

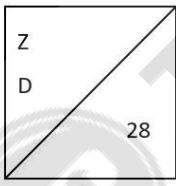
Marks: 2.50

Bookmark

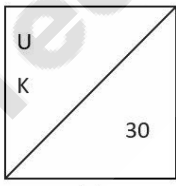
Find the odd image out in the given series.



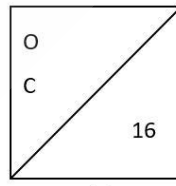
(1)



(2)

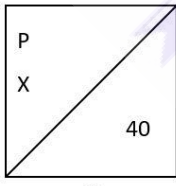


(3)

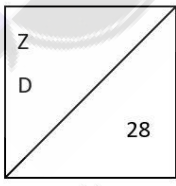


(4)

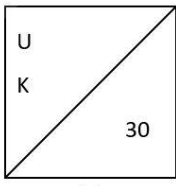
दी गई शृंखला में से असंगत छवि ज्ञात कीजिए।



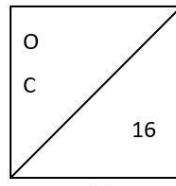
(1)



(2)



(3)



(4)

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

1

Question No.14

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 $M*N*O/P$, if P is male then how is N related to P?

जानकारी को ध्यान से पढ़ें और निम्नलिखित 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, यदि P पुरुष है तो N का P से क्या संबंध है?

(A) Brother (Chosen option)

भाई

(B) Father

पिता

(C) Mother

माँ

(D) Sister (Correct Answer)

बहन

Question No.15

Marks: 2.50

Bookmark

A girl starts at point A and walks 2km towards South, turns right and walks 7km; turns another left and walks 4km. She then takes a right turn and walks 6km; turns left and walks 3km. She then walks 3km towards East and turns left and walks 9km to reach B. How far is A from B?

एक लड़की ने बिंदु A से चलना आरंभ करती है और दक्षिण की ओर 2km चलती है। फिर दाएँ मुड़ती है और 7km चलती है। एक बार और बाएँ मुड़ती है और 4km चलती है। फिर वह, दाएँ मुड़ती है और 6km चलती है। फिर वह बाएँ मुड़ती है। वह फिर पूर्व की ओर 3km चलती है और बाएँ मुड़ती है और B तक पहुँचने के लिए 9km चलती है। A, B से कितनी दूर है?

(A) 8km

8km

(B) 12km

12km

(C) 10km (Correct Answer) (Chosen option)

10km

(D) 13km

13km

Question No.16

Marks: 2.50

Bookmark

Pointing to a woman, a girl said, "She is the mother of niece of my sister's only maternal aunt who has no brother." How is the woman related to the girl?

एक महिला को इंगित करते हुए, एक लड़की ने कहा, "वह मेरी बहन की इकलीती मैटरनल आंट, जिसका कोई भाई नहीं है, की नीस की माँ है।" महिला का लड़की से क्या संबंध है?

(A) Aunt

आंट

(B) Grandmother

ग्रैंडमदर

(C) Sister (Chosen option)

बहन

(D) Mother (Correct Answer)

माँ

Question No.17

Marks: 2.50

Bookmark

Find the next number in the series.

3, 5, 12, 38, 154, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

3, 5, 12, 38, 154, ?

(A) 774

774

(B) 772 (Correct Answer) (Chosen option)

772

(C) 773

773

(D) 775

775

Question No.18

Marks: 2.50

Bookmark

If in the number sequence 5 8 9 3 4 6 7 2 6 7 9, all the odd numbers are decreased by one and all the even numbers are decreased by two, then the new number sequence is arranged in ascending order, which will be the fourth number from the left?

यदि संख्या अनुक्रम 5 8 9 3 4 6 7 2 6 7 9 में, सभी विषम संख्याओं में से एक घटाया जाता है और सभी सम संख्याओं में से दो घटाया जाता है, फिर नए संख्या अनुक्रम को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो बाईं ओर से चौथी संख्या कौन सी होगी?

(A) 4 (Correct Answer) (Chosen option)

4

(B) 6

6

(C) 2

2

(D) 8

8

Question No.19

Marks: 2.50

Bookmark

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

46:20::34: ?

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

46:20::34: ?

(A) 14 (Correct Answer) (Chosen option)

14

(B) 13

13
 (C) 15
 15
 (D) 12
 12

Question No.20

Marks: 2.50
 Bookmark

Which of the following states has 'Uniform Civil Code'?
 नियमितिहास में से किस राज्य में समान नागरिक संहिता है?

(A) Odisha
 ओडिशा
 (B) Assam
 असम
 (C) Goa (Correct Answer) (Chosen option)
 गोवा
 (D) Haryana
 हरियाणा

Question No.21

Marks: 2.50
 Bookmark

Suppose the first and the second letters of the word **PERSPIRATION** changed places, also the third and the fourth, the fifth and the sixth, and so on. In the new word, thus formed, which letter would be the 6th from left?
 मान लीजिए **PERSPIRATION** शब्द के पहले और दूसरे अक्षरों के स्थान बदल दिए गए हैं, इसी तरह से तीसरे और चौथे, पाँचवे और छठे और आगे के अक्षरों के भी स्थान बदल दिए गए हैं। इस प्रकार बने नए शब्द में बाँचे से छठा अक्षर कौन सा होगा?

(A) P (Correct Answer) (Chosen option)
 P
 (B) T
 T
 (C) R
 R
 (D) I
 I

Question No.22

Marks: 2.50
 Bookmark

Which Article of the Indian Constitution provides that "no person who is arrested shall be denied the right to consult a legal practitioner of his choice"?
 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में प्रावधान है कि "गिरफ्तार किया गया कोई भी व्यक्ति अपनी पसंद के विधि व्यवसायों से परामर्श करने के अधिकार से बंचित नहीं रहेगा"?

(A) Article 49
 अनुच्छेद 49
 (B) Article 22 (Correct Answer) (Chosen option)
 अनुच्छेद 22
 (C) Article 64
 अनुच्छेद 64
 (D) Article 17
 अनुच्छेद 17

Question No.23

Marks: 2.50
 Bookmark

Kumar's father Arun's son Shankar's wife Hema is the daughter in law of Kumar's father's wife Prema. How is Shankar related to Prema?
 कुमार के पिता अरुण के बेटे शंकर की पत्नी हेमा, कुमार के पिता की पत्नी प्रेमा की बहू है। शंकर का प्रेमा से क्या संबंध है?

(A) Father
 पिता
 (B) Daughter
 बेटी
 (C) Son (Correct Answer) (Chosen option)
 बेटा
 (D) Mother
 माँ

Question No.24

Marks: 2.50
 Bookmark

Find the wrong term in the given series.

87, 94, 100, 108, 115, 120
 दो में श्रेणी में गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

87, 94, 100, 108, 115, 120
 (A) 115
 115
 (B) 108 (Chosen option)
 108
 (C) 94
 94
 (D) 120 (Correct Answer)
 120

Question No.25

Marks: 2.50
 Bookmark

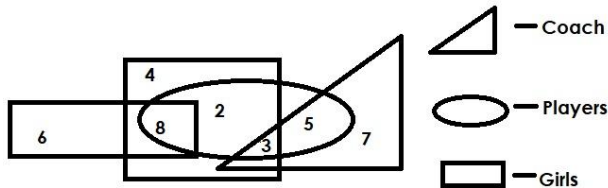
In a certain code language, if SUGAR is coded as HFTZI, then how is MOUTH coded in that language?
 एक निश्चित कूट भाषा में, यदि SUGAR को HFTZI के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो MOUTH को उस भाषा में कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

(A) PXRKW
 PXRKW
 (B) NFLSG
 NFLSG
 (C) NLFGS (Correct Answer) (Chosen option)
 NLFGS
 (D) PRXWK
 PRXWK

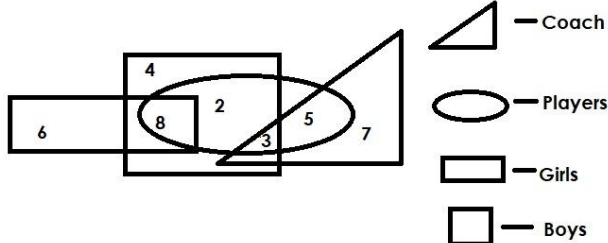
Question No.26

Marks: 2.50
 Bookmark

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents only players who are boys and girls?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या केवल उन खिलाड़ियों को दर्शाती है जो लड़के और लड़कियां हैं?



(A) 3
3
(B) 8 (Correct Answer) (Chosen option)
8
(C) 2
2
(D) 5
5

Question No.27

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 P's son related to S?

निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

M2N का अर्थ है, M, N का पति है।

M4N का अर्थ है, M, N की पती है।

M6N का अर्थ है, M, N की बहन है।

M8N का अर्थ है, M, N का भाई है।

समीकरण P2Q6R6S, में, P के बेटे का S से क्या संबंध है?

(A) Nephew (Correct Answer) (Chosen option)
नेफ्यू
(B) Uncle
अंकल
(C) Cousin
काजिन
(D) Brother
भाई

Question No.28

Marks: 2.50

Bookmark

"Creation and Publication of Electronic Signature Certificate for fraudulent purpose" is a punishable offence under which of the following sections of The Information Technology Act, 2000?

धोखाधड़ी के उद्देश्य से इलेक्ट्रॉनिक हस्ताक्षर प्रमाणपत्र का निर्माण और प्रकाशन सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000 की निम्नलिखित में से किस धारा के तहत एक दंडनीय अपराध है?

(A) Section 47
धारा 47

(B) Section 64 (Chosen option)
धारा 64

(C) Section 74 (Correct Answer)
धारा 74

(D) Section 48
धारा 48

Question No.29

Marks: 2.50

Bookmark

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

Spearhead : Mislead :: Conceal : ??

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

Spearhead : Mislead :: Conceal : ??

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

(B) Hide
Hide

(C) Mask
Mask

(D) Disguise
Disguise

Question No.30

Marks: 2.50

Bookmark

All the persons in a row are facing North, A is 8th from right and B is 15th from the right. If A and B exchange the positions, what is the position of A from left if 25 persons are there in the row?

एक पंक्ति के सभी व्यक्ति उत्तर की ओर अभिमुख हैं, A दाईं ओर से 8वें स्थान पर है और B दाईं ओर से 15वें स्थान पर है। यदि A और B स्थानों को आपस में परस्पर बदलते हैं और पंक्ति में 25 व्यक्ति हैं, तो बाईं ओर से

A किस स्थान पर है?

(A) 11 (Correct Answer) (Chosen option)
11
(B) 13
13
(C) 12
12
(D) 10
10

Question No.31

Marks: 2.50

Bookmark

In India, the minority communities are notified by the Union Government under:

भारत में, अल्पसंख्यक समुदायों को केंद्र सरकार द्वारा _____ के अंतर्गत अधिसूचित किया जाता है।

(A) National Commission for Minorities Act, 1992 (Correct Answer) (Chosen option)
राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग अधिनियम, 1992
(B) National Commission for Scheduled Tribes, 2004
राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग, 2004
(C) National Commission for Backward Classes, 1993
राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग, 1993
(D) National Human Rights Commission, 1993
राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग, 1993

Question No.32

Marks: 2.50

Bookmark

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

Statement:
 $H < I \leq S = T; Y < R \leq O < T$
Conclusions:
i) $R < I$
ii) $I \leq R$

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 दर्शाया गया है। इस कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं:

कथन:
 $H < I \leq S = T; Y < R \leq O < T$
निष्कर्ष:
i) $R < I$
ii) $I \leq R$

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 निष्कर्ष ii अनुसरण करते हैं
(A) B
B
(B) A
A
(C) D (Chosen option)
D
(D) C (Correct Answer)
C

Question No.33

Marks: 2.50

Bookmark

How many such 7s are there in the following number sequence which are neither immediately preceded by 6 nor immediately followed by 8?

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

निम्नलिखित संख्या अनुक्रम में ऐसे कितने 7 हैं जिनके ठीक पहले 6 नहीं हैं और ठीक बाद में 8 नहीं हैं?

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

(A) four
चार
(B) five (Correct Answer) (Chosen option)
पाँच
(C) six
छः
(D) three
तीन

Question No.34

Marks: 2.50

Bookmark

A box containing the denominations of fifty paise coins, one rupee coins and two rupee coins amount to Rs.315. There are equal number of coins in all denominations. What is the value of fifty paise coins in the box? (In Rs.)

एक बॉक्स में पचास पैसे, एक रुपये और दो रुपये के मूल्यवर्ग के सिवके हैं, जिनका कुल मूल्य Rs.315 है। सभी मूल्यवर्गों में सिवकों की संख्या समान है। बॉक्स में पचास पैसे के सिवकों का मूल्य क्या है? (Rs. में)

(A) 55
55
(B) 45 (Correct Answer) (Chosen option)
45
(C) 35
35
(D) 25

Question No.35

Marks: 2.50

Bookmark

In which year Jain community was notified as minority community in India?
 भारत में जैन समुदाय को अल्पसंखक समुदाय के रूप में किस वर्ष अधिसूचित किया गया था?

(A) 2000
 2000
 (B) 2010
 2010
 (C) 1995 (Chosen option)
 1995
 (D) 2014 (Correct Answer)
 2014

Question No.36

Marks: 2.50

Bookmark

A and B are facing North, starting from extreme right A moves to the 6th place in left and starting from extreme left B moves to the 7th place in right. Now A is to the immediate right of B.
 How many persons are there in the row?

A और B उत्तर की ओर अभिशुक्ष हैं, दाएँ छोर से शुरू होकर A बाएँ ओर छठे स्थान पर चला जाता है और बाएँ छोर से शुरू होकर B, दाएँ ओर 7वें स्थान पर चला जाता है। अब A, B के ठीक दाएँ हैं। पंक्ति में कितने व्यक्ति हैं?

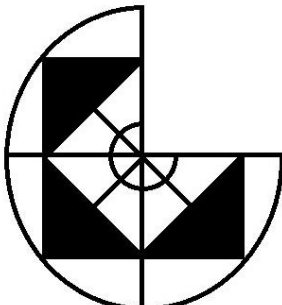
(A) 16
 16
 (B) 17
 17
 (C) 15
 15
 (D) 13 (Correct Answer) (Chosen option)
 13

Question No.37

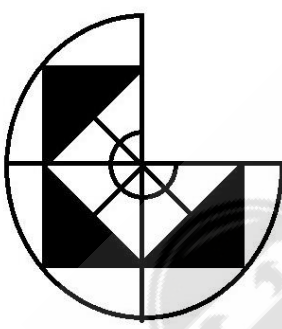
Marks: 2.50

Bookmark

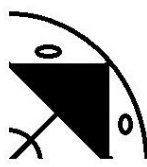
Which one of the following alternatives will perfectly complete the given figure?



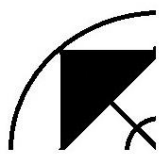
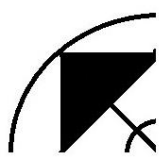
निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा विकल्प दी गई आकृति को उत्तम रूप से पूरा करेगा?



(A)

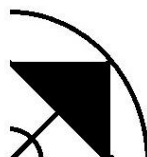


(B)

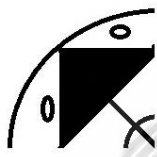
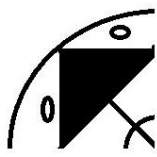


(C)

(Correct Answer) (Chosen option)



(D)



Question No.38

Marks: 2.50

Bookmark

A boy walks 9km towards South, turns right and walks 12km; turns left and walks 6km and reaches the destination. What is the distance travelled by the boy?
एक लड़का दक्षिण दिशा की ओर 9 km चलता है, दाएं मुड़ता है और 12 km चलता है; फिर बाएं मुड़ता है और 6km चलता है और गंतव्य स्थान तक पहुँचता है। लड़के द्वारा तय की गई दूरी क्या है?

(A) 32km
32km
(B) 30km
30km
(C) 27km (Correct Answer) (Chosen option)
27km
(D) 25km
25km

Question No.39

Marks: 2.50

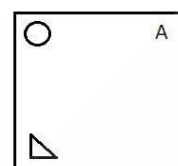
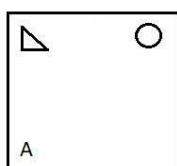
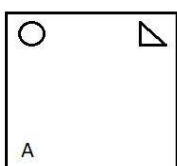
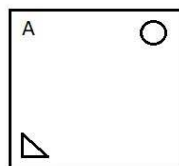
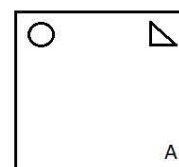
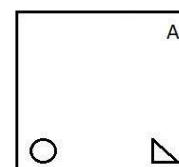
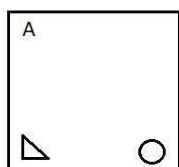
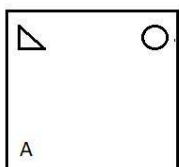
Bookmark

If the last nine letters of the English alphabet series is reversed, which of the following will be the third to the left of the fifth letter from the right end?
यदि अंग्रेजी वर्णमाला के अंतिम नौ अक्षरों को व्युक्तिमित किया गया है, तो निम्नलिखित में से दाएं छार से पांचवें अक्षर के बाईं और तीसरा अक्षर कौन सा होगा?

(A) Y (Correct Answer) (Chosen option)
Y
(B) X
X
(C) U
U
(D) T
T

Question No.40Marks:
2.50**Bookmark**

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



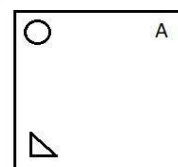
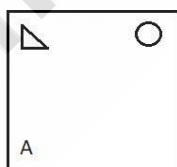
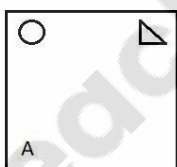
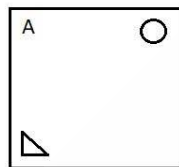
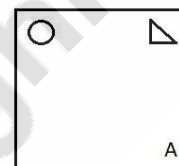
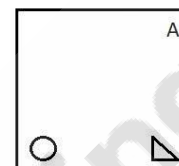
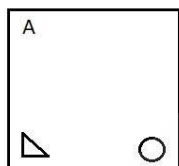
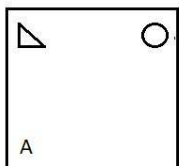
(1)

(2)

(3)

(4)

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



(1)

(2)

(3)

(4)

(A) 1
1

(B) 2
2

(C) 3 (Correct Answer) (Chosen option)
3

(D) 4
4