



GOVT. OF NCT OF DELHI
Delhi Subordinate Services Selection Board
FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi - 110092.
www.dsssb.delhigovt.nic.in

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ 1 Sector 62
Test Date	23/08/2019
Test Time	12:30 PM - 2:30 PM
Subject	LOWER DIVISION CLERK

Section : Mental Ability1

Q.1 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

सूई : घड़ी :: कॉकपिट : ?

- Ans 1. हवाई जहाज
 2. सड़क
 3. ड्राइवर
 4. यात्री

Question ID : 54592712532

Q.2 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'Cake is black' को '4 5 7' लिखा जाता है, 'Black are colour' को '3 2 4' लिखा जाता है, 'Colour are simple' को '3 8 2' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'केक' का कोड क्या है?

- Ans 1. 5 या 7
 2. 7
 3. 5
 4. 4

Question ID : 54592712536

Q.3 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म को चुनिए।

गंगा : नदी :: ?

- Ans 1. कार्य : पेंसिल
 2. आकृति : आयत
 3. कलम : लेखन-सामग्री
 4. किताब : पढ़ना

Question ID : 54592712531

Q.4 सात व्यक्तियों के एक समूह में, S3 सबसे छोटा है जबकि S2 सबसे लम्बा है। S7, S5 से लम्बा है लेकिन S6 से छोटा है। समूह में दूसरा सबसे लम्बा व्यक्ति S6 है। S5, S3 से लम्बा है लेकिन S1 से छोटा है। समूह में दूसरा सबसे छोटा व्यक्ति S4 है। S1, S7 से लम्बा है। कितने व्यक्ति S4 से लम्बे हैं?

- Ans
- 1. 4
 - 2. 2
 - 3. 5
 - 4. 3

Question ID : 54592712541

Q.5 निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

1. Federate
2. Federals
3. Federary
4. Fedexing
5. Fedayeen

- Ans
- 1. 51342
 - 2. 52314
 - 3. 52134
 - 4. 52341

Question ID : 54592712526

Q.6 श्रेया, मुकेश, साहिल, किशोर और ऋचा पाँच दोस्त हैं। श्रेया, साहिल से छोटी है। मुकेश, श्रेया से छोटा है लेकिन किशोर से बड़ा है। ऋचा सबसे छोटी है। इन पाँच दोस्तों में से दूसरा सबसे छोटा कौन है?

- Ans
- 1. श्रेया
 - 2. साहिल
 - 3. किशोर
 - 4. मुकेश

Question ID : 54592712537

Q.7 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए।

- Ans
- 1. सिंह
 - 2. भेड़िया
 - 3. गाय
 - 4. बाघ

Question ID : 54592712529

Q.8 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर युग्म को चुनिए।

ABKL : FG PQ :: ?

- Ans
- 1. RSAB : WXNO
 - 2. PRST : TSAB
 - 3. HIJK : ABCD
 - 4. GHLM : LMQR

Question ID : 54592712533

Q.9 नीचे दिए गए प्रश्न में, चार अक्षर युग्म दिए गए हैं। (:) के बायीं ओर दिये गये अक्षर (:) के दायीं ओर दिये गये अक्षर से किसी तर्क/नियम/संबंध से संबंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम/संबंध के आधार पर समान हैं। दिए गए

विकल्पों में से विषम को चुनिए।

- Ans
- 1. KLMN : PQRS
 - 2. ABCD : FGHI
 - 3. NPRT : SUWY
 - 4. OQRT : TUWY

Question ID : 54592712530

Q.10 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. सभी कलम मेज हैं।
- II. कुछ कलम कुर्सियाँ हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ मेज कलम हैं।
- II. कुछ कुर्सियाँ मेज हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - 3. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं
 - 4. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

Question ID : 54592712542

Q.11 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद गलत है। दिए गए विकल्पों में से उस गलत पद को चुनिए।

AH, DK, GN, JR

- Ans
- 1. GN
 - 2. AH
 - 3. JR
 - 4. DK

Question ID : 54592712527

Q.12 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. कोई J, Q नहीं है।
- II. सभी Q, M हैं।
- III. कोई M, L नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कोई L, Q नहीं है।
- II. कुछ Q, L हैं।
- III. कोई L, M नहीं है।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - 2. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
 - 3. दोनों निष्कर्ष II तथा III अनुसरण करते हैं
 - 4. दोनों निष्कर्ष I तथा III अनुसरण करते हैं

Q.13 B, C की बहन है। A, B का भाई है। E, D की बहन है। D, B का पुत्र है। E, A से कैसे संबंधित है?

- Ans
- 1. भांजा
 - 2. भांजी
 - 3. बहन
 - 4. पुत्री

Q.14 यदि 'W' का अर्थ '+', 'X' का अर्थ 'x', 'Y' का अर्थ '+' तथा 'Z' का अर्थ '-' हो, तो $6 Y 4 X 72 W 18 X 27 W$
 $9 Y 4 Z 18 = ?$

- Ans
- 1. 40
 - 2. 60
 - 3. 48
 - 4. 56

Q.15 छः व्यक्ति Y1, Y2, Y3, Y4, Y5 और Y6 केन्द्र की ओर मुख करके एक वृत्ताकार मेज के इर्द - गिर्द बैठे हैं। Y2, Y5 के बायीं ओर तीसरा है। Y3, Y1 के दायीं ओर तीसरा है। Y1 और Y5 के बीच में केवल Y6 बैठा है। Y4, Y6 के बायीं ओर तीसरा है। Y6, Y5 के तुरंत बायीं ओर नहीं है। निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- I. Y5, Y6 के तुरंत दायीं ओर बैठा है।
- II. Y4, Y5 के बायीं ओर दूसरा है।
- III. Y2, Y1 के तुरंत दायीं ओर बैठा है।
- IV. Y1, Y6 के तुरंत बायीं ओर बैठा है।

- Ans
- 1. I और II
 - 2. II और III
 - 3. III और IV
 - 4. केवल II

Q.16 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'ENVY' को '60' लिखा जाता है, 'FACE' को '9' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'FOUL' का कोड क्या है?

- Ans
- 1. 40
 - 2. 43
 - 3. 48
 - 4. 46

Q.17 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षर/अक्षरों को चुनिए।

- Ans
- 1. BDG
 - 2. ORU
 - 3. PSV
 - 4. ADG

Q.18 A का भार B का दोगुना है। B का भार C का साढ़े तीन गुना है। C का भार D का आधा है। D का भार E का आधा है। निम्नलिखित में से कौन सा भार बढ़ते क्रम को दर्शाता है?

- Ans
- 1. C, E, A, B, D,
 - 2. C, D, B, E, A,
 - 3. C, D, E, A, B
 - 4. C, A, D, B, E

Q.19 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद गलत है। दिए गए विकल्पों में से उस गलत पद को चुनिए।

WYCD, TUXX, QRSR, NMNL

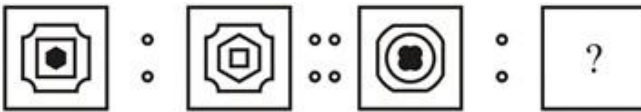
- Ans
- 1. WYCD
 - 2. TUXX
 - 3. QRSR
 - 4. NMNL

Q.20 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'कुत्ते' को 'भौंकना' कहा जाता है, 'भौंकना' को 'समाप्त' कहा जाता है, 'समाप्त' को 'हड्डी' कहा जाता है, 'हड्डी' को 'मुलायम' कहा जाता है, 'मुलायम' को 'आंखें' कहा जाता है। कुत्ते क्या खाते हैं?

- Ans
- 1. मुलायम
 - 2. हड्डी
 - 3. आंखें
 - 4. समाप्त

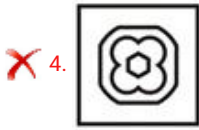
Section : Mental Ability2

Q.1 (::) के बायीं ओर दी गयी दो आकृतियाँ किसी तर्क/नियम/संबंध से संबंधित है। दिये गये विकल्पों में से (::) के दायीं ओर समान तर्क/नियम/संबंध पर आधारित लुप्त आकृति को चुनिये।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.



Question ID : 54592712560

Q.2 कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

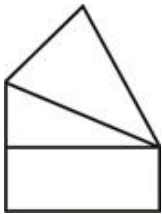


Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✓ 4.

Question ID : 54592712562

Q.3 दी गयी आकृति में कितने चतुर्भुज हैं?



Ans

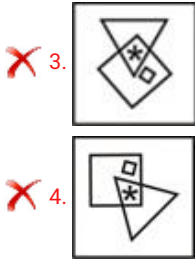
- ✗ 1. 1
- ✗ 2. 2
- ✗ 3. 4
- ✓ 4. 3

Question ID : 54592712564

Q.4 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से विषम आकृति को चुनिए।

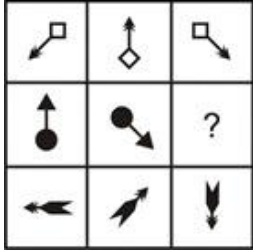
Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.

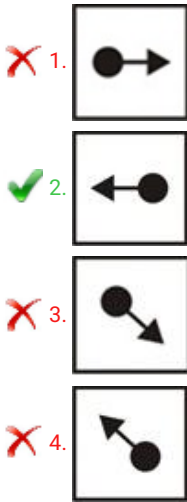


Question ID : 54592712558

Q.5 कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?



Ans



Question ID : 54592712559

Q.6 एक लड़की अपने स्कूल से आरंभ करती है तथा दक्षिण की ओर 8 कि.मी. जाती है। वह बाएं मुड़ती है तथा 8 कि.मी. जाती है। वह दाएं मुड़ती है तथा 8 कि.मी. जाती है। वह अंततः दाएं मुड़ती है तथा 23 कि.मी. जाती है। वह अपने स्कूल से कितनी दूर और किस दिशा में है?

- Ans
1. 1. √481 कि.मी., दक्षिण - पूर्व
2. 2. √481 कि.मी., दक्षिण - पश्चिम
3. 3. √461 कि.मी., दक्षिण - पश्चिम
4. 4. √461 कि.मी., दक्षिण - पूर्व

Question ID : 54592712557

Q.7 निम्नलिखित प्रश्न में दी गई श्रृंखला में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

6, 11, 23, 45, 91, ?

- Ans
1. 1. 148
2. 2. 180
3. 3. 186

✓ 4. 181

Question ID : 54592712549

Q.8 निम्नलिखित प्रश्न में दी गई श्रृंखला में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

11, 42, 93, 164, 255, ?

Ans ✗ 1. 372

✓ 2. 366

✗ 3. 406

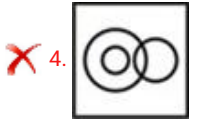
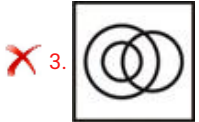
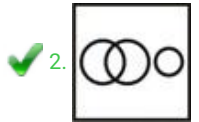
✗ 4. 296

Question ID : 54592712548

Q.9 वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच के संबंध का सही निरूपण करता है।

पुरुष, प्रोफेसर, जहाज़

Ans



Question ID : 54592712554

Q.10 यदि 'A' का अर्थ '+', 'B' का अर्थ '×', 'C' का अर्थ '-' तथा 'D' का अर्थ '÷' हो, तो $45 A 15 C 153 A 17 B 3 C$
 $7 D 19 = ?$

Ans ✗ 1. 28

✗ 2. 36

✗ 3. 16

✓ 4. 18

Question ID : 54592712545

Q.11 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।

46 : 232 :: 58 : ?

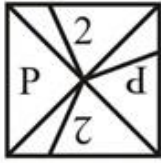
Ans ✗ 1. 448

✓ 2. 537

✗ 3. 396

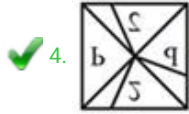
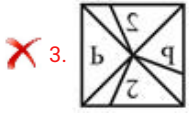
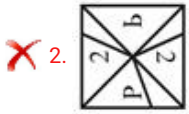
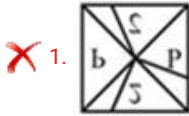
✗ 4. 658

Q.12 यदि एक दर्पण को AB रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिंब होगी?



A B

Ans



Question ID : 54592712561

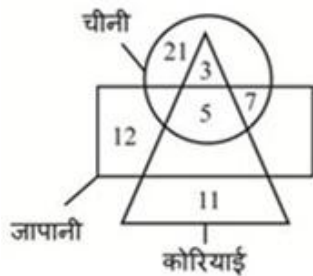
Q.13 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।

347 : 2206 :: 568 : ?

- Ans
- ✗ 1. 4989
 - ✗ 2. 3369
 - ✗ 3. 4721
 - ✓ 4. 4619

Question ID : 54592712546

Q.14 दी गई आकृति में, कितने चीनी जापानी हैं लेकिन कोरियाई नहीं है?



- Ans
- ✗ 1. 12
 - ✗ 2. 3
 - ✓ 3. 7
 - ✗ 4. 5

Question ID : 54592712555

Q.15 आशा बिंदु P से 20 फीट पूर्व की ओर चलती है। फिर वह दाएं मुड़ती है और 15 फीट चलती है। वह पुनः दाएं मुड़ती है और 20 फीट चलती है। आशा बिंदु P से अब कितनी दूर है?

- Ans 1. 15 फीट
 2. 12 फीट
 3. 13 फीट
 4. 17 फीट

Question ID : 54592712556

Q.16 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।

987 : 168 :: 837 : ?

- Ans 1. 110
 2. 225
 3. 101
 4. 96

Question ID : 54592712547

Q.17 दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिस में प्रश्न आकृति निहित है।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 54592712563

Q.18 नीचे दिए गए प्रश्न में, चार संख्या युग्म दिए गए हैं। (-) के बायीं ओर दी गई संख्या (-) के दायीं ओर दी गई संख्या से किसी तर्क/नियम/संबंध से संबंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम/संबंध के आधार पर समान हैं। दिए गए विकल्पों में से विषम को चुनिए।

- Ans 1. 345 - 11
 2. 329 - 14
 3. 846 - 18

✗ 4.367 - 16

Question ID : 54592712553

Q.19 निम्नलिखित प्रश्न में दी गई श्रृंखला में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

3, 10, 31, 94, 283, ?

- Ans
- ✗ 1. 697
 - ✗ 2. 861
 - ✓ 3. 850
 - ✗ 4. 881

Question ID : 54592712550

Q.20 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।

864 : 58 :: 376 : ?

- Ans
- ✓ 1. 47
 - ✗ 2. 16
 - ✗ 3. 54
 - ✗ 4. 29

Question ID : 54592712551

Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से कौनसा एक प्राकृतिक सूचीछिद्र कैमरा के रूप में कार्य करता है?

- Ans
- ✗ 1. घास
 - ✗ 2. बिना पत्तों का पेड़
 - ✓ 3. बहुत अधिक पत्तों वाला पेड़
 - ✗ 4. एक छेद वाला गत्ता

Question ID : 54592712573

Q.2 भारत में सकल घरेलू उत्पाद के परिकलन के लिए निम्नलिखित में से कौन उत्तरदायी है?

- Ans
- ✗ 1. भारतीय रिज़र्व बैंक
 - ✗ 2. नीति आयोग
 - ✓ 3. केंद्रीय सांख्यिकी कार्यालय
 - ✗ 4. राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण कार्यालय

Question ID : 54592712571

Q.3 _____ सकल घरेलू उत्पाद वर्तमान प्रचलित कीमतों पर सकल घरेलू उत्पाद का मूल्य है।

- Ans
- ✓ 1. मौद्रिक
 - ✗ 2. समान
 - ✗ 3. स्थिर
 - ✗ 4. वास्तविक

Question ID : 54592712570

Q.4 किस प्रकार की खेती में किसान फसल की उत्पादकता बढ़ाने के लिए उच्च उपज किस्म (HYV) के बीजों, रासायनिक उर्वरकों, कीटनाशकों आदि का उपयोग करते हैं?

- I. वाणिज्यिक खेती
- II. प्रारंभिक खेती
- III. निर्वाह खेती

- Ans
- 1. केवल III
 - 2. केवल I
 - 3. I तथा III
 - 4. केवल II

Question ID : 54592712584

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सी नदी पश्चिम की ओर बहती है?

- Ans
- 1. कृष्णा
 - 2. गंगा
 - 3. तापी
 - 4. गोदावरी

Question ID : 54592712582

Q.6 बजट घाटे को निम्नलिखित में से किस विधि द्वारा वित्तपोषित किया जा सकता है?

- I. कराधान
- II. उधार
- III. मुद्रा छापना

- Ans
- 1. I तथा II
 - 2. II तथा III
 - 3. III तथा I
 - 4. I, II तथा III

Question ID : 54592712569

Q.7 चालन _____ है।

- Ans
- 1. एक ही ठोस के ठंडे सिरे से गर्म सिरे पर ऊष्मा का स्थानांतरण
 - 2. समान तापमान पर ऊष्मा का ठोस से तरल पर स्थानांतरण
 - 3. एक ही ठोस के गर्म सिरे से ठंडे सिरे पर ऊष्मा का स्थानांतरण
 - 4. समान तापमान वाले दो पिंडों के बीच ऊष्मा का स्थानांतरण

Question ID : 54592712574

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सी फसल एक खरीफ की फसल नहीं है?

- Ans
- 1. तरबूज
 - 2. ज्वार
 - 3. मक्का
 - 4. बाजरा

Question ID : 54592712583

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा राज्य-लोक नृत्य का युग्म सही नहीं है?

- I. महाराष्ट्र - लावणी
- II. पश्चिम बंगाल - काठी
- III. हिमाचल प्रदेश - भांगड़ा
- IV. आंध्र प्रदेश - कोलट्टम

- Ans
- 1. IV
 - 2. III
 - 3. II
 - 4. I

Question ID : 54592712565

Q.10 मानव शरीर का वह भाग जिसकी ध्वनि उत्पन्न करने में कोई भूमिका नहीं है, _____ है

- Ans
- 1. वाक् तंतु
 - 2. कंठ
 - 3. श्वासनली
 - 4. अमाशय

Question ID : 54592712576

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल अम्लीय वर्षा में उपस्थित नहीं होता है?

- Ans
- 1. सल्फ्यूरिक अम्ल
 - 2. फॉर्मिक अम्ल
 - 3. कार्बोनिक अम्ल
 - 4. नाइट्रिक अम्ल

Question ID : 54592712572

Q.12 मनुष्यों द्वारा ध्वनि के प्रसंस्करण के सही क्रम का चयन करें।

A - कर्ण पटह , B - मस्तिष्क, C - आंतर कर्ण

- Ans
- 1. C - B - A
 - 2. A - B - C
 - 3. A - C - B
 - 4. B - A - C

Question ID : 54592712577

Q.13 "तेय्यम" नृत्य किस राज्य से जुड़ा है?

- Ans
- 1. उड़ीसा
 - 2. केरल
 - 3. असम
 - 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 54592712567

Q.14 पहला ऋतुस्ताव _____ के नाम से जाना जाता है।

- Ans
- 1. ऋतुचक्र
 - 2. रजोदर्शन
 - 3. ऋतुस्ताव शुरूआत
 - 4. रजोनिवृत्ति

Question ID : 54592712578

Q.15 किस भारतीय नदी को तिब्बत में 'सिंगी खंबन' के नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. ब्रह्मपुत्र
 - 2. चेनाब
 - 3. सिंधु
 - 4. जहलम

Question ID : 54592712581

Q.16 पेप्सिन' इंजाईम को सक्रिय करने के लिए मानवों के अमाशय में कौन सा अम्ल उत्पन्न होता है?

- Ans
- 1. सल्फ्यूरिक अम्ल
 - 2. नाइट्रिक अम्ल
 - 3. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
 - 4. एस्कोर्बिक अम्ल

Question ID : 54592712579

Q.17 निम्नलिखित में से कौन से कारक किसी स्थान की जनसंख्या को प्रभावित करते हैं?

- I. जलवायु
- II. आधारभूत सुविधाएँ
- III. स्वास्थ्य सेवाएं

- Ans
- 1. III तथा I
 - 2. I, II तथा III
 - 3. II तथा III
 - 4. I तथा II

Question ID : 54592712580

Q.18 नोट्रे-डेम कैथेड्रल _____ में स्थित है।

- Ans
- 1. ढाका
 - 2. टोक्यो
 - 3. न्यूयॉर्क
 - 4. पेरिस

Question ID : 54592712566

Q.19 हवाई जहाजों और नावों को विशेष आकार दिया जाता है। ऐसा करने के पीछे निम्नलिखित में से कौन सा कारण नहीं है?

I. ऊर्जा का नुकसान कम करना।
II. द्रव-ठोस घर्षण कम करना।

- Ans
- 1. ना तो I ना तो II
 - 2. I तथा II दोनों
 - 3. केवल II
 - 4. केवल I

Question ID : 54592712575

Q.20 "नाट्यांजलि" नृत्य महोत्सव किस राज्य में आयोजित किया जाता है?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
 - 2. कोलकाता
 - 3. तमिलनाडु
 - 4. गोवा

Question ID : 54592712568

Section : General Awareness2

Q.1 भारत के महान्यायवादी की नियुक्ति कौन करता है?

- Ans
- 1. लोक सभा अध्यक्ष
 - 2. प्रधानमंत्री
 - 3. राष्ट्रपति
 - 4. उपराष्ट्रपति

Question ID : 54592712601

Q.2 किस लेखक को ज्ञानपीठ पुरस्कार 2018 से सम्मानित किया गया है?

- Ans
- 1. विलियम डेलरिम्पल
 - 2. अमिताव घोष
 - 3. समांथा शैनन
 - 4. मलाला युसुफ़ज़ई

Question ID : 54592712593

Q.3 'तिनकठिया' प्रणाली में, किसानों को अपनी भूमि जोत के _____ भूभाग पर नील की खेती करनी होती थी।

- Ans
- 1. 3/20
 - 2. 1/10
 - 3. 7/20
 - 4. 1/20

Question ID : 54592712591

Q.4 कॉफी निम्नलिखित में से भारत के किस राज्य में उगाई जाती है?

- Ans
- 1. पंजाब

- 2. हरियाणा
- 3. राजस्थान
- 4. कर्नाटक

Question ID : 54592712585

Q.5 निम्नलिखित राजाओं में से कौन मराठा साम्राज्य से जुड़ा है?

- Ans
- 1. शिवाजी
 - 2. जहाँदार शाह
 - 3. राजा अजीत सिंह
 - 4. मुर्शिद कुली खां

Question ID : 54592712586

Q.6 2018 में ओलंपिक स्तर पर _____ भारत की पहली जूडो पदक विजेता बनीं।

- Ans
- 1. थंगजाम तबाबी देवी
 - 2. मैरी कॉम
 - 3. एना विक्टोरिजा पुलजिज
 - 4. हिमा दास

Question ID : 54592712604

Q.7 _____ भरतनाट्यम में पद्म श्री 2019 पाने वाले पहले ट्रांसजेंडर हैं।

- Ans
- 1. जोयिता मॉडल
 - 2. सत्य श्री शर्मिला
 - 3. लक्ष्मी नारायण त्रिपाठी
 - 4. नर्तकी नटराज

Question ID : 54592712597

Q.8 _____ ने 1893 में महाराष्ट्र में गणपति उत्सव की शुरुआत की।

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
 - 2. बाल गंगाधर तिलक
 - 3. बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय
 - 4. अरबिंदो घोष

Question ID : 54592712590

Q.9 विश्व महिला मुक्केबाजी चैंपियनशिप 2018 _____ में आयोजित की गई थी।

- Ans
- 1. मुंबई
 - 2. नई दिल्ली
 - 3. चेन्नई
 - 4. पुणे

Question ID : 54592712603

Q.10 केंद्रीय खनन एवं ईंधन अनुसंधान संस्थान किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. झारखंड
 - 3. उत्तराखंड
 - 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 54592712592

Q.11 'नयनार' संत निम्नलिखित में से किस भगवान के भक्त थे?

- Ans
- 1. कृष्णा
 - 2. ब्रह्मा
 - 3. शिव
 - 4. विष्णु

Question ID : 54592712587

Q.12 एक प्रकार के धार्मिक साहित्य 'जातक', मूलिखित में से किस धर्म से संबंधित है?

- Ans
- 1. बौद्ध धर्म
 - 2. यहूदी धर्म
 - 3. सिख धर्म
 - 4. जैन धर्म

Question ID : 54592712589

Q.13 निम्नलिखित में से किसे भारतीय संविधान में 12 वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम के माध्यम से जोड़ा गया था?

- Ans
- 1. पुडुचेरी
 - 2. मिजोरम
 - 3. सिक्किम
 - 4. दमन और दीव

Question ID : 54592712599

Q.14 राज्य की कार्यकारी शक्ति _____ में निहित है।

- Ans
- 1. राज्यपाल
 - 2. मुख्यमंत्री
 - 3. प्रधानमंत्री
 - 4. उपराष्ट्रपति

Question ID : 54592712600

Q.15 2019 में 7 समिट चैलेंज को पूरा करने वाली प्रथम महिला आई.पी.एस. अधिकारी कौन हैं?

- Ans
- 1. अपर्णा कुमार
 - 2. अर्चना रामासुंदरम
 - 3. विमला मेहरा
 - 4. डॉ. बी संध्या

Question ID : 54592712594

Q.16 खेले इंडिया यूथ गेम्स 2019 _____ में हुई थी।

- Ans
- 1. पुणे
 - 2. नई दिल्ली
 - 3. सूरत
 - 4. कोलकाता

Question ID : 54592712602

Q.17 संसद का अंतर्राष्ट्रीय दिवस _____ को मनाया जाता है।

- Ans
- 1. 30 जून
 - 2. 27 जून
 - 3. 27 मई
 - 4. 30 मई

Question ID : 54592712596

Q.18 2019 में सामाजिक विकास में उत्कृष्ट निगमित सामाजिक दायित्व (सी.एस.आर.) के लिए किस कंपनी को राष्ट्रपति पुरस्कार मिला?

- Ans
- 1. नेशनल थर्मल पावर कॉर्पोरेशन लिमिटेड
 - 2. नेशनल एल्यूमिनियम कंपनी लिमिटेड
 - 3. स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड
 - 4. भारत एल्यूमिनियम कंपनी लिमिटेड

Question ID : 54592712595

Q.19 श्रीरंगपट्टम का युद्ध ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी और _____ के बीच हुआ था।

- Ans
- 1. बंगाल प्रांत
 - 2. झांसी साम्राज्य
 - 3. बॉम्बे प्रांत
 - 4. मैसूर साम्राज्य

Question ID : 54592712588

Q.20 राज्यपाल की नियुक्ति के लिए न्यूनतम आयु क्या है?

- Ans
- 1. 30 वर्ष
 - 2. 25 वर्ष
 - 3. 35 वर्ष
 - 4. 29 वर्ष

Question ID : 54592712598

Q.1 J = 138 का 16.67 प्रतिशत तथा G = 232 का 12.5 प्रतिशत है। निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

- Ans 1. J = G - 6
 2. J = 0.75G
 3. J = 0.9G
 4. J = G - 4

Question ID : 54592712620

Q.2 $42 + 9 \times 6 \times \{3 + 4 - (9 \times 4 \div 8 - 6 + 2)\}$ का मान क्या है?

- Ans 1. 743/2
 2. 641/2
 3. 393
 4. 352

Question ID : 54592712610

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- I. 41651434, 2, 4, 6 तथा 8 से विभाज्य है।
II. 39148762, 3, 6, 9 तथा 12 से विभाज्य है।
III. 86413296, 2, 3, 6 तथा 11 से विभाज्य है।

- Ans 1. II
 2. कोई भी सही नहीं है
 3. III
 4. I

Question ID : 54592712609

Q.4 $\frac{\sqrt{3.61} + \sqrt{0.49}}{\sqrt{1.21} + \sqrt{1.69}}$ का मान क्या है?

- Ans 1. 1/3
 2. 1/6
 3. 13/12
 4. 2/5

Question ID : 54592712606

Q.5 यदि M, N से 50 प्रतिशत अधिक है तथा N, P से 20 प्रतिशत कम है, तो M : P क्या है?

- Ans 1. 3 : 5
 2. 3 : 2
 3. 6 : 5
 4. 7 : 4

Question ID : 54592712619

Q.6 वस्तु M तथा K का क्रय मूल्य समान है। वस्तु M को 40 प्रतिशत के लाभ पर बेचा गया है। वस्तु K को 40

प्रतिशत की हानि पर बेचा गया है। वस्तु K का विक्रय मूल्य 7800 रुपये है। वस्तु M का विक्रय मूल्य क्या है?

- Ans 1. 18200 रुपये
 2. 19600 रुपये
 3. 21300 रुपये
 4. 18800 रुपये

Question ID : 54592712622

Q.7 प्रथम आठ धनात्मक सम संख्याओं का औसत क्या होगा?

- Ans 1. 9
 2. 7
 3. 5
 4. 11

Question ID : 54592712615

Q.8 K, 13, 4 तथा 8 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 3 छोड़ता है। K का मान क्या हो सकता है?

- I. 1979
II. 2915
III. 3955
IV. 5257

- Ans 1. I, II, III
 2. I तथा II
 3. IV, I, II
 4. III तथा IV

Question ID : 54592712611

Q.9 तीन क्रमागत प्राकृतिक संख्याओं के एक समुच्चय का औसत 19 है। अन्य पाँच क्रमागत प्राकृतिक संख्याओं के एक समुच्चय का औसत 34 है। दिए गए दोनों समुच्चयों में सबसे बड़ी संख्याओं का योग क्या है?

- Ans 1. 58
 2. 54
 3. 56
 4. 62

Question ID : 54592712617

Q.10 राजेश ने 40 दर्जन पेंसिल 55 रुपये प्रति दर्जन की दर से खरीदी। उसने 25 दर्जन 40 प्रतिशत के लाभ पर बेची तथा शेष 15 दर्जन 60 प्रतिशत के लाभ पर। उसका कुल लाभ प्रतिशत क्या है?

- Ans 1. 32.5 प्रतिशत
 2. 35 प्रतिशत
 3. 47.5 प्रतिशत
 4. 55 प्रतिशत

Question ID : 54592712623

Q.11 यदि किसी संख्या के 65 प्रतिशत में से 96 घटाया जाए, तो परिणाम 112 आता है। संख्या का मान क्या है?

- Ans 1. 360

- 2. 280
- 3. 340
- 4. 320

Question ID : 54592712618

Q.12 A1, A2 तथा A3 का अनुपात क्रमशः 2 : 3 : 4 है। यदि उनका योग 108 है, तो A1 तथा A3 के मध्य अंतर क्या है?

- Ans 1. 24
- 2. 20
 - 3. 16
 - 4. 28

Question ID : 54592712624

Q.13 $(0.5)^3 \div (0.25) + (0.14)^3 \div (0.02) + (0.9)^4 \div (0.03) + (0.24)^2 \div (0.02)^2$ का मान क्या है?

- Ans 1. 170.5072
- 2. 175.5126
 - 3. 166.5072
 - 4. 185.5126

Question ID : 54592712612

Q.14 एक वस्तु का क्रय मूल्य तथा विक्रय मूल्य क्रमशः 400 रुपये तथा 320 रुपये है। इस वस्तु पर हुई हानि का क्रय मूल्य से क्या अनुपात है?

- Ans 1. 4 : 1
- 2. 5 : 1
 - 3. 1 : 5
 - 4. 1 : 4

Question ID : 54592712621

Q.15 1 से 70 तक कितनी संख्याएँ हैं, जो 9 से विभाज्य है?

- Ans 1. 9
- 2. 6
 - 3. 7
 - 4. 8

Question ID : 54592712605

Q.16 यदि $A = \frac{15}{16} - \frac{1}{6} + \frac{7}{8}$, $B = \frac{5}{2} + \frac{9}{6} - \frac{2}{8}$ तथा $C = \frac{2}{8} \times \frac{1}{3} + \frac{5}{8}$ है, तो $(A + B) \div C$ का मान क्या है?

- Ans 1. 161/17
- 2. 277/34
 - 3. 193/17

✓ 4. 259/34

Question ID : 54592712613

Q.17 यदि $A = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12}$, $B = \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42}$ तथा $C = \frac{1}{56} + \frac{1}{72} + \frac{1}{90}$ तो $(A+B+C)^4$ का मान क्या है?

- Ans
- 1. 0.7214
 - 2. 0.6561
 - 3. 0.6916
 - 4. 0.5118

Question ID : 54592712608

Q.18 एक वस्तु पर 12 प्रतिशत की छूट देने के पश्चात, मनोज को 56 प्रतिशत की हानि होती है। यदि इस वस्तु का क्रय मूल्य 250 रुपये है, तो इस वस्तु का अंकित मूल्य क्या है?

- Ans
- 1. 135 रुपये
 - 2. 145 रुपये
 - 3. 175 रुपये
 - 4. 125 रुपये

Question ID : 54592712616

Q.19 यदि $A = (7/8), (6/5), (9/2)$ का महत्तम समापवर्तक तथा $B = (2/5), (3/10)$ का लघुत्तम समापवर्त्य है, तो $(A + B)$ का मान क्या है?

- Ans
- 1. 49/40
 - 2. 39/40
 - 3. 47/40
 - 4. 27/40

Question ID : 54592712614

Q.20 3 प्रकार के फूल हैं। 3 प्रकारों के फूलों की संख्या क्रमशः 1044, 1247 तथा 348 हैं। फूलों को गुलदस्तों में इस प्रकार बांथा गया है कि किसी गुलदस्ते में 2 प्रकार के फूल ना मिलाये गये हों। यदि प्रत्येक गुलदस्ते में समान संख्या में फूल हों तथा प्रत्येक गुलदस्ते में फूल अधिकतम है, तो गुलदस्तों की संख्या क्या है?

- Ans
- 1. 91
 - 2. 81
 - 3. 87
 - 4. 85

Question ID : 54592712607

Section : Arithmetic Ability2

Q.1 एक रेलगाड़ी की गति 99 कि.मी./घंटा है। यदि रेलगाड़ी की लम्बाई 580 मीटर है, तो वह 1180 मीटर लम्बे प्लेटफॉर्म को कितने समय में पूरा पार कर लेगी?

- Ans
- 1. 56 सेकण्ड
 - 2. 81 सेकण्ड

✗ 3. 38 सेकण्ड

✓ 4. 64 सेकण्ड

Question ID : 54592712630

Q.2 एक खोखली धातु की गोलाकार गेंद की बाह्य तथा अंतः त्रिज्या क्रमशः 6 से.मी तथा 4 से.मी. है। गेंद का आयतन क्या है?

Ans

✗ 1. $\frac{13576}{21}$ से.मी.²

✓ 2. $\frac{13376}{21}$ से.मी.²

✗ 3. $\frac{14166}{21}$ से.मी.²

✗ 4. $\frac{11276}{21}$ से.मी.²

Question ID : 54592712638

Q.3 एक ठोस बेलन की त्रिज्या 21 से.मी. तथा उसकी ऊँचाई 30 से.मी. है। 10 रुपये प्रति से.मी.² की दर से उसके वक्र पृष्ठ को रंगने का मूल्य क्या है?

Ans

✗ 1. 42800 रुपये

✓ 2. 39600 रुपये

✗ 3. 36800 रुपये

✗ 4. 44200 रुपये

Question ID : 54592712636

Q.4 25000 रुपये को 2 भागों में साधारण ब्याज पर निवेश किया गया। एक भाग को 12 प्रतिशत प्रति वर्ष की दर पर निवेश किया गया है तथा दूसरे भाग को 18 प्रतिशत प्रति वर्ष की दर पर निवेश किया गया है। यदि 3 वर्ष का कुल ब्याज 11700 रुपये है, तो 2 भागों का मान क्या है?

Ans

✓ 1. 10000 रुपये, 15000 रुपये

✗ 2. 8000 रुपये, 17000 रुपये

✗ 3. 14000 रुपये, 11000 रुपये

✗ 4. 12000 रुपये, 13000 रुपये

Question ID : 54592712628

Q.5 रमन तथा राघव साथ मिलकर एक कार्य को 24 दिन में कर सकते हैं। राज की सहायता से वह उसी कार्य को 20 दिन में कर सकते हैं। राज अकेला उसी कार्य को कितने दिन में कर सकता है?

Ans

✓ 1. 120

✗ 2. 60

✗ 3. 80

✗ 4. 90

Question ID : 54592712633

Q.6 एक 640 मीटर लम्बी रेलगाड़ी विपरीत दिशा में चल रहे एक पुरुष को 10 सेकण्ड में पार कर लेती है। यदि रेलगाड़ी की गति पुरुष की गति की 3 गुना है, तो रेलगाड़ी की गति क्या है?

- Ans
- 1. 120.6 कि.मी./घंटा
 - 2. 114.8 कि.मी./घंटा
 - 3. 148.4 कि.मी./घंटा
 - 4. 172.8 कि.मी./घंटा

Question ID : 54592712632

Q.7 A एक कार्य को प्रतिदिन 5 घंटे कार्य करते हुए 8 दिन में पूरा कर लेता है। B उसी कार्य को प्रतिदिन 4 घंटे कार्य करते हुए 15 दिन में पूरा कर लेता है। यदि वह प्रतिदिन 6 घंटे साथ कार्य करते हैं, तो कार्य कितने दिन में पूरा हो जाएगा?

- Ans
- 1. $4\frac{1}{2}$
 - 2. $3\frac{1}{2}$
 - 3. 3
 - 4. 4

Question ID : 54592712634

Q.8 एक व्यक्ति दिल्ली से आगरा 120 कि.मी./घंटा की गति से जाता है। वह आगरा से दिल्ली x कि.मी./घंटा की गति से वापस आता है। यदि उसकी औसत गति 1200/17 कि.मी./घंटा है, तो x का मान क्या है?

- Ans
- 1. 50 कि.मी./घंटा
 - 2. 60 कि.मी./घंटा
 - 3. 45 कि.मी./घंटा
 - 4. 40 कि.मी./घंटा

Question ID : 54592712631

Q.9 21000 रुपये 3 वर्षों में 9450 रुपये साधारण ब्याज देते हैं। प्रति वर्ष ब्याज की दर क्या है?

- Ans
- 1. 18 प्रतिशत
 - 2. 12 प्रतिशत
 - 3. 16 प्रतिशत
 - 4. 15 प्रतिशत

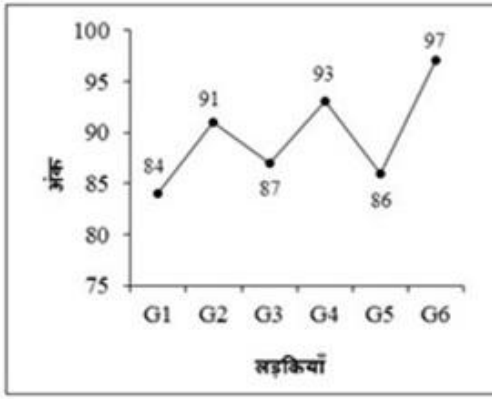
Question ID : 54592712627

Q.10 50000 रुपये को चक्रवृद्धि ब्याज पर रखा जाता है। यदि ब्याज की दर 8 प्रतिशत प्रति वर्ष (वार्षिक संयोजन पर) है, तो 3 वर्ष का ब्याज क्या होगा?

- Ans
- 1. 12985.6 रुपये
 - 2. 11845.4 रुपये
 - 3. 13408.2 रुपये
 - 4. 12485.6 रुपये

Question ID : 54592712629

Q.11 नीचे दिया गया रेखा चित्र एक विषय में विभिन्न लड़कियों द्वारा प्राप्त अंकों को दर्शाता है।

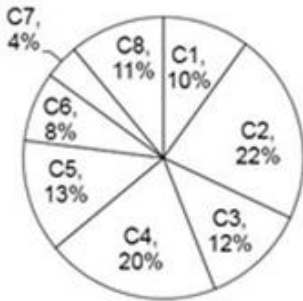


लड़की G2 द्वारा प्राप्त अंक सभी 6 लड़कियों द्वारा प्राप्त कुल अंकों के कितने प्रतिशत है?

- Ans
- 1. 26.91 प्रतिशत
 - 2. 11.91 प्रतिशत
 - 3. 16.91 प्रतिशत
 - 4. 5.91 प्रतिशत

Question ID : 54592712644

Q.12 नीचे दिया गया वृत्त चित्र विभिन्न देशों से ताज़महल जाने वाले विदेशियों की संख्या को दर्शाता है। एक विशिष्ट देश से ताज़महल जाने वाले विदेशियों की संख्या को, ताज़महल जाने वाले विदेशियों की कुल संख्या के प्रतिशत के रूप में दर्शाया गया है।

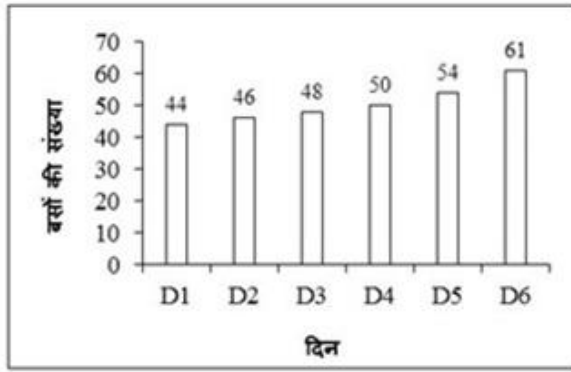


C4 के खण्ड द्वारा बनाया गया केंद्रीय कोण क्या है?

- Ans
- 1. 56.2°
 - 2. 36.8°
 - 3. 72°
 - 4. 144°

Question ID : 54592712639

Q.13 नीचे दिया गया दण्ड चित्र एक हफ्ते के विभिन्न दिनों पर एक नियमित रूट पर चली बसों की संख्या को दर्शाता है।



सभी दिनों में मिलाकर चली बसों की कुल संख्या क्या है?

- Ans
- 1. 313
 - 2. 283
 - 3. 293
 - 4. 303

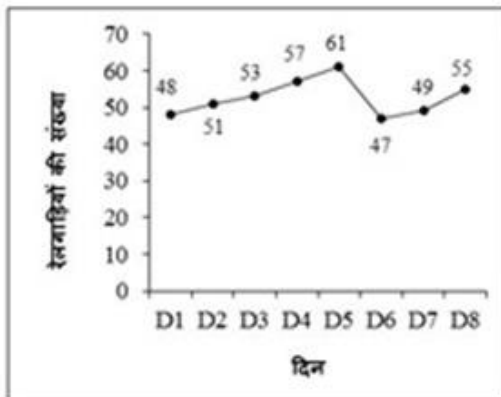
Question ID : 54592712642

Q.14 एक त्रिभुज के कोण 3 : 7 : 8 के अनुपात में हैं। त्रिभुज का सबसे बड़ा कोण क्या है?

- Ans
- 1. 70°
 - 2. 80°
 - 3. 60°
 - 4. 90°

Question ID : 54592712625

Q.15 नीचे दिए गए लाइन ग्राफ एक महीने के 8 दिनों के लिए एक स्टेशन से प्रस्थान करने वाली ट्रेनों की संख्या को दर्शाता है।



दिन D6 में जाने वाली रेलगाड़ियों की संख्या, स्टेशन से जाने वाली रेलगाड़ियों की औसत संख्या से कितनी कम है?

- Ans
- 1. 11.625
 - 2. 7.625
 - 3. 5.625
 - 4. 9.625

Question ID : 54592712643

Q.16 नीचे दिया गया वृत्त चित्र एक शोरूम में विभिन्न रंग की बाइक की संख्या को दर्शाता है। एक विशिष्ट रंग की बाइकों की संख्या को शोरूम में कुल बाइकों की संख्या के प्रतिशत के रूप में दर्शाया गया है।



यदि बाइकों की कुल संख्या 4400 है, तो लाल रंग की बाइकों की संख्या हरे रंग की बाइकों की संख्या से कितनी कम है?

- Ans
- 1. 136
 - 2. 126
 - 3. 156
 - 4. 176

Question ID : 54592712640

Q.17 तीन साझेदारों X, Y तथा Z ने एक व्यापार शुरू किया। X के निवेश का दो गुना Y के निवेश के तीन गुना के समान है तथा Y का निवेश Z के निवेश का चार गुना है। यदि वर्ष के अंत पर कुल लाभ 13200 रुपये है, तो Y का लाभ का हिस्सा क्या है?

- Ans
- 1. 4800 रुपये
 - 2. 3600 रुपये
 - 3. 5200 रुपये
 - 4. 5400 रुपये

Question ID : 54592712626

Q.18 A, B तथा C मिलकर एक कार्य का आधा, 4 दिन में पूरा कर सकते हैं। B तथा C मिलकर एक कार्य का $3/10$, 4 दिन में पूरा कर सकते हैं। A अकेला पूरा कार्य को करने में कितना समय लेगा?

- Ans
- 1. 24 दिन
 - 2. 20 दिन
 - 3. 10 दिन
 - 4. 15 दिन

Question ID : 54592712635

Q.19 एक घन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल $(243/8)$ से.मी.² है। घन का आयतन क्या है?

- Ans
- 1. $\frac{729}{64}$ से.मी.³
 - 2. $\frac{1331}{64}$ से.मी.³

3. $\frac{512}{27}$ से.मी.³

4. $\frac{1000}{343}$ से.मी.³

Question ID : 54592712637

Q.20 नीचे दी गई तालिका महीने के 10 दिनों के लिए एक शहर का तापमान दर्शाती है।

दिन	तापमान (°C में)
D1	40
D2	41
D3	43
D4	42
D5	44
D6	40
D7	39
D8	37.5
D9	34.5
D10	44

प्रतिदिन शहर का औसत तापमान क्या है?

- Ans 1. 32.5°C
 2. 40.5°C
 3. 36.5°C
 4. 44.5°C

Question ID : 54592712641

Section : General English1

Q.1 Improve the bracketed part of the sentence.

They met a boy (carry) a basket of fruits.

- Ans 1. carrying
 2. carries
 3. No Improvement
 4. carried

Question ID : 54592712654

Q.2 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

He is willing, _____ unable.

- Ans 1. so
 2. yet
 3. up
 4. why

Question ID : 54592712661

Q.3 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

We want _____ men like him.

- Ans
- 1. much
 - 2. any
 - 3. most
 - 4. more

Question ID : 54592712656

Q.4 The question below consists of a set of labeled sentences. Out of the four options given, select the most logical order of the sentences to form a coherent paragraph.

P: besides these, a blacksmith
Q: had sent models of an aeroplane
R: which were highly appreciated
S: and an anti-aircraft gun

- Ans
- 1. PQRS
 - 2. QSRP
 - 3. PQSR
 - 4. PRSQ

Question ID : 54592712664

Q.5 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

She is a _____ relative.

- Ans
- 1. next
 - 2. so
 - 3. needs
 - 4. near

Question ID : 54592712659

Q.6 The question below consists of a set of labeled sentences. Out of the four options given, select the most logical order of the sentences that form a coherent paragraph.

P: and a fire was lit
Q: radha was made
R: side of the bridegroom
S: to sit on the right

- Ans
- 1. QSPR
 - 2. QSRP
 - 3. SRQP
 - 4. PQRS

Question ID : 54592712663

Q.7 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

Unless you do not (1) work hard (2) / you will fail (3) /. No error (4)

- Ans 1. 2
 2. 4
 3. 1
 4. 3

Question ID : 54592712647

Q.8 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

Can you (1) / please pass mine (2) / a glass of water (3) /? No error (4)

- Ans 1. 1
 2. 4
 3. 2
 4. 3

Question ID : 54592712646

Q.9 Improve the bracketed part of the sentence.

I shall (have) plenty of time tomorrow.

- Ans 1. were
 2. has
 3. had
 4. No Improvement

Question ID : 54592712651

Q.10 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

Read it _____ carefully.

- Ans 1. why
 2. like
 3. over
 4. next

Question ID : 54592712657

Q.11 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

He is (1) / married with (2) / his cousin (3) /. No error (4)

- Ans 1. 3
 2. 4
 3. 2
 4. 1

Question ID : 54592712648

Q.12 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the

correct alternative.

The next train will _____ at 1:00 pm.

- Ans
- 1. left
 - 2. leaving
 - 3. leave
 - 4. leaves

Question ID : 54592712655

Q.13 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

This edition is (1) / very difference to (2) / the other (3) /. No error (4)

- Ans
- 1. 3
 - 2. 4
 - 3. 2
 - 4. 1

Question ID : 54592712649

Q.14 Improve the bracketed part of the sentence.

She jumped off the bus while it (moved).

- Ans
- 1. are moving
 - 2. was moving
 - 3. No Improvement
 - 4. moving

Question ID : 54592712652

Q.15 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

Do not start _____ you hear from me.

- Ans
- 1. till
 - 2. for
 - 3. since
 - 4. more

Question ID : 54592712662

Q.16 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

I ask it as a _____.

- Ans
- 1. while
 - 2. right
 - 3. round
 - 4. such

Question ID : 54592712658

Q.17 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

The wiser she is, the _____.

- Ans
- 1. best
 - 2. better
 - 3. good
 - 4. bad

Question ID : 54592712660

Q.18 Improve the bracketed part of the sentence.

When we reached the cinema, the film (have started).

- Ans
- 1. has already started
 - 2. is started
 - 3. No Improvement
 - 4. had already started

Question ID : 54592712653

Q.19 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

She had no other option (1) / but than of (2) / collecting flowers (3) / . No error (4)

- Ans
- 1. 2
 - 2. 3
 - 3. 4
 - 4. 1

Question ID : 54592712645

Q.20 Improve the bracketed part of the sentence.

I have been living here (since) months.

- Ans
- 1. No Improvement
 - 2. in
 - 3. with
 - 4. for

Question ID : 54592712650

Section : General English2

Q.1 Choose the word that is opposite in meaning to the given word.

Regret

- Ans
- 1. Appreciate
 - 2. Ruthlessness

- 3. Praise
- 4. Remorse

Question ID : 54592712666

Q.2 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

Every inch

- Ans
- 1. The skill of oratory
 - 2. To look gloomy
 - 3. Completely
 - 4. Honesty

Question ID : 54592712675

Q.3 Choose the word that can substitute the given sentence.

Able to do many different things

- Ans
- 1. Versatile
 - 2. Master
 - 3. Naive
 - 4. Perfectionist

Question ID : 54592712679

Q.4 Choose the word that can substitute the given sentence.

One extremely fond of one's wife

- Ans
- 1. Uxorious
 - 2. Misogynist
 - 3. Philanderer
 - 4. Uxoricide

Question ID : 54592712678

Q.5 Choose the word that means the same as the given word.

Tarnish

- Ans
- 1. Praise
 - 2. Honour
 - 3. Stain
 - 4. Assist

Question ID : 54592712668

Q.6 In the following question, out of the four given alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

Child's play

- Ans
- 1. A very easy task

- 2. To die while on duty
- 3. A fantastic story
- 4. To make a poor impression

Question ID : 54592712674

Q.7 In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans
- 1. Personel
 - 2. Parsonel
 - 3. Personnel
 - 4. Persnal

Question ID : 54592712673

Q.8 Choose the word that is opposite in meaning to the given word.

Linger

- Ans
- 1. Remain
 - 2. Forge
 - 3. Stay
 - 4. Put

Question ID : 54592712669

Q.9 The question below consists of a set of labeled sentences. Out of the four options given, select the most logical order of the sentences to form a coherent paragraph.

P: one dares nothing, gains nothing.

Q: courage and bravery are admirable qualities

R: but courage and bravery should be exercised with discretion and wisdom.

S: a coward can do nothing; he can achieve nothing.

- Ans
- 1. QSRP
 - 2. QPSR
 - 3. PQRS
 - 4. QRPS

Question ID : 54592712665

Q.10 Choose the word that means the same as the given word.

Miserable

- Ans
- 1. Allowed
 - 2. Contended
 - 3. Accepted
 - 4. Dejected

Question ID : 54592712667

Q.11 In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

Ans

- 1. Precede
- 2. Precede
- 3. Precede
- 4. Precede

Question ID : 54592712671

Q.12 Choose the word that means the same as the given word.

Plentiful

- Ans
- 1. Scarce
 - 2. Ample
 - 3. Less
 - 4. Sparse

Question ID : 54592712670

Q.13 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

To see eye to eye

- Ans
- 1. Just dealing
 - 2. Ineffective remedy
 - 3. To agree
 - 4. To flatter

Question ID : 54592712676

Q.14 In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans
- 1. Occasionally
 - 2. Occassionally
 - 3. Occassionaly
 - 4. Occasionaly

Question ID : 54592712672

Q.15 Choose the word that can substitute the given sentence.

That which can be seen through

- Ans
- 1. Translucent
 - 2. Opaque
 - 3. Reflective
 - 4. Transparent

Question ID : 54592712677

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Archaeology as a profession faces two major problems. First, it is the poorest of the poor.

Only paltry sums are available for excavating and even less is available for publishing the results and preserving sites once excavated. Yet archaeologists deal with priceless objects every day. Second, there is the problem of illegal excavation, resulting in museum quality pieces being sold to the highest bidder. I would like to make an outrageous suggestion that would at one stroke provide funds for archaeology and reduce the amount of illegal digging. I would propose that scientific archaeological expeditions and governmental authorities sell excavated artifacts in the open market. You might object that professionals excavate to acquire knowledge or money. Moreover, ancient artifacts are part of our global cultural heritage, which should be available for all to appreciate, not sold to the highest bidder. Sell nothing that has unique artistic merit or scientific value. But, you might reply, everything that comes out of the ground has a scientific value. Theoretically, you may be correct in claiming that every artifact has a potential scientific value. The basement of museums is simply not large enough to store the artifacts that are likely to be discovered in the future. There is not enough money even to catalogue the finds, as a result, they cannot be found again and become as inaccessible as if they had never been discovered. Indeed, with the help of a computer, some artifacts could be more accessible than are the pieces stored in bulging museum basements. Prior to sale, each could be photographed and the list of the purchasers could be maintained on the computer. A purchaser could even be required to agree to return the piece if it should become needed for scientific purposes. It would be unrealistic to suggest that illegal digging would stop if artifacts were sold in the open market. But the demand for the clandestine product would be substantially reduced. Who would want an unmarked pot, when another was available, whose provenance was known and that was dated stratigraphically by the professional archeologist, who excavated it?

SubQuestion No : 16

Q.16 Which of the following is mentioned in the passage as a disadvantage of storing artifacts in museum basements?

- Ans
- 1. Such artifacts are often damaged by variations in temperature and humidity
 - 2. Museum officials rarely allow scholars access to such artifacts
 - 3. Space that could be better used for display is taken up for storage
 - 4. There is not enough money to catalogue them and as a result they become inaccessible as if they had never been discovered

Question ID : 54592712682

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Archaeology as a profession faces two major problems. First, it is the poorest of the poor. Only paltry sums are available for excavating and even less is available for publishing the results and preserving sites once excavated. Yet archaeologists deal with priceless objects every day. Second, there is the problem of illegal excavation, resulting in museum quality pieces being sold to the highest bidder. I would like to make an outrageous suggestion that would at one stroke provide funds for archaeology and reduce the amount of illegal digging. I would propose that scientific archaeological expeditions and governmental authorities sell excavated artifacts in the open market. You might object that professionals excavate to acquire knowledge or money. Moreover, ancient artifacts are part of our global cultural heritage, which should be available for all to appreciate, not sold to the highest bidder. Sell nothing that has unique artistic merit or scientific value. But, you might reply, everything that comes out of the ground has a scientific value. Theoretically, you may be correct in claiming that every artifact has a potential scientific value. The basement of museums is simply not large enough to store the artifacts that are likely to be discovered in the future. There is not enough money even to catalogue the finds, as a result, they cannot be found again and become as inaccessible as if they had never been discovered. Indeed, with the help of a computer, some artifacts could be more accessible than are the pieces stored in bulging museum basements. Prior to sale, each could be photographed and the list of the purchasers could be maintained on the computer. A purchaser could even be required to agree to return the piece if it should become needed for scientific purposes. It would be unrealistic to suggest that illegal digging would stop if artifacts were sold in the open market. But the demand for the clandestine product would be substantially reduced. Who would want an unmarked pot, when another was available, whose provenance was known and that was dated stratigraphically by the professional archeologist, who excavated it?

SubQuestion No : 17

Q.17 Which word means the same as excavate?

- Ans
- 1. Raise
 - 2. Uncover

 3. Fill

 4. Produce

Question ID : 54592712681





Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Archaeology as a profession faces two major problems. First, it is the poorest of the poor. Only paltry sums are available for excavating and even less is available for publishing the results and preserving sites once excavated. Yet archaeologists deal with priceless objects every day. Second, there is the problem of illegal excavation, resulting in museum quality pieces being sold to the highest bidder. I would like to make an outrageous suggestion that would at one stroke provide funds for archaeology and reduce the amount of illegal digging. I would propose that scientific archaeological expeditions and governmental authorities sell excavated artifacts in the open market. You might object that professionals excavate to acquire knowledge or money. Moreover, ancient artifacts are part of our global cultural heritage, which should be available for all to appreciate, not sold to the highest bidder. Sell nothing that has unique artistic merit or scientific value. But, you might reply, everything that comes out of the ground has a scientific value. Theoretically, you may be correct in claiming that every artifact has a potential scientific value. The basement of museums is simply not large enough to store the artifacts that are likely to be discovered in the future. There is not enough money even to catalogue the finds, as a result, they cannot be found again and become as inaccessible as if they had never been discovered. Indeed, with the help of a computer, some artifacts could be more accessible than are the pieces stored in bulging museum basements. Prior to sale, each could be photographed and the list of the purchasers could be maintained on the computer. A purchaser could even be required to agree to return the piece if it should become needed for scientific purposes. It would be unrealistic to suggest that illegal digging would stop if artifacts were sold in the open market. But the demand for the clandestine product would be substantially reduced. Who would want an unmarked pot, when another was available, whose provenance was known and that was dated stratigraphically by the professional archeologist, who excavated it?

SubQuestion No : 18

Q.18 The primary purpose of the passage is to propose:

- Ans  1. An alternative to museum display of artifacts
-  2. A new system for cataloguing duplicate artifacts
-  3. A way to distinguish artifacts a scientific value from those that have no such value
-  4. A way to curb illegal digging while benefitting the archaeological profession

Question ID : 54592712685

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Archaeology as a profession faces two major problems. First, it is the poorest of the poor. Only paltry sums are available for excavating and even less is available for publishing the results and preserving sites once excavated. Yet archaeologists deal with priceless objects every day. Second, there is the problem of illegal excavation, resulting in museum quality pieces being sold to the highest bidder. I would like to make an outrageous suggestion that would at one stroke provide funds for archaeology and reduce the amount of illegal digging. I would propose that scientific archaeological expeditions and governmental authorities sell excavated artifacts in the open market. You might object that professionals excavate to acquire knowledge or money. Moreover, ancient artifacts are part of our global cultural heritage, which should be available for all to appreciate, not sold to the highest bidder. Sell nothing that has unique artistic merit or scientific value. But, you might reply, everything that comes out of the ground has a scientific value. Theoretically, you may be correct in claiming that every artifact has a potential scientific value. The basement of museums is simply not large enough to store the artifacts that are likely to be discovered in the future. There is not enough money even to catalogue the finds, as a result, they cannot be found again and become as inaccessible as if they had never been discovered. Indeed, with the help of a computer, some artifacts could be more accessible than are the pieces stored in bulging museum basements. Prior to sale, each could be photographed and the list of the purchasers could be maintained on the computer. A purchaser could even be required to agree to return the piece if it should become needed for scientific purposes. It would be unrealistic to suggest that illegal digging would stop if artifacts were sold in the

open market. But the demand for the clandestine product would be substantially reduced. Who would want an unmarked pot, when another was available, whose provenance was known and that was dated stratigraphically by the professional archeologist, who excavated it?

SubQuestion No : 19

Q.19 Which of the following statements is NOT true about duplicate artifacts?

- Ans**
- 1. Such artifacts seldom have scientific value.
 - 2. A market for such artifacts already exists.
 - 3. No option is correct.
 - 4. There is likely to be a continuous supply of such artifacts.

Question ID : 54592712683

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Archaeology as a profession faces two major problems. First, it is the poorest of the poor. Only paltry sums are available for excavating and even less is available for publishing the results and preserving sites once excavated. Yet archaeologists deal with priceless objects every day. Second, there is the problem of illegal excavation, resulting in museum quality pieces being sold to the highest bidder. I would like to make an outrageous suggestion that would at one stroke provide funds for archaeology and reduce the amount of illegal digging. I would propose that scientific archaeological expeditions and governmental authorities sell excavated artifacts in the open market. You might object that professionals excavate to acquire knowledge or money. Moreover, ancient artifacts are part of our global cultural heritage, which should be available for all to appreciate, not sold to the highest bidder. Sell nothing that has unique artistic merit or scientific value. But, you might reply, everything that comes out of the ground has a scientific value. Theoretically, you may be correct in claiming that every artifact has a potential scientific value. The basement of museums is simply not large enough to store the artifacts that are likely to be discovered in the future. There is not enough money even to catalogue the finds, as a result, they cannot be found again and become as inaccessible as if they had never been discovered. Indeed, with the help of a computer, some artifacts could be more accessible than are the pieces stored in bulging museum basements. Prior to sale, each could be photographed and the list of the purchasers could be maintained on the computer. A purchaser could even be required to agree to return the piece if it should become needed for scientific purposes. It would be unrealistic to suggest that illegal digging would stop if artifacts were sold in the open market. But the demand for the clandestine product would be substantially reduced. Who would want an unmarked pot, when another was available, whose provenance was known and that was dated stratigraphically by the professional archeologist, who excavated it?

SubQuestion No : 20

Q.20 The author anticipates which of the following initial objections to the adoption of his proposal?

- Ans**
- 1. An over supply of salable artifacts will result and the demand for them will fall
 - 2. Illegal excavators will have an even larger supply of artifacts for resale
 - 3. Artifacts that would have been displayed in public places will be sold to private collectors
 - 4. Museum official will become unwilling to store artifacts

Question ID : 54592712684

Section : General Hindi1

Q.1 दिया गया वाक्य किस क्रिया का उदाहरण है ज्ञात कीजिए।

नवीन ने भागकर बस पकड़ी।

- Ans**
- 1. नामधातु
 - 2. संयुक्त

3. पूर्वकालिक

4. प्रेरणार्थक

Question ID : 54592712688

Q.2 दिए गए वाक्य के शुद्ध रूप का चयन कीजिए।

गाँव में किसान लोग मेहनत करता है।

- Ans 1. गाँव में किसान ही मेहनत करता है।
 2. गाँव में केवल किसान मेहनत करते हैं।
 3. गाँव में किसान मेहनत करते हैं।
 4. गाँव में किसान दल मेहनत करता है।

Question ID : 54592712701

Q.3 दिए गए वाक्यांश के लिए उचित शब्द का चयन कीजिए।

अपने से बड़ों का विधिवत सम्मान।

- Ans 1. आवभगत
 2. अभिनंदन
 3. अभिमान
 4. स्वागत

Question ID : 54592712700

Q.4 दिए गए वाक्यांश के लिए उचित शब्द का चयन कीजिए।

मोक्ष का इच्छुक

- Ans 1. मइच्छुक
 2. जिज्ञासा
 3. मुमुक्षु
 4. मोइच्छुक

Question ID : 54592712695

Q.5 दिए गए वाक्यांश के लिए सामासिक पद का चयन कीजिए।

जीवन से मुक्त

- Ans 1. जीवनमुक्ति
 2. जीवमुक्त
 3. जीवनमुक्त
 4. जीवनमूक्त

Question ID : 54592712690

Q.6 दिए गए वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।

दीपा गरमी के _____ घबरा गई।

- Ans 1. मारे

- 2. द्वारा
- 3. अनुसार
- 4. कारण

Question ID : 54592712697

Q.7 निम्नलिखित शब्दों में से वर्तनी की दृष्टि से कौन सा शब्द शुद्ध है?

- Ans
- 1. धोका
 - 2. दरिद्र
 - 3. दरिद्री
 - 4. धात्रि

Question ID : 54592712699

Q.8 दिए गए शब्द युग्म का अर्थ ज्ञात कीजिए।

धरा - धारा

- Ans
- 1. पृथ्वी - नदी
 - 2. पृथ्वी - लहर
 - 3. पृथ्वी - प्रवाह
 - 4. धरती - लहर

Question ID : 54592712691

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द स्त्रीलिंग शब्द नहीं है?

- Ans
- 1. लेखनी
 - 2. कमला
 - 3. पुस्तक
 - 4. निबन्ध

Question ID : 54592712703

Q.10 दिए गए शब्दों में से शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. हंसवहिनी
 - 2. हंसवहीणी
 - 3. हंसवहीनई
 - 4. हंसवहिणी

Question ID : 54592712696

Q.11 दिए गए वाक्यांश के लिए उचित शब्द का चयन कीजिए।

जिसका मन दूसरी ओर हो।

- Ans
- 1. दूश्मन
 - 2. अनमन
 - 3. अन्यमनस्क
 - 4. बेमन

Question ID : 54592712692

Q.12 दिए गए वाक्य का काल ज्ञात कीजिए।

रेखा नृत्य प्रतियोगिता में भाग लेगी।

- Ans
- 1. सम्भाव्य भविष्यत् काल
 - 2. आज्ञार्थ भविष्यत् काल
 - 3. असामान्य भविष्यत् काल
 - 4. सामान्य भविष्यत् काल

Question ID : 54592712702

Q.13 दिए गए शब्द का पर्यायवाची ज्ञात कीजिए।

नैसर्गिक

- Ans
- 1. मौलिक
 - 2. कृत्रिक
 - 3. प्राकृतिक
 - 4. नैतिक

Question ID : 54592712694

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द स्वीकृति बोधक है?

- Ans
- 1. अच्छा
 - 2. ओह
 - 3. शाबाश
 - 4. बाप रे बाप

Question ID : 54592712689

Q.15 दिए गए वाक्य में रेखांकित भाग किस प्रकार कारक की विभक्ति है ज्ञात कीजिए।

पेड़ से फल गिरा।

- Ans
- 1. कर्ता
 - 2. अधिकरण
 - 3. संबोधन
 - 4. अपादान

Question ID : 54592712705

Q.16 दिए गए शब्द में संधि के रूप की पहचान कीजिए।

गायिका

- Ans
- 1. गुण संधि
 - 2. विसर्ग संधि
 - 3. अयादि संधि
 - 4. यण संधि

Question ID : 54592712687

Q.17 दिए गए वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. मैं इनके उज्ज्वल भविष्य की कामना करता हूँ।
 - 2. यह गुलाब का फूल है।
 - 3. ये एक अच्छे सन्यासी है।
 - 4. यह सस्ते गल्ले की सरकारी दुकान है।

Question ID : 54592712704

Q.18 दिए गए शब्द में उपसर्ग ज्ञात कीजिए।

किकिणी

- Ans
- 1. किं
 - 2. णी
 - 3. किन्
 - 4. किंक

Question ID : 54592712686

Q.19 दिए गए शब्द का विलोम शब्द ज्ञात कीजिए।

उथला

- Ans
- 1. उपर
 - 2. सुथला
 - 3. गहरा
 - 4. पुथला

Question ID : 54592712693

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द दिए गए शब्द का पर्यायवाचीव नहीं है ज्ञात कीजिए।

पक्षी

- Ans
- 1. विहग
 - 2. परिंदा
 - 3. पखेरू
 - 4. करका

Question ID : 54592712698

Section : General Hindi2

Q.1 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।

ऐसे बूढ़े बैल को कौन बाँध भुसा देय।

- Ans
- 1. एक समय में एक ही काम हाथ में लेना चाहिए।
 - 2. बूढ़ों की सलाह से कार्य सिद्ध हो जाते हैं।

- 3. खा पीकर मोटा होना।
- 4. अपना अहित स्वयं करना।

Question ID : 54592712713

Q.2 दिए गए वाक्य में किस क्रम में सही विराम चिह्न है ज्ञात कीजिए।

सैनिक अपने आप को तैयार कर रणक्षेत्र में उत्तर पड़े।

- Ans
- 1. .
 - 2. ,
 - 3. ;
 - 4. :-

Question ID : 54592712720

Q.3 दिए गए वाक्य के पक्ष के रूप की पहचान कीजिए।

रात में तारे चमकते हैं।

- Ans
- 1. नित्य पक्ष
 - 2. स्थित्यात्मक पक्ष
 - 3. अपूर्ण पक्ष
 - 4. पूर्ण पक्ष

Question ID : 54592712709

Q.4 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।

ओखली में सिर देना।

- Ans
- 1. अपने में न होना।
 - 2. जोखिम मोल लेना।
 - 3. दुविधा या सोच विचार में पड़ जाना।
 - 4. काम अधूरा रह जाना।

Question ID : 54592712714

Q.5 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।

एक आँख से रो, एक आँख से हसे।

- Ans
- 1. दिखावटी रोना।
 - 2. अपनी बड़ाई खुद ही करना।
 - 3. अपनी इज्जत अपने हाथ होती है।
 - 4. अपनी भलाई देखो।

Question ID : 54592712717

Q.6 किसी पद का अर्थ दर्शाने के लिए किस विराम चिह्न का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. उद्धरण (" ")

- 2. लाघव (.)
- 3. कोष्ठक ()
- 4. विवरण (-:)

Question ID : 54592712718

Q.7 दिए गए वाक्य के रूप की पहचान कीजिए।

छुटी होते ही बच्चे घर चले गए।

- Ans
- 1. मिश्र
 - 2. सरल
 - 3. संयुक्त
 - 4. इनमें से कोई नहीं

Question ID : 54592712712

Q.8 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।

ओछे की प्रीत, बालू की भीत।

- Ans
- 1. अपनी परिस्थिति से संतुष्ट रहे।
 - 2. अलग - थलग रहना।
 - 3. किसी भी रूप में गिर आदमी की दोस्ती अधिक दिन तक नहीं चलती।
 - 4. किसी के साथ साझा न करना।

Question ID : 54592712715

Q.9 विषययदिबोधक का चिह्न कौन सा है?

- Ans
- 1. (?)
 - 2. (!)
 - 3. (!)
 - 4. (.)

Question ID : 54592712719

Q.10 दिए गए वाच्य का कर्मवाच्य ज्ञात कीजिए।

रमन लेख लिखेगा।

- Ans
- 1. रमन के द्वारा लेख लिखा जाएगा।
 - 2. रमन ने लेख लिखा।
 - 3. रमन के द्वारा लेख नहीं लिखा जाएगा।
 - 4. रमन लेख नहीं लिखेगा।

Question ID : 54592712708

Q.11 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।

अपनी बात से पलट जाना।

Ans

- 1. अपनी - अपनी खाल में सब खुश।
- 2. एक मुँह दो बातें।
- 3. अटेकगा सो भटकेगा।
- 4. अनजान सुजान सदा कल्याण।

Question ID : 54592712716

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य संयुक्त वाक्य का उदाहरण नहीं है?

- Ans
- 1. साहिल हँसा और बोला।
 - 2. अस्वस्थ रहने के कारण वह परीक्षा में सफल न हो सका।
 - 3. आयुष आया और आते ही खेलने लगा।
 - 4. उसने न केवल गरीब को लूटा, बल्कि उसकी हत्या भी कर दी।

Question ID : 54592712711

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द बहुवचन नहीं है?

- Ans
- 1. भाग्य
 - 2. होश
 - 3. कॉपी
 - 4. केश

Question ID : 54592712706

Q.14 दिए गए शब्दों में से अन्य पुरुष के उदाहरण का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. हम
 - 2. उसने
 - 3. तुमने
 - 4. मैंने

Question ID : 54592712710

Q.15 दिए गए वाक्य की वृत्ति के रूप की पहचान कीजिए।

तू नाच कर दिखा।

- Ans
- 1. संदेहार्थक
 - 2. संभावनार्थक
 - 3. निश्चयार्थक
 - 4. आज्ञार्थक

Question ID : 54592712707

Comprehension:

गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

न जाने किसने यह लिखना-पढ़ना बना दिया है। मैं छोटा सा था, यही कोई अढ़ाई 3 वर्ष का तो मम्मी-पापा ने विद्यालय में डाल दिया। भारी बस्ता, कॉपियां, पुस्तकें जो उठानी शुरू की थी; अब तक उठा रहा हूँ। दिन चढ़ते ही बस-स्टॉप पर पहुंचने की जल्दी मच जाती है। गर्मी हो, बरसात हो या कड़ाकेदार ठंड स्कूल बस पकड़कर स्कूल पहुंचने की दौड़ शुरू हो जाती है। फिर तो बस एक से बढ़कर एक विषय पढ़ाते जाइए। अध्यापक-अध्यापिकाओं की बातें सुनते जाइए। छोटे-छोटे बच्चे और गणित, कंप्यूटर-साइंस, पर्यावरण, हिंदी, अंग्रेजी, विज्ञान, नैतिक शिक्षा, सामाजिक व विज्ञान -उफ! क्यों लाद दिए जाते हैं

इतने विषय! खेलना-कूदना, मनोरंजन, खाना-पीना, सब पढ़ाई के बोझ तले दब गया है। नन्हा सा बच्चा विद्यालय में प्रवेश लेता है और 12वीं करते-करते 18 वर्ष का हो जाता है। यह विद्यालय उनके सारे बचपन को निगल जाते हैं। काश विद्यालय ना होते तो मज़े ही मज़े होते।

SubQuestion No : 16

Q.16 बच्चे कब पढ़ने के लिए स्कूल जाने लगते हैं?

- Ans** 1. अढ़ाई - 3 वर्ष
 2. 1 वर्ष
 3. 10 वर्ष
 4. पाँच वर्ष

Question ID : 54592712722

Comprehension:

गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

न जाने किसने यह लिखना-पढ़ना बना दिया है। मैं छोटा सा था, यही कोई अढ़ाई 3 वर्ष का तो मम्मी-पापा ने विद्यालय में डाल दिया। भारी बस्ता, कॉपियां, पुस्तके जो उठानी शुरू की थी; अब तक उठा रहा हूँ। दिन चढ़ते ही बस-स्टॉप पर पहुंचने की जल्दी मच जाती है। गर्मी हो, बरसात हो या कड़ाकेदार ठंड स्कूल बस पकड़कर स्कूल पहुंचने की दौड़ शुरू हो जाती है। फिर तो बस एक से बढ़कर एक विषय पढ़ाते जाइए। अध्यापक-अध्यापिकाओं की बातें सुनते जाइए। छोटे-छोटे बच्चे और गणित, कंप्यूटर-साइंस, पर्यावरण, हिंदी, अंग्रेजी, विज्ञान, नैतिक शिक्षा, सामाजिक व विज्ञान -उफ! क्यों लाद दिए जाते हैं इतने विषय! खेलना-कूदना, मनोरंजन, खाना-पीना, सब पढ़ाई के बोझ तले दब गया है। नन्हा सा बच्चा विद्यालय में प्रवेश लेता है और 12वीं करते-करते 18 वर्ष का हो जाता है। यह विद्यालय उनके सारे बचपन को निगल जाते हैं। काश विद्यालय ना होते तो मज़े ही मज़े होते।

SubQuestion No : 17

Q.17 विद्यालय बच्चे का क्या निगल जाते हैं?

- Ans** 1. बचपन
 2. बुढ़ापा
 3. जवानी
 4. खाना

Question ID : 54592712724

Comprehension:

गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

न जाने किसने यह लिखना-पढ़ना बना दिया है। मैं छोटा सा था, यही कोई अढ़ाई 3 वर्ष का तो मम्मी-पापा ने विद्यालय में डाल दिया। भारी बस्ता, कॉपियां, पुस्तके जो उठानी शुरू की थी; अब तक उठा रहा हूँ। दिन चढ़ते ही बस-स्टॉप पर पहुंचने की जल्दी मच जाती है। गर्मी हो, बरसात हो या कड़ाकेदार ठंड स्कूल बस पकड़कर स्कूल पहुंचने की दौड़ शुरू हो जाती है। फिर तो बस एक से बढ़कर एक विषय पढ़ाते जाइए। अध्यापक-अध्यापिकाओं की बातें सुनते जाइए। छोटे-छोटे बच्चे और गणित, कंप्यूटर-साइंस, पर्यावरण, हिंदी, अंग्रेजी, विज्ञान, नैतिक शिक्षा, सामाजिक व विज्ञान -उफ! क्यों लाद दिए जाते हैं इतने विषय! खेलना-कूदना, मनोरंजन, खाना-पीना, सब पढ़ाई के बोझ तले दब गया है। नन्हा सा बच्चा विद्यालय में प्रवेश लेता है और 12वीं करते-करते 18 वर्ष का हो जाता है। यह विद्यालय उनके सारे बचपन को निगल जाते हैं। काश विद्यालय ना होते तो मज़े ही मज़े होते।

SubQuestion No : 18

Q.18 यह विद्यालय न होते तो क्या होता?

- Ans** 1. तुफ़ान आ जाता
 2. मज़े ही मज़े होते
 3. चारों तरफ रोशनी होती
 4. बाढ़ आ जाती

Question ID : 54592712726

Comprehension:

गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

न जाने किसने यह लिखना-पढ़ना बना दिया है। मैं छोटा सा था, यही कोई अढ़ाई 3 वर्ष का तो मम्मी-पापा ने विद्यालय में डाल दिया। भारी बस्ता, कॉपियां, पुस्तकें जो उठानी शुरू की थी; अब तक उठा रहा हूँ। दिन चढ़ते ही बस-स्टॉप पर पहुंचने की जल्दी मच जाती है। गर्मी हो, बरसात हो या कड़ाकेदार ठंड स्कूल बस पकड़कर स्कूल पहुंचने की दौड़ शुरू हो जाती है। फिर तो बस एक से बढ़कर एक विषय पढ़ाते जाइए। अध्यापक-अध्यापिकाओं की बातें सुनते जाइए। छोटे-छोटे बच्चे और गणित, कंप्यूटर-साइंस, पर्यावरण, हिंदी, अंग्रेजी, विज्ञान, नैतिक शिक्षा, सामाजिक व विज्ञान -उफ! क्यों लाद दिए जाते हैं इतने विषय! खेलना-कूदना, मनोरंजन, खाना-पीना, सब पढ़ाई के बोझ तले दब गया है। नन्हा सा बच्चा विद्यालय में प्रवेश लेता है और 12वीं करते-करते 18 वर्ष का हो जाता है। यह विद्यालय उनके सारे बचपन को निगल जाते हैं। काश विद्यालय ना होते तो मज़े ही मज़े होते।

SubQuestion No : 19

Q.19 उपर्युक्त गद्यांश का शीर्षक क्या है?

- Ans 1. काश ये विद्यालय न होते।
 2. खेलकूद।
 3. अनिवार्य विषय।
 4. विद्यालय का महत्व।

Question ID : 54592712723

Comprehension:

गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

न जाने किसने यह लिखना-पढ़ना बना दिया है। मैं छोटा सा था, यही कोई अढ़ाई 3 वर्ष का तो मम्मी-पापा ने विद्यालय में डाल दिया। भारी बस्ता, कॉपियां, पुस्तकें जो उठानी शुरू की थी; अब तक उठा रहा हूँ। दिन चढ़ते ही बस-स्टॉप पर पहुंचने की जल्दी मच जाती है। गर्मी हो, बरसात हो या कड़ाकेदार ठंड स्कूल बस पकड़कर स्कूल पहुंचने की दौड़ शुरू हो जाती है। फिर तो बस एक से बढ़कर एक विषय पढ़ाते जाइए। अध्यापक-अध्यापिकाओं की बातें सुनते जाइए। छोटे-छोटे बच्चे और गणित, कंप्यूटर-साइंस, पर्यावरण, हिंदी, अंग्रेजी, विज्ञान, नैतिक शिक्षा, सामाजिक व विज्ञान -उफ! क्यों लाद दिए जाते हैं इतने विषय! खेलना-कूदना, मनोरंजन, खाना-पीना, सब पढ़ाई के बोझ तले दब गया है। नन्हा सा बच्चा विद्यालय में प्रवेश लेता है और 12वीं करते-करते 18 वर्ष का हो जाता है। यह विद्यालय उनके सारे बचपन को निगल जाते हैं। काश विद्यालय ना होते तो मज़े ही मज़े होते।

SubQuestion No : 20

Q.20 बोझ तले दब जाने का क्या अर्थ है?

- Ans 1. अत्यधिक विषय पढ़ना
 2. मलबे में दब जाना
 3. भारी बस्ता
 4. सामान ढोना

Question ID : 54592712725