



# 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**

### **25 Nov 2021 Shift 3**



Roll No:

Registration No:

Name:

Exam Date: 25-Nov-2021 Exam

Time: 16:00-18:00

Post Name: SI Civil 2021

#### GENERAL HINDI - GENERAL HINDI

##### Question No.1

इनमें से 'नयन' शब्द में प्रयुक्त कृत प्रत्यय कौन-सा है?

इनमें से 'नयन' शब्द में प्रयुक्त कृत प्रत्यय कौन-सा है?

- (A)  इक  
इक
- (B)  इन  
इन
- (C)  अन (Correct Answer) (Chosen option)  
अन
- (D)  उन  
उन

##### Question No.2

इनमें से 'सरस्वती' पत्रिका के संपादक कौन थे?

इनमें से 'सरस्वती' पत्रिका के संपादक कौन थे?

- (A)  भारतेन्दु हरिश्चंद्र (Chosen option)  
भारतेन्दु हरिश्चंद्र
- (B)  महावीर प्रसाद द्विवेदी (Correct Answer)  
महावीर प्रसाद द्विवेदी
- (C)  राजा शिव प्र. सि. हिन्द  
राजा शिव प्र. सि. हिन्द
- (D)  हजारी प्रसाद द्विवेदी  
हजारी प्रसाद द्विवेदी

##### Question No.3

इनमें से 'तु' प्रत्यय से बना शब्द कौन-सा है?

इनमें से 'तु' प्रत्यय से बना शब्द कौन-सा है?

- (A)  शिक्षक  
शिक्षक
- (B)  पितृभक्ति (Correct Answer) (Chosen option)  
पितृभ
- (C)  निंदक  
निंदक
- (D)  दानशील  
दानशील

##### Question No.4

इनमें से किस वाक्य में अकर्मक किया है?

इनमें से किस वाक्य में अकर्मक किया है?

- (A)  मां स्लेटर बुनती है  
मां स्लेटर बुनती है
- (B)  श्याम हँसता है (Correct Answer) (Chosen option)  
श्याम हँसता है
- (C)  चालक गाड़ी चलाता है  
चालक गाड़ी चलाता है
- (D)  रामू खाना खा रहा है

रामू खाना खा रहा है

#### Question No.5

इनमें से किस वाक्य में 'सजातीय क्रिया' का प्रयोग है?

इनमें से किस वाक्य में 'सजातीय क्रिया' का प्रयोग है?

(A)  वह अनेक बोलियाँ बोलता है (Correct Answer)  
वह अनेक बोलियाँ बोलता है

(B)  राम खेलकर चला गया  
राम खेलकर चला गया

(C)  पक्षी डाल पर चहचहाते हैं  
पक्षी डाल पर चहचहाते हैं

(D)  जीना एक कला है (Chosen option)  
जीना एक कला है

#### Question No.6

इनमें से संबंध कारक का चिह्न कौन-सा है?

इनमें से संबंध कारक का चिह्न कौन-सा है?

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

(B)  हे  
हे

(C)  से  
से

(D)  को  
को

#### Question No.7

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

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

(A)  निमग्न  
निमग्न

(B)  निरुत्साह  
निरुत्साह

(C)  अनासक्त (Correct Answer) (Chosen option)  
अनासक्त

(D)  अधम  
अधम

#### Question No.8

इनमें से उर्दू के उपसर्ग से बना शब्द कौन-सा है?

इनमें से उर्दू के उपसर्ग से बना शब्द कौन-सा है?

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

(B)  अघपका  
अघपका

(C)  उन्नीस  
उन्नीस

(D)  कपूत  
कपूत

#### Question No.9

समास का शाब्दिक अर्थ क्या है?

समास का शाब्दिक अर्थ क्या है?

(A)  संबंध  
संबंध

(B)  सरल  
सरल

(C)  उदाहरण  
उदाहरण

(D)  संक्षेप (Correct Answer) (Chosen option)  
संक्षेप

---

#### Question No.10

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

(A)  अवसाद  
अवसाद

(B)  क्रोध  
क्रोध

(C)  हास  
हास

(D)  शोक (Correct Answer) (Chosen option)  
शोक

---

#### Question No.11

इनमें से कौन-से व्यंजन 'अंतः स्थ व्यंजन' हैं?  
इनमें से कौन-से व्यंजन 'अंतः स्थ व्यंजन' हैं?

(A)  पफबभ  
पफबभ

(B)  कखगघ  
कखगघ

(C)  क्षत्रज्ञश्र  
क्षत्रज्ञश्र

(D)  यरलव (Correct Answer) (Chosen option)  
यरलव

---

#### Question No.12

इनमें से कौन-सा शब्द 'पुल्लिंग' है?  
इनमें से कौन-सा शब्द 'पुल्लिंग' है?

(A)  पूँडी  
पूँडी

(B)  धनिया (Correct Answer)  
धनिया

(C)  खीर (Chosen option)  
खीर

(D)  रोटी  
रोटी

---

#### Question No.13

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

(A)  कलत्र  
कलत्र

(B)  दारा  
दारा

(C)  योषा  
योषा

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

---

#### Question No.14

'भाटभाषा' इनमें से किसे कहा गया है?

'भाटभाषा' इनमें से किसे कहा गया है?

(A)  ब्रज (Chosen option)

ब्रज

(B)  डिंगल (Correct Answer)

डिंगल

(C)  बुन्देली

बुन्देली

(D)  पिंगल

पिंगल

#### Question No.15

'ज्ञानराशि के संचित कोश का नाम साहित्य है' यह कथन किसका है?

'ज्ञानराशि के संचित कोश का नाम साहित्य है' यह कथन किसका है?

(A)  महावीरप्रसाद द्विवेदी (Correct Answer)

महावीरप्रसाद द्विवेदी

(B)  रामविलास शर्मा

रामविलास शर्मा

(C)  रामचंद्र शुक्ल

रामचंद्र शुक्ल

(D)  जयशंकर प्रसाद (Chosen option)

जयशंकर प्रसाद

#### Question No.16

'वह पब्लिक के हाथों मारा गया।' इसमें कौन-सा कारक है?

'वह पब्लिक के हाथों मारा गया।' इसमें कौन-सा कारक है?

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

करण

(B)  कर्म

कर्म

(C)  संप्रदान

संप्रदान

(D)  अधिकरण

अधिकरण

#### Case Study - 17 to 19

अनुच्छेद पढ़कर दिए गए प्रश्नों का सही उत्तर चुनिए :-

"लन्दन शहर टेस्स नदी के किनारे बसा हुआ है, जिसका पाट चौड़ा है और पानी गहरा। समुद्र तट के निकट होने और टेस्स नदी में काफी पानी रहने के कारण, लन्दन एक विशाल बन्दरगाह भी है। वहाँ टेस्स नदी के ऊपर मस्तुलों का जंगल मालूम होता है। यहाँ से पृथ्वी की सभी दिशाओं को माल आता-जाता है। लन्दन तथा इंगलिस्तान की भोजन सामग्री का बहुत सा भाग इसी बन्दरगाह पर पहुँचता जाए तो इस देश में त्राहि-त्राहि मच जाए। इसलिये ब्रिटिश साम्राज्य ने अपनी नाविक शक्ति इतनी प्रबल कर ली है कि उससे दुनिया में कोई भी राज्यशक्ति समुद्री युद्ध में टक्कर नहीं ले सकती।"

#### Question No.17

उपरोक्त गद्यांश के अनुसार ब्रिटिश साम्राज्य ने अपनी नाविक शक्ति इतनी प्रबल क्यों बना ली?

उपरोक्त गद्यांश के अनुसार ब्रिटिश साम्राज्य ने अपनी नाविक शक्ति इतनी प्रबल क्यों बना ली?

(A)  कोई शत्रु इसे हरा न सके

कोई शत्रु इसे हरा न सके

(B)  कोई लन्दन पर आक्रमण न कर सके

कोई लन्दन पर आक्रमण न कर सके

(C)  कोई इसके जहाजों का आना-जाना न रोक सके (Correct Answer) (Chosen option)

कोई इसके जहाजों का आना-जाना न रोक सके

(D)  लन्दन शहर को कोई क्षति न पहुँच सके

लन्दन शहर को कोई क्षति न पहुँच सके

#### Question No.18

उपरोक्त गद्यांश में मस्तुलों का जंगल कहने से लेखक का क्या अभिप्राय है?

उपरोक्त गद्यांश में मस्तूलों का उंगल कहने से लेखक का क्या अभिप्राय है?

(A)  मस्तूलों की पंक्तियाँ  
मस्तूलों की पंक्तियाँ

(B)  **असंख्य मस्तूल (Correct Answer) (Chosen option)**  
**असंख्य मस्तूल**

(C)  मस्तूलों का आकर्षक दृश्य  
मस्तूलों का आकर्षक दृश्य

(D)  मस्तूलों की बहार  
मस्तूलों की बहार

---

#### Question No.19

उपरोक्त गद्यांश में 'त्राहि-त्राहि मच जाने' का क्या अर्थ है?

उपरोक्त गद्यांश में 'त्राहि-त्राहि मच जाने' का क्या अर्थ है?

(A)  हल्ला मच जाना  
हल्ला मच जाना

(B)  हल्ला-गुल्ला आरम्भ होना  
हल्ला-गुल्ला आरम्भ होना

(C)  शोर-शराबा होना  
शोर-शराबा होना

(D)  **हाहाकार मच जाना (Correct Answer) (Chosen option)**  
**हाहाकार मच जाना**

---

#### Question No.20

इनमें से अनिश्चयवाचक सर्वनाम कौन-सा है?

इनमें से अनिश्चयवाचक सर्वनाम कौन-सा है?

(A)  सो  
सो

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

(C)  वह  
वह

(D)  यह  
यह

---

#### Question No.21

इनमें से किस पुस्तक को व्यास सम्मान प्राप्त नहीं हुआ है?

इनमें से किस पुस्तक को व्यास सम्मान प्राप्त नहीं हुआ है?

(A)  पहला गिरमिटिया  
पहला गिरमिटिया

(B)  आलोचना का पक्ष  
आलोचना का पक्ष

(C)  **अल्मा कबूतरी (Correct Answer) (Chosen option)**  
**अल्मा कबूतरी**

(D)  कठगुलाब  
कठगुलाब

---

#### Question No.22

इनमें से 'सन्देश रासक' के रचयिता कौन हैं?

इनमें से 'सन्देश रासक' के रचयिता कौन हैं?

(A)  मेरुतुंग  
मेरुतुंग

(B)  **अद्वुर्हमान (Correct Answer)**  
**अद्वुर्हमान**

(C)  हेमचन्द्र (Chosen option)  
हेमचन्द्र

(D)  धनपाल

**Question No.23**

हिंदी में कुल कितने सर्वनाम हैं?

हिंदी में कुल कितने सर्वनाम हैं?

(A)  12  
12

(B)  9  
9

(C)  11 (Correct Answer) (Chosen option)  
11

(D)  10  
10

**Question No.24**

'मेरी बहन दसवीं कक्षा में पढ़ती है।' इस वाक्य में 'दसवीं' शब्द में कौन-सा विशेषण है?

'मेरी बहन दसवीं कक्षा में पढ़ती है।' इस वाक्य में 'दसवीं' शब्द में कौन-सा विशेषण है?

(A)  गुणवाचक  
गुणवाचक

(B)  संख्यावाचक (Correct Answer) (Chosen option)  
संख्यावाचक

(C)  सार्वनामिक  
सार्वनामिक

(D)  परिमाणवाचक  
परिमाणवाचक

**Question No.25**

भक्तिकाल को हिंदी साहित्य का 'स्वर्ण युग' इनमें से किसने कहा है?

भक्तिकाल को हिंदी साहित्य का 'स्वर्ण युग' इनमें से किसने कहा है?

(A)  बाबू गुलाब राय  
बाबू गुलाब राय

(B)  जार्ज प्रियर्सन (Chosen option)  
जार्ज प्रियर्सन

(C)  श्याम सुन्दर दास (Correct Answer)  
श्याम सुन्दर दास

(D)  रामचंद्र शुक्ल  
रामचंद्र शुक्ल

**Question No.26**

'कबीर के आलोचक' पुस्तक के लेखक इनमें से कौन हैं?

'कबीर के आलोचक' पुस्तक के लेखक इनमें से कौन हैं?

(A)  डॉ धर्मवीर (Correct Answer)  
डॉ धर्मवीर

(B)  विजेंद्र स्नातक  
विजेंद्र स्नातक

(C)  हजारी प्रसाद द्विवेदी (Chosen option)  
हजारी प्रसाद द्विवेदी

(D)  पुरुषोत्तम अग्रवाल  
पुरुषोत्तम अग्रवाल

**Question No.27**

इनमें से कौन-सी बोली पश्चिमी हिंदी की बोली नहीं है?

इनमें से कौन-सी बोली पश्चिमी हिंदी की बोली नहीं है?

(A)  बघेली (Correct Answer)  
बघेली

(B)  ब्रज

ब्रज

(C)  कनौजी (Chosen option)  
कनौजी

(D)  बुन्देली  
बुन्देली

#### Question No.28

'रंग बरसे भीगे चुनरवाली रंग बरसे' गीत के रचनाकार इनमें से कौन हैं?  
'रंग बरसे भीगे चुनरवाली रंग बरसे' गीत के रचनाकार इनमें से कौन हैं?

(A)  अज्ञेय  
अज्ञेय

(B)  मुक्तिबोध  
मुक्तिबोध

(C)  हरिवंशराय बच्चन (Correct Answer) (Chosen option)  
हरिवंशराय बच्चन

(D)  साहिर लुधियानवी  
साहिर लुधियानवी

#### Question No.29

'अंधा युग' इनमें से किस विधा की पुस्तक है?  
'अंधा युग' इनमें से किस विधा की पुस्तक है?

(A)  एकांकी  
एकांकी

(B)  गीतिनाट्य (Correct Answer)  
गीतिनाट्य

(C)  काव्य  
काव्य

(D)  नाटक (Chosen option)  
नाटक

#### Question No.30

निम्नलिखित में कौन-सा शब्द तत्सम है?  
निम्नलिखित में कौन-सा शब्द तत्सम है?

(A)  आँसू  
आँसू

(B)  हाथी  
हाथी

(C)  बारात  
बारात

(D)  वर्षा (Correct Answer) (Chosen option)  
वर्षा

#### Question No.31

इनमें से कौन-सा शब्द 'परिकर' का अनेकार्थी नहीं है?  
इनमें से कौन-सा शब्द 'परिकर' का अनेकार्थी नहीं है?

(A)  कमरबंद  
कमरबंद

(B)  परिवार  
परिवार

(C)  समूह  
समूह

(D)  क्षत्रिय (Correct Answer) (Chosen option)  
क्षत्रिय

#### Question No.32

'इशिता गीत गाएगी।' यह वाक्य किस काल का सूचक है?  
'इशिता गीत गाएगी।' यह वाक्य किस काल का सूचक है?

(A)  सामान्य वर्तमान काल  
सामान्य वर्तमान काल

(B)  भूतकाल  
भूतकाल

(C)  भविष्यत् काल (Correct Answer) (Chosen option)  
भविष्यत् काल

(D)  वर्तमानकाल  
वर्तमानकाल

---

#### Question No.33

'देशार्पण' में कौन-सा समास है?  
'देशार्पण' में कौन-सा समास है?

(A)  दिगु समास  
दिगु समास

(B)  कर्मधारय समास  
कर्मधारय समास

(C)  तत्पुरुष समास (Correct Answer) (Chosen option)  
तत्पुरुष समास

(D)  अव्ययीभाव समास  
अव्ययीभाव समास

---

#### Question No.34

इनमें से किन वर्णों को व्यंजन कहा जाता है?  
इनमें से किन वर्णों को व्यंजन कहा जाता है?

(A)  जिनका उच्चारण स्वरों के वर्णों की सहायता से किया जा सके (Correct Answer) (Chosen option)  
जिनका उच्चारण स्वरों के वर्णों की सहायता से किया जा सके

(B)  जो कठिनता से उच्चारित हो  
जो कठिनता से उच्चारित हो

(C)  जो बलाधात हो  
जो बलाधात हो

(D)  जिनका उच्चारण सम्भव नहीं  
जिनका उच्चारण सम्भव नहीं

---

#### Question No.35

इनमें से कौन-सा व्यंजन 'उष्म व्यंजन' है?  
इनमें से कौन-सा व्यंजन 'उष्म व्यंजन' है?

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

(B)  ड  
ड

(C)  त  
त

(D)  ट  
ट

---

#### Question No.36

इनमें से कौन-सा शब्द 'उद्योग' का अनेकार्थी शब्द है?  
इनमें से कौन-सा शब्द 'उद्योग' का अनेकार्थी शब्द है?

(A)  साधारण  
साधारण

(B)  सरल  
सरल

(C)  रोजगार  
रोजगार

(D)  कारखाना (Correct Answer) (Chosen option)  
कारखाना

#### Question No.37

'उर्वशी अत्यंत सुंदर है' इसमें कौन-सा शब्द प्रविशेषण है?  
'उर्वशी अत्यंत सुंदर है' इसमें कौन-सा शब्द प्रविशेषण है?

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

(B)  सुंदर  
सुंदर

(C)  है  
है

(D)  उर्वशी  
उर्वशी

#### Question No.38

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

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

(B)  नैन  
नैन

(C)  नया  
नया

(D)  नेवला  
नेवला

#### Question No.39

अव्यय के लिए इनमें से कौन-सा कथन सही है?  
अव्यय के लिए इनमें से कौन-सा कथन सही है?

(A)  ये अविकारी होते हैं (Correct Answer)  
ये अविकारी होते हैं

(B)  ये विकारी होते हैं (Chosen option)  
ये विकारी होते हैं

(C)  ये विकारी और अविकारी दोनों होते हैं  
ये विकारी और अविकारी दोनों होते हैं

(D)  उपरोक्त से कोई नहीं  
उपरोक्त से कोई नहीं

#### Question No.40

इनमें से किसका उच्चारण-स्थान 'दंत' है?  
इनमें से किसका उच्चारण-स्थान 'दंत' है?

(A)  ग  
ग

(B)  त (Correct Answer) (Chosen option)  
त

(C)  प  
प

(D)  च  
च

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

#### Question No.1

A request for third party information shall be made under \_\_\_\_\_ of the Right to Information Act, 2005  
सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 की \_\_\_\_\_ के तहत तीसरे पक्ष की जानकारी के लिए अनुरोध किया जाएगा।



(A) Section 9  
धारा 9

(B) **Section 11 (Correct Answer)**  
**धारा 11**

(C) Section 8  
धारा 8

(D) Section 7 (Chosen option)  
धारा 7

#### Question No.2

"Article 51A" of the Indian Constitution deals with:  
भारतीय संविधान का "अनुच्छेद 51A" किससे संबंधित है?

(A) Citizenship  
नागरिकता

(B) Fundamental Rights  
मौलिक अधिकार

(C) Directive Principles of State Policy  
राज्य के नीति निदेशक तत्व

(D) **Fundamental Duties (Correct Answer) (Chosen option)**  
**मौलिक कर्तव्य**

#### Question No.3

Which of the following Articles of the Indian Constitution contains provisions regarding 'Election Commission'?  
भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में 'चुनाव आयोग' के संबंध में प्रावधान हैं?

(A) **Article 324 (Correct Answer) (Chosen option)**  
**अनुच्छेद 324**

(B) Article 256  
अनुच्छेद 256

(C) Article 315  
अनुच्छेद 315

(D) Article 299  
अनुच्छेद 299

#### Question No.4

Which part of the alimentary canal secretes mucus and the hydrochloric acid?  
आहार नली का कौन सा भाग, बलगम और हाइड्रोक्लोरिक एसिड को सावित करता है?

(A) Small intestine  
छोटी आँत

(B) **Stomach (Correct Answer) (Chosen option)**  
**आमाशय**

(C) Liver  
यकृत

(D) Large intestine  
बड़ी आँत

#### Question No.5

Which of the following organisations acts as the 'National Central Bureau' of Interpol in India?  
निम्नलिखित में से कौन सा संगठन भारत में इंटरपोल के 'राष्ट्रीय केंद्रीय ब्यूरो' के रूप में कार्य करता है?

(A) Central Information Commission  
केन्द्रीय सूचना आयोग

(B) **Central Bureau of Investigation (Correct Answer) (Chosen option)**  
**केन्द्रीय अन्वेषण ब्यूरो**

(C) National Investigation Agency  
राष्ट्रीय जाँच एजेंसी

(D) Enforcement Directorate  
प्रवर्तन निदेशालय

#### Question No.6

Which article of the Indian Constitution empowers the President to promulgate ordinances during the recess of Parliament?  
भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद राष्ट्रपति को संसद के अवकाश के दौरान अध्यादेश जारी करने का अधिकार प्रदान करता है?

(A)  Article 123 (Correct Answer) (Chosen option)  
अनुच्छेद 123

(B)  Article 110  
अनुच्छेद 110

(C)  Article 51  
अनुच्छेद 51

(D)  Article 112  
अनुच्छेद 112

#### Question No.7

The Global Handwashing Day is celebrated on \_\_\_\_\_th every year.

वैश्विक हाथ धुलाई दिवस, प्रत्येक वर्ष \_\_\_\_\_ को मनाया जाता है।

(A)  July 15  
जुलाई 15

(B)  October 15 (Correct Answer) (Chosen option)  
अक्टूबर 15

(C)  May 15  
मई 15

(D)  November 15  
नवंबर 15

#### Question No.8

"All human beings are born free and equal in dignity and rights". This was guaranteed under \_\_\_\_\_.

"सभी मनुष्य स्वतंत्र पैदा होते हैं, और गरिमा और अधिकारों में समान होते हैं"। इसकी प्रत्याभूति (गारंटी) \_\_\_\_\_ के तहत दी गई थी।

(A)  UN Charter  
संयुक्त राष्ट्र चार्टर

(B)  International Convention on Civil and Political Rights  
नागरिक और राजनीतिक अधिकारों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन

(C)  Universal Declaration of Human Rights (Correct Answer) (Chosen option)  
मानवाधिकारों का सार्वभौम घोषणा पत्र

(D)  European Convention on Human Rights  
मानवाधिकार पर यूरोपीय सम्मेलन

#### Question No.9

Under whose Chairmanship the 'Commission on Centre-State Relations' was appointed in 1983?

1983 में किसकी अध्यक्षता में 'केंद्र-राज्य संबंधों पर आयोग' की नियुक्ति की गई थी?

(A)  Morarji Desai  
मोरारजी देसाई

(B)  R.S. Sarkaria (Correct Answer) (Chosen option)  
आर.एस. सरकारिया

(C)  Dr.P.V.Rajamannar  
डॉ. पी.वी. राजमन्नर

(D)  M.M. Punchhi  
एम.एम. पुंछी

#### Question No.10

Section 377 of the Indian Penal Code was struck down for unreasonably restricting the choice of the LGBT community in the case of \_\_\_\_\_.  
भारतीय दंड संहिता की धारा 377 को \_\_\_\_\_ के मामले में एल.जी.बी.टी. समुदाय की पसंद को अनुचित रूप से प्रतिबंधित करने के लिए निरस्त किया गया था।

(A)  Navtej Singh Johar v. Union of India (Correct Answer) (Chosen option)  
नवतेज सिंह जौहर बनाम भारत संघ

(B)  State of Madras v. V.G. Row  
मद्रास राज्य बनाम वी.जी. रो (Row)

(C)  National Council for Civil Liberties v. Union of India  
नेशनल काउंसिल फॉर सिविल लिबर्टीज बनाम भारत संघ

(D)  Ichhu Devi v. Union of India  
इच्छु देवी बनाम भारत संघ

#### Question No.11

Banaras Hindu University was established in:  
बनारस हिंदू विश्वविद्यालय कब स्थापित किया गया था?

(A)  1916 (Correct Answer) (Chosen option)  
1916

(B)  1945  
1945

(C)  1894  
1894

(D)  1901  
1901

---

#### Question No.12

Which is the most populous state in India?  
भारत में सबसे अधिक आबादी वाला राज्य कौन सा है?

(A)  West Bengal  
पश्चिम बंगाल

(B)  Madhya Pradesh  
मध्य प्रदेश

(C)  Andhra Pradesh  
आंध्र प्रदेश

(D)  Uttar Pradesh (Correct Answer) (Chosen option)  
उत्तर प्रदेश

---

#### Question No.13

When did Mahatma Gandhi return to India from South Africa?  
महात्मा गांधी दक्षिण अफ्रीका से भारत कब लौटे थे?

(A)  1915 (Correct Answer) (Chosen option)  
1915

(B)  1921  
1921

(C)  1934  
1934

(D)  1910  
1910

---

#### Question No.14

The 'State Finance Commission' is constituted by:  
राज्य वित्त आयोग' का गठन किसके द्वारा किया जाता है?

(A)  Prime Minister of India  
भारत के प्रधानमंत्री

(B)  Governor of the State (Correct Answer) (Chosen option)  
राज्य के राज्यपाल

(C)  President of India  
भारत के राष्ट्रपति

(D)  Chief Minister of the State  
राज्य के मुख्यमंत्री

---

#### Question No.15

Which Article of the Constitution of India, speaks about the acquisition of estates?  
भारत के संविधान का कौन सा अनुच्छेद, सम्पदा के अधिग्रहण के बारे में बताता है?

(A)  Article 31 B  
अनुच्छेद 31 B

(B)  Article 31A (Correct Answer) (Chosen option)  
अनुच्छेद 31 A

(C)  Article 21 A  
अनुच्छेद 21 A

(D)  Article 31 C  
अनुच्छेद 31 C

#### Question No.16

Which of the following Indian cities can be called as megalopolis?  
निम्नलिखित में से किस भारतीय शहर को विश्वनगरी कहा जा सकता है?

- (A)  Nagpur  
नागपुर
- (B)  **Kolkata (Correct Answer) (Chosen option)**  
कोलकाता
- (C)  Thiruvananthapuram  
तिरुवनंतपुरम
- (D)  Surat  
सूरत

#### Question No.17

Which is the nodal agency responsible for the implementation of the National Agricultural Insurance Scheme?  
राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना के कार्यान्वयन के लिए कौन सी प्रमुख (नोडल) एजेंसी जिम्मेदार है?

- (A)  Price Stabilisation Fund  
मूल्य स्थिरीकरण कोष
- (B)  NABARD (Chosen option)  
नाबार्ड
- (C)  **Agriculture Insurance Company of India Limited (Correct Answer)**  
एग्रीकल्चर इंश्योरेस कंपनी ऑफ इंडिया लिमिटेड
- (D)  NAFED  
नाफेड

#### Question No.18

The Board of Revenue (Uttar Pradesh) was established at Allahabad in the year:  
किस वर्ष में राजस्व बोर्ड (उत्तर प्रदेश) की स्थापना लालहाबाद में की गई थी?

- (A)  1800  
1800
- (B)  1875 (Chosen option)  
1875
- (C)  **1831 (Correct Answer)**  
1831
- (D)  1845  
1845

#### Question No.19

The order for maintenance under Section 125 of the Code of Criminal Procedure shall not be applicable to \_\_\_\_\_.  
दंड प्रक्रिया संहिता की धारा 125 के तहत भरण-पोषण का आदेश \_\_\_\_\_ पर लागू नहीं होगा।

- (A)  Children  
बच्चे
- (B)  **a wife living in adultery (Correct Answer) (Chosen option)**  
व्यभिचारिणी पत्नी
- (C)  Wife  
पत्नी
- (D)  Parents  
माता-पिता

#### Question No.20

E-governance as envisaged in the Information Technology Act, has adopted \_\_\_\_\_.  
सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम में परिकल्पित ई-गवर्नेंस ने \_\_\_\_\_ को अपनाया है।

- (A)  transformational approach  
परिवर्तनकारी दृष्टिकोण
- (B)  **functional equivalent approach (Correct Answer)**  
कार्यात्मक तुल्यता दृष्टिकोण
- (C)  parallel approach (Chosen option)  
समानांतर दृष्टिकोण
- (D)  transitional approach

**Question No.21**

Who among the following presides over a 'joint sitting' of both houses of the Parliament in India?  
निम्नलिखित में से कौन भारत में संसद के दोनों सदनों की 'संयुक्त बैठक' की अध्यक्षता करता है?

- (A)  Chairman of Rajya Sabha  
राज्यसभा के सभापति
- (B)  Prime Minister of India  
भारत के प्रधानमंत्री
- (C)  President of India  
भारत के राष्ट्रपति
- (D)  Speaker of Lok Sabha (Correct Answer) (Chosen option)  
लोकसभा के अध्यक्ष

**Question No.22**

Principal Bench of the Central Administrative Tribunal is located at:  
केंद्रीय प्रशासनिक प्राधिकरण का प्रधान पीठ कहाँ स्थित है?

- (A)  Bangalore  
बैंगलोर
- (B)  New Delhi (Correct Answer) (Chosen option)  
नई दिल्ली
- (C)  Mumbai  
मुंबई
- (D)  Kolkata  
कोलकाता

**Question No.23**

Which Act of British Parliament provided for the establishment of a Supreme Court at Calcutta?  
ब्रिटिश संसद के कौन से अधिनियम ने कलकत्ता में सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना करने की व्यवस्था की?

- (A)  The Regulating Act of 1773 (Correct Answer) (Chosen option)  
1773 का विनियमन अधिनियम (रेग्युलेटिंग एक्ट)
- (B)  The Pitt's India Act of 1784  
1784 का पिट्स इंडिया अधिनियम
- (C)  The Indian Councils Act of 1861  
1861 का भारतीय परिषद अधिनियम
- (D)  The Charter Act of 1813  
1813 का चार्टर अधिनियम

**Question No.24**

Which of the following are true with regard to 'land to the tiller' system of land tenure.

- A) Actual tillers or cultivators also have the ownership.
- B) Actual tillers or cultivators also have the occupancy right.

निम्नलिखित में से 'हलवाहे की भूमि' (लैंड टू द टिलर सिस्टम) प्रणाली के संबंध में कौन सा सही है।

- A) वास्तविक हलवाहा या कृषक (कल्टीवेटर) का भी स्वामित्व होता है।
- B) वास्तविक हलवाहा या कृषक (कल्टीवेटर) का भी अधिभोग अधिकार होता है।

- (A)  A is false and B is true  
A गलत है और B सही है
- (B)  A and B are false  
A और B गलत हैं
- (C)  A and B are true (Correct Answer) (Chosen option)  
A और B सही हैं
- (D)  A is true and B is false  
A सही है और B गलत है

**Question No.25**

In which year facebook network extended beyond educational Institutions?  
फेसबुक नेटवर्क का विस्तार किस वर्ष में शैक्षणिक संस्थानों से आगे हुआ?

- (A)  2007  
2007

(B)  2008  
2008

(C)  2004  
2004

(D)  **2006 (Correct Answer) (Chosen option)**  
**2006**

---

#### Question No.26

The term 'RAW' stands for \_\_\_\_\_.  
'रॉ (RAW)' का पूर्ण रूप क्या है?

(A)  Regional Analysis Wing  
Regional Analysis Wing (रीजनल एनालिसिस विंग)

(B)  **Research and Analysis Wing (Correct Answer) (Chosen option)**  
**Research and Analysis Wing (रिसर्च एंड एनालिसिस विंग)**

(C)  Research and Assistance Wing  
Research and Assistance Wing (रिसर्च एंड असिस्टेंस विंग)

(D)  Research and Armed Wing  
Research and Armed Wing (रिसर्च एंड आर्म्ड विंग)

---

#### Question No.27

Which of the following bodies is to ensure global action to money laundering and terrorist activities?  
निम्नलिखित में से कौन सा निकाय धन शोधन और आतंकवादी गतिविधियों के लिए वैश्विक कार्रवाई सुनिश्चित करने के लिए है?

(A)  APG  
एपीजी

(B)  UNSC  
यूएनएससी

(C)  Central Vigilance Commission  
केन्द्रीय सतर्कता आयोग

(D)  **Financial Action Task Force (Correct Answer) (Chosen option)**  
**वित्तीय कार्रवाई कार्य बल**

---

#### Question No.28

The National Green Tribunal Act was passed in the year \_\_\_\_\_.  
राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण अधिनियम को वर्ष \_\_\_\_\_ में पारित किया गया था।

(A)  **2010 (Correct Answer)**  
**2010**

(B)  2005  
2005

(C)  2008  
2008

(D)  **2000 (Chosen option)**  
**2000**

---

#### Question No.29

World Investment Report 2020 is released by \_\_\_\_\_.  
विश्व निवेश रिपोर्ट 2020 \_\_\_\_\_ द्वारा जारी की जाती है।

(A)  UNESCO  
यूनेस्को (UNESCO)

(B)  World Bank  
विश्व बैंक

(C)  World Economic Forum  
विश्व आर्थिक मंच

(D)  **UNCTAD (Correct Answer) (Chosen option)**  
**यूएनसीटीएडी (UNCTAD)**

---

#### Question No.30

Who appoints the Advocate General of the State?

राज्य के महाधिवक्ता की नियुक्ति कौन करता है?

(A)  **Governor of the state (Correct Answer) (Chosen option)**

#### राज्य के राज्यपाल

- (B)  Chief Justice of High Court उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
- (C)  Union Law Minister केंद्रीय कानून मंत्री
- (D)  President of India भारत के राष्ट्रपति

#### Question No.31

Which Article of the Constitution of India empowers the state to make special provisions for children?  
भारत के संविधान का कौन सा अनुच्छेद राज्य को बच्चों के लिए विशेष प्रावधान करने का अधिकार देता है?

- (A)  Article 14 अनुच्छेद 14
- (B)  Article 15 (Correct Answer) (Chosen option) अनुच्छेद 15
- (C)  Article 17 अनुच्छेद 17
- (D)  Article 16 अनुच्छेद 16

#### Question No.32

Which of the following is a statutory body in India?  
निम्नलिखित में से कौन सा, भारत में एक वैधानिक निकाय है?

- (A)  Finance Commission वित्त आयोग
- (B)  National Disaster Management Authority (Correct Answer) (Chosen option) राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण
- (C)  Election Commission of India भारत निर्वाचन आयोग
- (D)  NITI Aayog नीति आयोग

#### Question No.33

Which type of soil is self-ploughing in nature?  
किस प्रकार की मिट्टी प्रकृति में स्व-जुताई (self-ploughing) वाली मिट्टी है?

- (A)  Laterite Soil लैटेराइट मिट्टी
- (B)  Red and Yellow Soil लाल और पीली मिट्टी
- (C)  Alluvial Soil (Chosen option) जलोढ़ मिट्टी
- (D)  Black Soil (Correct Answer) काली मिट्टी

#### Question No.34

Rabi crops are sown in which season?  
रबी की फसलें किस क्रम में बोई जाती हैं?

- (A)  Autumn शरद
- (B)  Spring वसंत
- (C)  Summer ग्रीष्म
- (D)  Winter (Correct Answer) (Chosen option) शीत

#### Question No.35

Which of the following keywords is used in the Preamble of the Indian Constitution to indicate that India has an 'elected head of the state'?

भारतीय संविधान की प्रस्तावना में निम्नलिखित में से किस मूलशब्द का उपयोग यह दर्शने के लिए किया गया है कि भारत में एक 'राष्ट्र का निर्वाचित प्रमुख' होता है?

(A)  **Republic (Correct Answer)**

गणराज्य

(B)  Secular

धर्मनिरपेक्ष

(C)  Integrity

अखंडता

(D)  Socialist (Chosen option)

समाजवादी

#### Question No.36

Which Constitutional Amendment Act deleted the 'right to property' from the list of Fundamental Rights?

किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम ने मौलिक अधिकारों की सूची से 'संपत्ति के अधिकार' को हटा दिया?

(A)  52nd Constitutional Amendment

52वें संवैधानिक संशोधन

(B)  42nd Constitutional Amendment

42वें संवैधानिक संशोधन

(C)  **44th Constitutional Amendment (Correct Answer) (Chosen option)**

44 वें संवैधानिक संशोधन

(D)  73rd Constitutional Amendment

73वें संवैधानिक संशोधन

#### Question No.37

The Prevention of Corruption Act was passed in the year \_\_\_\_\_.

भ्रष्टाचार निवारण अधिनियम, वर्ष \_\_\_\_\_ में पारित किया गया था।

(A)  1950

1950

(B)  1955 (Chosen option)

1955

(C)  **1988 (Correct Answer)**

1988

(D)  1986

1986

#### Question No.38

What is the name of Apple's virtual assistant?

ऐपल (Apple) के आभासी सहायक (वर्चुअल असिस्टेंट) का नाम क्या है?

(A)  Bixby

बिक्स्बी

(B)  Alexa

अलेक्सा

(C)  Cortana

कोर्टना

(D)  **Siri (Correct Answer) (Chosen option)**

सिरी

#### Question No.39

Where was the Battle of Plassey fought?

प्लासी का युद्ध कहाँ लड़ा गया था?

(A)  Arcot

आर्कोट

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

बंगाल

(C)  Delhi

दिल्ली

(D)  Bombay

बॉम्बे

#### Question No.40

The Motor Vehicle Accident Fund was introduced by the Motor Vehicles(Amendment) Act of \_\_\_\_\_.  
मोटर वाहन दुर्घटना निधि को मोटर वाहन (संशोधन) अधिनियम \_\_\_\_\_ में प्रस्तुत किया गया था।

(A)  2015  
2015

(B)  2019 (Correct Answer) (Chosen option)  
2019

(C)  2018  
2018

(D)  2012  
2012

---

#### NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST - NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST

---

##### Question No.1

A man is standing in a lawn facing North-East direction. If the man turns 45 degrees in anti-clockwise direction and 135 degrees in clockwise direction, एक व्यक्ति, एक मैदान में उत्तर-पूर्व दिशा की ओर अभिमुख होकर खड़ा है। यदि वह व्यक्ति 45 अंश वामावर्त दिशा में और 135 अंश दक्षिणावर्त दिशा में मुड़ता है, तो अब वह किस दिशा की ओर अर्थात्

(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.2

Find the total surface area of cone whose radius is 11 cm and slant height is 24 cm. (use  $\pi = 22/7$  and TSA in  $\text{cm}^2$ )  
उस शंकु का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी त्रिज्या 11 cm और तिर्यक ऊँचाई 24 cm है। ( $\pi = 22/7$  और कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल  $\text{cm}^2$  में)

(A)  1240  
1240

(B)  1230  
1230

(C)  1210 (Correct Answer) (Chosen option)  
1210

(D)  1220  
1220

---

##### Question No.3

A boat goes 155 km upstream in 31 hours and a distance of 224 km downstream in 32 hours. Find the speed of the boat in still water. (In kmph)  
एक नाव 31 घंटे में 155 km धारा की विपरीत दिशा में जाती है और 32 घंटे में 224 km धारा की दिशा में जाती है। शांत जल में नाव की चाल ज्ञात करें। (kmph में)

(A)  8  
8

(B)  6 (Correct Answer) (Chosen option)  
6

(C)  10  
10

(D)  12  
12

---

##### Question No.4

A can do a piece of work in 98 days, B can do in 147 days and C can do same work alone in 196 days. If on the first day A worked alone and on the second day A and C worked together. If they repeat this cycle, then in how many days the total work can be completed?  
A, एक कार्य को 98 दिनों में कर सकता है, B इसे 147 दिनों में कर सकता है और C इस कार्य को अकेले 196 दिनों में कर सकता है। यदि पहले दिन A अकेले कार्य करता है और दूसरे दिन B तथा C एक साथ कार्य करते हैं। यदि वे इस चक्र को दोहराते हैं, तो कुल कार्य कितने दिनों में पूरा हो जाएगा?

(A)  80(1/3) (Correct Answer) (Chosen option)  
80(1/3)

(B)  84(1/3)  
84(1/3)

(C)  82(1/3)  
82(1/3)

(D)  86(1/3)

**Question No.5**

Find the sum upto 155 term of the sequence 255, 264, 273, ...  
 अनुक्रम 255, 264, 273, ... के 155 पदों तक का योगफल ज्ञात कीजिए।

(A)  126940  
 126940

(B)  146940 (Correct Answer) (Chosen option)  
 146940

(C)  116940  
 116940

(D)  136940  
 136940

**Question No.6**

6 litres are drawn from a cask full of wine and is then filled with water. This operation is performed once more. The ratio of the quantity of wine now left to the quantity of water now in the cask is 4 : 5. How much wine the cask hold originally? (In litres)  
 मदिरा से भरे एक पीपे में से 6 लीटर मदिरा निकाली जाती है और इसे पानी से भरा जाता है। यह कार्य एक बार फिर किया जाता है। अब पीपे में शेष मदिरा की मात्रा का पानी की मात्रा से अनुपात 4 : 5 (लीटर में)

(A)  26  
 26

(B)  30 (Correct Answer) (Chosen option)  
 30

(C)  28  
 28

(D)  24  
 24

**Question No.7**

A shopkeeper sold goods for \$28380 and made a profit of 29% in the process. Find his profit percent if he had sold his goods for \$24090.  
 एक दुकानदार ने \$28380 का माल बेचा और इस प्रक्रिया में 29% का लाभ अंजित किया। यदि उसने अपना माल \$24090 में बेचा होता, तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

(A)  8.5  
 8.5

(B)  7.5  
 7.5

(C)  9.5 (Correct Answer) (Chosen option)  
 9.5

(D)  10.5  
 10.5

**Question No.8**

Find the fraction of 0.538888...  
 0.538888... का भिन्न ज्ञात कीजिए।

(A)  487/900  
 487/900

(B)  485/900 (Correct Answer) (Chosen option)  
 485/900

(C)  481/900  
 481/900

(D)  483/900  
 483/900

**Question No.9**

A watch dealer sells watch at Rs.316225/- after two successive discounts of 30% and 35% respectively. What is the marked price? (In Rs.)  
 एक घड़ी विक्रेता क्रमशः 30% और 35% की दो क्रमागत छूट के बाद घड़ी को Rs.316225/- में बेचता है। इसका अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

(A)  665000  
 665000

(B)  695000 (Correct Answer) (Chosen option)  
 695000

(C)  685000  
 685000

(D)  675000  
 675000

#### Question No.10

Find the next term in the given series.

ACCOMPLISHMENTS, OMPLISHME, CCOMPLISHMENT, MPLISHM, COMPLISHMEN, ?

दी गई श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

ACCOMPLISHMENTS, OMPLISHME, CCOMPLISHMENT, MPLISHM, COMPLISHMEN, ?

(A)  PLISHM  
PLISHM

(B)  OMPLISHM  
OMPPLISHM

(C)  PLISH (Correct Answer) (Chosen option)  
PLISH

(D)  OMPLISH  
OMPPLISH

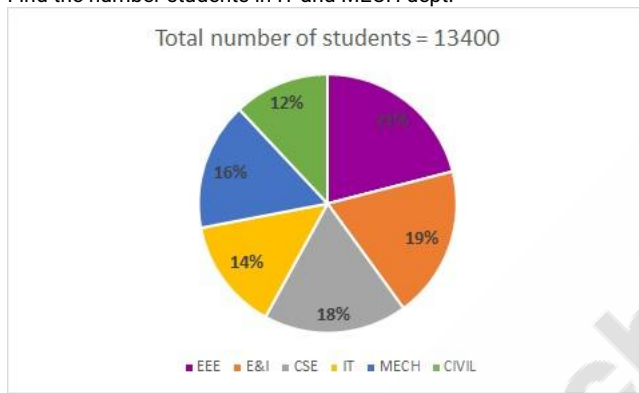
#### Question No.11

##### Directions:

Study the following graph carefully to answer the given question:

% of students in all the Department.

Find the number students in IT and MECH dept.

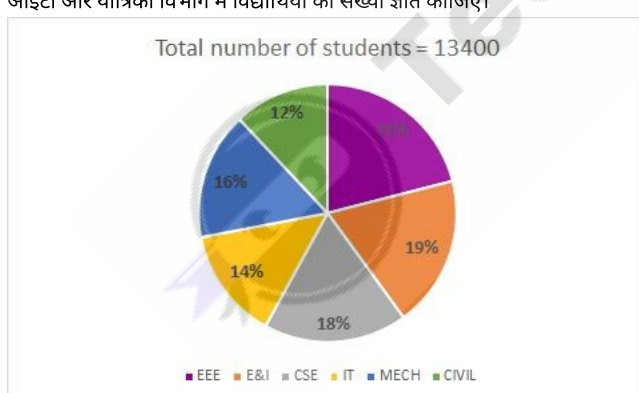


##### दिशा-निर्देश:

दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए:

सभी विभागों में विद्यार्थियों का

आईटी और यांत्रिकी विभाग में विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए।



(A)  4220  
4220

(B)  4120  
4120

(C)  4320  
4320

(D)  4020 (Correct Answer) (Chosen option)  
4020

#### Question No.12

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

Give answer:

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

Statement:

Should there be a ban on hunting of wild animals?

Argument:

- 1. Yes, carelessness during hunting can be dangerous to other members of a hunting team, passer-by and even the hunter himself.
- 2. No, it serves as a form of exercise.

नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन है, जिसके बाद 1 और 2 से संख्यांकित दो तर्क दिए गए हैं। आपको यह निर्णय लेना है कि कौन सा तर्क एक 'प्रबल' तर्क है और कौन सा तर्क 'दुर्बल' तर्क है।

उत्तर दीजिए:

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

कथन:

क्या जंगली पशुओं के शिकार पर प्रतिबंध होना चाहिए?

तर्क:

- 1. हाँ, शिकार के दौरान लापरवाही शिकार टीम के अन्य सदस्यों, राहगीरों और यहां तक कि शिकारी के लिए खतरनाक हो सकती है।
- 2. नहीं, यह व्यायाम के एक रूप में कार्य करता है।

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

---

### Question No.13

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

$9 * 5 * 10 * 55$

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

$9 * 5 * 10 * 55$

- (A)  + × =  
+ × =
- (B)  - × =  
- × =
- (C)  ÷ × =  
÷ × =
- (D)  x + = (Correct Answer) (Chosen option)  
x + =

---

### Question No.14

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 decide which of them logically follows beyond a reasonable doubt from the information given in the statement.

Statement:

It rains every Monday.

It rains today.

Conclusion:

i) It must be a rainy season.

ii) Today is Monday

Choose the appropriate one from the following options

- (A) Only conclusion i follows
- (B) Only conclusion ii follows

(C) Either i or ii follows  
(D) Neither i nor ii follows and  
(E) Both i and ii follow.

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

कथन:

प्रत्येक सोमवार को वर्षा होती है।  
आज बारिश हुई।

निष्कर्ष:

i) यह वर्षा ऋतु होनी चाहिए।  
ii) आज सोमवार है।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प चुनें

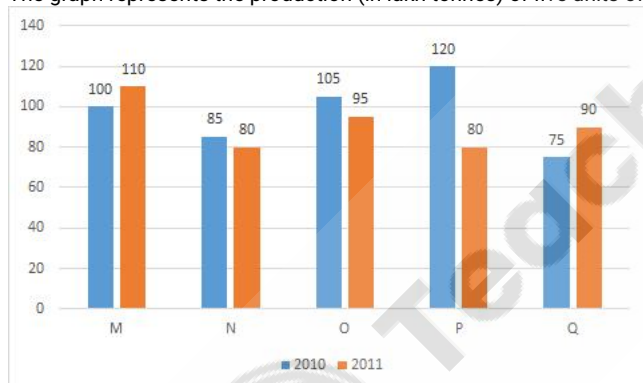
(A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है  
(B) केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है  
(C) या तो निष्कर्ष i या ii अनुसरण करता है  
(D) न ही निष्कर्ष i और न ii अनुसरण करता है  
(E) दोनों निष्कर्ष i और ii अनुसरण करते हैं

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

#### Case Study - 15 to 16

Directions: Study the following graph carefully and answer the questions given below it.

The graph represents the production (in lakh tonnes) of five units of a company in 2010 and 2011.



#### Question No.15

What is the average production of all the units (in lakh tonnes) for the year 2010?

वर्ष 2010 के लिए सभी इकाइयों का औसत उत्पादन (लाख टन में) क्या है?

(A)  87  
87  
(B)  95  
95  
(C)  88  
88  
(D)  97 (Correct Answer) (Chosen option)  
97

#### Question No.16

What is the total production (in lakh tonnes) of company N and O in the given years?

दिए गए वर्षों में कंपनी N और O का कुल उत्पादन (लाख टन में) क्या है?

(A)  335  
335  
(B)  320  
320

(C)  365 (Correct Answer) (Chosen option)  
365

(D)  350  
350

#### Question No.17

In a division sum, the divisor is 11 times the quotient and 22 times the remainder. If the remainder is 9 then find the dividend.  
एक भाग के प्रश्न में, भाजक, भागफल का 11 गुना है और शेषफल का 22 गुना है। यदि शेषफल 9 है, तो भाज्य ज्ञात कीजिए।

(A)  3473  
3473

(B)  3673  
3673

(C)  3873  
3873

(D)  3573 (Correct Answer) (Chosen option)  
3573

#### Question No.18

Find the sum of 5 terms in a GP, given first term is 14 and common ratio is 5.  
यदि एक गुणोत्तर श्रेणी(जी.पी.) का प्रथम पद 14 और सार्व अनुपात 5 है तो इसके 5 पदों का योगफल ज्ञात कीजिए।

(A)  13934  
13934

(B)  11934  
11934

(C)  12934  
12934

(D)  10934 (Correct Answer) (Chosen option)  
10934

#### Question No.19

A, B and C can complete a piece of work in 723, 482 and 1446 days respectively. Working together, they will complete the same work in how many days?  
A, B और C एक कार्य को क्रमशः 723, 482 और 1446 दिनों में पूरा कर सकते हैं। एक साथ काम करते हुए वे उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

(A)  251  
251

(B)  231  
231

(C)  241 (Correct Answer) (Chosen option)  
241

(D)  261  
261

#### Question No.20

If A stands for +, B stands for -, C stands for  $\times$ , then what is the value of  $(15C4)B(9C3)A7 = ?$   
यदि A का अर्थ + है, B का अर्थ - है, C का अर्थ  $\times$  है, तो  $(15C4)B(9C3)A7$  का मान क्या है?

(A)  35  
35

(B)  30  
30

(C)  25  
25

(D)  40 (Correct Answer) (Chosen option)  
40

#### Question No.21

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

# TIG67KH



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

# TIG67KH



(A)

# HK76GIT

# HK76GIT

(B)

# HK79GIT

# HK79GIT

(C)

# LIC91KH

# LIC91KH

(D)

# HK79GIT

(Correct Answer) (Chosen option)



Teachingninja.in

# HKRIT

## Question No.22

Find the highest length which can be used to measure exactly the lengths 44 m, 66 m, 88 m and 110 m.  
लम्बाइयों 44 m, 66 m, 88 m और 110 m को पूर्णतः मापने के लिए उपयोग की जाने वाली अधिकतम लंबाई ज्ञात कीजिए।

(A)  28  
28

(B)  26  
26

(C)  24  
24

(D)  22 (Correct Answer) (Chosen option)  
22

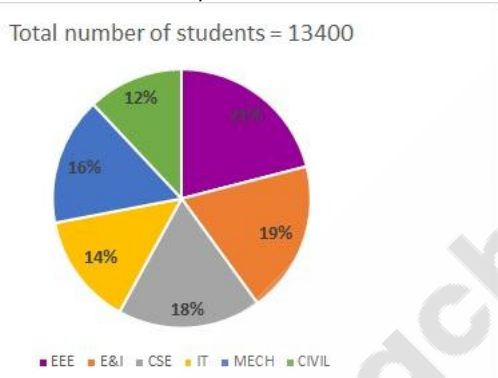
## Question No.23

### Directions:

Study the following graph carefully to answer the given question:

% of students in all the Department.

Find the number students in CSE dept.

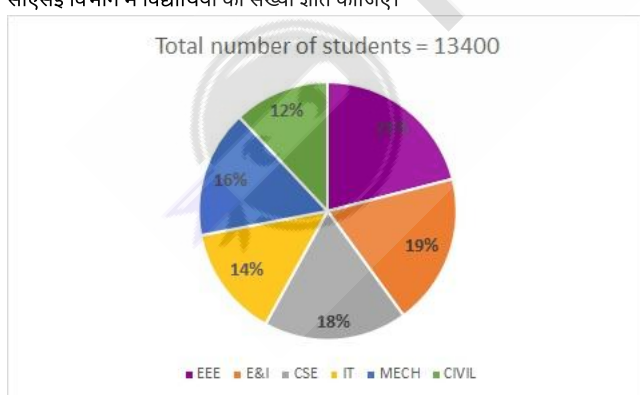


### दिशा-निर्देश:

दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए:

सभी विभागों में विद्यार्थियों का %

सीएसई विभाग में विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए।



(A)  2612  
2612

(B)  2512  
2512

(C)  2712  
2712

(D)  2412 (Correct Answer) (Chosen option)  
2412

## Question No.24

A train started from station A and proceeded towards station B at a speed of 220 kmph. 45 minutes later, another train started from station B and proceeded towards station A at a speed of 855 kmph. The distance between the two stations is 855 kms, at what distance from station A will the trains meet? (In km)  
एक रेलगाड़ी 220 kmph की चाल से स्टेशन A से स्टेशन B की ओर चलती है। 45 मिनट बाद, दूसरी रेलगाड़ी 10 kmph की चाल से स्टेशन B से स्टेशन A की ओर चलती है। यदि दोनों स्टेशनों के स्टेशन A से कितनी दूरी पर मिलेंगी? (km में)

(A)  825 (Correct Answer) (Chosen option)  
**825**

(B)  855  
855

(C)  845  
845

(D)  835  
835

#### Case Study - 25 to 26

**Directions:** In the following questions, few statements are given and these statements are followed by two conclusions numbered i and ii. You have to decide which of the given conclusions logically follows from the given statements. It is possible that either conclusion or both conclusions may 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.

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.25

**Statements:**

All songs are lyrics.  
Some lyrics are goods.

**Conclusions:**

i) Some songs are goods.  
ii) Some lyrics are songs.

**कथन:**

सभी सॉन्स, लिरिक्स हैं।  
सभी लिरिक्स, गुड्स हैं।

**निष्कर्ष:**

i) कुछ सॉन्स, गुड्स हैं।  
ii) कुछ लिरिक्स, सॉन्स हैं।

(A)  A  
A

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

(C)  C  
C

(D)  E  
E

#### Question No.26

**Statements:**

Some cities are towns.  
All towns are states.  
Some states are continents.

**Conclusions:**

i) Some cities are states.  
ii) Some continents are towns.

**कथन:**

कुछ शहर, कस्बे हैं।  
सभी कस्बे, राज्य हैं।  
कुछ राज्य, महाद्वीप हैं।

**निष्कर्ष:**

i) कुछ शहर, राज्य हैं।  
ii) कुछ महाद्वीप, कस्बे हैं।

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

(B)  B  
B

(C)  C  
C

(D)  E  
E

#### Question No.27

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

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

1. K 2. C 3. A 4. R 5. C

(A)  **5, 4, 3, 2, 1 (Correct Answer) (Chosen option)**  
**5, 4, 3, 2, 1**

(B)  2, 5, 4, 1, 3  
2, 5, 4, 1, 3

(C)  4, 2, 5, 1, 3  
4, 2, 5, 1, 3

(D)  3, 2, 1, 4, 5  
3, 2, 1, 4, 5

#### Question No.28

When the article sold at the rate of Rs.19092 earned a profit of 22% more than that of the loss incurred when the same article sold at the rate of Rs.9546

जब किसी वस्तु को Rs.19092 में बेचा जाता है तो यह इस वस्तु को Rs.9546 में बेचे जाने पर होने वाली हानि से 22% अधिक लाभ अंजित करती है। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

(A)  14846  
14846

(B)  16846  
16846

(C)  **13846 (Correct Answer) (Chosen option)**  
**13846**

(D)  15846  
15846

#### Question No.29

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

HOST : VURIH :: SCALE : ??

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

HOST : VURIH :: SCALE : ??

(A)  GNDDV  
GNDDV

(B)  GMDET  
GMDET

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

(D)  GNEFU  
GNEFU

#### Question No.30

If the average marks of three classes of 60, 65 and 70 students are 60, 65, 70 respectively, find the average marks of all the students. (Approximately)  
यदि 60, 65 और 70 विद्यार्थियों वाली तीन कक्षाओं के औसत अंक क्रमशः 60, 65 और 70 हैं, तो सभी विद्यार्थियों के औसत अंक ज्ञात कीजिए। (लगभग)

(A)  61.2564  
61.2564

(B)  67.2564  
67.2564

(C)  **65.2564 (Correct Answer) (Chosen option)**  
**65.2564**

(D)  63.2564  
63.2564

### Question No.31

Three friends A, B, C invested in a business in the ratio of 3:2:6. After 6 months C withdraw half his capital. If the total profit earned for the year is Rs.53000.  
(A)  16740 (Correct Answer) (Chosen option)  
16740

(B)  19740  
19740

(C)  17740  
17740

(D)  18740  
18740

### Question No.32

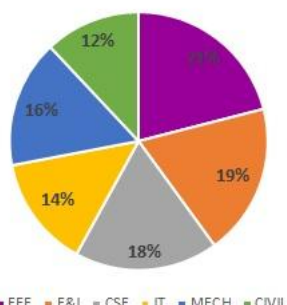
#### Directions:

Study the following graph carefully to answer the given question:

% of students in all the Department.

Find the number students in EEE dept.

Total number of students = 13400



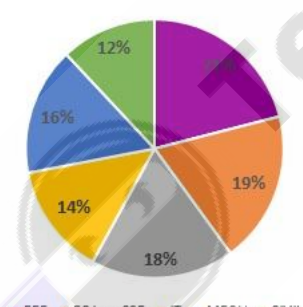
#### दिशा-निर्देश:

दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए:

सभी विभागों में विद्यार्थियों का %

ईंजींइंजिनियरिंग में विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Total number of students = 13400



(A)  2614  
2614

(B)  2914  
2914

(C)  2814 (Correct Answer) (Chosen option)  
2814

(D)  2714  
2714

### Question No.33

What is the difference between the compound interests on Rs.15000 for 1 year at 6% per annum compounded yearly and half-yearly? (In Rs.)  
वार्षिक तथा अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित 6% वार्षिक व्याज दर पर 1 वर्ष के लिए Rs.15000 की धनराशि पर अर्जित चक्रवृद्धि व्याजों के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

(A)  17.5  
17.5

(B)  11.5

11.5  
(C)  15.5  
15.5  
(D)  **13.5 (Correct Answer) (Chosen option)**  
13.5

#### Question No.34

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

F6M13Z26E5?23

दी गई शृंखला में प्रश्नचिह्न के स्थान पर क्या लिखा जाएगा?

F6M13Z26E5?23

(A)  Z  
Z  
(B)  **W (Correct Answer) (Chosen option)**  
W  
(C)  Y  
Y  
(D)  X  
X

#### Question No.35

In an competitive examination, 66% candidates passed in section A and 51% in section B, while 8% failed in both the sections. If 450 students passed in number of candidates who appeared in the competitive examination.

एक प्रतियोगिता परीक्षा में, सेक्शन A में 66% उम्मीदवार उत्तीर्ण हुए और सेक्शन B में 51% उम्मीदवार उत्तीर्ण हुए, जबकि दोनों सेक्शनों में 8% उम्मीदवार अनुत्तीर्ण हुए। यदि दोनों सेक्शनों में 450 उपस्थित होने वाले उम्मीदवारों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

(A)  2000  
2000  
(B)  1900  
1900  
(C)  1700  
1700  
(D)  **1800 (Correct Answer) (Chosen option)**  
1800

#### Question No.36

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

MP : QT :: RU : ??

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

MP : QT :: RU : ??

(A)  XW  
XW  
(B)  YV  
YV  
(C)  **VY (Correct Answer) (Chosen option)**  
VY  
(D)  XY  
XY

#### Question No.37

If 12th April, 2025 is Tuesday, what was the day of the week on 12th April, 2024?

यदि 12 अप्रैल, 2025 को मंगलवार है, तो 12 अप्रैल, 2024 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

(A)  Sunday  
रविवार  
(B)  Wednesday  
बुधवार  
(C)  **Monday (Correct Answer) (Chosen option)**  
सोमवार  
(D)  Thursday  
बृहस्पतिवार

#### Question No.38

A sum of money invested at simple interest becomes 5 times of itself in 10 years. How many times will it become in 25 years time?  
साधारण ब्याज पर निवेशित एक धनराशि 10 वर्षों में अपने आप की 5 गुनी हो जाती है। यह 25 वर्षों में कितनी गुनी हो जाएगी?

(A)  13  
13

(B)  11 (Correct Answer) (Chosen option)  
11

(C)  9  
9

(D)  15  
15

---

#### Question No.39

When a positive number N is divided by 9 leaves the remainder 2, then find the remainder when 13N is divided by the same divisor.  
जब एक धनात्मक संख्या N को 9 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल 2 बचता है, यदि 13N को इसी भाजक द्वारा विभाजित किया जाए, तो शेषफल ज्ञात कीजिए।

(A)  6  
6

(B)  2  
2

(C)  4  
4

(D)  8 (Correct Answer) (Chosen option)  
8

---

#### Question No.40

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

$(11 \times 11)^3 \div (121 \times 11)^3 \times (14641)^2 = 11$ ?

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

$(11 \times 11)^3 \div (121 \times 11)^3 \times (14641)^2 = 11$ ?

(A)  5 (Correct Answer) (Chosen option)  
5

(B)  3  
3

(C)  7  
7

(D)  9  
9

---

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

---

#### Question No.1

Choose the alternative which is an odd word/number/letter pair out of the given alternatives.  
दिए गए विकल्पों में से असंगत शब्द/संख्या/अक्षर युग्म वाले विकल्प का चयन कीजिए।

(A)  Laptop  
Laptop

(B)  Projector  
Projector

(C)  Mobile  
Mobile

(D)  Book (Correct Answer) (Chosen option)  
Book

---

#### Question No.2

All persons in a row are facing North, A is 10th to the left of B who is at the extreme right. A has 3 persons on the left. What is the total number of persons?  
एक पंक्ति में सभी व्यक्ति उत्तर की ओर अभिमुख हैं, A, B के बाएँ 10वें स्थान पर है, जो एकदम दाहिनी ओर है। A की बाईं ओर 3 व्यक्ति हैं। पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या कितनी है?

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

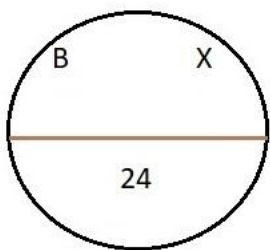
(B)  12  
12

(C)  11  
11

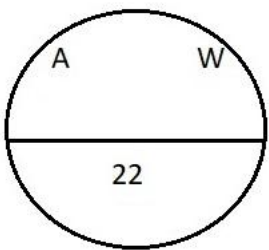
(D)  13  
13

#### Question No.3

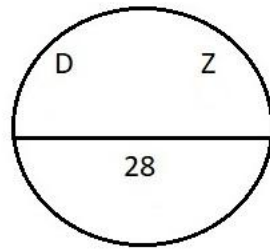
Find the odd image out in the given series.



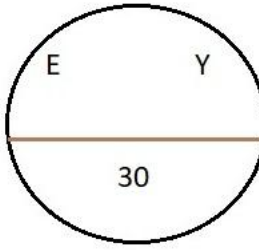
(1)



(2)

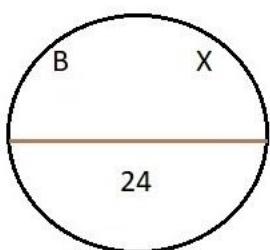


(3)

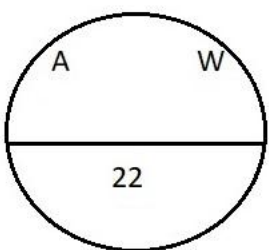


(4)

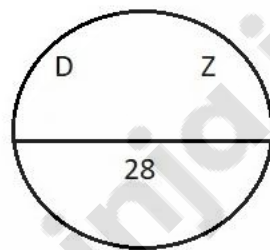
दी गई श्रृंखला में से असंगत चित्र ज्ञात करें।



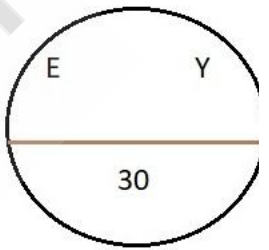
(1)



(2)



(3)



(4)

(A)  2  
2

(B)  1  
1

(C)  4 (Correct Answer) (Chosen option)  
4

(D)  3  
3

#### Question No.4

A man walks 8km towards West; takes a right turn and walks 6km. He then walks 5km towards the starting point and reached the destination. How far is the destination from the starting point?

(A)  7km  
7km

(B)  9km  
9km

(C)  11km  
11km

(D)  5km (Correct Answer) (Chosen option)  
5km

#### Question No.5

Pointing to a boy, a girl said, " His mother is the only sister of my father." How is the boy related to the girl?

एक लड़के की ओर इशारा करते हुए, एक लड़की कहती है, "उसकी माँ, मेरे पिता की इकलौती बहन है।" लड़के का लड़की के साथ क्या संबंध है?

(A)  Cousin (Correct Answer) (Chosen option)  
कंजिन

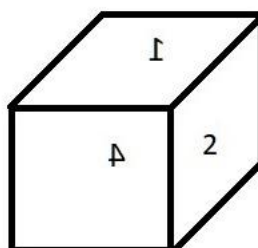
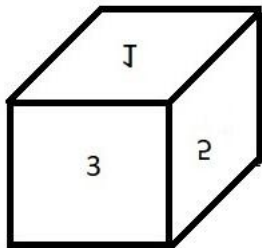
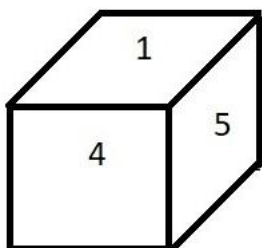
(B)  Nephew  
नेफ्यू

(C)  Brother  
भाई

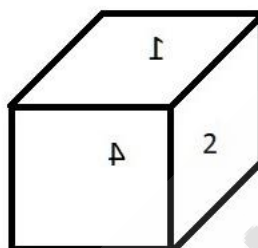
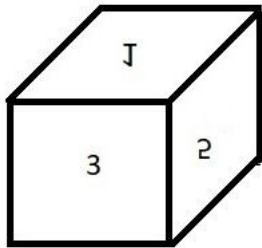
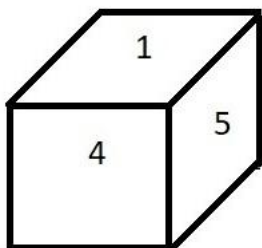
(D)  Uncle  
अंकल

#### Question No.6

A dice is numbered from 1 to 6. Which number is opposite to 6?



एक पासा 1 से 6 तक संख्यांकित है। 6 के विपरीत कौन सी संख्या है।



(A)  3  
3

(B)  2  
2

(C)  1 (Correct Answer) (Chosen option)  
1

(D)  4  
4

---

#### Question No.7

"The Song Celestial" is the translation of \_\_\_\_\_.  
"द साँग सेलेस्टियल" \_\_\_\_\_ का अनुवाद है।

(A)  Bhagavad Gita (Correct Answer)  
भागवद गीता

(B)  Bible (Chosen option)  
बाइबिल

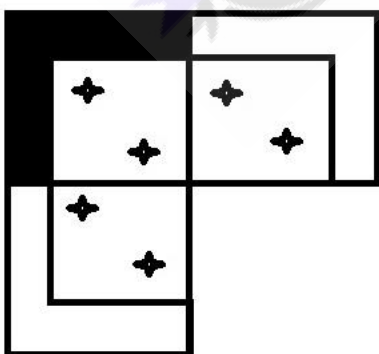
(C)  Ramayana  
रामायण

(D)  Quran  
कुरान

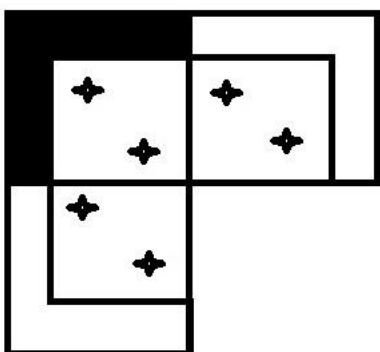
---

#### Question No.8

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



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



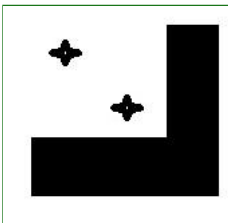
(A)

(B)

(C)

(D)

(Correct Answer) (Chosen option)



#### Question No.9

Which letter is fourth to the right of the sixteenth letter from the right end of the English alphabet series?  
अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला के दाएँ छोर से सोलहवें अक्षर के दाएँ, चौथा अक्षर कौन सा है?

(A)  N  
N

(B)  P  
P

(C)  O (Correct Answer) (Chosen option)  
O

(D)  M  
M

#### Question No.10

In a certain code language:

'keep eating fruits' is written as 'ju ko ma',  
'stop eating carbs' is written as 'ma nt sm',  
'donot stop fruits' is written as 'ju sm ri'.

What does the code 'ri' stand for?

एक निश्चित कूट भाषा में:

'keep eating fruits' को 'ju ko ma' के रूप में लिखा जाता है,  
'stop eating carbs' को 'ma nt sm' के रूप में लिखा जाता है,  
'donot stop fruits' को 'ju sm ri' के रूप में लिखा जाता है।

कूटशब्द 'ri' का उपयोग किसके लिए किया गया है?

(A)  fruits  
fruits

(B)  donot (Correct Answer) (Chosen option)  
donot

(C)  eating  
eating

(D)  stop  
stop

#### Question No.11

In a certain code language:

'keep eating fruits' is written as 'ju ko ma',  
'stop eating carbs' is written as 'ma nt sm',  
'donot stop fruits' is written as 'ju sm ri'.

What is the code for 'keep' in the given code language?

एक निश्चित कूट भाषा में:

'keep eating fruits' को 'ju ko ma' के रूप में लिखा जाता है,  
'stop eating carbs' को 'ma nt sm' के रूप में लिखा जाता है,  
'donot stop fruits' को 'ju sm ri' के रूप में लिखा जाता है।

दी गई कूट भाषा में 'keep' के लिए किस कूटशब्द का उपयोग किया गया है?

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

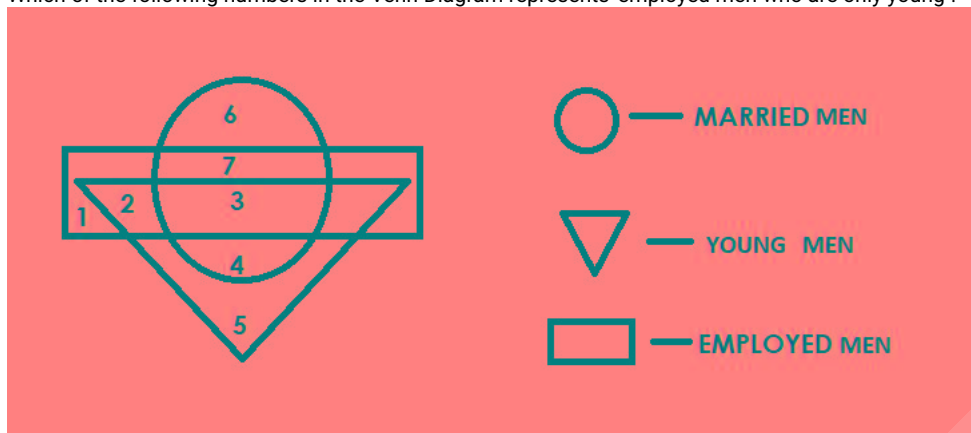
(B)  ju  
ju

(C)  nt  
nt

(D)  ma  
ma

#### Question No.12

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents 'employed men who are only young'?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या उन नियोजित पुरुषों को दर्शाती है जो केवल युवा हैं?



- (A)  4
- (B)  2 (Correct Answer) (Chosen option)
- (C)  3
- (D)  5

#### Question No.13

In which of the following years, the Child Marriage Restraint Act was passed?

निम्नलिखित में से किस वर्ष में बाल विवाह निरोधक अधिनियम पारित किया गया था?

- (A)  1919  
1919
- (B)  1829  
1829
- (C)  1929 (Correct Answer) (Chosen option)  
1929
- (D)  1872  
1872

#### Question No.14

Find the next number in the series.

6, 24, 60, 120, 210, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

6, 24, 60, 120, 210, ?

- (A)  320  
320
- (B)  330  
330
- (C)  343

(D)  336 (Correct Answer) (Chosen option)  
336

#### Question No.15

A box containing the denominations of fifty paise coins, one rupee coins and five rupee coins amount to Rs.1235. There are equal number of coins in all of five rupee coins in the box.

एक बॉक्स में पांच पैसे, एक रुपए और पांच रुपए के मूल्यवारी के सिक्के हैं जिनकी कुल राशि Rs.1235 है। सभी मूल्यवारी के सिक्कों की संख्या समान है। बॉक्स में पांच रुपए के सिक्कों की कुल

(A)  180  
180

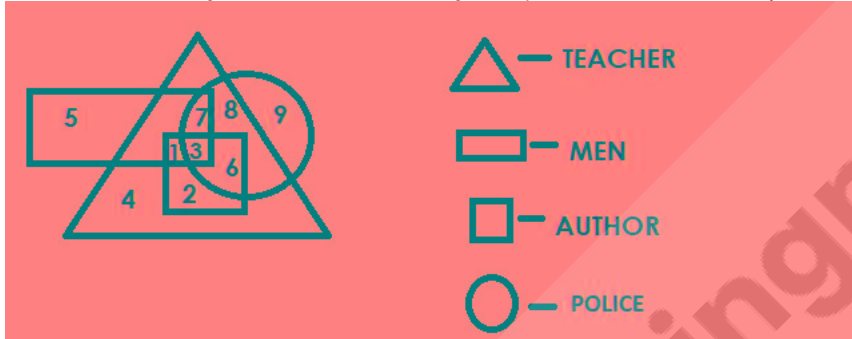
(B)  200  
200

(C)  190 (Correct Answer) (Chosen option)  
190

(D)  170  
170

#### Question No.16

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents men who are only authors and teachers?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या उन पुरुषों को दर्शाती है जो केवल लेखक और शिक्षक हैं?



(A)  1 (Correct Answer) (Chosen option)  
1

(B)  3  
3

(C)  6  
6

(D)  2  
2

#### Question No.17

If every alternate letter starting from the left end of the word REPRODUCTION is written in capital letters, rest all are written in small letters, the new word will be fifth to the left of the letter third from the right?

यदि शब्द REPRODUCTION के बाएँ छोर से शुरू होने वाले प्रत्येक दूसरे अक्षर (alternate) को बड़े (capital) अक्षरों में लिखा जाता है, शेष सभी अक्षरों को छोटे (small) अक्षरों में लिखा जाता है, तो दाएँ से तीसरे अक्षर के बाईं ओर पांचवां अक्षर कौन सा होगा?

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

(B)  o  
o

(C)  d  
d

(D)  U  
U

#### Question No.18

Read the information carefully and answer the following question.

A+B means A is the Brother of B

A-B means A is the Sister of B

A\*B means A is the mother of B

A/B means A is the father of B

In the given expression P\*Q-R-S, how is P related to S?

जानकारी को ध्यान से पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

A + B का अर्थ है, A, B का भाई है

A-B का अर्थ है, A, B की बहन है

A \* B का अर्थ है, A, B की माँ है

A / B का अर्थ है, A, B का पिता है

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

(A)  Mother (Correct Answer) (Chosen option)  
माँ

(B)  Daughter  
पुत्री

(C)  Son  
पुत्र

(D)  Father  
पिता

#### Question No.19

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

**Statement:**

$T > H > O \geq U = S < A < N \leq D$

**Conclusions:**

- i)  $T > O$
- ii)  $D \geq A$

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:**

$T > H > O \geq U = S < A < N \leq D$

**निष्कर्ष:**

- i)  $T > O$
- ii)  $D \geq A$

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 निष्कर्ष ii अनुसरण करता है

(D) न ही निष्कर्ष i और न निष्कर्ष ii अनुसरण करता है

(E) दोनों निष्कर्ष i और निष्कर्ष ii अनुसरण करते हैं

(A)  B  
B

(B)  C  
C

(C)  D  
D

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

#### Question No.20

P is the brother of Q and R. S is the daughter of T whose wife is R. How is T related to Q?  
P, Q तथा R का भाई है। S, T की बेटी है जिसकी पत्नी R है। T का Q के साथ क्या संबंध है?

- (A)  Father  
पिता
- (B)  Brother-in-law (Correct Answer) (Chosen option)  
ब्रदर-इन-लॉ
- (C)  Sister-in-law  
सिस्टर-इन-लॉ
- (D)  Brother  
भाई

#### Question No.21

Find the next number in the series.

10, 14, 18, 26, 34, 46, ?  
श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

10, 14, 18, 26, 34, 46, ?

- (A)  58 (Correct Answer) (Chosen option)  
58
- (B)  56  
56
- (C)  50  
50
- (D)  52  
52

#### Question No.22

Pointing to a man, a woman said, "His father's father's only son is my father ". How is the man related to the woman?

एक पुरुष की ओर इशारा करते हुए एक महिला ने कहा, "उसके पिता के पिता का इकलौता बेटा, मेरा पिता है"। पुरुष का महिला से क्या संबंध है?

- (A)  Brother (Correct Answer) (Chosen option)  
भाई
- (B)  Father  
पिता
- (C)  Cousin  
कंजिन
- (D)  Sister  
बहन

#### Question No.23

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

Goose : Gosling :: Sheep : ??

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

Goose : Gosling :: Sheep : ??

- (A)  Lamb (Correct Answer) (Chosen option)  
Lamb
- (B)  Calf  
Calf
- (C)  Puppy  
Puppy
- (D)  Kitten  
Kitten

#### Question No.24

A stands in the 3rd position from the front of the queue and there are 3 persons between A and B. B stands after A. If the first two person are removed position of B from the front of the queue?

A किसी कतार के आरंभ से तीसरे स्थान पर है और A एवं B के बीच 3 व्यक्ति हैं। A के बाद B खड़ा है। यदि कतार से प्रथम दो व्यक्तियों को हटा दिया जाता है तो कतार के आरंभ से B किस स्थान पर है?

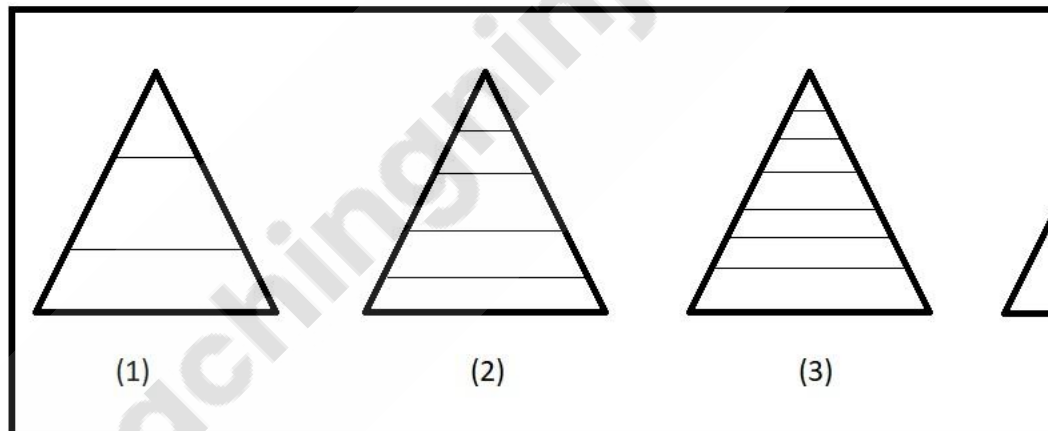
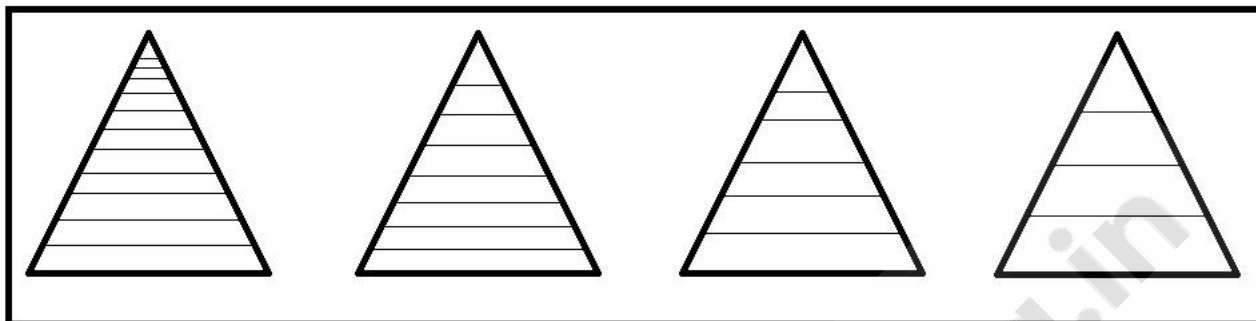
- (A)  3  
3
- (B)  4

4  
(C)  6  
6  
(D)  5 (Correct Answer) (Chosen option)  
5

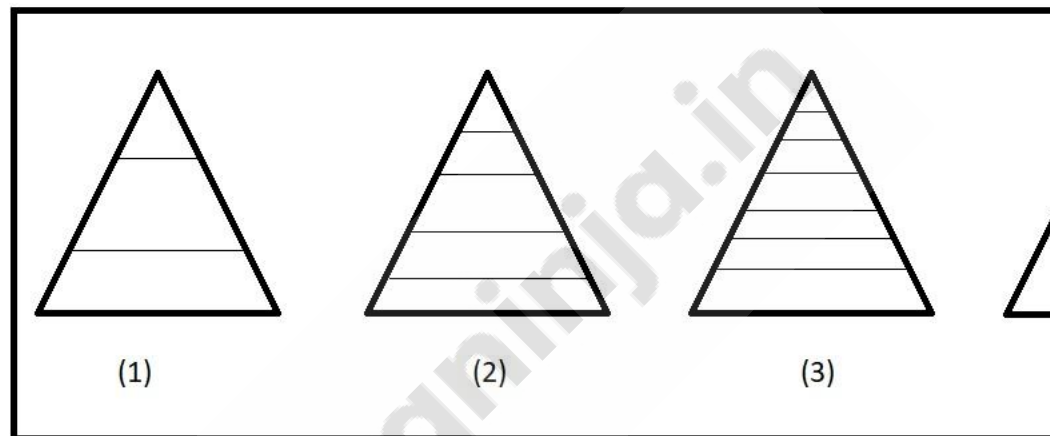
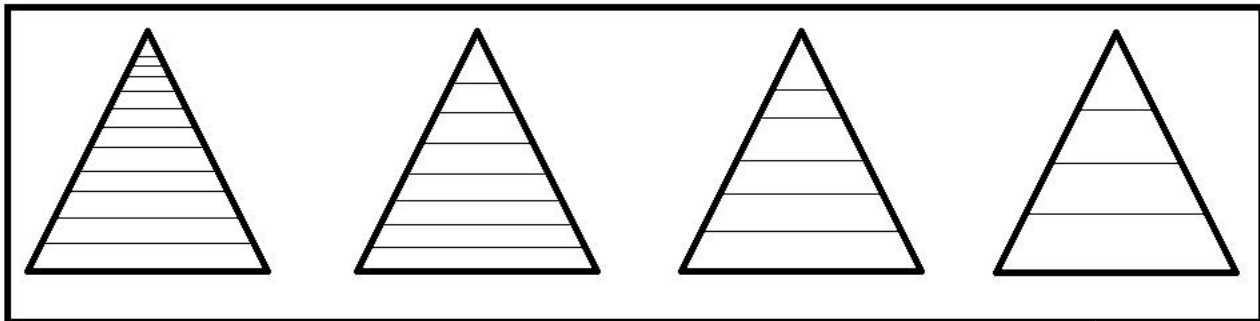
---

Question No.25

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 संख्याकित, निम्नलिखित में से कौन सा विक्री दी गई श्रृंखला के लिए अगला विक्री होगा?



(A)  2  
2

(B)  1 (Correct Answer) (Chosen option)  
1

(C)  3  
3

(D)  4  
4

#### Question No.26

If  $e = 16$ ,  $c = 3$ ,  $d = 5$ ,  $a = 2$ ,  $b = 4$ , then  $e + c - d \div a \times b = ?$   
यदि  $e = 16$ ,  $c = 3$ ,  $d = 5$ ,  $a = 2$ ,  $b = 4$ , तो  $e + c - d \div a \times b = ?$

(A)  9 (Correct Answer) (Chosen option)  
9

(B)  14  
14

(C)  15  
15

(D)  28  
28

#### Question No.27

"Child Marriage Restraint Act" is also known as:  
"बाल विवाह प्रतिबंध अधिनियम" को \_\_\_\_\_ के रूप में भी जाना जाता है।

(A)  Sati Act  
सती अधिनियम

(B)  Girls of their Rights Act  
कन्याओं का अधिकार अधिनियम

(C)  Sharda Act (Correct Answer) (Chosen option)  
शारदा अधिनियम

(D)  Savitribai Act

**Question No.28**

\_\_\_\_\_ is specialized in carrying out counter-terrorism, counter-hijacking and hostage-rescue operations.  
\_\_\_\_\_ को आतंकवाद-रोधी, अपहरण-रोधी और बंधक-बचाव कार्य करने में विशेषज्ञता प्राप्त है।

(A)  Central Reserve Police Force (CRPF)  
केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (CRPF)

(B)  Central Industrial Security Force (CISF)  
केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF)

(C)  **National Security Guard (NSG) (Correct Answer) (Chosen option)**  
राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (NSG)

(D)  Indo Tibetan Border Police Force (ITBP)  
भारत तिब्बत सीमा पुलिस बल (ITBP)

**Question No.29**

If in the word CONCLUSION, all the consonants are replaced by the next letter in the alphabet and all the vowels are replaced by the previous letter then alphabetically, which will be the seventh letter from the right?  
यदि शब्द CONCLUSION में, सभी व्यंजनों को वर्णमाला के अगले अक्षर से बदल दिया जाता है और सभी स्वरों को पिछले अक्षर से बदल दिया जाता है और फिर सभी अक्षरों को वर्णनुक्रम अनुसा अक्षर क्या होगा?

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

(B)  H  
H

(C)  N  
N

(D)  O  
O

**Question No.30**

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

51257:20::31453: ?  
प्रश्नचिह्न को उस विकल्प से प्रतिस्थापित करें जो पहले युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

51257:20::31453: ?  
(A)  13  
13  
(B)  14  
14  
(C)  **16 (Correct Answer) (Chosen option)**  
**16**  
(D)  15  
15

**Question No.31**

**In this question, a passage is given followed by a statement. Read the passage carefully and judge the statement based on the given passage.**  
A woman in Brazil who received a womb transplanted from a deceased donor has given birth to a baby girl in the first successful case of its kind, doctor previously known cases of uterus transplants from deceased donors - in the United States, the Czech Republic and Turkey - failed to produce a live birth

"The numbers of people willing and committed to donate organs upon their own deaths are far larger than those of live donors, offering a much wider pool of potential donors. This is a significant finding, as it suggests that the results of womb donations from deceased donors have the potential to be as successful as those from live donors, which could still be refined and optimised."

**Statement:**

Before Brazil, the uterus transplant from deceased donor was done by the US which succeeded in producing a live birth.

Choose the appropriate one from the following options

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

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

डॉक्टरों ने बताया कि ब्राजील में एक महिला ने, जिसे मृतक दाता से गर्भाशय का प्रत्यारोपण करवाया गया था, एक बच्ची को जन्म दिया है। इस प्रकार का यह प्रथम सफल मामला है। इसके पहले सं-

मृतक दाताओं से गर्भाशय प्रत्यारोपण के 10 मामले समाने आए थे, जिनमें किसी भी मामले में जीवित शिशु का जन्म देने में सफलता नहीं मिली थी।

एजेनबर्ग ने परिणामों के बारे में एक बयान में कहा, "स्वयं की मृत्यु होने पर अंगों का दान करने के लिए तैयार और प्रतिबद्ध लोगों की संख्या जीवित दाताओं की तुलना में कहीं अधिक है, और यह एक पेशकश करता है।" उन्होंने कहा, हालांकि अभी जीवित और मृतक दाताओं से गर्भाशय दान के परिणामों और प्रभावों की तुलना की जानी बाकी है, और कहा कि तकनीक अभी भी परिष्कृत तथा अनु-

कथन:

ब्राजील से पहले, मृतक दाता से गर्भाशय प्रत्यारोपण अमेरिका द्वारा किया गया था जो एक जीवित जन्म देने में सफल रहा।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प चुनें

A - कथन निश्चित रूप से सत्य है।

B- कथन संभवतः सत्य है।

C- कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता।

D-कथन निश्चित रूप से गलत है।

(A)  C  
C

(B)  B  
B

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

(D)  A  
A

#### Question No.32

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?

G, T, O, K, C

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित रूप से समान हैं अतः एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

G, T, O, K, C

(A)  C  
C

(B)  K  
K

(C)  O (Correct Answer) (Chosen option)  
O

(D)  G  
G

#### Question No.33

Find the next number in the series.

941, 866, 771, 656, 521, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

941, 866, 771, 656, 521, ?

(A)  396  
396

(B)  366 (Correct Answer) (Chosen option)  
366

(C)  376  
376

(D)  386  
386

#### Question No.34

Find the next number in the series.

4, 5, 9, 28, 111, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

4, 5, 9, 28, 111, ?

(A)  554  
554

(B)  552  
552

(C)  553  
553

(D)  556 (Correct Answer) (Chosen option)  
556

#### Question No.35

How many such 3s are there in the following number sequence each of which is immediately preceded by 1 or 2 but not immediately followed by 6 or 8?  
6 3 3 5 2 3 4 3 1 3 8 7 6 3 4 2 3 5 1 3 3 9 2 3 6

निम्नलिखित संख्या अनुक्रम में ऐसे कितने 3 हैं जिनमें से प्रत्येक से ठीक पहले 1 या 2 है परन्तु इसके ठीक बाद 6 या 8 नहीं हैं?

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

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

#### Question No.36

Who heads the State Police Force?

राज्य पुलिस बल का प्रमुख कौन होता है?

- (A)  Deputy Inspector General of Police (Chosen option) पुलिस उपमहानिरीक्षक
- (B)  Police constable पुलिस हवलदार
- (C)  Superintendent of Police पुलिस अधीक्षक
- (D)  Director General of Police (Correct Answer) पुलिस महानिदेशक

#### Question No.37

Two persons A and B, stand at the same point. A walks 7km East, takes a right turn and walks 5km and turns left and walks 6km. B walks 5km towards right again and walks 18km. How far is A from B?

दो व्यक्ति, A और B, समान बिंदु पर खड़े हैं। A, 7 km पूर्व की ओर चलता है, दाएँ मुड़ता है और 5 km चलता है और बाएँ मुड़ता है तथा 6 km चलता है। B, 5 km पश्चिम की ओर चलता है; दाएँ मुड़ता है और 18 km चलता है। A, B से कितनी दूर हैं?

- (A)  11km (Correct Answer) (Chosen option) 11km
- (B)  12km 12km
- (C)  8km 8km
- (D)  13km 13km

#### Question No.38

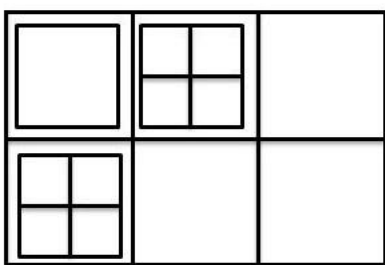
Which writ is issued by a Higher court to a lower court or tribunal to prevent the latter from exceeding its jurisdiction or usurping a jurisdiction that it does not have?

एक उच्च न्यायालय द्वारा, निचली अदालत या न्यायाधिकरण (ट्रिब्यूनल) को उसके अधिकार क्षेत्र की सीमा से बाहर जाने से रोकने के लिए या उस अधिकार क्षेत्र की जगह लेने से से रोकने के लिए जो है?

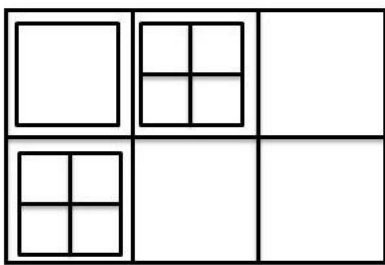
- (A)  Quo Warranto अधिकार पृच्छा (कुओ वारंटो)
- (B)  Habeas Corpus बन्दी प्रत्यक्षीकरण (हेबीअस कॉर्पस)
- (C)  Prohibition (Correct Answer) निषेध (प्रोहिनिशन)
- (D)  Certiorari (Chosen option) उत्प्रेषण (सर्टिअरी)

#### Question No.39

How many squares are there in the given figure?



दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



(A)  19 (Correct Answer) (Chosen option)  
19

(B)  21  
21

(C)  20  
20

(D)  24  
24

---

Question No.40

Sharda Act deals with \_\_\_\_\_.  
शारदा अधिनियम, \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

(A)  Child Marriage (Correct Answer) (Chosen option)  
बाल विवाह

(B)  Inter-caste Marriage  
अंतरजातीय विवाह

(C)  Polygamy  
बहुविवाह

(D)  Widow Remarriage  
विधवा पुनर्विवाह

---

Save & Print