



# 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**  
**15 Nov 2021 Shift 2**



Exam Date: 15-Nov-2021 Exam

Time: 12:30-14:30

Post Name: SI Civil 2021

## GENERAL HINDI - GENERAL HINDI

### Question No.1

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें से 'धूमककड़ शास्त्र' के लेखक कौन हैं?

- इनमें से 'धूमककड़ शास्त्र' के लेखक कौन हैं?
- (A)  निर्मल वर्मा  
निर्मल वर्मा
- (B)  राहुल सांकृत्यायन (Correct Answer) (Chosen option)  
राहुल सांकृत्यायन
- (C)  अमृतलाल बेगड़  
अमृतलाल बेगड़
- (D)  रामवृक्ष बेनीपुरी  
रामवृक्ष बेनीपुरी

### Question No.2

Marks: 2.50

Bookmark

'हिना' फिल्म किस कहानी पर आधारित है?

- 'हिना' फिल्म किस कहानी पर आधारित है?
- (A)  मलबे का मालिक (Correct Answer)  
मलबे का मालिक
- (B)  दुविधा  
दुविधा
- (C)  लौटा मुसाफिर  
लौटा मुसाफिर
- (D)  मुसाफिर (Chosen option)  
मुसाफिर

### Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

'जान पर खेलना' मुहावरे का क्या अर्थ है?

- 'जान पर खेलना' मुहावरे का क्या अर्थ है?
- (A)  बहुत बड़ा जोखिम लेना। (Correct Answer) (Chosen option)  
बहुत बड़ा जोखिम लेना।
- (B)  सारी ताकत लगाकर खेल दिखाना।  
सारी ताकत लगाकर खेल दिखाना।
- (C)  जीत के लिए कुछ भी करना।  
जीत के लिए कुछ भी करना।
- (D)  बहुत परेशान होना।  
बहुत परेशान होना।

### Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

अकर्मक क्रिया में इनमें से किस पर प्रभाव पड़ता है?

- अकर्मक क्रिया में इनमें से किस पर प्रभाव पड़ता है?
- (A)  धातु पर  
धातु पर
- (B)  कर्ता पर (Correct Answer) (Chosen option)  
कर्ता पर
- (C)  कर्म पर  
कर्म पर
- (D)  क्रिया पर  
क्रिया पर

### Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें से समूहवाचक संज्ञा कौन-सी है?

- इनमें से समूहवाचक संज्ञा कौन-सी है?
- (A)  राम  
राम
- (B)  हिमालय  
हिमालय

- (C)  अनाज  
अनाज
- (D)  **सेना (Correct Answer) (Chosen option)**  
सेना

**Question No.6**

Marks: 2.50  
Bookmark

- ‘बिहारी’ का नामकरण किस विद्वान ने किया है?
- ‘बिहारी’ का नामकरण किस विद्वान ने किया है?
- (A)  कोलबूक  
कोलबूक
- (B)  बँकीदास  
बँकीदास
- (C)  **गियर्सन (Correct Answer) (Chosen option)**  
गियर्सन
- (D)  रेमण्ड  
रेमण्ड

**Question No.7**

Marks: 2.50  
Bookmark

- इनमें से कौन-सा शब्द ‘क्षुद्र’ का विपरीतार्थक है?
- इनमें से कौन-सा शब्द ‘क्षुद्र’ का विपरीतार्थक है?
- (A)  भव्य (Chosen option)  
भव्य
- (B)  **महान (Correct Answer) (Chosen option)**  
महान
- (C)  खोटा  
खोटा
- (D)  लघु  
लघु

**Question No.8**

Marks: 2.50  
Bookmark

- ‘मेरे समय के शब्द’ किस विधा की रचना है?
- ‘मेरे समय के शब्द’ किस विधा की रचना है?
- (A)  **आलोचना (Correct Answer) (Chosen option)**  
आलोचना
- (B)  निर्बन्ध  
निर्बन्ध
- (C)  चम्पू काव्य  
चम्पू काव्य
- (D)  काव्य  
काव्य

**Question No.9**

Marks: 2.50  
Bookmark

- निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द ‘गौ’ का अर्थ नहीं है?
- निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द ‘गौ’ का अर्थ नहीं है?
- (A)  **गज (Correct Answer) (Chosen option)**  
गज
- (B)  गाय  
गाय
- (C)  नदी  
नदी
- (D)  इन्द्रिय  
इन्द्रिय

**Question No.10**

Marks: 2.50  
Bookmark

- ‘यह काम उसने ही किया होगा’ इस वाक्य में ‘ही’ क्या है?
- ‘यह काम उसने ही किया होगा’ इस वाक्य में ‘ही’ क्या है?
- (A)  कालवाचक क्रियाविशेषण  
कालवाचक क्रियाविशेषण
- (B)  **निपात (Correct Answer) (Chosen option)**  
निपात
- (C)  क्रियाविशेषण  
क्रियाविशेषण
- (D)  विस्मय  
विस्मय

**Question No.11**Marks: 2.50  
Bookmark 

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

- (A)  दैर्घ्य (Correct Answer)  
दैर्घ्य
- (B)  धोती  
धोती
- (C)  दाहिना (Chosen option)  
दाहिना
- (D)  धान  
धान

**Question No.12**Marks: 2.50  
Bookmark 

"भावना" में कौन-सा प्रत्यय है?  
"भावना" में कौन-सा प्रत्यय है?

- (A)  इक  
इक
- (B)  अक  
अक
- (C)  अना (Correct Answer) (Chosen option)  
अना
- (D)  वना  
वना

**Question No.13**Marks: 2.50  
Bookmark 

तीसरा विश्व हिन्दी सम्मेलन इनमें से किस स्थान पर हुआ था?  
तीसरा विश्व हिन्दी सम्मेलन इनमें से किस स्थान पर हुआ था?

- (A)  दिल्ली (Correct Answer)  
दिल्ली
- (B)  नागपुर (Chosen option)  
नागपुर
- (C)  लखनऊ  
लखनऊ
- (D)  कलकत्ता  
कलकत्ता

**Question No.14**Marks: 2.50  
Bookmark 

ज्ञानपीठ पुरस्कार के लिए कुल कितनी भाषाओं के साहित्य को स्वीकार किया जाता है?  
ज्ञानपीठ पुरस्कार के लिए कुल कितनी भाषाओं के साहित्य को स्वीकार किया जाता है?

- (A)  22 (Correct Answer)  
22
- (B)  18 (Chosen option)  
18
- (C)  25  
25
- (D)  16  
16

**Question No.15**Marks: 2.50  
Bookmark 

गायक गीत गा रहा है- यह किस काल का उदाहरण है?  
गायक गीत गा रहा है- यह किस काल का उदाहरण है?

- (A)  संदिग्ध वर्तमान  
संदिग्ध वर्तमान
- (B)  सामान्य वर्तमान  
सामान्य वर्तमान
- (C)  तात्कालिक वर्तमान (Correct Answer) (Chosen option)  
तात्कालिक वर्तमान
- (D)  इनमें से कोई नहीं  
इनमें से कोई नहीं

**Question No.16**Marks: 2.50  
Bookmark 

'ज' वर्ण किन वर्णों के संयोग से बना है?  
'ज' वर्ण किन वर्णों के संयोग से बना है?

- (A)  ज्+ञ (Correct Answer) (Chosen option)  
ज्+ञ
- (B)  जन+न्य  
जन+न्य
- (C)  जन+ञ  
जन+ञ
- (D)  जन+ध  
जन+ध

**Question No.17**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

इनमें से कौन-सा नाटक उपनिषद् काल पर आधारित है?  
इनमें से कौन-सा नाटक उपनिषद् काल पर आधारित है?

- (A)  जनरेजय का नागयज्ञ (Correct Answer) (Chosen option)  
जनरेजय का नागयज्ञ
- (B)  पाप और प्रकाश  
पाप और प्रकाश
- (C)  करुणालय  
करुणालय
- (D)  सज्जन  
सज्जन

**Question No.18**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

'शिखा' के लिए इनमें से कौन-सा शब्द उपयुक्त है?  
'शिखा' के लिए इनमें से कौन-सा शब्द उपयुक्त है?

- (A)  आकाश  
आकाश
- (B)  सूर्य  
सूर्य
- (C)  चोटी (Correct Answer) (Chosen option)  
चोटी
- (D)  बादल  
बादल

**Question No.19**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

इनमें से निश्चयाचक सर्वनाम का उदाहरण कौन-सा है?  
इनमें से निश्चयाचक सर्वनाम का उदाहरण कौन-सा है?

- (A)  कोई  
कोई
- (B)  यह (Correct Answer) (Chosen option)  
यह
- (C)  जो  
जो
- (D)  कुछ  
कुछ

**Question No.20**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

इनमें से कौन-सा शब्द हिन्दी के उपसर्ग से नहीं बना है?  
इनमें से कौन-सा शब्द हिन्दी के उपसर्ग से नहीं बना है?

- (A)  अनजान  
अनजान
- (B)  बिनचखा  
बिनचखा
- (C)  बिनजाना  
बिनजाना
- (D)  लापता (Correct Answer) (Chosen option)  
लापता

**Question No.21**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

'दोपहर के बाद का समय' के लिए उपयुक्त शब्द इनमें से कौन-सा है?  
'दोपहर के बाद का समय' के लिए उपयुक्त शब्द इनमें से कौन-सा है?

- (A)  पूर्वाह्न  
पूर्वाह्न
- (B)  सुबह  
सुबह

- (C)  दोपहर  
दोपहर
- (D)  **अपराह्न (Correct Answer) (Chosen option)**  
अपराह्न

**Question No.22**

Marks: 2.50  
Bookmark

- "संभवतः वह लिखता हो।" इस वाक्य में कौन-सा काल है?  
"संभवतः वह लिखता हो।" इस वाक्य में कौन-सा काल है?
- (A)  पूर्ण वर्तमान  
पूर्ण वर्तमान
- (B)  सामान्य वर्तमान  
सामान्य वर्तमान
- (C)  अपूर्ण वर्तमान  
अपूर्ण वर्तमान
- (D)  **संभाव्य वर्तमान (Correct Answer) (Chosen option)**  
संभाव्य वर्तमान

**Question No.23**

Marks: 2.50  
Bookmark

- आल्हा छंद में कितनी मात्राएं होती हैं?  
आल्हा छंद में कितनी मात्राएं होती हैं?
- (A)  29  
29
- (B)  30  
30
- (C)  **31 (Correct Answer)**  
31
- (D)  27 (Chosen option)  
27

**Question No.24**

Marks: 2.50  
Bookmark

- इनमें से आवृत्तिवाचक विशेषण का उदाहरण कौन-सा है?  
इनमें से आवृत्तिवाचक विशेषण का उदाहरण कौन-सा है?
- (A)  चार  
चार
- (B)  दो-दो (Chosen option)  
दो-दो
- (C)  पाँच  
पाँच
- (D)  **चौगुना (Correct Answer)**  
चौगुना

**Question No.25**

Marks: 2.50  
Bookmark

- कालिदास त्रिवेदी किसके दरबारी कवि थे?  
कालिदास त्रिवेदी किसके दरबारी कवि थे?
- (A)  **औरंगज़ेब (Correct Answer)**  
औरंगज़ेब
- (B)  शाहजहाँ (Chosen option)  
शाहजहाँ
- (C)  मोहम्मद शाह रंगीले  
मोहम्मद शाह रंगीले
- (D)  बहादुरशाह ज़फ़र  
बहादुरशाह ज़फ़र

**Question No.26**

Marks: 2.50  
Bookmark

- इनमें से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?  
इनमें से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?
- (A)  गया था मैं कानपुर।  
गया था मैं कानपुर।
- (B)  मैं कानपुर गया।  
मैं कानपुर गया।
- (C)  मैं कानपुर गया हूँ।  
मैं कानपुर गया हूँ।
- (D)  **मैं कानपुर गया था। (Correct Answer) (Chosen option)**  
मैं कानपुर गया था।

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

'अद्भुत-रस' के देवता इनमें से किसे माना जाता है?  
'अद्भुत-रस' के देवता इनमें से किसे माना जाता है?

(A)  गंधर्व (Correct Answer)  
गंधर्व

(B)  शिव  
शिव

(C)  विष्णु  
विष्णु

(D)  काम (Chosen option)  
काम

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

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

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

(B)  बहुब्रीहि समास  
बहुब्रीहि समास

(C)  द्वंद्व समास  
द्वंद्व समास

(D)  तत्पुरुष समास  
तत्पुरुष समास

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

भाववाच्य में किस प्रकार की क्रिया का प्रयोग किया जाता है?  
भाववाच्य में किस प्रकार की क्रिया का प्रयोग किया जाता है?

(A)  संयुक्त क्रिया  
संयुक्त क्रिया

(B)  सकर्मक (Chosen option)  
सकर्मक

(C)  द्विकर्मक क्रिया  
द्विकर्मक क्रिया

(D)  अकर्मक (Correct Answer)  
अकर्मक

**Question No.30**Marks: 2.50  
Bookmark 

'वीप्सा' में कौन-सा अलंकार है?  
'वीप्सा' में कौन-सा अलंकार है?

(A)  शब्दालंकार (Correct Answer)  
शब्दालंकार

(B)  अर्थालंकार (Chosen option)  
अर्थालंकार

(C)  उभयालंकार  
उभयालंकार

(D)  इनमें से कोई नहीं  
इनमें से कोई नहीं

**Question No.31**Marks: 2.50  
Bookmark 

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

(A)  द्वंद्व समास में सभी पद प्रथान होते हैं (Chosen option)  
द्वंद्व समास में सभी पद प्रथान होते हैं

(B)  जिस कर्मधार्य का पूर्वपद संख्या बोधक हो, वह द्विगु कर्मधार्य समास कहलाता है।  
जिस कर्मधार्य का पूर्वपद संख्या बोधक हो, वह द्विगु कर्मधार्य समास कहलाता है।

(C)  तत्पुरुष समास में साधारणतः प्रथम पद विशेषण और द्वितीय पद विशेषण होता है।  
तत्पुरुष समास में साधारणतः प्रथम पद विशेषण और द्वितीय पद विशेषण होता है।

(D)  सभी सही हैं। (Correct Answer)  
सभी सही हैं।

**Question No.32**Marks: 2.50  
Bookmark 

निम्नलिखित में 'योजक चिन्ह' कौन-सा है?  
निम्नलिखित में 'योजक चिन्ह' कौन-सा है?

- (A)  ...  
...  
(B)  - **(Correct Answer)** (Chosen option)  
-  
(C)  ?  
?  
(D)  \_  
-  
-

**Question No.33**

Marks: 2.50

Bookmark

'मक्षण' में कौन-सा प्रत्यय है?

'मक्षण' में कौन-सा प्रत्यय है?

- (A)  क्षण  
क्षण  
(B)  आन  
आन  
(C)  अन **(Correct Answer)**  
अन  
(D)  इनमें से कोई नहीं (Chosen option)  
इनमें से कोई नहीं

**Question No.34**

Marks: 2.50

Bookmark

हिन्दी दिवस कब मनाया जाता है?

हिन्दी दिवस कब मनाया जाता है?

- (A)  14 दिसंबर को  
14 दिसंबर को  
(B)  14 नवंबर को  
14 नवंबर को  
(C)  26 जनवरी को  
26 जनवरी को  
(D)  14 सितंबर को **(Correct Answer)** (Chosen option)  
14 सितंबर को

**Case Study - 35 to 37**

7.50

'जिदी' के असली मजे उनके लिये नहीं हैं जो फूलों की छाँह के नीचे खेलते और सोते हैं, बल्कि फूलों की छाँह के नीचे अगर जीवन का कोई स्वाद छिपा है, तो वह भी उन्हीं के लिये है जो दूर रेगिस्टान से आ रहे हैं। जिनका कंठ सूखा हुआ है, ओठ फटे हुए और सारा बदन पसीने से तरं है। पानी में जो अमृतवाला तत्व है, उसे वह जानता है, जो धूप में खूब सूख चुका है। वह नहीं जो रेगिस्टान में कभी पड़ा ही नहीं है।"

**Question No.35**

Marks: 2.50

Bookmark

उपरोक्त गद्यांश में 'अमृतवाला तत्व' का क्या तात्पर्य है?

उपरोक्त गद्यांश में 'अमृतवाला तत्व' का क्या तात्पर्य है?

- (A)  जीवन का रहस्य  
जीवन का रहस्य  
(B)  अमृत  
अमृत  
(C)  समुद्र से निकला हुआ अमृत **(Chosen option)**  
समुद्र से निकला हुआ अमृत  
(D)  जीवन का सार **(Correct Answer)**  
जीवन का सार

**Question No.36**

Marks: 2.50

Bookmark

उपर्युक्त गद्यांश में किस बात के महत्व को बताया गया है?

उपर्युक्त गद्यांश में किस बात के महत्व को बताया गया है?

- (A)  भाग्य  
भाग्य  
(B)  जीवन **(Chosen option)**  
जीवन  
(C)  श्रम **(Correct Answer)**  
श्रम  
(D)  प्रकृति  
प्रकृति

**Question No.37**

Marks: 2.50

Bookmark

उपरोक्त गद्यांश के अनुसार 'जो धूप में खूब सूख चुका है' वाक्य से क्या अभिप्राय है?

उपरोक्त गद्यांश के अनुसार 'जो धूप में खूब सूख चुका है' वाक्य से क्या अभिप्राय है?

- (A)  बीमार होना  
बीमार होना
- (B)  ऐगिस्ट्रेशन में रहना (Chosen option)  
ऐगिस्ट्रेशन में रहना
- (C)  धूप सेकना  
धूप सेकना
- (D)  कड़ा परिश्रम करना (Correct Answer)  
कड़ा परिश्रम करना

**Question No.38**

Marks: 2.50

**Bookmark**

- नेता' का स्त्रीलिंग रूप क्या है?  
नेता' का स्त्रीलिंग रूप क्या है?
- (A)  नेती (Correct Answer) (Chosen option)  
नेती
- (B)  नेतीन  
नेतीन
- (C)  नेतृ  
नेतृ
- (D)  नेताइन  
नेताइन

**Question No.39**

Marks: 2.50

**Bookmark**

- इनमें से कौन-सी बोली 'ट' वर्ग बहुला है?  
इनमें से कौन-सी बोली 'ट' वर्ग बहुला है?
- (A)  मालवी (Correct Answer)  
मालवी
- (B)  मगाली (Chosen option)  
मगाली
- (C)  मैथिली  
मैथिली
- (D)  इनमें से कोई नहीं  
इनमें से कोई नहीं

**Question No.40**

Marks: 2.50

**Bookmark**

- चीटी का पर्यायवाची शब्द इनमें से कौन-सा है?  
चीटी का पर्यायवाची शब्द इनमें से कौन-सा है?
- (A)  सीमिका (Correct Answer)  
सीमिका
- (B)  चिर्ती  
चिर्ती
- (C)  चुहंटी (Chosen option)  
चुहंटी
- (D)  संदेशिका  
संदेशिका

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

**Question No.1**

Marks: 2.50

**Bookmark**

- Who conducts the election to the 'State Legislative Assembly'?  
राज्य विधान सभा' के चुनाव का संचालन कौन करता है?
- (A)  The Election Commission of India (Correct Answer) (Chosen option)  
भारत निर्वाचन आयोग
- (B)  The Vice-President of India  
भारत के उपराष्ट्रपति
- (C)  The State Election Commission  
राज्य निर्वाचन आयोग
- (D)  The Prime minister of India  
भारत के प्रधानमंत्री

**Question No.2**

Marks: 2.50

**Bookmark**

- Which Article of the Indian Constitution directs the state to promote 'International peace and security'?  
भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राष्ट्र को 'अंतर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा' को बढ़ावा देने का निर्देश देता है?
- (A)  Article 63  
अनुच्छेद 63
- (B)  Article 51 (Correct Answer) (Chosen option)  
अनुच्छेद 51

- (C)  Article 41  
अनुच्छेद 41  
(D)  Article 33  
अनुच्छेद 33

#### Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

Random Access Memory (RAM) is an example of type of memory in a computer?  
रैम एक्सेस मेमोरी (रैम), कंप्यूटर में किस मेमोरी के प्रकार का एक उदाहरण है?

- (A)  Cache Memory  
कैश मेमोरी  
(B)  Secondary Memory  
द्वितीय मेमोरी  
(C)  Primary Memory (Correct Answer) (Chosen option)  
प्राथमिक मेमोरी  
(D)  Auxiliary Memory  
सहायक मेमोरी

#### Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following is not the subject matter of the Real Estate (Regulation and Development) Act?  
निम्नलिखित में से कौन सा रियल एस्टेट (स्थावर सम्पदा) (विनियमन और विकास) अधिनियम का विषय नहीं है?

- (A)  Agricultural lands (Correct Answer) (Chosen option)  
कृषि भूमि  
(B)  Plots  
भूखंड (प्लॉट)  
(C)  Apartments  
अपार्टमेंट  
(D)  Buildings  
इमारतें

#### Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

Exercise Malabar is an annual naval exercise which began in 1992 as a bilateral exercise between India and the \_\_\_\_\_.  
युद्धाभ्यास मालाबार, एक वार्षिक नौसेना अभ्यास है जो 1992 में भारत और \_\_\_\_\_ के बीच एक द्विपक्षीय अभ्यास के रूप में आरंभ हुआ था।

- (A)  US (Correct Answer)  
यू.एस.  
(B)  Sri Lanka (Chosen option)  
श्रीलंका  
(C)  Afghanistan  
अफगानिस्तान  
(D)  UAE  
यू.ए.ई.

#### Question No.6

Marks: 2.50

Bookmark

To which type of microorganism does the Anthrax, that causes a fatal blood disease, belong to?  
ऐंथ्रेक्स, जो एक घातक रक्त रोग का कारण बनता है, किस प्रकार का सूक्ष्मजीव है?

- (A)  Virus  
विषाणु  
(B)  Bacteria (Correct Answer)  
जीवाणु  
(C)  Protozoa  
प्रोटोजीआ  
(D)  Fungus (Chosen option)  
फैफूंडी (कवक)

#### Question No.7

Marks: 2.50

Bookmark

Which Committee has addressed the issues relating to data security?  
किस समिति ने डेटा सुरक्षा से संबंधित मुद्दों पर ध्यान दिया है?

- (A)  Uday Kotak Committee (Chosen option)  
उदय कोटक समिति  
(B)  Nandan Nilekani Committee  
नंदन नीलेकणी समिति  
(C)  Vohra Committee  
वोहरा समिति  
(D)  B. N. Sri Krishna Committee (Correct Answer)  
बी.एन. श्रीकृष्ण समिति

#### Question No.8

Marks: 2.50

Bookmark

Indus Water Treaty allows India to utilise water from \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ and \_\_\_\_\_ rivers. सिंधु जल संधि भारत को \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ और \_\_\_\_\_ नदियों के जल का उपयोग करने की अनुमति देती है।

- (A)  Yamuna, Sutlej, Ravi  
यमुना, सतलज, रावी
- (B)  Ravi, Beas, Sutlej (Correct Answer) (Chosen option)  
रावी, ब्यास, सतलज
- (C)  Beas, Jhelum, Yamuna  
ब्यास, झेलम, यमुना
- (D)  Ganga, Ravi, Jhelum  
गंगा, रावी, झेलम

#### Question No.9

Marks: 2.50

Bookmark

Which Constitutional Amendment Act made the 'Right to education' as a Fundamental Right in India? किस संविधानिक संशोधन अधिनियम ने भारत में शिक्षा के अधिकार को मौलिक अधिकार बना दिया?

- (A)  86th Amendment (Correct Answer) (Chosen option)  
86वां संशोधन
- (B)  44th Amendment  
44वां संशोधन
- (C)  62nd Amendment  
62वां संशोधन
- (D)  73rd Amendment  
73वां संशोधन

#### Question No.10

Marks: 2.50

Bookmark

That a Muslim woman is entitled to maintenance under Section 125 of the Code of Criminal Procedure, 1973, beyond the iddat period was laid down by the Supreme Court in the case of \_\_\_\_\_ मुस्लिम महिला को दुंड प्रक्रिया संहिता 1973 की धारा 125 के तहत इद्दत अवधि से परे भरण-पोषण का अधिकार प्राप्त है, इसे \_\_\_\_\_ के मामले में सर्वोच्च न्यायालय द्वारा निर्धारित किया गया था।

- (A)  Khatoon Begum v. Union of India  
खातून बेगम बनाम भारत संघ
- (B)  Jamaat-e-Islami Hind v. Union of India  
जमात-ए-इस्लामी हिंद बनाम भारत संघ
- (C)  Shayara Bano v. Union of India (Chosen option)  
शायरा बानो बनाम भारत संघ
- (D)  Mohd. Ahmed Khan v. Shah Banu Begum (Correct Answer)  
मो. अहमद खान बनाम शाह बानो बेगम

#### Question No.11

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following has the original, exclusive and final authority to decide the disputes regarding the election of President and Vice-President? निम्नलिखित में से किसके पास राष्ट्रपति और उप-राष्ट्रपति के चुनाव के विवादों का निर्णय लेने का मूल, अन्य और अंतिम अधिकार होता है?

- (A)  Attorney General of India  
भारत के महान्यायवादी
- (B)  The Supreme Court of India (Correct Answer)  
भारत का उच्चतम न्यायालय
- (C)  The Parliament of India  
भारतीय संसद
- (D)  The Election Commission of India (Chosen option)  
भारत निर्वाचन आयोग

#### Question No.12

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following laid foundation for the Public Interest Litigation in India?

- भारत में जनहित याचिका के लिए निम्नलिखित में से किसने नीव रखी?
- (A)  public demand for justice  
न्याय के लिए जनता की मांग
- (B)  The Constitution  
संविधान
- (C)  Law of Parliament  
संसद का कानून
- (D)  Judicial activism (Correct Answer) (Chosen option)  
न्यायिक सक्रियता

#### Question No.13

Marks: 2.50

Bookmark

Which section of Information Technology Act, 2000 punishes publication or transmission of obscene content in electronic form? सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000 की कौन सी धारा इलेक्ट्रॉनिक रूप में अशोल सामग्री के प्रकाशन या प्रसारण को दंडित करती है?

- (A)  69  
69
- (B)  70  
70

- (C)  68  
68  
(D)  **67 (Correct Answer) (Chosen option)**  
67

**Question No.14**

Marks: 2.50  
Bookmark

Pampas are temperate grasslands in \_\_\_\_\_.  
पम्पास, \_\_\_\_\_ में समशीतोष्ण घास के मैदान हैं।

- (A)  **South America (Correct Answer)**  
दक्षिण अमेरिका  
(B)  North America (Chosen option)  
उत्तर अमेरिका  
(C)  Asia  
एशिया  
(D)  Africa  
अफ्रीका

**Question No.15**

Marks: 2.50  
Bookmark

When did the '74th Constitutional Amendment' come into force?  
'74वां संवैधानिक संशोधन' कब लागू हुआ था?

- (A)  1st June 1994 (Chosen option)  
1 जून 1994  
(B)  1st September 1998  
1 सितंबर 1998  
(C)  **1st June 1993 (Correct Answer)**  
1 जून 1993  
(D)  1st March 1995  
1 मार्च 1995

**Question No.16**

Marks: 2.50  
Bookmark

Seats allocated to the states in Rajya Sabha are based on:  
राज्यसभा में राज्यों को आंबाटि सीटें निश्चालिखित में से किस पर आधारित होती हैं?

- (A)  Fertility rate of each State  
प्रत्येक राज्य के प्रजनन दर  
(B)  Per Capita Income of each State  
प्रत्येक राज्य के प्रति व्यक्ति आय  
(C)  Birth rate of each State  
प्रत्येक राज्य के जन्म दर  
(D)  **Population of each State (Correct Answer) (Chosen option)**  
प्रत्येक राज्य की जनसंख्या

**Question No.17**

Marks: 2.50  
Bookmark

The power to direct investigation under Section 156(3) of Cr.P.C can be exercised by \_\_\_\_\_.  
दण्ड प्रक्रिया संहिता की धारा 156 (3) के तहत प्रत्यक्ष जांच की शक्ति का उपयोग \_\_\_\_\_ द्वारा किया जा सकता है।

- (A)  **a Magistrate (Correct Answer) (Chosen option)**  
एक मजिस्ट्रेट  
(B)  Supreme Court  
सर्वोच्च न्यायालय  
(C)  a Sessions judge  
एक सत्र न्यायाधीश  
(D)  High Court  
उच्च न्यायालय

**Question No.18**

Marks: 2.50  
Bookmark

The concept of Absolute Liability has been explained by the Supreme Court of India in the case of \_\_\_\_\_.  
परम दायित्व की अवधारणा को \_\_\_\_\_ के मामले में भारत के सर्वोच्च न्यायालय द्वारा समझाया गया है।

- (A)  Rylands v. Fletcher  
राइलैंड्स बनाम फ्लेचर  
(B)  Narmada Bachao Andolan v. Union of India and others (Chosen option)  
नर्मदा बचाओ आंदोलन बनाम भारत संघ और अन्य  
(C)  A.P.Pollution Control Board v. Prof. M. V. Nayudu  
ए.पी. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड बनाम प्रो. एम.वी. नायडू  
(D)  **M. C. Mehta v. Union of India (Correct Answer)**  
एम. सी. मेहता बनाम भारत संघ

**Question No.19**

Marks: 2.50  
Bookmark

Who is the chairman of the Inter-State Council in India?

- भारत में अंतर-राज्य परिषद के अध्यक्ष कौन हैं?
- (A)  Chief Ministers on Rotation Basis  
बारी-बारी से मुख्य मंत्री
  - (B)  Union Home Minister (Chosen option)  
केंद्रीय गृह मंत्री
  - (C)  President Of India  
भारत के राष्ट्रपति
  - (D)  Prime Minister of India (Correct Answer)  
भारत के प्रधानमंत्री

**Question No.20**

Marks: 2.50

Bookmark

From which country's constitution did the framers of Indian constitution borrow the idea of 'vesting residuary powers with the centre'?

भारतीय संविधान के निर्माताओं द्वारा किस देश के संविधान से केन्द्र के पास अवशिष्ट शक्तियां होने की संकल्पना को लिया गया था?

- (A)  United States of America  
संयुक्त राज्य अमेरिका
- (B)  Australia  
ऑस्ट्रेलिया
- (C)  Canada (Correct Answer) (Chosen option)  
कनाडा
- (D)  United Kingdom  
यूनाइटेड किंगडम

**Question No.21**

Marks: 2.50

Bookmark

What does "PIL" stands for in the context of judicial activism?

न्यायिक सक्रियतावाद के संदर्भ में "पीआईएल" का पूर्ण रूप क्या है?

- (A)  Priority Interest Litigation  
प्रायोरिटी इंटरेस्ट लिटिगेशन (Priority Interest Litigation)
- (B)  Public Investigation Litigation  
पब्लिक इन्वेस्टिगेशन लिटिगेशन (Public Investigation Litigation)
- (C)  Public Interest Litigation (Correct Answer) (Chosen option)  
पब्लिक इंटरेस्ट लिटिगेशन (Public Interest Litigation)
- (D)  Personal Interest Litigation  
पर्सनल इंटरेस्ट लिटिगेशन (Personal Interest Litigation)

**Question No.22**

Marks: 2.50

Bookmark

As per the recently passed farm act, what is the minimum period of the farming agreement in terms of crop season?

हाल ही में पारित कृषि अधिनियम के अनुसार, सख्त काल के संदर्भ में कृषि समझौते की स्थूनतम अवधि क्या है?

- (A)  Three crop season  
तीन सख्त काल
- (B)  Two crop season (Chosen option)  
दो सख्त काल
- (C)  One crop season (Correct Answer)  
एक सख्त काल
- (D)  Four crop season  
चार सख्त काल

**Question No.23**

Marks: 2.50

Bookmark

The first Land acquisition law was introduced in India in the year \_\_\_\_\_.

भारत में पहला भूमि अधिग्रहण कानून वर्ष \_\_\_\_\_ में पेश किया गया था।

- (A)  1984  
1984
- (B)  1894 (Correct Answer) (Chosen option)  
1894
- (C)  1784  
1784
- (D)  1694  
1694

**Question No.24**

Marks: 2.50

Bookmark

Which English political scientist, had described the Preamble as the 'keynote' to the Indian Constitution?

किस अंग्रेजी राजनीतिक वैज्ञानिक ने उद्देशिका को भारतीय संविधान की 'कुंजी (कीनोट)' कहा था?

- (A)  Sir Ernest Barker (Correct Answer)  
सर अर्नेस्ट बार्कर
- (B)  John Stuart Mill  
जॉन स्टुअर्ट मिल
- (C)  Edmund Burke  
एडमंड बर्क

- (D)  Granville Austin (Chosen option)  
ग्रैनविल ऑस्टिन

#### Question No.25

Marks: 2.50  
Bookmark

- Which of the following weights relates to low birth weight in infants?  
निम्नलिखित में से कौन सा वजन, शिशुओं में कम जन्म के जनन से संबंधित है?
- (A)  less than 2500g or 2.5Kg (Correct Answer) (Chosen option)  
2500g या 2.5Kg से कम
- (B)  less than 3500g or 3.5Kg  
3500g या 3.5Kg से कम
- (C)  less than 4500g or 4.5Kg  
4500g या 4.5Kg से कम
- (D)  less than 8500g or 8.5Kg  
8500g या 8.5Kg से कम

#### Question No.26

Marks: 2.50  
Bookmark

- Who is known as a Pedologist?  
निम्नलिखित में से किसे, एक पेडोलॉजिस्ट के रूप में जाना जाता है?
- (A)  Metallurgical Scientist  
धातुकर्मीय वैज्ञानिक
- (B)  Soil Scientist (Correct Answer) (Chosen option)  
मृदा वैज्ञानिक
- (C)  Weather Forecaster  
मौसम भविष्यवक्ता
- (D)  Caves Inspector  
गुफाओं का निरीक्षक

#### Question No.27

Marks: 2.50  
Bookmark

- Income tax is calculated on a/an \_\_\_\_\_ basis.  
आयकर की गणना \_\_\_\_\_ आधार पर की जाती है।
- (A)  annual (Correct Answer) (Chosen option)  
वार्षिक
- (B)  Monthly  
मासिक
- (C)  Quarterly  
त्रिमासिक
- (D)  weekly  
साप्ताहिक

#### Question No.28

Marks: 2.50  
Bookmark

- In which year was the first railway line operated in India?  
भारत में पहली रेलवे लाइन का परिचालन किस वर्ष में किया गया था?
- (A)  1813  
1813
- (B)  1857  
1857
- (C)  1853 (Correct Answer) (Chosen option)  
1853
- (D)  1833  
1833

#### Question No.29

Marks: 2.50  
Bookmark

- In India, which organisation regulates the print media?  
भारत में, कौन सा संगठन प्रिंट मीडिया को नियंत्रित करता है?
- (A)  News Broadcasters Association (Chosen option)  
न्यूज ब्रॉडकास्टर्स एसोसिएशन
- (B)  Advertising Standards Council of India  
भारतीय विज्ञापन मानक परिषद
- (C)  Central Board of Film Certification  
केंद्रीय फिल्म प्रमाणन बोर्ड
- (D)  Press Council of India (Correct Answer)  
भारतीय प्रेस परिषद

#### Question No.30

Marks: 2.50  
Bookmark

- Indian Institute of Technology, Kanpur came into existence in the year:  
भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कानपुर की स्थापना किस वर्ष में हुई?

- (A)  1959 (Correct Answer)  
1959
- (B)  1969  
1969
- (C)  1957 (Chosen option)  
1957
- (D)  1947  
1947

**Question No.31**

Marks: 2.50

Bookmark

In India, the sex ratio is defined as the number of females per \_\_\_\_\_ males.  
भारत में, लिंग अनुपात को प्रति \_\_\_\_\_ पुरुषों पर महिलाओं की संख्या के रूप में परिभाषित किया जाता है।

- (A)  1000 (Correct Answer) (Chosen option)  
1000
- (B)  100  
100
- (C)  10000  
10000
- (D)  1 lakh  
1 लाख

**Question No.32**

Marks: 2.50

Bookmark

Which schedule of the Indian Constitution deals with the allocation of seats in the Rajya Sabha?  
भारतीय संविधान की कौन सी अनुसूची राज्यसभा में सीटों के आवंटन से संबंधित है?

- (A)  11th Schedule  
स्यारहवीं अनुसूची
- (B)  4th Schedule (Correct Answer) (Chosen option)  
चौथी अनुसूची
- (C)  2nd Schedule  
द्वितीय अनुसूची
- (D)  7th Schedule  
सातवीं अनुसूची

**Question No.33**

Marks: 2.50

Bookmark

Sexual Harassment at Workplace (Prevention, Prohibition and Redressal) Act, 2013 applies to \_\_\_\_\_.  
कार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न (रोकथाम, निषेध और निवारण) अधिनियम, 2013 \_\_\_\_\_ पर लागू होता है।

- (A)  unorganised sector only  
केवल असंगठित क्षेत्र
- (B)  organised sector only  
केवल संगठित क्षेत्र
- (C)  Both organised and unorganised sectors (Correct Answer) (Chosen option)  
संगठित और असंगठित क्षेत्र दोनों
- (D)  Neither Organised sector Nor Unorganised sectors  
न तो संगठित क्षेत्र और न ही असंगठित क्षेत्र

**Question No.34**

Marks: 2.50

Bookmark

In which year did the Simon Commission arrive in India?  
भारत में साइमन कमीशन किस वर्ष आया था?

- (A)  1929  
1929
- (B)  1931  
1931
- (C)  1928 (Correct Answer) (Chosen option)  
1928
- (D)  1930  
1930

**Question No.35**

Marks: 2.50

Bookmark

The validity of the registration of non-transport vehicle is \_\_\_\_\_.  
गैर-परिवहन वाहन के पंजीकरण की वैधता \_\_\_\_\_ है।

- (A)  5 years  
5 वर्ष
- (B)  15 years (Correct Answer)  
15 वर्ष
- (C)  10 years (Chosen option)  
10 वर्ष
- (D)  20 years  
20 वर्ष

**Question No.36**Marks: 2.50  
Bookmark 

Who was first governor of Uttar Pradesh after Independence?

स्वतंत्रता के बाद उत्तर प्रदेश के/की पहले/पहली राज्यपाल कौन थे/थीं?

- (A)  Shri Bishwanath Das  
श्री विश्वनाथ दास
- (B)  **Smt. Sarojini Naidu (Correct Answer) (Chosen option)**  
श्रीमती सरोजिनी नायडू
- (C)  Justice Shri B. B. Malik  
न्यायमूर्ति श्री बी.बी. मलिक
- (D)  Shri Akbar Ali Khan  
श्री अकबर अली खान

**Question No.37**Marks: 2.50  
Bookmark 

On which river is the National Inland waterways between Sadiya and Dhubri situated?

सदिया और धुबरी के बीच राष्ट्रीय अंतर्देशीय जलमार्ग किस नदी पर स्थित है?

- (A)  Godavari  
गोदावरी
- (B)  Ganga  
गंगा
- (C)  **Brahmaputra (Correct Answer) (Chosen option)**  
ब्रह्मपुत्र
- (D)  Barak  
बराक

**Question No.38**Marks: 2.50  
Bookmark 

In which year was the 'National Human Rights Commission' set up?

"राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग" की स्थापना किस वर्ष में की गई थी?

- (A)  1951  
1951
- (B)  1971 (Chosen option)  
1971
- (C)  **1993 (Correct Answer)**  
1993
- (D)  2005  
2005

**Question No.39**Marks: 2.50  
Bookmark The Human Rights Day is celebrated every year on \_\_\_\_\_.  
मानवाधिकार दिवस प्रत्येक वर्ष \_\_\_\_\_ को मनाया जाता है।

- (A)  23rd June (Chosen option)  
23 जून
- (B)  7th April  
7 अप्रैल
- (C)  22nd March  
22 मार्च
- (D)  **10th December (Correct Answer)**  
10 दिसंबर

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

Which of the following controls the Foreign Direct Investment in India?

निम्नलिखित में से, भारत में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश को कौन नियंत्रित करता है?

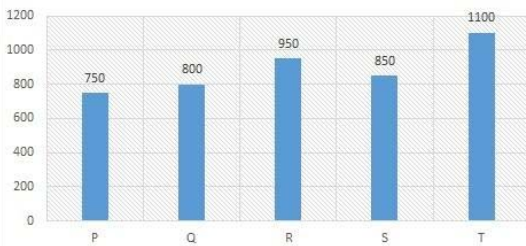
- (A)  Cooperative Societies  
सहकारी समितियाँ
- (B)  **Reserve Bank of India (Correct Answer)**  
भारतीय रिजर्व बैंक
- (C)  Indian Overseas Bank (Chosen option)  
इंडियन ऑवरसीज बैंक
- (D)  State Bank of India  
भारतीय स्टेट बैंक

**NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST - NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST****Question No.1**Marks: 2.50  
Bookmark **Directions:**

Using the data from the graph answer the question below:

Find the ratio between number of males from the sector S to number of females from the sector Q.

Number of Employees working in 5 different sector



Ratio of number of male and female employees

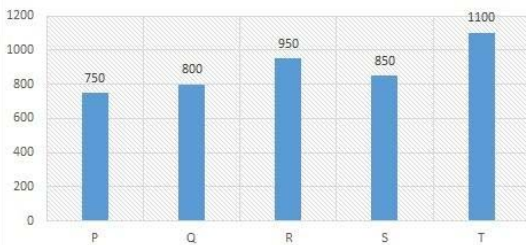
	Male	Female
P	6	9
Q	5	3
R	11	8
S	9	8
T	5	6

**दिशा-निर्देश:**

आरेख से आंकड़ों का उपयोग करके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

सेक्टर S से पुरुषों की संख्या तथा सेक्टर Q से महिलाओं की संख्या के बीच अनुपात ज्ञात कीजिए।

Number of Employees working in 5 different sector



Ratio of number of male and female employees

	Male	Female
P	6	9
Q	5	3
R	11	8
S	9	8
T	5	6

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

**Question No.2**

Marks: 2.50

Bookmark

A shopkeeper bought 230 kg of rice at the rate of Rs.80 per kg. He sold 90% of the total quantity at the rate of Rs.100 per kg. At what price per kg should he sell the remaining quantity to make 75% overall profit? (In Rs.)

एक दुकानदार ने Rs.80 प्रति किलो के मूल्य पर 230 kg चावल खरीदे। उसने कुल मात्रा का 90%, Rs.100 प्रति किलो के मूल्य पर बेचा। 75% समग्र लाभ कमाने के लिए उसे शेष मात्रा को प्रति किलो किस मूल्य पर बेचना चाहिए? (Rs. में)

- (A)  510  
510
- (B)  530  
530
- (C)  520  
520
- (D)  500 (Correct Answer) (Chosen option)  
500

**Case Study - 3 to 4**

5.00

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

Choose,

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

**Question No.3**

Marks: 2.50

Bookmark

Statements:

Some Bats are Balloons.  
All Balloons are balls.

Conclusions:

- i) Some Bats are balls.  
ii) No Bat is ball

कथन:

कुछ बल्ले, गुब्बारे हैं।  
सभी गुब्बारे, गेंदे हैं।

निष्कर्षः

- i) कुछ बल्ले, गेद हैं।
- ii) कोई बल्ला, गेद नहीं है।

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

(B)  B  
B

(C)  C  
C

(D)  E  
E

#### Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

Statements:

Some oaks are banyans.  
All banyans are palms.  
Some palms are trees.

Conclusions:

- i) Some oaks are palms.
- ii) Some trees are banyans.

कथनः

कुछ बलूत, बरगद हैं।  
सभी बरगद, ताड हैं।  
कुछ ताड, वृक्ष हैं।

निष्कर्षः

- i) कुछ बलूत, ताड हैं।
- ii) कुछ वृक्ष, बरगद हैं।

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

(B)  B  
B

(C)  C  
C

(D)  E  
E

#### Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

The difference between compound interest and simple interest on an amount of Rs.24,000 for 2 years is Rs.240. What is the rate of interest per annum?(In %)

2 वर्षों के लिए Rs. 24,000 की राशि पर चक्रवृद्धि व्याज और साधारण व्याज के बीच का अंतर Rs.240 है। वार्षिक व्याज दर क्या है? (%) में)

(A)  14  
14

(B)  10 (Correct Answer) (Chosen option)  
**10**

(C)  12  
12

(D)  8  
8

#### Question No.6

Marks: 2.50

Bookmark

A watch dealer sells watch at Rs.40500/- after two successive discounts of 20% and 25% respectively. What is the marked price? (In Rs.)  
एक घड़ी विक्रेता क्रमशः 20% और 25% की दो क्रमिक छूट के बाद Rs.40500/- में एक घड़ी को बेचता है। अंकित मूल्य ज्ञात करें। (Rs. में)

(A)  65500  
65500

(B)  66500  
66500

(C)  67500 (Correct Answer) (Chosen option)  
**67500**

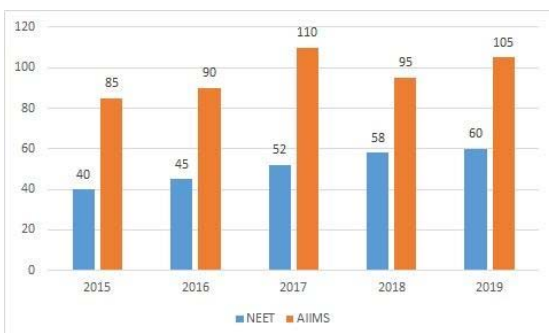
(D)  64500  
64500

#### Case Study - 7 to 8

5.00

Directions : Study the following bar chart and answer the questions given below.

The given bar chart represents the total number of students (in hundreds) appeared in different years from 2015 to 2019 for NEET and AIIMS examinations.



#### Question No.7

Marks: 2.50

Bookmark

The number of students appeared for NEET in 2015 is what percentage of the number of students appeared for AIIMS in 2018?  
2015 में NEET के लिए उपस्थित छात्रों की संख्या, 2018 में AIIMS के लिए उपस्थित छात्रों की संख्या का कितना प्रतिशत है?

- (A)  42.1% (Correct Answer) (Chosen option)  
42.1%
- (B)  44%  
44%
- (C)  46%  
46%
- (D)  40.8%  
40.8%

#### Question No.8

Marks: 2.50

Bookmark

Find the total number of students (in hundreds) who appeared for NEET examination over the given years.  
उन छात्रों की कुल संख्या (सैकड़ों में) ज्ञात करें जो दिए गए वर्षों में NEET परीक्षा के लिए उपस्थित हुए थे।

- (A)  240  
240
- (B)  245  
245
- (C)  250  
250
- (D)  255 (Correct Answer) (Chosen option)  
255

#### Question No.9

Marks: 2.50

Bookmark

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

$$6 + (5\sqrt{5})^2 = ? - (\sqrt{5})^2 + 195$$

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

- 6 + (5\sqrt{5})^2 = ? - (\sqrt{5})^2 + 195
- (A)  -57  
-57
- (B)  -63  
-63
- (C)  -59 (Correct Answer) (Chosen option)  
-59
- (D)  -61  
-61

#### Question No.10

Marks: 2.50

Bookmark

A lady is facing North direction. If she turns 58 degrees in anti-clockwise direction and 122 degrees in the same direction, which direction will she face now?  
एक महिला उत्तर दिशा की ओर अभिमुख है। यदि वह वामावर्त दिशा में 58 डिग्री और उसी दिशा में 122 डिग्री पर मुड़ती है, तो वह अब किस दिशा के अभिमुख होगी?

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

#### Question No.11

Marks: 2.50

Bookmark

Find the LCM of 21/22 and 23/24.  
21/22 तथा 23/24 का ल.स.प. (लघुतम समापवर्त्य) ज्ञात कीजिए।

- (A)  473/2  
473/2
- (B)  463/2  
463/2
- (C)  453/2  
453/2
- (D)  483/2 (Correct Answer) (Chosen option)  
483/2

#### Question No.12

Marks: 2.50

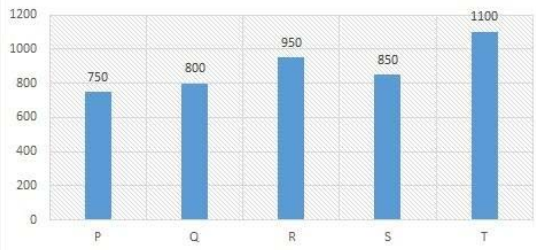
Bookmark

**Directions:**

Using the data from the graph answer the question below:

Find the number of males from sector S.

Number of Employees working in 5 different sector



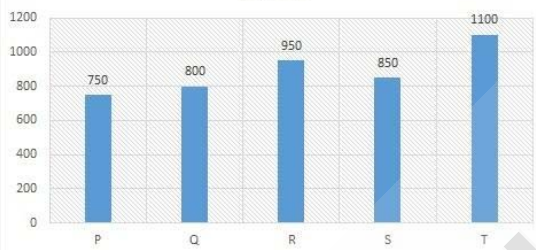
Ratio of number of male and female employees

	Male	Female
P	6	9
Q	5	3
R	11	8
S	9	8
T	5	6

**दिशा-निर्देश:**

आरेख से अंकड़ों का उपयोग करके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:  
सेक्टर S से पुरुषों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Number of Employees working in 5 different sector



Ratio of number of male and female employees

	Male	Female
P	6	9
Q	5	3
R	11	8
S	9	8
T	5	6

- (A)  450 (Correct Answer) (Chosen option)  
450

- (B)  460  
460
- (C)  480  
480
- (D)  470  
470

#### Question No.13

Marks: 2.50

Bookmark

A man saves Rs.1,750 in January 2018 and increases his saving by 95 every month over the previous month. What is the annual saving for the man in the year 2018?

एक आदमी जनवरी 2018 में Rs.1,750 बचाता है और हर महीने पिछले महीने की तुलना में बचत में 95 की वृद्धि करता है। वर्ष 2018 में आदमी की वार्षिक बचत क्या है?

- (A)  25270  
25270
- (B)  24270 (Chosen option)  
24270
- (C)  27270 (Correct Answer)  
27270
- (D)  26270  
26270

#### Question No.14

Marks: 2.50

Bookmark

Rs.1118 is divided among 2 men, 6 women and 8 boys so that the share of a man, a woman and a boy are in the ratio 3: 2: 1. Then, how much does a man get? (In Rs.)

Rs.1118 को 2 पुरुषों, 6 महिलाओं और 8 लड़कों में इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि एक पुरुष, एक महिला और एक लड़के का हिस्सा 3: 2: 1 के अनुपात में हो।

इसके अनुसार, एक पुरुष को कितना धन प्राप्त होगा? (Rs. में)

- (A)  119  
119
- (B)  129 (Correct Answer) (Chosen option)

**129**

- (C)  109  
109  
(D)  99  
99

**Question No.15**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

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

$30 * 10 * 2 * 5$

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

$30 * 2 * 5$

- (A)   $- \times =$   
 $- \times =$   
(B)   $\div + =$  **(Correct Answer) (Chosen option)**  
 $\div + =$   
(C)   $\times \div =$   
 $\times \div =$   
(D)   $\times + =$   
 $\times + =$

**Question No.16**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

If 9th Jan, 2066 is Monday, what was the day of the week on 9th Jan, 2065?

यदि 9 जनवरी, 2066 को सोमवार है, तो 9 जनवरी, 2065 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- (A)  Wednesday  
बुधवार  
(B)  Sunday **(Correct Answer) (Chosen option)**  
रविवार  
(C)  Tuesday  
मंगलवार  
(D)  Saturday  
शनिवार

**Question No.17**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

What is 15% of 40% of 45% of 45000?

45000 के 60% के 45% के 40% के 15% का मान क्या है?

- (A)  739  
739  
(B)  719  
719  
(C)  749  
749  
(D)  729 **(Correct Answer) (Chosen option)**  
729

**Question No.18**

Marks: 2.50

**Bookmark** **Directions:**

Using the data from the graph answer the question below:

Find the total number of males from sector P and females from sector T.

Number of Employees working in 5 different sector



Ratio of number of male and female employees

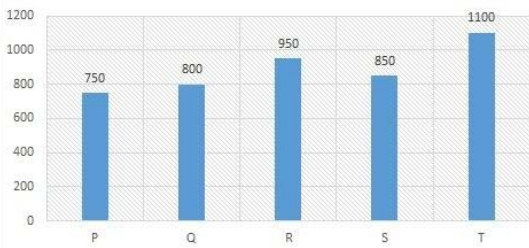
	Male	Female
P	6	9
Q	5	3
R	11	8
S	9	8
T	5	6

**दिशा-निर्देश:**

अरेख से अंकड़ों का उपयोग करके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

सेक्टर P से पुरुषों और सेक्टर T से महिलाओं की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

Number of Employees working in 5 different sector



Ratio of number of male and female employees

	Male	Female
P	6	9
Q	5	3
R	11	8
S	9	8
T	5	6

- (A)  910  
910  
(B)  900 (Correct Answer) (Chosen option)  
900  
(C)  890  
890  
(D)  920  
920

**Question No.19**

Marks: 2.50

Bookmark

Replace the question mark with an option that follows the same logic applied in the first pair.  
JK : 100/121 :: HI : ??

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प से प्रतिस्थापित कीजिए जो पहले युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।  
JK : 100/121 :: HI : ??

- (A)  81/64  
81/64  
(B)  64/72  
64/72  
(C)  64/100  
64/100  
(D)  64/81 (Correct Answer) (Chosen option)  
64/81

**Question No.20**

Marks: 2.50

Bookmark

A lent a part of Rs.25800 to X at 9% simple interest. Rest to Y at 5% at simple interest. After 4 years he got an amount of Rs.33540 in total. Then what is the amount lent to Y? (In Rs.)

A, 9% साधारण ब्याज पर X को Rs.25800 का एक हिस्सा उधार देता है। शेष हिस्से को 5% साधारण ब्याज पर Y को उधार देता है। 4 वर्षों के बाद उसे कुल मिलाकर Rs.33540 की राशि प्राप्त होती है। तो Y को कितनी राशि उधार दी गई है? (Rs. में)

- (A)  9875  
9875  
(B)  9775 (Chosen option)  
9775  
(C)  9575  
9575  
(D)  9675 (Correct Answer)  
9675

**Question No.21**

Marks: 2.50

Bookmark

X can finish a work in 144 days, Y can finish a work in 240 and Z can finish the same piece of work 320 days. If X, Y and Z are working together to complete a work, how many days will they require to complete the work.

X एक कार्य को 144 दिनों में पूरा कर सकता है, Y उसी कार्य को 240 दिनों में पूरा कर सकता है और Z उसी कार्य को 320 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि X, Y और Z कार्य को पूरा करने के लिए एक साथ कार्य कर रहे हैं, तो उन्हें कार्य पूरा करने के लिए कितने दिनों की आवश्यकता होगी।

- (A)  72(10/41)  
72(10/41)  
(B)  69(10/41)  
69(10/41)  
(C)  70(10/41) (Correct Answer) (Chosen option)  
70(10/41)  
(D)  71(10/41)  
71(10/41)

**Question No.22**

Marks: 2.50

Bookmark

A finish a work in 1230 days and B can do the same work in 2460 days. Working together, they will complete the same work in how many days?  
A, एक कार्य को 1230 दिनों में खत्म करता है और B वही कार्य 2460 दिनों में कर सकता है। एक साथ कार्य करते हुए, वे उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- (A)  820 (Correct Answer) (Chosen option)  
820  
(B)  840  
840  
(C)  810

- 810  
(D)  830  
830

#### Question No.23

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:  
One who has faith in God doesn't commit sin. Ram has faith in God.

Conclusion:  
i) Ram doesn't commit sin.  
ii) One who doesn't commit sin will have faith in God.

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 संख्याकित 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 उनमें से कौन सा निष्कर्ष कथन में दी गई सूचना का समुचित संदेह से परे तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:  
जो भगवान में आस्था रखता है वह पाप नहीं करता। राम की भगवान पर आस्था है।

निष्कर्ष:

- i) राम पाप नहीं करता।  
ii) जो पाप नहीं करता, उसे भगवान पर आस्था होगी।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प चुनें

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

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

#### Question No.24

Marks: 2.50  
Bookmark

A, B and C enter into a partnership by investing in the ratio of 5:5:8. After one year A additionally invests Rs.4900 and B withdraws Rs.3700. Now, the ratio of investment changes to 5:4:7. What amount did A invest initially? (In Rs.)

A, B और C, 5:5:8 के अनुपात में निवेश करके एक साझेदारी करते हैं। एक वर्ष के बाद A, Rs.4900 का अतिरिक्त निवेश करता है और B, Rs.3700 निकाल लेता है। अब, निवेश का अनुपात 5:4:7 में बदल जाता है। शुरू में A ने लगभग कितनी राशि का निवेश किया था? (Rs. में)

- (A)  38400  
38400  
(B)  38300 (Chosen option)  
38300  
(C)  38100 (Correct Answer)  
38100  
(D)  38200  
38200

#### Question No.25

Marks: 2.50  
Bookmark

In a division sum, the divisor is 4 times the quotient and 3 times the remainder. Find the dividend, if the remainder is 20.

भाग के एक प्रश्न में, भाजक, भागफल का 4 गुना और शेषफल का 3 गुना है। यदि शेषफल 20 है, तो भाज्य ज्ञात कीजिए।

- (A)  980  
980  
(B)  940  
940  
(C)  960  
960  
(D)  920 (Correct Answer) (Chosen option)  
920

#### Question No.26

Marks: 2.50  
Bookmark

Find the next term in given series.

ACETYLCHOLINESTERASE, YLCHOLINESTE, CETYLCHOLINESTERAS, LCHOLINEST, ETYLCHOLINEESTERA, ?

दी गई श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

ACETYLCHOLINESTERASE, YLCHOLINESTE, CETYLCHOLINESTERAS, LCHOLINEST, ETYLCHOLINEESTERA, ?

- (A)  CHOLINESTE  
CHOLINESTE
- (B)  LINESTE  
LINESTE
- (C)  YLCHOLINES  
YLCHOLINES
- (D)  **CHOLINES (Correct Answer) (Chosen option)**  
CHOLINES

#### Question No.27

Marks: 2.50

Bookmark

Find the remainder when  $32 \times 33 \times 34 \times 35 \times 36 \times 37$  is divided by 17.

$32 \times 33 \times 34 \times 35 \times 36 \times 37$  को 17 से विभाजित करने पर प्राप्त शेषफल ज्ञात कीजिए।

- (A)  2  
2
- (B)  **0 (Correct Answer) (Chosen option)**  
0
- (C)  6  
6
- (D)  4  
4

#### Question No.28

Marks: 2.50

Bookmark

If the average marks of three classes of 75, 80 and 85 students are 75, 80, 85 respectively, find the average marks of all the students.

(approximately)

यदि 75, 80 और 85 छात्रों की तीन कक्षाओं के औसत अंक क्रमशः 75, 80, 85 हैं, तो सभी छात्रों के औसत अंक ज्ञात करें। (लगभग)

- (A)  **80.2083 (Correct Answer) (Chosen option)**  
80.2083
- (B)  74.2083  
74.2083
- (C)  78.2083  
78.2083
- (D)  76.2083  
76.2083

#### Question No.29

Marks: 2.50

Bookmark

If the first term is 125 and the common ratio is 3/5, what will be the 4th term of the GP?

यदि पहला पद 125 है और सार्व अनुपात 3/5 है, तो गुणोत्तर श्रेणी (G.P.) का चौथा पद क्या होगा?

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

#### Question No.30

Marks: 2.50

Bookmark

Find the curved surface area of the sphere whose radius is 23 cm and  $\pi = 3.14$  (in  $\text{cm}^2$ ).

एक गोले का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात करें, जिसकी त्रिज्या 23 cm है और  $\pi = 3.14$  है। ( $\text{cm}^2$  में)

- (A)  6744.24  
6744.24
- (B)  **6644.24 (Correct Answer) (Chosen option)**  
6644.24
- (C)  6944.24  
6944.24
- (D)  6844.24  
6844.24

#### Question No.31

Marks: 2.50

Bookmark

A train traveling at 144 km/h completely crosses another train having half its length and traveling in the opposite direction at 36 km/h in 6 s. If it also

passes a railway platform in 45 s, then find the length of the platform. (In m)

144 km/h की गति से चलने वाली ट्रेन, इससे आधी लंबाई वाली एक अन्य ट्रेन जो विपरीत दिशा में 36 km/h की गति से चल कर रही है, को 6 सेकंड में पूरी तरह से पार करती है। यदि यह 45 सेकंड में एक रेलवे प्लेटफॉर्म से भी गुजरती है, तो प्लेटफॉर्म की लंबाई ज्ञात करें। (m में)

- (A)  1800 (Chosen option)  
1800
- (B)  1900  
1900

- (C)  1700  
 1700  
 (D)  1600 (Correct Answer)  
 1600

**Question No.32**

Marks: 2.50  
 Bookmark

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

1. C 2. A 3. D 4. N 5. E

संख्याओं के उस संयोजन का चयन कीजिए जिसके अनुसार व्यवस्थित करने पर ये अक्षर, एक सार्थक शब्द बनाएंगे।

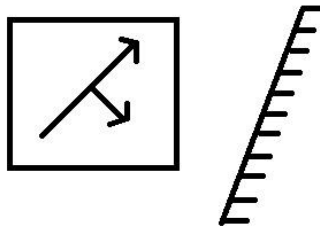
1. C 2. A 3. D 4. N 5. E

- (A)  3, 2, 4, 1, 5 (Correct Answer) (Chosen option)  
 3, 2, 4, 1, 5  
 (B)  4, 1, 2, 5, 3  
 4, 1, 2, 5, 3  
 (C)  3, 5, 2, 1, 4  
 3, 5, 2, 1, 4  
 (D)  4, 1, 5, 2, 3  
 4, 1, 5, 2, 3

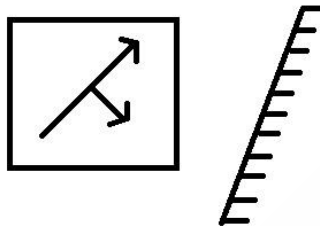
**Question No.33**

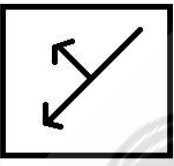
Marks: 2.50  
 Bookmark

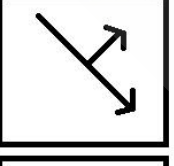
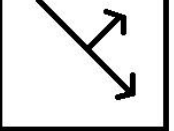
If a mirror is placed on the shaded line, then which of the following options is the mirror image of the given figure?



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



- (A)    

- (B)    


- (C)
- (D)

(Correct Answer) (Chosen option)

#### Question No.34

Marks: 2.50

Bookmark

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

$$60 * 5 * 8 = 2 * 8 * 4$$

दिए गए समीकरण में \* को प्रतिस्थापित करने के लिए, निम्नलिखित में से विहँों के किस समुच्चय का प्रयोग किया जाना चाहिए?

$$60 * 5 * 8 = 2 * 8 * 4$$

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

#### Question No.35

Marks: 2.50

Bookmark

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

Give answer:

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

Statement:

Should there be a ban on smoking in public places?

Argument:

1. Yes, it can lessen the chance of influencing others to take on the habit.

2. No, they take away freedom from passive people.

नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन है, जिसके बाद 1 और 2, दो तर्क दिए गए हैं। आपको यह तय करना होगा कि कौन सा तर्क एक 'प्रबल' तर्क है और कौन सा एक 'दुर्बल' तर्क है।

उत्तर दीजिए:

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

कथन:

क्या सार्वजनिक स्थानों पर धूम्रपान पर प्रतिबंध होना चाहिए?

तर्क:

1. हाँ, इससे दूसरे लोगों को आदत अपनाने के लिए प्रभावित करने की संभावना कम हो सकती है।  
2. नहीं, वे निश्चित लोगों से आजादी छीन लेते हैं।

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

**Question No.36**

Marks: 2.50

Bookmark

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

N14B2H8O15?10

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

N14B2H8O15?10

- (A)  J (Correct Answer) (Chosen option)  
J  
(B)  L  
L  
(C)  K  
K  
(D)  I  
I

**Question No.37**

Marks: 2.50

Bookmark

A boat goes 145 km upstream in 29 hours and a distance of 210 km downstream in 30 hours. Find the speed of the boat in still water. (In kmph)  
एक नाव 29 घंटे में 145 km धारा के प्रतिकूल जाती है और 30 घंटे में 210 km धारा के अनुकूल जाती है। शांत जल में नाव की गति ज्ञात कीजिए। (kmph में)

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

**Question No.38**

Marks: 2.50

Bookmark

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

EPIC : AMGB :: SALE : ??

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प से प्रतिस्थापित कीजिए जो पहले युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

EPIC : AMGB :: SALE : ??

- (A)  OXJD (Correct Answer) (Chosen option)  
OXJD  
(B)  OXIF  
OXIF  
(C)  OZJD  
OZJD  
(D)  OYJD  
OYJD

**Question No.39**

Marks: 2.50

Bookmark

5/6 of a number is 665, find 9/20 of the same number?

एक संख्या के 5/6 का मान 665 है, उस संख्या का 9/20 ज्ञात कीजिए।

- (A)  359.1 (Correct Answer) (Chosen option)  
359.1  
(B)  369.1  
369.1  
(C)  339.1  
339.1  
(D)  349.1  
349.1

**Question No.40**

Marks: 2.50

Bookmark

A shopkeeper sold goods for \$27720 and made a profit of 32% in the process. Find his profit percent if he had sold his goods for \$23205.

एक दुकानदार ने \$ 27720 का माल बेचा और इस प्रक्रिया में 32% का लाभ कमाया। यदि उसने अपना माल \$ 23205 में बेचा होता, तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- (A)  10.5 (Correct Answer) (Chosen option)  
10.5  
(B)  12.5  
12.5  
(C)  11.5  
11.5  
(D)  9.5

**Question No.1**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

The Indian Penal Code was drafted by the First Law Commission of pre-independent India, presided over by \_\_\_\_\_.  
भारतीय दंड संहिता का मसौदा खवत्र भारत के पहले विधि आयोग द्वारा तैयार किया गया था, जिसकी अध्यक्षता \_\_\_\_\_ ने की थी।

- (A)  **Lord Macaulay (Correct Answer) (Chosen option)**  
लार्ड मैकॉले
- (B)  Charles Wood  
चार्ल्स वुड
- (C)  John Morley  
जॉन मोर्ले
- (D)  Sir James Stephen  
सर जेम्स स्टीफन

**Question No.2**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

All persons in a row are facing North, B is 5th to the right of C who is at the extreme left. B has 3 persons on the right. What is the total number of persons in the row?

एक पंक्ति में सभी व्यक्ति उत्तर की ओर अभिमुख हैं, B, C के दाएँ 5वें स्थान पर है जो बाएँ छोर पर है। B के दाईं 3 व्यक्ति हैं। पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या कितनी है?

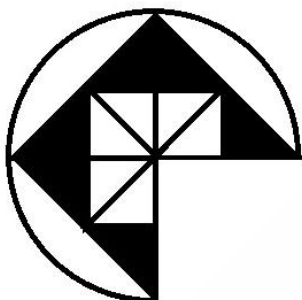
- (A)  11  
11
- (B)  12  
12
- (C)  **9 (Correct Answer) (Chosen option)**  
9
- (D)  15  
15

**Question No.3**

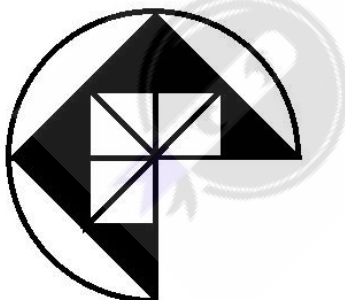
Marks: 2.50

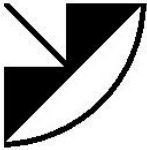
**Bookmark** 

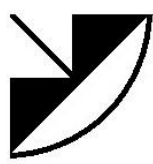
Which one of the following alternatives will **perfectly** complete the given figure?



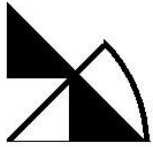
निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा विकल्प दी गई आकृति को उत्तमता से पूरा करेगा?



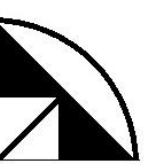
- (A)  
- (Correct Answer) (Chosen option)**



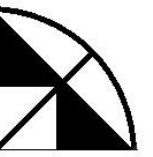
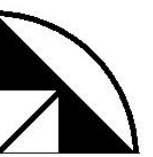
(B)



(C)



(D)



#### Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

Find the next number in the series.

5, 15, 19, 95, 101, ?

प्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

5, 15, 19, 95, 101, ?

(A)  404 (Chosen option)

404

(B)  505

505

(C)  105

105

(D)  707 (Correct Answer)

707

#### Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

If  $a = 175$ ,  $b = 25$ ,  $c = 20$ ,  $d = 10$ ,  $e = 5$ ,  $f = 3$ , then  $a + b + e \times c - f \times d = ?$

यदि  $a = 175$ ,  $b = 25$ ,  $c = 20$ ,  $d = 10$ ,  $e = 5$ ,  $f = 3$  हैं, तो  $a + b + e \times c - f \times d = ?$

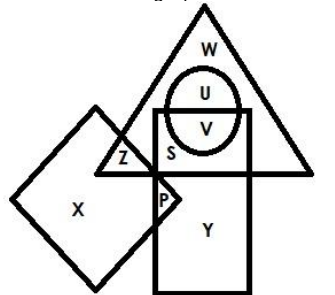
- (A)  67  
67  
(B)  77 (Correct Answer) (Chosen option)  
**77**  
(C)  95  
95  
(D)  85  
85

#### Question No.6

Marks: 2.50

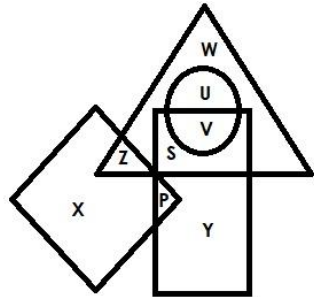
Bookmark

Which of the following alphabet in the Venn Diagram represents only 'young and short'?



- CUTE  
— YOUNG  
— WOMEN  
— SHORT

वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन सा वर्ण केवल 'युवा और नाटे' को दर्शाता है?



- CUTE  
— YOUNG  
— WOMEN  
— SHORT

- (A)  U  
U  
(B)  V  
V  
(C)  P  
P  
(D)  S (Correct Answer) (Chosen option)  
**S**

#### Question No.7

Marks: 2.50

Bookmark

Find the next number in the series.

567, 645, 569, 643, 571, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

567, 645, 569, 643, 571, ?

- (A)  661  
661  
(B)  651  
651  
(C)  631  
631  
(D)  641 (Correct Answer) (Chosen option)  
**641**

#### Question No.8

Marks: 2.50

Bookmark

Who said "Non-Violence is the summit of Bravery"?

"अहिंसा, बहादुरी का उच्चतम गुण है", यह किसके द्वारा कहा गया था?

- (A)  Sardar Vallabhai Patel  
सरदार वल्लभाई पटेल  
(B)  Mahatma Gandhi (Correct Answer) (Chosen option)  
**महात्मा गांधी**  
(C)  Bala Gangadhar Tilak  
बाल गंगाधर तिलक  
(D)  Dayanand Saraswati

**Question No.9**Marks: 2.50  
Bookmark 

Pointing to Rima, Anand said, "She is the daughter of my grandfather's son". How is Rima related to Anand?  
रीमा की ओर इशारा करते हुए आनंद ने कहा, "वह मेरे ग्रैंडफादर के बेटे की बेटी है"। रीमा का आनंद से क्या संबंध है?

- (A)  Aunt  
आंट
- (B)  Sister or cousin (Correct Answer) (Chosen option)  
बहन या कज़िन
- (C)  Niece  
नीस
- (D)  Mother  
माता

**Question No.10**Marks: 2.50  
Bookmark 

If 2 is subtracted from the middle digit of each of the following numbers and then the position of the digits are reversed, which of the following will be the last digit of the middle number?

687 465 774 381 452  
यदि निम्नलिखित में से प्रत्येक संख्या के मध्य अंक से 2 घटाया जाता है और फिर अंकों के स्थान को व्युतक्रमित किया जाता है, तो निम्न में से कौन सा मध्य संख्या का अंतिम अंक होगा?

- 687 465 774 381 452
- (A)  7 (Correct Answer) (Chosen option)  
7
- (B)  3  
3
- (C)  5  
5
- (D)  4  
4

**Question No.11**Marks: 2.50  
Bookmark 

Which committee was set up by a government of India in January 2000 to suggest the structural changes in the police to meet the challenges in the new millennium?  
नई सहस्राब्दी में चुनौतियों का सामना करने के लिए पुलिस में संरचनात्मक परिवर्तनों का सुझाव देने के लिए जनवरी 2000 में भारत सरकार द्वारा किस समिति का गठन किया गया था?

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

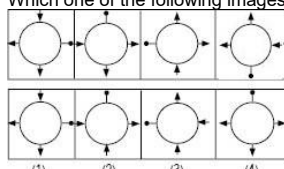
**Question No.12**Marks: 2.50  
Bookmark 

In which year, Maternity Benefit Act was enacted?  
मातृत्व लाभ अधिनियम किस वर्ष अधिनियमित किया गया था?

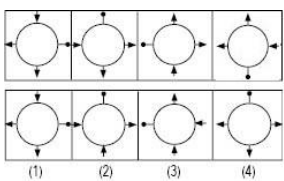
- (A)  1961 (Correct Answer)  
1961
- (B)  1981  
1981
- (C)  1971 (Chosen option)  
1971
- (D)  1991  
1991

**Question No.13**Marks: 2.50  
Bookmark 

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



निम्नलिखित (1), (2), (3), (4) संख्याओं के संबंधित छवियों में से कौनसी छवि, दी गई श्रृंखला के लिए अगली छवि होगी?



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

#### Question No.14

Marks: 2.50

Bookmark

A stands in the 60th position from the front of the queue and there are 3 persons between A and B .B stands after A. If the first 20 persons are removed from the queue then what is the position of B from the front of the queue?

A, पंक्ति के आरंभ से 60वें स्थान पर खड़ा है और A तथा B के बीच 3 व्यक्ति हैं। B, A के बाद खड़ा है। यदि पंक्ति से, प्रथम 20 व्यक्तियों को हटा दिया जाता है तो पंक्ति के आरंभ से B का स्थान क्या होगा?

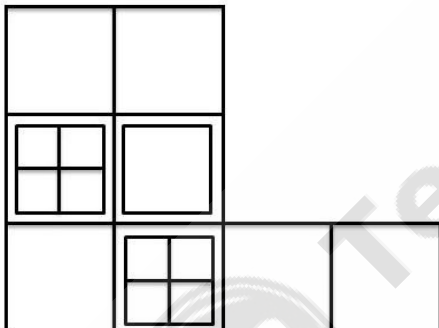
- (A)  52  
52
- (B)  44 (Correct Answer) (Chosen option)  
44
- (C)  48  
48
- (D)  40  
40

#### Question No.15

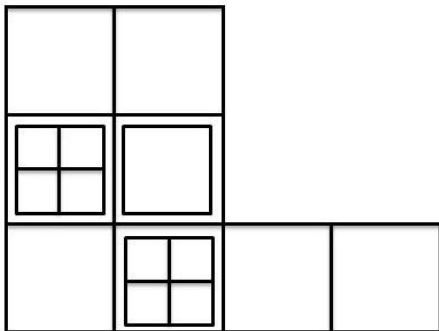
Marks: 2.50

Bookmark

How many squares are there in the given figure?



दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



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

#### Question No.16

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?  
FG, MN, KL, XY, CH  
निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित रूप से एक जैसे हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

FG, MN, KL, XY, CH

- (A)  XY  
XY
- (B)  FG  
FG
- (C)  MN  
MN
- (D)  CH (Correct Answer) (Chosen option)  
CH

#### Question No.17

Marks: 2.50

Bookmark

If every alternate letter starting from the left end of the word CIVILIZATION is written in small letters, rest all are written in capital letters, the new word thus formed is arranged in reverse order, which letter will be third to the left of the letter seventh from the right?  
यदि शब्द CIVILIZATION के बाएँ छार से शुरू होने वाले प्रत्येक दूसरे अक्षर को छोटे अक्षरों में लिखा जाता है, शेष सभी को बड़े अक्षरों में लिखा जाता है, इस प्रकार गठित नया शब्द व्युत्क्रम में व्यवस्थित होता है, तो कौन सा अक्षर दाएँ से सातवें अक्षर के बाएँ तीसरा अक्षर होगा?

- (A)  A  
A
- (B)  t  
t
- (C)  L  
L
- (D)  I (Correct Answer) (Chosen option)  
I

#### Question No.18

Marks: 2.50

Bookmark

Pointing to a man, a woman said, "He is the only son of my paternal grandfather ". How is the man related to the woman?  
एक आदमी की ओर संकेत करते हुए, एक महिला ने कहा, "वह मेरे दादा का इकलौता बेटा है।" उस आदमी का उस महिला से क्या संबंध है?

- (A)  Mother  
माँ
- (B)  Uncle  
अंकल
- (C)  Son  
पुत्र
- (D)  Father (Correct Answer) (Chosen option)  
पिता

#### Question No.19

Marks: 2.50

Bookmark

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

**Statement:**

$$S > P \geq E = C; L > A \geq I < C$$

**Conclusions:**

- i)  $S > A$
- ii)  $E < L$

Choose the appropriate one from the following options

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

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

**कथन:**

$$S > P \geq E = C; L > A \geq I < C$$

**निष्कर्ष:**

- i)  $S > A$
- ii)  $E < L$

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए

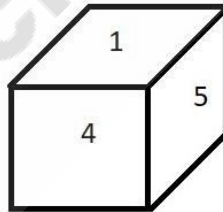
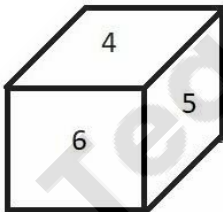
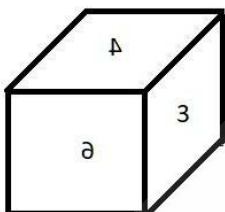
- (A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है
  - (B) केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है
  - (C) या तो i या ii अनुसरण करता है
  - (D) न तो i और न ही ii अनुसरण करता है
  - (E) i और ii दोनों अनुसरण करते हैं
- (A)  B  
B  
(B)  C (Chosen option)  
C  
(C)  A  
A  
(D)  D (Correct Answer)  
D

**Question No.20**

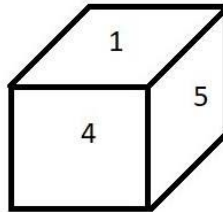
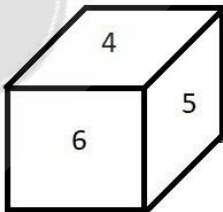
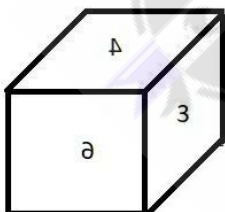
Marks: 2.50

Bookmark

A dice is numbered from 1 to 6. Which number is opposite to 5?



एक पासा 1 से 6 तक संख्यांकित है। कौन सी संख्या 5 के विपरीत है?



- (A)  3 (Correct Answer) (Chosen option)  
3  
(B)  4  
4  
(C)  2  
2  
(D)  6  
6

**Question No.21**

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.

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, doctors reported. It comes after 10 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 potential donor population," Ejzenberg said in a statement about the results. She added, however, that the outcomes and effects of womb donations from live and deceased donors have yet to be compared, and said the technique could still be refined and optimised.

**Statement:**

World's first baby is born via womb transplant from dead donor in Brazil.

Choose the appropriate one from the following options

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

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

डॉक्टरों ने बताया कि ब्राजील में एक महिला, जिसे मृतक दाता से गर्भाशय प्रत्यारोपित करवाया गया था, ने अपनी तरह के पहले सफल मामले में एक बच्ची को जन्म दिया। यह संयुक्त राज्य अमेरिका, चेक गणराज्य और तुर्की में मृतक दाताओं से गर्भाशय प्रत्यारोपण के 10 पहले से ज्ञात मामलों के बाद आता है - जो एक जीवित शिशु को जन्म देने में विफल रहे।

एजेन्टर्स 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 अत्यधिक व्यापक संभावित दाता जनसंख्या की पेशकश करता है। उहोंने कहा, हालांकि अभी जीवित और मृतक दाताओं से गर्भ दान के परिणामों और प्रभावों की तुलना की जानी बाकी है, और कहा कि तकनीक अभी भी परिष्कृत तथा अनुकूलित की जा सकती है।

**कथन:**

मृत दाता से गर्भ प्रत्यारोपण के द्वारा दुनिया का पहला बच्चा ब्राजील में पैदा हुआ है।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपर्युक्त विकल्प का चयन कीजिए

- A- कथन निश्चित रूप से सही है
  - B- कथन संभवतः सही है
  - C- कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता है
  - D- कथन निश्चित रूप से गलत है
- (A)  C
- (B)  B
- (C)  D (Chosen option)
- (D)  A (Correct Answer)

**Question No.22**

Marks: 2.50

Bookmark

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

- (A)  Charts (Correct Answer) (Chosen option)
- Charts
- (B)  Pencils
- Pencils
- (C)  Pens
- Pens
- (D)  Crayons
- Crayons

**Question No.23**

Marks: 2.50

Bookmark

A man walks 16km towards West; takes a right turn and walks 12km. He then walks 12km towards the starting point and reached the destination. How far is he from the starting position?

एक आदमी पश्चिम की ओर 16 km चलता है; दाएँ मुड़ता है और 12 km चलता है। वह फिर शुरुआती बिंदु की ओर 12 km चलता है और गंतव्य तक पहुंचता है। वह शुरुआती स्थान से कितनी दूर है?

- (A)  15km
- 15km
- (B)  12km
- 12km
- (C)  8km (Correct Answer) (Chosen option)
- 8km
- (D)  13km
- 13km

**Question No.24**

Marks: 2.50

Bookmark

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

Buffalo : Calf :: Deer : ??

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

Buffalo : Calf :: Deer : ??

- (A)  Kid  
Kid  
(B)  **Fawn (Correct Answer) (Chosen option)**  
**Fawn**  
(C)  Kitten  
Kitten  
(D)  Puppy  
Puppy

**Question No.25**

Marks: 2.50  
Bookmark

Which letter will be sixth to the left of the seventeenth letter from the right end of the English alphabet series?  
कौन सा अक्षर अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला की दाईं ओर से सत्रहवें अक्षर की बाईं ओर छठा होगा?

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

**Question No.26**

Marks: 2.50  
Bookmark

Find the next number in the series.

10, 17, 26, 37, 50, 65, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

10, 17, 26, 37, 50, 65, ?

- (A)  72  
72  
(B)  84  
84  
(C)  **82 (Correct Answer) (Chosen option)**  
**82**  
(D)  70  
70

**Question No.27**

Marks: 2.50  
Bookmark

In a certain code language, if ADOPT is coded as 14151620, then how is DATED coded in that language?

एक निश्चित कूटभाषा में, यदि ADOPT को 14151620 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उस भाषा में DATED को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A)  412045  
412045  
(B)  411045  
411045  
(C)  **412054 (Correct Answer) (Chosen option)**  
**412054**  
(D)  411054  
411054

**Question No.28**

Marks: 2.50  
Bookmark

'Right to work, to education and to public assistance in certain cases' is an essence of which of the following Articles of the Indian Constitution?

'कुछ दशाओं में कार्य करने, शिक्षा और लोक सहायता पाने का अधिकार' भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद का सार है?

- (A)  Article 42 (Chosen option)  
अनुच्छेद 42  
(B)  Article 40  
अनुच्छेद 40  
(C)  **Article 41 (Correct Answer)**  
**अनुच्छेद 41**  
(D)  Article 39  
अनुच्छेद 39

**Question No.29**

Marks: 2.50  
Bookmark

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 पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

A+B का अर्थ है A, B का भाई है

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

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

- (A)  Maternal Grand father  
नाना  
(B)  **Maternal Grand mother (Correct Answer) (Chosen option)**  
नानी  
(C)  Paternal Grand mother  
दादी  
(D)  Paternal Grand father  
दादा

#### Question No.30

Marks: 2.50  
Bookmark

Read the following statements and answer the following question.

A@B means A is the mother of B  
A#B means A is the father of B  
A\$B means A is the brother of B  
A%B means A is the sister of B

In the equation  $P%Q#R@S$ , How is P related to S?  
निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

A@B का अर्थ है, A, B की माँ है  
A#B का अर्थ है, A, B का पिता है  
A\$B का अर्थ है, A, B का भाई है  
A%B का अर्थ है, A, B की बहन है

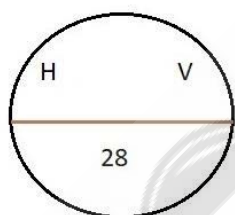
समीकरण  $P%Q#R@S$  में, P का S से क्या संबंध है?

- (A)  Aunt  
अंट  
(B)  Grandfather  
ग्रैंडफादर  
(C)  **Grandauant (Correct Answer) (Chosen option)**  
ग्रैंडअंट  
(D)  Cousin  
कजिन

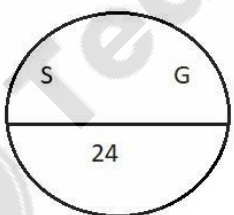
#### Question No.31

Marks: 2.50  
Bookmark

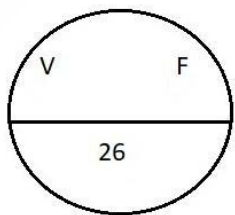
Find the odd image out in the given series.



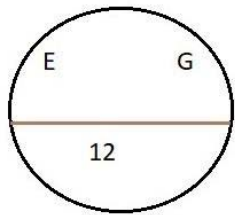
(1)



(2)

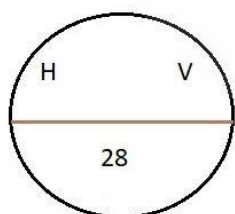


(3)

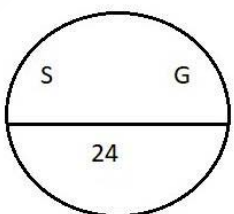


(4)

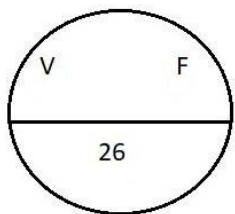
दी गई शृंखला में असंगत छवि ज्ञात कीजिए।



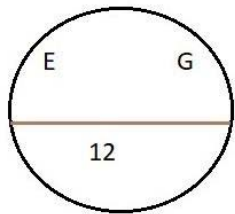
(1)



(2)



(3)



(4)

- (A)  1  
1  
(B)  2

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

**Question No.32**

Marks: 2.50

Bookmark

Replace the question mark with an option that follows the same logic applied in the first pair.  
 17:4::86: ?  
 प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

- 17:4::86: ?  
 (A)  9  
 9  
 (B)  7 (Correct Answer) (Chosen option)  
 7  
 (C)  8  
 8  
 (D)  6  
 6

**Question No.33**

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 total number of coins in the box?  
 एक बॉक्स में पचास पैसे के सिक्के, एक रुपये के सिक्के और दो रुपये के सिक्के हैं, जिनकी कीमत Rs.315 है। सभी मूल्यवर्गों के सिक्के समान संख्या में हैं। बॉक्स में सिक्कों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A)  270 (Correct Answer) (Chosen option)  
 270  
 (B)  240  
 240  
 (C)  90  
 90  
 (D)  110  
 110

**Question No.34**

Marks: 2.50

Bookmark

In a certain code language, if GROUP is coded as VKSTY, then how is RATIO coded in that language?  
 एक निश्चित कूटभाषा में, यदि GROUP को VKSTY के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उस भाषा में RATIO को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A)  IZGRL  
 IZGRL  
 (B)  UOZGX  
 UOZGX  
 (C)  VEXMS  
 VEXMS  
 (D)  EVXSM (Correct Answer) (Chosen option)  
 EVXSM

**Question No.35**

Marks: 2.50

Bookmark

When was the Medical Termination of Pregnancy Act enacted?  
 गर्भ का चिकित्सकीय समापन अधिनियम कब अधिनियमित किया गया था?

- (A)  1961  
 1961  
 (B)  1971 (Correct Answer) (Chosen option)  
 1971  
 (C)  2000  
 2000  
 (D)  1951  
 1951

**Question No.36**

Marks: 2.50

Bookmark

If in the number sequence 2 3 4 5 6 1 2 3 5 4 6 6 7 8, all the odd numbers are increased by two and all the even numbers are decreased by two, then the new number sequence are arranged in descending order, which will be the fifth digit from the left?  
 यदि 2 3 4 5 6 1 2 3 5 4 6 6 7 8 संख्या अनुक्रम में, सभी विषम संख्याओं में दो जोड़ा जाता है और सभी सम संख्याओं में दो घटाया जाता है, फिर नए संख्या अनुक्रम को अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो बाईं ओर से पांचवा अंक कौन सा होगा?

- (A)  6  
 6  
 (B)  7  
 7  
 (C)  4  
 4  
 (D)  5 (Correct Answer) (Chosen option)  
 5

**Question No.37**Marks: 2.50  
Bookmark 

Two persons A and B, stand at the same point. A walks 6km East, takes a right turn and walks 6km and turns left and walks 4km. B walks 7km towards West; turns right and walks 4km; turns right again and walks 17km. How far is A from B?  
दो व्यक्ति A और B, एक ही बिंदु पर खड़े हैं। A, 6 km पूर्व में चलता है, दाएं मुड़ता है और 6 km चलता है और बाएं मुड़ता है और फिर 4 km चलता है। B पश्चिम की ओर 7 km चलता है; दाएं मुड़ता है और 4 km चलता है, फिर से दाएं मुड़ता है और 17 km चलता है। A, B से कितनी दूर हैं?

- (A)  10km (Correct Answer) (Chosen option)  
10km
- (B)  15km  
15km
- (C)  13km  
13km
- (D)  14km  
14km

**Question No.38**Marks: 2.50  
Bookmark 

\_\_\_\_\_ is a system of government in which the power is divided between a central authority and various constituent units of the country.  
\_\_\_\_\_, सरकार की एक प्रणाली है जिसमें एक केंद्रीय प्राधिकरण और देश की विभिन्न घटक इकाइयों के बीच सत्ता को विभाजित किया जाता है।

- (A)  Democracy  
लोकतंत्र
- (B)  Monarchy  
राजतंत्र
- (C)  Federalism (Correct Answer) (Chosen option)  
संघवाद
- (D)  Universal Adult Franchise  
सर्वजनीन वयस्क मताधिकार

**Question No.39**Marks: 2.50  
Bookmark 

Find the next number in the series.

6, 5, 11, 32, 129, ?

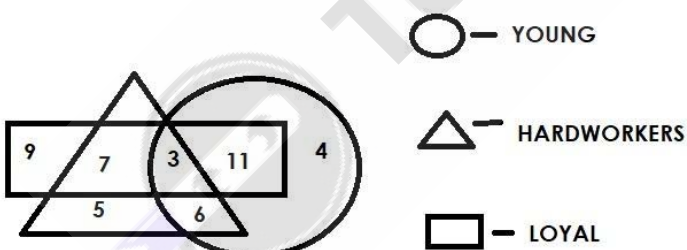
श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

6, 5, 11, 32, 129, ?

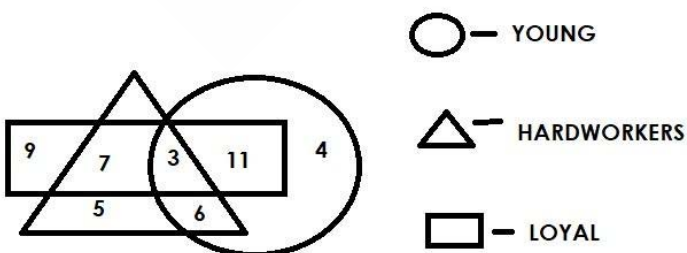
- (A)  644 (Correct Answer) (Chosen option)  
644
- (B)  642  
642
- (C)  643  
643
- (D)  645  
645

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

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents young and hard workers but not loyal?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन सी संभा युवा और मेहनती श्रमिकों को दर्शाती है लेकिन वफादार को नहीं?



- (A)  11  
11
- (B)  6 (Correct Answer) (Chosen option)  
6

- (C)  7  
(D)  3



Teachingninja.in