

**DSSSB TGT
Domestic Science
Teacher**

**Previous Year Paper
26nd July 2021 (Shift 1)**



**Test
Prime**

By Adda247

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



Test. Analyze. Improve. Repeat.



Don't just *prepare*. *Perform*.

Test Prime — built only for mock tests.



1,50,000+
Mock Tests



25,000+
Previous Year Papers



800+
Exam Covered



500% Refund
on Selection



5 lakh+
Free Quizzes



Daily
Free PDFs



Job Alerts
Stay Updated

- Multilingual
- Detailed Solution
- Strong and Weak Areas



**All India
Rankings**

Compete with lakhs.
Rank. Improve. Repeat.



← Adda247 test prime

Rating ▾

Editors' choice

New



Adda247 Test Prime
Adda Education • Education
📌 Installed



DOWNLOAD THE APP



05/08/2021

https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...



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	
Test Date	26/07/2021
Test Time	9:00 AM - 12:00 PM
Subject	Domestic Science Teacher

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से किसे नोबेल शांति पुरस्कार 2020 प्राप्त हुआ?

- Ans
- 1. संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद
 - 2. विश्व स्वास्थ्य संगठन
 - 3. विश्व व्यापार संगठन
 - 4. विश्व खाद्य कार्यक्रम

Question ID : 59445943640

Q.2 निम्नलिखित में से कौनसा महाराष्ट्र का लोक नृत्य है?

- Ans
- 1. कोलाकट्टम
 - 2. भांगड़ा
 - 3. लावणी
 - 4. काराकट्टम

Question ID : 59445943628

Q.3 किस क्रिकेटर को अंतरराष्ट्रीय टेस्ट क्रिकेट में सबसे ज्यादा बल्लेबाजी औसत के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. विराट कोहली
 - 2. सचिन तेंडुलकर
 - 3. स्टीव स्मिथ
 - 4. डॉन ब्रैडमैन

Question ID : 59445943644

05/08/2021 https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.4 टेनिस खिलाड़ी रोजर फेडरर निम्नलिखित में से किस देश से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. सर्बिया
 - 2. स्विट्जरलैंड
 - 3. स्पेन
 - 4. अमेरीका

Question ID : 59445943645

Q.5 नॉन-स्टिक खाना पकाने के बर्तनों को कोटिंग करने के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. काला रंग
 - 2. पॉलिस्ट्रीन
 - 3. पीवीसी
 - 4. टेफ्लान

Question ID : 59445943631

Q.6 भारत में "लोसूंग" उत्सव कहाँ मनाया जाता है?

- Ans
- 1. सिक्किम
 - 2. केरल
 - 3. तमिलनाडु
 - 4. अरुणाचल प्रदेश

Question ID : 59445943626

Q.7 निम्नलिखित में से कौन पुस्तक "इंडियंस: ए ब्रीफ हिस्ट्री ऑफ ए सिविलाइजेशन" के लेखक हैं?

- Ans
- 1. रामचंद्र गुहा
 - 2. नमित्त अरोरा
 - 3. नेहा सिन्हा
 - 4. एनवी रमना

Question ID : 59445943641

Q.8 वन धन विकास योजना के लिए किस राज्य को आदर्श राज्य घोषित किया गया?

- Ans
- 1. मणिपुर
 - 2. मेघालय
 - 3. मिजोरम
 - 4. सिक्किम

Question ID : 59445943643

05/08/2021 <https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...>

Q.9 वित्त उत्तरदायित्व और बजट प्रबंधन अधिनियम किस वर्ष में अधिनियमित किया गया था?

- Ans
- 1. 2006
 - 2. 2014
 - 3. 2003
 - 4. 2000

Question ID : 59445943629

Q.10 बनारस में हिंदू कॉलेज की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- Ans
- 1. 1791
 - 2. 1785
 - 3. 1654
 - 4. 1767

Question ID : 59445943637

Q.11 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद ग्राम पंचायतों के संगठन के लिए प्रदान करता है?

- Ans
- 1. 39A
 - 2. 48
 - 3. 39
 - 4. 40

Question ID : 59445943639

Q.12 हुमायूँ ने मुगल सम्राट के रूप में अपना शासन किस वर्ष शुरू किया था?

- Ans
- 1. 1536
 - 2. 1530
 - 3. 1534
 - 4. 1532

Question ID : 59445943635

Q.13 भारत और पाकिस्तान के बीच सिंधु जल संधि पर हस्ताक्षर कब किया गया था?

- Ans
- 1. 1960
 - 2. 1970
 - 3. 1983
 - 4. 1947

Question ID : 59445943633

05/08/2021 https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.14 कुचिपुड़ी गांव आंध्र प्रदेश के किस जिले में स्थित है?

- Ans
- 1. विशाखापत्तनम
 - 2. कुरनूल
 - 3. कृष्णा
 - 4. अमरावती

Question ID : 59445943627

Q.15 इमली निम्नलिखित मे से किस अम्ल का प्राकृतिक स्रोत है?

- Ans
- 1. ओक्सालिक अम्ल
 - 2. एसिटिक अम्ल
 - 3. टार्टरिक अम्ल
 - 4. ओक्सालिक अम्ल एवं एसिटिक अम्ल

Question ID : 59445943632

Q.16 भारत के 48वें मुख्य न्यायाधीश कौन हैं?

- Ans
- 1. एसए बोबडे
 - 2. दीपक मिश्रा
 - 3. डी वाई चंद्रचूड़
 - 4. एनवी रमना

Question ID : 59445943642

Q.17 बासवन्ना को निम्नलिखित में से किस आंदोलन के लिए जाना जाता था?

- Ans
- 1. वीरशैववाद
 - 2. बौद्ध
 - 3. जैन
 - 4. वैष्णव

Question ID : 59445943636

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सा विश्व का सबसे बड़ा और सबसे तेजी से बढ़ने वाला डेल्टा है?

- Ans
- 1. सुंदरबन डेल्टा
 - 2. कृष्णा डेल्टा
 - 3. गोदावरी डेल्टा
 - 4. कावेरी डेल्टा

Question ID : 59445943634

05/08/2021 <https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...>

Q.19 भारत में नागरिकता अधिनियम किस वर्ष बनाया गया था?

- Ans
- 1. 1950
 - 2. 1948
 - 3. 1955
 - 4. 1947

Question ID : 59445943638

Q.20 भारत में बजट घाटा दिखाने की प्रथा कब बंद हुई?

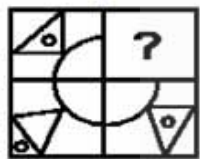
- Ans
- 1. 1997-98
 - 2. 2002-03
 - 3. 2014-15
 - 4. 2010-11

Question ID : 59445943630

Section : General Ability

Q.1 कौन-सी उत्तर आकृति, प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

प्रश्न आकृतियाँ:



Ans

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

Question ID : 59445943663

05/08/2021 <https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...>

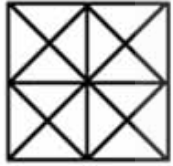
Q.2 X, Y, Z, P, Q और R एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। X, Y और P का पड़ोसी है। Q, Z और R का पड़ोसी है। P, X के दायीं ओर है तथा P और Z एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं।

X और Q के मध्य कितने सदस्य हैं?

- Ans
- 1. एक
 - 2. तीन
 - 3. चार
 - 4. दो

Question ID : 59445943653

Q.3 उस विकल्प आकृति को ज्ञात कीजिए जो प्रश्न आकृति के अंदर छिपी हुई है।



Ans

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

Question ID : 59445943665

Q.4 दिए गए विकल्पों में से, श्रेणी में लुप्त पद को ज्ञात करें।

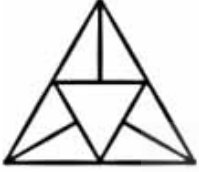
EJ7, HP10, KV13, ?

- Ans
- 1. NG16
 - 2. BD17
 - 3. SA16
 - 4. NB16

Question ID : 59445943646

05/08/2021 https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.5 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 11
 - 2. 12
 - 3. 10
 - 4. 14

Question ID : 59445943664

Q.6 एक सुवह कुश और हर्षल एक चौराहे पर आमने-सामने बात कर रहे थे। यदि हर्षल की परछाई, कुश के ठीक बाईं ओर थी, तो कुश का मुख किस दिशा में था?

- Ans
- 1. पूर्व
 - 2. पश्चिम
 - 3. उत्तर
 - 4. दक्षिण

Question ID : 59445943661

Q.7 नीचे दी गयी श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात करें।

2, 3, 6, 15, 42, ?

- Ans
- 1. 94
 - 2. 60
 - 3. 84
 - 4. 123

Question ID : 59445943658

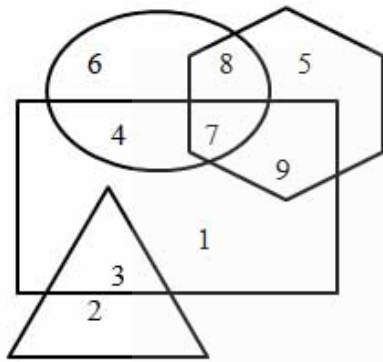
Q.8 एक कक्षा में उत्तीर्ण छात्रों में से, रुही ऊपर से 22वें स्थान पर और रश्मि, जो रुही से 5 रैंक नीचे है, नीचे से 34वें स्थान पर है। कक्षा में सभी छात्रों ने परीक्षा दी थी। यदि छात्र जो परीक्षा में उत्तीर्ण हुए और वह जो अनुत्तीर्ण हुए, उनका अनुपात 4 : 1 है, कक्षा में कुल कितने छात्र थे ?

- Ans
- 1. 75
 - 2. 90
 - 3. 60
 - 4. 80

Question ID : 59445943652

05/08/2021 <https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...>

Q.9 निम्नलिखित आकृति में, आयत कुत्तों को दर्शाता है, त्रिभुज आवारा कुत्तों को दर्शाता है, षट्भुज बिल्ली को दर्शाता है और वृत्त काली बिल्ली को दर्शाता है। अंको का कौन सा समूह कुत्तों को दर्शाता है जो काली बिल्ली और बिल्ली हैं?



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

Question ID : 59445943660

Q.10 उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं।

सुनार : सोना

- Ans
- 1. गायक : पियानो
 - 2. बढ़ई : लकड़ी
 - 3. डाकिया : वितरण
 - 4. पत्थर : प्रतिमा


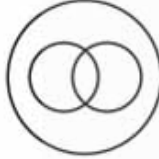
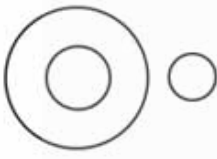

Question ID : 59445943649

05/08/2021 https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.11 यदि प्रत्येक वृत्त नीचे दिए गए वस्तुओं/विचारों को दर्शाता है, तो वह उत्तर आकृति ज्ञात करें जो निम्न में सबसे बेहतर सम्बन्ध को दर्शाए।

" अपराधी, जेबकतरे, आगजनी करने वाले"

Ans

- ✗ 1. 
- ✓ 2. 
- ✗ 3. 
- ✗ 4. 

Question ID : 59445943659

Q.12 एक निश्चित कूट भाषा में, 'GROWTH' को '594617' और 'THYRIDE' को '1789302' के रूप में लिखा जाता है। समान कूट भाषा में 'WORTHY' को कैसे लिखा जायेगा?

- Ans ✓ 1. 649178
- ✗ 2. 496178
- ✗ 3. 640278
- ✗ 4. 649120

Question ID : 59445943651

Q.13 दिए गए प्रश्न में, कथन में विभिन्न अवयवों के बीच संबंध को दर्शाया गया है। कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर निष्कर्षों का अध्ययन कीजिये और उचित उत्तर को चुनिए।

कथन:

$$Q < B \leq P > R \geq A > C$$

निष्कर्ष:

I. $B > C$

II. $C < P$

- Ans ✗ 1. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- ✗ 2. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- ✓ 3. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- ✗ 4. यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है

05/08/2021 https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.14 दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।

147 : 741 :: 236 : 632 :: 869 : ?

- Ans
- 1. 689
 - 2. 968
 - 3. 986
 - 4. 896

Question ID : 59445943657

Q.15 नीचे दिए गए प्रश्न में दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए फिर तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है, चाहे सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हों।

कथन:

सभी बच्चे, वयस्क हैं।
कुछ वयस्क, बुजुर्ग हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी बुजुर्ग, बच्चे हैं।
- II. कुछ बच्चे, बुजुर्ग हैं।

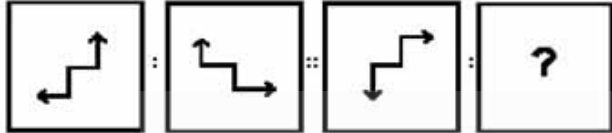
- Ans
- 1. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - 2. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है
 - 3. यदि या निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
 - 4. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID : 59445943655

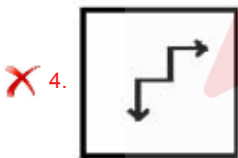
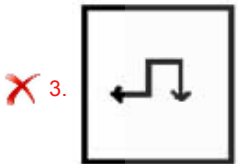
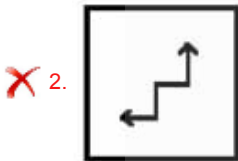
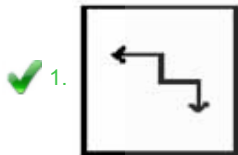
05/08/2021 <https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...>

Q.16 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों से सम्बन्धित आकृति का चयन करें।

उत्तर आकृतियाँ:



Ans



Question ID : 59445943662

Q.17 अक्षरों के दिए गए समूह से विषम पद को चुनें।

Ans ✓ 1. COSMIC

✗ 2. CIVIC

✗ 3. REVIVER

✗ 4. LEVEL

Question ID : 59445943648

Q.18 दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन करें।

AZB : BYC :: CXD : _____

Ans ✗ 1. YOG

✓ 2. DWE

✗ 3. DEF

✗ 4. FRE

Question ID : 59445943650

05/08/2021 https://cdn.digialm.com//per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.19 दिए गए विकल्पों में से, श्रेणी में लुप्त अक्षर समूह को ज्ञात करें।

WVU, RQP, MLK, ?

- Ans
- 1. AVF
 - 2. SVD
 - 3. ADC
 - 4. HGF

Question ID : 59445943647

Q.20 नीचे दिए गए प्रश्न में, दो कथन के बाद विकल्पों में चार निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए फिर तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है, चाहे सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हों।

कथन:

कोई केक, बन नहीं है।
कोई बन, पेन नहीं है।

- Ans
- 1. कोई बन, केक नहीं हैं
 - 2. कुछ केक, पेन हैं
 - 3. सभी केक, पेन हैं
 - 4. कुछ पेन, केक नहीं हैं

Question ID : 59445943654

Section : Arithmetic Ability

Q.1 एक समबाहु त्रिभुज ABC में, AD एक माध्यिका और G केन्द्रक है। यदि $GD = 3\sqrt{3}$ से.मी., तो त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल कितना है?

- Ans
- 1. 81 वर्ग से.मी.
 - 2. $72\sqrt{3}$ वर्ग से.मी.
 - 3. $81\sqrt{3}$ वर्ग से.मी.
 - 4. 72 वर्ग से.मी.

Question ID : 59445943682

05/08/2021 https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.2 दिए गए व्यंजक में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$4600 \text{ का } (\sqrt{45 + \sqrt[3]{64}}) \text{ प्रतिशत} = ?$$

- Ans
- 1. 450
 - 2. 350
 - 3. 270
 - 4. 322

Question ID : 59445943667

Q.3 12 पुरुष एक काम को करने में 18 दिन लगाते हैं। 18 महिलाओं द्वारा समान कार्य पूरा करने के लिए लिया गया समय ज्ञात करें बशर्ते कि महिलाएं पुरुषों की तुलना में 25 प्रतिशत कम कुशल हों।

- Ans
- 1. 15 दिन
 - 2. 16 दिन
 - 3. 20 दिन
 - 4. 18 दिन

Question ID : 59445943680

Q.4 30 से 280 (इन दोनों संख्याओं सहित) के बीच कितनी संख्याएं हैं, जो या तो 5 या 7 से विभाजित होते हैं?

- Ans
- 1. 69
 - 2. 79
 - 3. 87
 - 4. 71

Question ID : 59445943669

Q.5 ठहरे हुए पानी में एक नाव की गति 9 किमी प्रति घंटा और धारा की गति 1.5 किमी प्रति घंटा है। एक आदमी 105 किमी की दूरी पर एक जगह पर जाता है और शुरुआती बिंदु पर वापस आता है। उनके द्वारा लिया गया कुल समय ज्ञात करें?

- Ans
- 1. 18 घंटे
 - 2. 24 घंटे
 - 3. 16 घंटे
 - 4. 20 घंटे

Question ID : 59445943679

05/08/2021 https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.6 10 मीटर/सेकंड की गति से एक व्यक्ति ट्रेन की ओर दौड़ते हुए आता है जिसे ट्रेन 12 सेकंड में पार करती है। यदि ट्रेन की लंबाई 420 मीटर है, तो ट्रेन की गति कितनी होगी (किलोमीटर/घंटा में)?

- Ans
- 1. 60
 - 2. 45
 - 3. 50
 - 4. 90

Question ID : 59445943678

Q.7 रितिक ने कार के क्रय मूल्य पर 50 प्रतिशत छूट के बाद कार खरीदी। यदि उसे 60 प्रतिशत की छूट मिलती, तो वह 100000 रुपये बचा लेता। कार के क्रय मूल्य की गणना करें।

- Ans
- 1. 10 लाख रुपये
 - 2. 16 लाख रुपये
 - 3. 12 लाख रुपये
 - 4. 15 लाख रुपये

Question ID : 59445943674

Q.8 वर्षों में पांच स्कूलों से टीजीटी परीक्षा में बैठने वाले छात्रों की संख्या

स्कूल → वर्ष	A	B	C	D	E
2004	650	760	820	800	780
2005	700	740	860	780	740
2006	800	820	940	750	730
2007	750	880	920	840	790
2008	850	840	900	860	770

सभी वर्षों में स्कूल B से सम्मिलित होने वाले छात्रों की औसत संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 804
 - 2. 812
 - 3. 808
 - 4. 828

Question ID : 59445943684

Q.9 दिए गए व्यंजक में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

540 का 40 प्रतिशत + 182 = 1200 का ? प्रतिशत:

- Ans
- 1. 30
 - 2. 25
 - 3. 45
 - 4. 40

Question ID : 59445943666

05/08/2021 https://cdn.digialm.com//per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.10 रोली ने IDFC बैंक में 15000 रुपये जमा किया जिस पर उसे 6 प्रतिशत ब्याज मिलता है जो अर्ध-वार्षिक तौर पर चक्रवृद्धित होता है। 2 वर्षों बाद रोली को कितनी धनराशि मिलेगी?

- Ans
- 1. 16524 रुपये
 - 2. 17544 रुपये
 - 3. 17217 रुपये
 - 4. 16882 रुपये

Question ID : 59445943677

Q.11 यदि 10 वर्ष पहले मारिया की आयु अब से 5 वर्ष बाद उसकी आयु की आधी थी, तो 2 वर्षों बाद मारिया की आयु क्या होगी?

- Ans
- 1. 28 वर्ष
 - 2. 24 वर्ष
 - 3. 26 वर्ष
 - 4. 27 वर्ष

Question ID : 59445943676

Q.12 यदि एक घन की प्रत्येक भुजा में 12.5 प्रतिशत की वृद्धि होती है, तो इसके पृष्ठीय क्षेत्रफल में हुई प्रतिशत वृद्धि ज्ञात करें?

- Ans
- 1. 26.5 प्रतिशत
 - 2. 37.5 प्रतिशत
 - 3. 25 प्रतिशत
 - 4. 12.5 प्रतिशत

Question ID : 59445943672

Q.13 31 वीं पारी में कुछ रन बनाने के बाद एक बल्लेबाज का औसत रन 34 से बढ़कर 37 हो गया। 31 वीं पारी में उसके द्वारा बनाए गए रनों को ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 97
 - 2. 127
 - 3. 117
 - 4. 87

Question ID : 59445943671

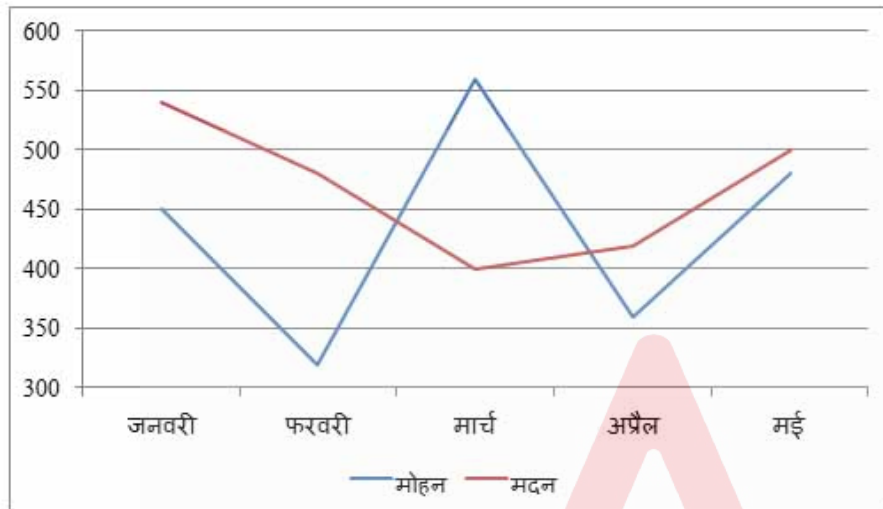
Q.14 दो बेलनों की त्रिज्या क्रमशः 3 : 2 के अनुपात में है और उनकी ऊँचाई क्रमशः 4 : 3 के अनुपात में है। उनके आयतन का संबंधित अनुपात कितना है?

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

Question ID : 59445943681

05/08/2021 https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.15 निम्न रेखा आरेख पांच अलग-अलग महीनों में दो दुकानदारों द्वारा बेची गई वस्तुओं की संख्या को दर्शाता है।



जनवरी महीने में मदन द्वारा बेची गई वस्तुओं की संख्या और मई महीने में मोहन द्वारा बेची गई वस्तुओं की संख्या के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 60
 - 2. 55
 - 3. 35
 - 4. 40

Question ID : 59445943685

Q.16 दूध और पानी के मिश्रण के 45 लीटर में 15 प्रतिशत पानी होता है। परिणामी मिश्रण में पानी को 25 प्रतिशत बनाने के लिए कितना पानी मिलाया जाना चाहिए?

- Ans
- 1. 8 लीटर
 - 2. 4.5 लीटर
 - 3. 9 लीटर
 - 4. 6 लीटर

Question ID : 59445943673

Q.17 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक और लघुत्तम समापवर्त्य क्रमशः 18 और 108 है। यदि दोनों संख्याओं का योग 90 है, तो दोनों संख्याओं का अंतर ज्ञात कीजिए?

- Ans
- 1. 36
 - 2. 9
 - 3. 27
 - 4. 18

Question ID : 59445943670

05/08/2021 https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.18 वर्षों में पांच स्कूलों से टीजीटी परीक्षा में बैठने वाले छात्रों की संख्या

स्कूल → वर्ष	A	B	C	D	E
2004	650	760	820	800	780
2005	700	740	860	780	740
2006	800	820	940	750	730
2007	750	880	920	840	790
2008	850	840	900	860	770

2004 में स्कूल E से सम्मिलित होने वाले छात्रों की संख्या उस वर्ष में सभी स्कूलों से एक साथ सम्मिलित होने वाले छात्रों की कुल संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है?

- Ans
- 1. 12
 - 2. 28
 - 3. 20
 - 4. 15

Question ID : 59445943683

Q.19 P और Q एक साझेदारी में 4 : 9 के अनुपात में निवेश करते हैं तथा वे 3 : 8 के अनुपात की समय अवधि के लिए निवेश करते हैं। यदि कुल लाभ में से P का शेयर 332 रुपये है, तो कुल अर्जित किया गया लाभ कितना है?

- Ans
- 1. 2324 रुपये
 - 2. 2284 रुपये
 - 3. 2460 रुपये
 - 4. 2164 रुपये

Question ID : 59445943675

Q.20 निम्नलिखित भिन्नों में से सबसे बड़ी भिन्न ज्ञात कीजिए?

- Ans
- 1. $\frac{212}{105}$
 - 2. $\frac{405}{312}$
 - 3. $\frac{85}{58}$
 - 4. $\frac{92}{85}$

Question ID : 59445943668

05/08/2021 https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.1 दिए गए वाक्यांश के लिए निम्न में से एक शब्द का चयन कीजिए-

जिसे देख या सुनकर रोंगटे खड़े हो जाए

- Ans
- 1. युयुत्सा
 - 2. रोमांचकारी
 - 3. रोगातुर
 - 4. रोगार्त

Question ID : 59445943693

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा द्वंद्व समास का उदाहरण है?

- Ans
- 1. नवरत्न
 - 2. जन्मजात
 - 3. भयभीत
 - 4. रामकृष्ण

Question ID : 59445943686

Q.3 निम्नलिखित में से वाच्य के प्रकार का चयन कीजिए-

यह छात्रा भावभीनी श्रद्धांजलि दे रही है।

- Ans
- 1. भाववाच्य
 - 2. विधिवाच्य
 - 3. कर्मवाच्य
 - 4. कर्तृवाच्य

Question ID : 59445943697

Q.4 नीचे दिया गया वाक्य किस काल का उदाहरण है?

लड़कियां नृत्य कर रही थी।

- Ans
- 1. अपूर्ण भूतकाल
 - 2. आसन्न भूतकाल
 - 3. पूर्ण भूतकाल
 - 4. हेतुहेतुमद भूतकाल

Question ID : 59445943694

Q.5 निम्नलिखित में से देशज शब्द का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. एहसान
 - 2. कपास
 - 3. मुसाफिर
 - 4. अदालत

Question ID : 59445943687

05/08/2021 https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.6 नीचे दिए गए वाक्य में निम्न में से कौन-से चिन्ह का प्रयोग किया गया है?

सहर (सुबह) होते ही मजदूर काम की तलाश में निकल पड़े।

- Ans
- 1. उद्धारण चिन्ह एवं पूर्णविराम चिन्ह
 - 2. अर्द्धविराम चिन्ह एवं पूर्णविराम चिन्ह
 - 3. उद्धारण चिन्ह एवं अवतरण चिन्ह
 - 4. कोष्ठक चिन्ह एवं पूर्णविराम चिन्ह

Question ID : 59445943700

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द व्यक्तिवाचक संज्ञा का उदाहरण नहीं है?

- Ans
- 1. कामायनी
 - 2. आम
 - 3. राम
 - 4. बुढ़ापा

Question ID : 59445943689

Q.8 निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का अर्थ "दौलत अस्थिर रहती है" है?

- Ans
- 1. थोथा चना बाजे घना।
 - 2. दौलत चलती-फिरती छाँव है।
 - 3. ताने घर के बाने घाट।
 - 4. जो बोओगे सो काटोगे।

Question ID : 59445943699

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द "मछली" का पर्यायवाची नहीं है?

- Ans
- 1. झख
 - 2. मीन
 - 3. मत्स्य
 - 4. दधिसार

Question ID : 59445943690

Q.10 निम्नलिखित में से किस मुहावरे का अर्थ "सारी रात जागते काटना" है?

- Ans
- 1. आँखों के आगे अँधेरा छाना।
 - 2. आँखों में चर्बी छाना।
 - 3. आँखों में रात काटना।
 - 4. आँखों में खून उतरना।

Question ID : 59445943698

05/08/2021 https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.11 निम्नलिखित में से असंगत/बेमेल शब्द का चयन कीजिए-

- Ans 1. पावस
 2. नाराच
 3. तीर
 4. सर

Question ID : 59445943691

Q.12 निम्नलिखित में से स्त्रीलिंग शब्द का चयन कीजिए-

- Ans 1. समिति
 2. नगरनिगम
 3. राष्ट्र
 4. गिरोह

Question ID : 59445943695

Q.13 निम्नलिखित में से "प्रदोष" का विलोम शब्द कौन-सा है?

- Ans 1. प्रत्यूषा
 2. निवृत्ति
 3. संध्याकाल
 4. रजनीमुख

Question ID : 59445943692

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा अनिश्चयवाचक सर्वनाम है?

- Ans 1. कुछ
 2. वह
 3. यह
 4. वे

Question ID : 59445943688

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य संदेहवाचक वाक्य है?

- Ans 1. जो परिश्रम करेगा, वह सफल होगा।
 2. मेरो भाई यह कार्य नहीं करेगा।
 3. राकेश अब विदेश जा चुका होगा।
 4. आप जीवन में उन्नति करें।

Question ID : 59445943696

05/08/2021 https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

निकम्मे रहकर मनुष्यों की चिन्तन-शक्ति थक गई है। बिस्तरों और आसनों पर सोते-सोते मन के घोड़े हार गए हैं। सारा जीवन निचुड़ चुका है। स्वप्न पुराने हो चुके हैं। आजकल कविता में नयापन नहीं। उसमें पुराने जमाने की पुनरावृत्ति मात्र है। इस नकल में असल की पवित्रता का अभाव है। अब तो एक नए प्रकार का कलाकौशलपूर्ण संगीत-साहित्य संसार में प्रचलित होने वाला है। यदि वह न प्रचलित हुआ तो मशीनों के पहियों के नीचे दबकर हमें मरा समझिए। यह नया साहित्य मजदूरों के हृदय से निकलेगा। उन मजदूरों के कंठ से यह नई कविता निकलेगी जो अपने जीवन में आनन्द के साथ खेत की मेड़ों का, कपड़े के धागों का, जूते के टांकों का, लकड़ी के रंगों का भेदभाव दूर करेंगे। नंगे सिर और नंगे पाँव, धूल से लिपटे और किचड़ से रंगे हुए वे बेजबान कवि जब जंगल में लकड़ी काटेंगे तब लकड़ी काटने का शब्द इनके असभ्य स्वरो से मिश्रित होकर वायुयान पर चढ़ दसों दिशाओं में ऐसा अद्भुत गान करेगा कि भविष्य के कलावन्तों के लिए वही ध्रुपद और मलार का काम देगा। कला रूपी धर्म की तभी वृद्धि होगी, तभी नए कवि पैदा होंगे, तभी नए औलियों का उद्भव होगा। परन्तु ये सब के सब मजदूर के दूध से पलेंगे। शुद्धाचरण, सभ्यता और कविता आदि के फूल इन्हीं मजदूर ऋषियों के उद्यान में प्रफुल्लित होंगे।

SubQuestion No : 16**Q.16 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, यदि नवीन साहित्य प्रचलित नहीं हुआ तो मनुष्य _____।**

- Ans
- 1. मशीनों का गुलाम बनकर रह जायेगा।
 - 2. नेताओं का गुलाम बनकर रह जायेगा।
 - 3. स्वयं ही आत्महत्या कर लेगा।
 - 4. अभिनेताओं का गुलाम बनकर रह जायेगा।

Question ID : 59445943704

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

निकम्मे रहकर मनुष्यों की चिन्तन-शक्ति थक गई है। बिस्तरों और आसनों पर सोते-सोते मन के घोड़े हार गए हैं। सारा जीवन निचुड़ चुका है। स्वप्न पुराने हो चुके हैं। आजकल कविता में नयापन नहीं। उसमें पुराने जमाने की पुनरावृत्ति मात्र है। इस नकल में असल की पवित्रता का अभाव है। अब तो एक नए प्रकार का कलाकौशलपूर्ण संगीत-साहित्य संसार में प्रचलित होने वाला है। यदि वह न प्रचलित हुआ तो मशीनों के पहियों के नीचे दबकर हमें मरा समझिए। यह नया साहित्य मजदूरों के हृदय से निकलेगा। उन मजदूरों के कंठ से यह नई कविता निकलेगी जो अपने जीवन में आनन्द के साथ खेत की मेड़ों का, कपड़े के धागों का, जूते के टांकों का, लकड़ी के रंगों का भेदभाव दूर करेंगे। नंगे सिर और नंगे पाँव, धूल से लिपटे और किचड़ से रंगे हुए वे बेजबान कवि जब जंगल में लकड़ी काटेंगे तब लकड़ी काटने का शब्द इनके असभ्य स्वरो से मिश्रित होकर वायुयान पर चढ़ दसों दिशाओं में ऐसा अद्भुत गान करेगा कि भविष्य के कलावन्तों के लिए वही ध्रुपद और मलार का काम देगा। कला रूपी धर्म की तभी वृद्धि होगी, तभी नए कवि पैदा होंगे, तभी नए औलियों का उद्भव होगा। परन्तु ये सब के सब मजदूर के दूध से पलेंगे। शुद्धाचरण, सभ्यता और कविता आदि के फूल इन्हीं मजदूर ऋषियों के उद्यान में प्रफुल्लित होंगे।

SubQuestion No : 17**Q.17 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, नवीन साहित्य का प्रमुख विषय निम्न में से क्या होगा?**

- Ans
- 1. मजदूरों का श्रमपूर्ण जीवन।
 - 2. धूल से लिपटे और कीचड़ से रंगे मजदूर।
 - 3. मजदूर- मेहनत का एक राग।
 - 4. मजदूरों के जीवन में बिखरा आनन्द।

Question ID : 59445943706

05/08/2021 https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

निकम्मे रहकर मनुष्यों की चिन्तन-शक्ति थक गई है। बिस्तरों और आसनों पर सोते-सोते मन के घोड़े हार गए हैं। सारा जीवन निचुड़ चुका है। स्वप्न पुराने हो चुके हैं। आजकल कविता में नयापन नहीं। उसमें पुराने जमाने की पुनरावृत्ति मात्र है। इस नकल में असल की पवित्रता का अभाव है। अब तो एक नए प्रकार का कलाकौशलपूर्ण संगीत-साहित्य संसार में प्रचलित होने वाला है। यदि वह न प्रचलित हुआ तो मशीनों के पहियों के नीचे दबकर हमें मरा समझिए। यह नया साहित्य मजदूरों के हृदय से निकलेगा। उन मजदूरों के कंठ से यह नई कविता निकलेगी जो अपने जीवन में आनन्द के साथ खेत की मेड़ों का, कपड़े के धागों का, जूते के टांकों का, लकड़ी के रंगों का भेदभाव दूर करेंगे। नंगे सिर और नंगे पाँव, धूल से लिपटे और किचड़ से रंगे हुए वे बेजबान कवि जब जंगल में लकड़ी काटेंगे तब लकड़ी काटने का शब्द इनके असभ्य स्वरो से मिश्रित होकर वायुयान पर चढ़ दसों दिशाओं में ऐसा अद्भुत गान करेगा कि भविष्य के कलावन्तों के लिए वही ध्रुपद और मलार का काम देगा। कला रूपी धर्म की तभी वृद्धि होगी, तभी नए कवि पैदा होंगे, तभी नए औलियों का उद्भव होगा। परन्तु ये सब के सब मजदूर के दूध से पलेंगे। शुद्धाचरण, सभ्यता और कविता आदि के फूल इन्हीं मजदूर ऋषियों के उद्यान में प्रफुल्लित होंगे।

SubQuestion No : 18**Q.18 निम्नलिखित में से मुहावरा “अक्ल के घोड़े दौड़ाना” का क्या अर्थ है?**

- Ans 1. केवल कल्पनाएँ करना।
 2. अत्यधिक अमीर व्यक्ति होना।
 3. दूसरो की सहायता के लिए सदैव तत्पर रहना।
 4. अत्यधिक कमजोर व्यक्ति।

Question ID : 59445943705

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

निकम्मे रहकर मनुष्यों की चिन्तन-शक्ति थक गई है। बिस्तरों और आसनों पर सोते-सोते मन के घोड़े हार गए हैं। सारा जीवन निचुड़ चुका है। स्वप्न पुराने हो चुके हैं। आजकल कविता में नयापन नहीं। उसमें पुराने जमाने की पुनरावृत्ति मात्र है। इस नकल में असल की पवित्रता का अभाव है। अब तो एक नए प्रकार का कलाकौशलपूर्ण संगीत-साहित्य संसार में प्रचलित होने वाला है। यदि वह न प्रचलित हुआ तो मशीनों के पहियों के नीचे दबकर हमें मरा समझिए। यह नया साहित्य मजदूरों के हृदय से निकलेगा। उन मजदूरों के कंठ से यह नई कविता निकलेगी जो अपने जीवन में आनन्द के साथ खेत की मेड़ों का, कपड़े के धागों का, जूते के टांकों का, लकड़ी के रंगों का भेदभाव दूर करेंगे। नंगे सिर और नंगे पाँव, धूल से लिपटे और किचड़ से रंगे हुए वे बेजबान कवि जब जंगल में लकड़ी काटेंगे तब लकड़ी काटने का शब्द इनके असभ्य स्वरो से मिश्रित होकर वायुयान पर चढ़ दसों दिशाओं में ऐसा अद्भुत गान करेगा कि भविष्य के कलावन्तों के लिए वही ध्रुपद और मलार का काम देगा। कला रूपी धर्म की तभी वृद्धि होगी, तभी नए कवि पैदा होंगे, तभी नए औलियों का उद्भव होगा। परन्तु ये सब के सब मजदूर के दूध से पलेंगे। शुद्धाचरण, सभ्यता और कविता आदि के फूल इन्हीं मजदूर ऋषियों के उद्यान में प्रफुल्लित होंगे।

SubQuestion No : 19**Q.19 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार मजदूर बेजबान रहकर भी _____ कविता कर सकता है।**

- Ans 1. मोबाइलों के माध्यम से।
 2. कम्प्यूटर के माध्यम से।
 3. सिनेमाओं से निकलने वाले गीत के माध्यम से।
 4. औजारों से निकलने वाले संगीत के माध्यम से।

Question ID : 59445943702

05/08/2021 https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

निकम्मे रहकर मनुष्यों की चिन्तन-शक्ति थक गई है। बिस्तरों और आसनों पर सोते-सोते मन के घोड़े हार गए हैं। सारा जीवन निचुड़ चुका है। स्वप्न पुराने हो चुके हैं। आजकल कविता में नयापन नहीं। उसमें पुराने जमाने की पुनरावृत्ति मात्र है। इस नकल में असल की पवित्रता का अभाव है। अब तो एक नए प्रकार का कलाकौशलपूर्ण संगीत-साहित्य संसार में प्रचलित होने वाला है। यदि वह न प्रचलित हुआ तो मशीनों के पहियों के नीचे दबकर हमें मरा समझिए। यह नया साहित्य मजदूरों के हृदय से निकलेगा। उन मजदूरों के कंठ से यह नई कविता निकलेगी जो अपने जीवन में आनन्द के साथ खेत की मेड़ों का, कपड़े के धागों का, जूते के टांकों का, लकड़ी के रंगों का भेदभाव दूर करेंगे। नंगे सिर और नंगे पाँव, धूल से लिपटे और किचड़ से रंगे हुए वे बेजबान कवि जब जंगल में लकड़ी काटेंगे तब लकड़ी काटने का शब्द इनके असभ्य स्वरो से मिश्रित होकर वायुयान पर चढ़ दसों दिशाओं में ऐसा अद्भुत गान करेगा कि भविष्य के कलावन्तों के लिए वही ध्रुपद और मलार का काम देगा। कला रूपी धर्म की तभी वृद्धि होगी, तभी नए कवि पैदा होंगे, तभी नए औलियों का उद्भव होगा। परन्तु ये सब के सब मजदूर के दूध से पलेंगे। शुद्धाचरण, सभ्यता और कविता आदि के फूल इन्हीं मजदूर ऋषियों के उद्यान में प्रफुल्लित होंगे।

SubQuestion No : 20**Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द "अद्भुत" का पर्यायवाची नहीं है?**

- Ans 1. सामान्य
 2. अतुल
 3. अनुपम
 4. अनूठा

Question ID : 59445943703

Section : General English**Q.1 Select the most appropriate option to fill in the blank.**

The pup is pure white _____ for her black-skin ears, which have yet to grow their covering.

- Ans 1. expect
 2. except
 3. inspect
 4. accept

Question ID : 59445943711

Q.2 Select the most appropriate option to fill in the blank.

According to the 2001 Census, India has 30 languages that are _____ by more than a million people each.

- Ans 1. expressed
 2. mentioned
 3. spoken
 4. suppressed

Question ID : 59445943712

05/08/2021 <https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...>

Q.3 Select the word which means the same as the group of words given.

Primarily concerned with making money at the expense of ethics

- Ans
- 1. Altruist
 - 2. Mercenary
 - 3. Philanthropist
 - 4. Angel

Question ID : 59445943721

Q.4 Select the most appropriate meaning of the given idiom/ phrase.

Take it up a notch

- Ans
- 1. To do something pointless
 - 2. To accidentally reveal a secret
 - 3. This isn't over yet
 - 4. Apply more effort to achieve a goal

Question ID : 59445943719

Q.5 In the following question, four sentences are given out of which three sentences are grammatically incorrect while one is correct. Find out which sentence is grammatically correct and select the appropriate option.

- Ans
- 1. Computers makes it possible to erase time and distance through telecommunications, thereby giving us the freedom to choose the times and places at which we work.
 - 2. The world enter what could be a global lockdown, a slowdown in economic production.
 - 3. They will have access to medical services and personal doctors or the poor won't have.
 - 4. The rich will still fare better than the poor and it will stock up for the quarantine.

Question ID : 59445943707

Q.6 Select the wrongly spelt word.

- Ans
- 1. Perseverance
 - 2. Parformence
 - 3. Permissible
 - 4. Personnel

Question ID : 59445943718

Q.7 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No substitution required.

The endemic sleepiness found in adolescents is multi factorial with both intrinsic along with extrinsic factors.

- Ans
- 1. both intrinsic and extrinsic factors
 - 2. both intrinsic as well as extrinsic factors
 - 3. either intrinsic or extrinsic factors
 - 4. No substitution required

Question ID : 59445943710

Q.8 Select the correctly spelt word.

- Ans
- 1. Riceprocity
 - 2. Reciprocity
 - 3. Riceprocitie
 - 4. Recipracitie

Question ID : 59445943717

Q.9 Select the most appropriate antonym of the given word.

QUARREL

- Ans
- 1. Scuffle
 - 2. Tussle
 - 3. Brawl
 - 4. Reconciliation

Question ID : 59445943716

Q.10 Select the most appropriate meaning of the given idiom/ phrase.

Not my cup of tea

- Ans
- 1. A routine work
 - 2. Not what I like
 - 3. Not liked by me
 - 4. A refreshing drink

Question ID : 59445943720

Q.11 Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.

I can hear the bell ringing but nobody seems to be coming to opening the door.

- Ans
- 1. I can hear
 - 2. the bell ringing
 - 3. to opening the door
 - 4. but nobody seems to be coming

Question ID : 59445943708

05/08/2021 <https://cdn.digialm.com//per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...>

Q.12 Select the most appropriate synonym of the given word.

CONTAINMENT

- Ans
- 1. Perish
 - 2. Despair
 - 3. Confinement
 - 4. Toil

Question ID : 59445943715

Q.13 In the question given below, rearrange the sentences in the correct order, and choose the correct option. The first and sixth (last) statements are given in the right sequence and are fixed.

1. We are living in an age in which technology has suddenly 'annihilated distance'.
P: Are we going to let this consciousness of our variety make us fear and hate each other?
Q: Physically we are now all neighbours, but psychologically we are still strangers to each other.
R: How are we going to react?
S: We have never been as conscious of our variety as we are now that we have come to such close quarters.
6. In that event, we should be dooming ourselves to wipe each other out.

- Ans
- 1. PQSR
 - 2. RQSP
 - 3. QSRP
 - 4. PSQR

Question ID : 59445943714

Q.14 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No substitution required.

A five-years-old law banning professionally assisted suicide has been rejected as unconstitutional by Germany's top court.

- Ans
- 1. five-years-old laws
 - 2. five-year-old laws
 - 3. No substitution required
 - 4. five-year-old law

Question ID : 59445943709

05/08/2021 <https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...>

Q.15 Rearrange the following sentences in their correct order to form a meaningful paragraph.

P. There were hardly any vacant rooms in hotels that line the coast of Mexico's most famous resort, Acapulco.

Q. Just two days ago, the beaches were thronged with picnickers, sunbathers, surfers and holidaymakers.

R. However, the city had a most unwelcome intruder, a monster in the form of hurricane Pauline, the previous day.

- Ans
- 1. RQP
 - 2. QPR
 - 3. RPQ
 - 4. PQR

Question ID : 59445943713

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

On 29 March 1857, a young soldier, Mangal Pandey, was hanged to death for attacking his officers in Barrackpore. Some days later, some sepoys of the regiment at Meerut refused to do the army drill using the new cartridges, which were suspected of being coated with the fat of cows and pigs. Eighty-five sepoys were dismissed from service and sentenced to ten years in jail for disobeying their officers.

This happened on 9 May 1857. The response of the other Indian soldiers in Meerut was quite extraordinary. On 10 May, the soldiers marched to the jail in Meerut and released the imprisoned sepoys. They attacked and killed British officers. They captured guns and ammunition and set fire to the buildings and properties of the British and declared war on the frangis. The soldiers were determined to bring an end to their rule in the country. But who would rule the land instead? The soldiers had an answer to this question – the Mughal emperor Bahadur Shah Zafar.

The sepoys of Meerut rode all night of 10 May to reach Delhi in the early hours next morning. As news of their arrival spread, the regiments stationed in Delhi also rose up in rebellion. Again British officers were killed, arms and ammunition seized, buildings set on fire. Triumphant soldiers gathered around the walls of the Red Fort where the Badshah lived, demanding to meet him. The emperor was not quite willing to challenge the mighty British power but the soldiers persisted. They forced their way into the palace and proclaimed Bahadur Shah Zafar as their leader.

The ageing emperor had to accept this demand. He wrote letters to all the chiefs and rulers of the country to come forward and organise a confederacy of Indian states to fight the British. This single step taken by Bahadur Shah had great implications.

SubQuestion No : 16

Q.16 Why did some sepoys of the regiment at Meerut refuse to use the new cartridges?

- Ans
- 1. because they wanted equal opportunities as the British soldiers were given
 - 2. because they were weak enough to use that new type of cartridges
 - 3. because they were suspected of being coated with the fat of cows and pigs
 - 4. because they were treated harshly and unequally by the army officers at that time

Question ID : 59445943725

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

On 29 March 1857, a young soldier, Mangal Pandey, was hanged to death for attacking his officers in Barrackpore. Some days later, some sepoy of the regiment at Meerut refused to do the army drill using the new cartridges, which were suspected of being coated with the fat of cows and pigs. Eighty-five sepoy were dismissed from service and sentenced to ten years in jail for disobeying their officers.

This happened on 9 May 1857. The response of the other Indian soldiers in Meerut was quite extraordinary. On 10 May, the soldiers marched to the jail in Meerut and released the imprisoned sepoy. They attacked and killed British officers. They captured guns and ammunition and set fire to the buildings and properties of the British and declared war on the frangis. The soldiers were determined to bring an end to their rule in the country. But who would rule the land instead? The soldiers had an answer to this question – the Mughal emperor Bahadur Shah Zafar.

The sepoy of Meerut rode all night of 10 May to reach Delhi in the early hours next morning. As news of their arrival spread, the regiments stationed in Delhi also rose up in rebellion. Again British officers were killed, arms and ammunition seized, buildings set on fire. Triumphant soldiers gathered around the walls of the Red Fort where the Badshah lived, demanding to meet him. The emperor was not quite willing to challenge the mighty British power but the soldiers persisted. They forced their way into the palace and proclaimed Bahadur Shah Zafar as their leader.

The ageing emperor had to accept this demand. He wrote letters to all the chiefs and rulers of the country to come forward and organise a confederacy of Indian states to fight the British. This single step taken by Bahadur Shah had great implications.

SubQuestion No : 17

Q.17 Which of the following statements is incorrect according to the given passage?

- Ans**
- 1. Indian soldiers forced their way into the palace and proclaimed Bahadur Shah Zafar as their leader.
 - 2. As news of their arrival spread, the regiments stationed in Delhi also rose up in rebellion.
 - 3. The British soldiers were determined to bring an end to their rule in the country.
 - 4. Again British officers were killed, arms and ammunition seized, buildings set on fire.

Question ID : 59445943727

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

On 29 March 1857, a young soldier, Mangal Pandey, was hanged to death for attacking his officers in Barrackpore. Some days later, some sepoy of the regiment at Meerut refused to do the army drill using the new cartridges, which were suspected of being coated with the fat of cows and pigs. Eighty-five sepoy were dismissed from service and sentenced to ten years in jail for disobeying their officers.

This happened on 9 May 1857. The response of the other Indian soldiers in Meerut was quite extraordinary. On 10 May, the soldiers marched to the jail in Meerut and released the imprisoned sepoy. They attacked and killed British officers. They captured guns and ammunition and set fire to the buildings and properties of the British and declared war on the frangis. The soldiers were determined to bring an end to their rule in the country. But who would rule the land instead? The soldiers had an answer to this question – the Mughal emperor Bahadur Shah Zafar.

The sepoy of Meerut rode all night of 10 May to reach Delhi in the early hours next morning. As news of their arrival spread, the regiments stationed in Delhi also rose up in rebellion. Again British officers were killed, arms and ammunition seized, buildings set on fire. Triumphant soldiers gathered around the walls of the Red Fort where the Badshah lived, demanding to meet him. The emperor was not quite willing to challenge the mighty British power but the soldiers persisted. They forced their way into the palace and proclaimed Bahadur Shah Zafar as their leader.

The ageing emperor had to accept this demand. He wrote letters to all the chiefs and rulers of the country to come forward and organise a confederacy of Indian states to fight the British. This single step taken by Bahadur Shah had great implications.

SubQuestion No : 18

Q.18 Why were eighty five sepoy dismissed from the service and sentenced to ten years jail?

- Ans
- 1. for stealing arms from the factory
 - 2. for disobeying their officers
 - 3. for quarrelling with their fellow sepoy
 - 4. for supporting the rebellion

Question ID : 59445943723

05/08/2021 <https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...>

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

On 29 March 1857, a young soldier, Mangal Pandey, was hanged to death for attacking his officers in Barrackpore. Some days later, some sepoy of the regiment at Meerut refused to do the army drill using the new cartridges, which were suspected of being coated with the fat of cows and pigs. Eighty-five sepoy were dismissed from service and sentenced to ten years in jail for disobeying their officers.

This happened on 9 May 1857. The response of the other Indian soldiers in Meerut was quite extraordinary. On 10 May, the soldiers marched to the jail in Meerut and released the imprisoned sepoy. They attacked and killed British officers. They captured guns and ammunition and set fire to the buildings and properties of the British and declared war on the firangis. The soldiers were determined to bring an end to their rule in the country. But who would rule the land instead? The soldiers had an answer to this question – the Mughal emperor Bahadur Shah Zafar.

The sepoy of Meerut rode all night of 10 May to reach Delhi in the early hours next morning. As news of their arrival spread, the regiments stationed in Delhi also rose up in rebellion. Again British officers were killed, arms and ammunition seized, buildings set on fire. Triumphant soldiers gathered around the walls of the Red Fort where the Badshah lived, demanding to meet him. The emperor was not quite willing to challenge the mighty British power but the soldiers persisted. They forced their way into the palace and proclaimed Bahadur Shah Zafar as their leader.

The ageing emperor had to accept this demand. He wrote letters to all the chiefs and rulers of the country to come forward and organise a confederacy of Indian states to fight the British. This single step taken by Bahadur Shah had great implications.

SubQuestion No : 19

Q.19 Indian soldiers marched to the jail and released imprisoned sepoy on —

- Ans
- 1. 8 May 1857
 - 2. 29 march 1857
 - 3. 9 May 1857
 - 4. 10 May 1857

Question ID : 59445943724

05/08/2021 https://cdn.digialm.com//per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

On 29 March 1857, a young soldier, Mangal Pandey, was hanged to death for attacking his officers in Barrackpore. Some days later, some sepoy of the regiment at Meerut refused to do the army drill using the new cartridges, which were suspected of being coated with the fat of cows and pigs. Eighty-five sepoy were dismissed from service and sentenced to ten years in jail for disobeying their officers.

This happened on 9 May 1857. The response of the other Indian soldiers in Meerut was quite extraordinary. On 10 May, the soldiers marched to the jail in Meerut and released the imprisoned sepoy. They attacked and killed British officers. They captured guns and ammunition and set fire to the buildings and properties of the British and declared war on the firangis. The soldiers were determined to bring an end to their rule in the country. But who would rule the land instead? The soldiers had an answer to this question – the Mughal emperor Bahadur Shah Zafar.

The sepoy of Meerut rode all night of 10 May to reach Delhi in the early hours next morning. As news of their arrival spread, the regiments stationed in Delhi also rose up in rebellion. Again british officers were killed, arms and ammunition seized, buildings set on fire. Triumphant soldiers gathered around the walls of the Red Fort where the Badshah lived, demanding to meet him. The emperor was not quite willing to challenge the mighty British power but the soldiers persisted. They forced their way into the palace and proclaimed Bahadur Shah Zafar as their leader.

The ageing emperor had to accept this demand. He wrote letters to all the chiefs and rulers of the country to come forward and organise a confederacy of Indian states to fight the British. This single step taken by Bahadur Shah had great implications.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which of the following best expresses the opposite meaning to the given word "Triumphant"?

- Ans**
- 1. victorious
 - 2. conquering
 - 3. successful
 - 4. defeated

Question ID : 59445943726

Section : Discipline1

Q.1 यदि कोई व्यक्ति आयोडीन की कमी से पीड़ित है, तो उसे अवश्य ही _____ खाना/पीना चाहिए।

- Ans**
- 1. जड़ और कंद
 - 2. डार्क चॉकलेट
 - 3. फाइबर युक्त भोजन
 - 4. समुद्री भोजन

Question ID : 59445943737

Q.2 भोजन को उबालते समय निम्नलिखित में से क्या नहीं करना चाहिए?

- Ans**
- 1. पहले पानी को उबाले और फिर उसमें भोज्य पदार्थ डालें
 - 2. उबलने से पूर्व भोज्य पदार्थ को अच्छी तरह से साफ़ कर लेना चाहिए
 - 3. पानी से पूरी तरह से भोज्य पदार्थ को ढकना नहीं चाहिए, हमेशा केवल एक चौथाई पानी डालें
 - 4. भोजन को एक ऐसे बर्तन में पकाए जिसका ढक्कन अच्छी तरह से बंद होता हो

05/08/2021 https://cdn.digialm.com//per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.3 _____ की उपस्थिति में _____ विटामिन D का उत्पादन कर सकता है।

- Ans
- 1. विटामिन A , शरीर
 - 2. धूप, आंखें
 - 3. धूप, शरीर
 - 4. विटामिन A, नाक

Question ID : 59445943733

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा विटामिन वसा में घुलनशील है?

- Ans
- 1. विटामिन A
 - 2. विटामिन B
 - 3. विटामिन A और विटामिन D
 - 4. विटामिन D

Question ID : 59445943739

Q.5 हमारे मसूड़ों और दांतों को स्वस्थ रखने के लिए इनमें से क्या लेना चाहिए?

- Ans
- 1. कैल्शियम
 - 2. आयरन
 - 3. आयोडीन
 - 4. जिंक

Question ID : 59445943735

Q.6 शरीर में कम हीमोग्लोबिन बनने के पीछे अंतर्निहित कारण है-

- Ans
- 1. घेंघा
 - 2. रतौंधी
 - 3. रक्तहीनता
 - 4. स्कर्वी

Question ID : 59445943730

Q.7 हीनताजन्य रोग मानव शरीर में होने के कारण क्या है?

- Ans
- 1. शारीरिक गतिविधि का अभाव
 - 2. कीटाणुओं की उपस्थिति
 - 3. निर्जलीकरण
 - 4. पोषक तत्वों की कमी

Question ID : 59445943728

Q.8 अंकुरण से खाद्य पदार्थों के पोषक मूल्य और _____ में वृद्धि होती है।

- Ans
- 1. विटामिन B
 - 2. विटामिन A
 - 3. विटामिन A और विटामिन B दोनों
 - 4. पाचनशक्ति

Question ID : 59445943747

Q.9 निम्नलिखित में से कौन एक ऐसे भोजन का उदाहरण है जो मनुष्यों में विटामिन A की कमी को रोक सकता है?

- Ans
- 1. खमीर
 - 2. पालक
 - 3. नींबू
 - 4. आलू

Question ID : 59445943732

Q.10 मांसपेशियों के संचालन के लिए निश्चित रूप से किसकी उपस्थिति की आवश्यकता होती है?

- Ans
- 1. आयोडीन
 - 2. ओमेगा 3
 - 3. आयरन
 - 4. कैल्शियम

Question ID : 59445943738

Q.11 दिए गए विकल्पों में खाद्य संवर्धन की विधि है:

1. मिश्रण
2. खमीर
3. अंकुरण

- Ans
- 1. केवल 1 और 3
 - 2. 1, 2 और 3
 - 3. केवल 2 और 3
 - 4. केवल 1 और 2

Question ID : 59445943746

Q.12 अत्यधिक मात्रा में कार्बोहाइड्रेट लेने का परिणाम निम्न में से कौन सा हो सकता है?

- Ans
- 1. कम वजन वाले अल्प-भार
 - 2. रक्तहीनता
 - 3. मोटापा
 - 4. सूखा रोग

Question ID : 59445943731

Q.13 Which of the following is an outer fibrous layer of the human-eye?

- Ans
- 1. Choroid
 - 2. Retina
 - 3. Cornea
 - 4. Iris

Question ID : 59445943740

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सी विधि शुष्क ताप से भोजन पकाने की विधि है?

- Ans
- 1. सेंकना
 - 2. सेंकना और भूतना दोनों
 - 3. भूतना
 - 4. भाप में पकाना

Question ID : 59445943743

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा फोर्टिफाइड नमक में समृद्ध सामग्री है?

1. आयरन
2. आयोडीन
- Ans
- 1. केवल 2
 - 2. केवल 1
 - 3. 1 और 2 दोनों
 - 4. ना तो 1 ना ही 2

Question ID : 59445943736

Q.16 यदि कोई व्यक्ति स्वस्थ _____ चाहता है, तब उसे अपने आहार में भरपूर मात्रा में विटामिन A लेना चाहिए।

- Ans
- 1. नाक
 - 2. कान
 - 3. सिर
 - 4. आंख

Question ID : 59445943734

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा स्टूइंग (stewing) का उपयुक्त वर्णन कर सकता है?

- Ans
- 1. कम तापमान और बहुत सारा पानी
 - 2. उच्च तापमान और थोड़ा पानी
 - 3. कम तापमान और थोड़ा पानी
 - 4. एक विशिष्ट बीटीयू पर खाना बनाना

Question ID : 59445943742

05/08/2021 https://cdn.digialm.com//per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.18 वह विधि जिसमें उच्च आवृत्ति तरंगों को भोजन के माध्यम से पारित किया जाता है जहां से पानी के अणुओं के तीव्र कंपन से गर्मी उत्पन्न होती है, वह कहलाती है:

- Ans
- 1. भुनना
 - 2. सोलर पाकविधि
 - 3. माइक्रोवेव पाकविधि
 - 4. सेंकना

Question ID : 59445943744

Q.19 आर्द्र ऊष्मा में भोजन पकाने की चार विधियों में से एक विधि जो अधिकतम पोषक तत्वों को संरक्षित करती है, कहलाती है।

- Ans
- 1. धीमी आंच में पकाना
 - 2. लकड़ियों का प्रयोग कर खाना बनाना
 - 3. भाप में पकाना
 - 4. प्रेशर कुकिंग

Question ID : 59445943741

Q.20 निम्नलिखित में से कौनसा कारण विटामिन A की महत्वपूर्णता को दर्शाता है?

- Ans
- 1. रतौंधी को रोकता है
 - 2. कब्ज रोकता है
 - 3. एनीमिया को रोकता है
 - 4. स्कर्वी को रोकता है

Question ID : 59445943729

Section : Discipline2

Q.1 निम्नलिखित विकल्पों में से, मेयोनेज़ में प्रयुक्त सही पायसीकारक चुनें?

- Ans
- 1. सोया प्रोटीन
 - 2. सेल्यूलोज
 - 3. लेसिथिन
 - 4. मायोग्लोबिन

Question ID : 59445943759

Q.2 यदि Y सात महीने का है, तो उसके मुंह में निम्नलिखित में से कौन सा कृन्तक फूटा होगा?

- Ans
- 1. पार्श्व
 - 2. अग्रचर्वणक (प्री मोलर)
 - 3. चर्वणक (पहली दाढ़)
 - 4. केंद्रीय

Question ID : 59445943764

05/08/2021 https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.3 निम्नलिखित में से कौनसा बंधेज (टाई और डाई) तकनीक नहीं है?

- Ans
- 1. बाँधना (बाइंडिंग)
 - 2. गाँठ बाँधना (नाटिंग)
 - 3. गोला बनाना (मार्बलिंग)
 - 4. बाटिक

Question ID : 59445943767

Q.4 सोकेज पिट निम्नलिखित में से किसके निपटान के लिए एक स्वच्छ विधि प्रदान करते हैं?

- Ans
- 1. जैवनिम्नीय अपशिष्ट
 - 2. मानव मल
 - 3. कूड़ा करकट
 - 4. अपशिष्ट जल

Question ID : 59445943754

Q.5 खाद्य अपमिश्रण निवारण अधिनियम किस वर्ष पारित किया गया था?

- Ans
- 1. 1956
 - 2. 1954
 - 3. 1960
 - 4. 1958

Question ID : 59445943758

Q.6 पोलियो का टीका पहली बार _____ की उम्र में दिया जाता है।

- Ans
- 1. 1 वर्ष
 - 2. 6 सप्ताह
 - 3. 6 महीने
 - 4. 10 सप्ताह

Question ID : 59445943751

Q.7 युग्मनज निम्नलिखित में से किसकी परत से जुड़ जाता है?

- Ans
- 1. योनि
 - 2. मलाशय
 - 3. ग्रीवा
 - 4. गर्भाशय

Question ID : 59445943761

Q.8 निम्न में से कौन-सा दाल में पाया जाने वाला अवरोधक है?

- Ans
- 1. पेप्सिन
 - 2. ट्रिप्सिन
 - 3. बायोटिन
 - 4. अवदीन

Question ID : 59445943766

Q.9 Which of the following synthetic dyes has been banned being very harmful to human health?

- Ans
- 1. Azo
 - 2. Direct
 - 3. Basic
 - 4. Acid

Question ID : 59445943752

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा एक सॉकेट में एक से अधिक विद्युत उपकरण लगाने का परिणाम है?

- Ans
- 1. यह सॉकेट की उम्र को कम करता है
 - 2. यह तारों को उलझाता है
 - 3. प्रत्येक में कम बिजली का प्रवाह होगा
 - 4. यह आकस्मिक आग लगने का मौका देता है

Question ID : 59445943755

Q.11 यदि कपड़े को ठीक से नहीं धोया जाता है, तो यह _____ बन जाता है।

- Ans
- 1. चमकदार
 - 2. पीला
 - 3. धूसर
 - 4. नीला

Question ID : 59445943753

Q.12 मोच का इलाज करते समय, ठंडा पानी क्यों लगाया जाता है?

- Ans
- 1. घायल हिस्से में रक्त के प्रवाह को बढ़ाने के लिए
 - 2. डब्ल्यूबीसी को बढ़ाने के लिए
 - 3. दर्द और सूजन कम करने के लिए
 - 4. शरीर का तापमान कम करने के लिए

Question ID : 59445943756

Q.13 यदि खाद्य पदार्थों की मात्रा या गुणवत्ता में कुछ जोड़कर या हटाकर बदल दिया जाता है, तो प्रक्रिया को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. मिलावट
 - 2. ऑपरेशन
 - 3. विज्ञापन
 - 4. मानकीकृत अंक

Question ID : 59445943765

Q.14 गैर-नाशयोग्य खाद्य पदार्थों की विशेषताओं का चयन करें?

- Ans
- 1. खराब होने में सबसे कम समय लगता है
 - 2. खराब होने में लंबा समय लेते हैं
 - 3. अंधेरे में रखे जाने पर ही बचाया जा सकता है
 - 4. खराब नहीं होते हैं

Question ID : 59445943748

Q.15 निम्नलिखित में से किस स्रोत से प्राकृतिक रंजक (natural dyes) प्राप्त नहीं होते हैं?

- Ans
- 1. खनिज
 - 2. रसायन
 - 3. सब्जियां
 - 4. पशु

Question ID : 59445943750

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा रंजक पौधों से प्राप्त नहीं होता है?

- Ans
- 1. वेट
 - 2. मेहंदी
 - 3. मंजिष्ठा
 - 4. नील

Question ID : 59445943762

Q.17 घर पर भोजन को संरक्षित करने की इनमें से कौन सी विधि हैं?

- Ans
- 1. भोजन को उच्च तापमान में उद्भासित करना
 - 2. नमक डालकर रखना
 - 3. खाद्य पदार्थ को जल में रखना
 - 4. भोजन को कम तापमान में उद्भासित करना

Question ID : 59445943749

05/08/2021 https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.18 गर्भवती महिला के लिए आयरन की कितनी आवश्यकता हैं?

- Ans
- 1. 60mg-200mg
 - 2. 10mg-40mg
 - 3. 40mg-120mg
 - 4. 30mg-60mg

Question ID : 59445943757

Q.19 निम्नलिखित में से किस उम्र में बच्चों के पहले अस्थायी दांतों का स्थायी दांतों में बदलना शुरू हो जाता है?

- Ans
- 1. 9 से 10 साल
 - 2. 6 से 8 साल
 - 3. 10 से 12 साल
 - 4. 3 से 4 साल

Question ID : 59445943763

Q.20 बढ़ता हुआ भ्रूण निम्नलिखित में से किस कारक से प्रभावित होता है-

1. माँ का आहार
2. माँ की भावनात्मक स्थिति
3. माता की आयु

- Ans
- 1. केवल 2 और 3
 - 2. केवल 1 और 3
 - 3. केवल 1 और 2
 - 4. 1, 2 और 3

Question ID : 59445943760

Section : Discipline3

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा कथन परिपक्वता और सीखने के संबंध में सत्य नहीं है?

- Ans
- 1. सीखना, वह विकास है जो प्रयासों और अभ्यास से आता है
 - 2. विकास परिपक्वता और सीखने का उत्पाद है
 - 3. परिपक्वता एक निश्चित बिंदु से आगे नहीं जा सकती
 - 4. सीखना, व्यक्ति की आनुवंशिक विरासत से आता है

Question ID : 59445943783

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा कथन बच्चे के विकास के लिए सही नहीं है?

- Ans
- 1. सभी प्रकार के विकास, जैसे, शारीरिक, मानसिक, सामाजिक और भावनात्मक एक दूसरे से संबंधित हैं
 - 2. सभी मनुष्यों के विकास एक समान प्रतिरूप का पालन करते हैं
 - 3. शरीर के विभिन्न हिस्सों के लिए विकास समान दरों पर होता है
 - 4. विकास शरीर के मध्य भाग से परिधि की ओर बढ़ता है

Question ID : 59445943784

05/08/2021 https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.3 ज्ञानात्मक विकास के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- Ans 1. बच्चे किस प्रकार सीखते हैं और सूचना का उपयोग करते हैं; यह उससे सम्बंधित है
2. इसमें सकल मोटर कौशल और ठीक मोटर कौशल शामिल हैं
3. यह सामाजिक कौशल विकसित करता है
4. यह इस बात पर केंद्रित है कि भावनाओं को कैसे विकसित किया जाता है

Question ID : 59445943784

Q.4 _____ को 'तंतुओं की रानी' के रूप में जाना जाता है

- Ans 1. ऊन
2. रेशम
3. नायलॉन
4. कपास

Question ID : 59445943777

Q.5 Which of the following is not one of the major values classified by Parker?

- Ans 1. Wealth
2. Ambition
3. Knowledge and wisdom
4. Health

Question ID : 59445943785

Q.6 बाल विकास के सन्दर्भ में प्राक्सिमोडिस्टल क्रम का अर्थ _____ है।

- Ans 1. विकास शरीर के मध्य भाग से परिधि की ओर बढ़ता है
2. विकास अनुमानित है
3. प्रत्येक बच्चे के विकास की एक अलग दर हो सकती है
4. विकास सिर से पैर तक फैलता है

Question ID : 59445943782

Q.7 एक बच्चा हाथ में मिलने वाली चीजों को नष्ट करने का व्यवहार प्रदर्शित करता है। निम्नलिखित में से इस व्यवहार का अर्थ क्या हो सकता है?

1. बच्चा असहाय महसूस कर रहा है
2. बच्चा ध्यान मांग रहा है
3. बच्चा थका हुआ महसूस कर रहा है

- Ans 1. केवल 1 और 2
2. केवल 2 और 3
3. 1, 2 और 3
4. केवल 1 और 3

Question ID : 59445943773

05/08/2021 https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा कथन खादी के लिए सही नहीं है?

- Ans
- 1. खादी हाथ काता सूत से बना एक कपड़ा है
 - 2. खादी में एक चिकनी बनावट और चिकनापन महसूस होता है
 - 3. खादी आंदोलन गांधीजी द्वारा शुरू किया गया था
 - 4. खादी एक ऐसा कपड़ा है जिसे हथकरघा पर बुना जाता है

Question ID : 59445943780

Q.9 निम्नलिखित कथनों में से कौन सा सत्य नहीं है?

- Ans
- 1. रेयान में सिलवटें आसानी से पड़ जाती हैं
 - 2. ऊन में सिलवटें आसानी से नहीं पड़ती हैं
 - 3. कपास एक ठंडा एहसास देता है
 - 4. लिनन में सिलवटें आसानी से नहीं पड़ती हैं

Question ID : 59445943778

Q.10 _____ सभी तंतुओं में सबसे छोटे होते हैं।

- Ans
- 1. एकिलिक
 - 2. रेयान
 - 3. कपास
 - 4. ऊन

Question ID : 59445943775

Q.11 उबले अंडे में हरे वलय के निर्माण के लिए कौन से पोषक तत्व जिम्मेदार हैं?

- I. आयरन
- II. प्रोटीन
- III. हाइड्रोजन
- IV. सल्फर
- V. कॉपर

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

Question ID : 59445943769

Q.12 निम्नलिखित खाद्य पदार्थों को प्रति 100 ग्राम सोडियम सामग्री के अनुसार बढ़ते क्रम में रखें

- I. केला
- II. अंडा
- III. टमाटर
- IV. पालक
- V. कस्तूरी तरबूज
- VI. मांस

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

Question ID : 59445943770

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सी भराई-सिलाई (फिलिंग स्टिच) नहीं है?

1. स्टेम सिलाई
2. साटिन सिलाई
3. डार्निंग सिलाई

- Ans
- 1. केवल 1
 - 2. केवल 2 और 3
 - 3. केवल 2
 - 4. केवल 3

Question ID : 59445943786

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा मानकीकरण चिह्न सोने के आभूषणों के लिए प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. एफपीओ
 - 2. हॉल मार्क
 - 3. एगमार्क
 - 4. इकोमार्क

Question ID : 59445943774

Q.15 निम्नलिखित कथनों में से कौनसा सत्य नहीं है?

- Ans
- 1. रेशम (सिल्क), ऊन से कमजोर है
 - 2. ऊन एक कमजोर तंतु (रेशम) है
 - 3. कृत्रिम तंतु (सिंथेटिक फाइबर) आसानी से आग पकड़ लेते हैं
 - 4. रेयान तंतु प्रकृति में तापसुघट्य हैं

Question ID : 59445943776

05/08/2021 https://cdn.digialm.com//per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.16 निम्नलिखित में से किस स्रोत को पारिवारिक आय बोल सकते हैं?

1. बैंक से प्राप्त होने वाला ब्याज
2. किराया
3. परिवार के सदस्यों का वेतन

- Ans
- 1. केवल 1 और 2
 - 2. 1, 2 और 3
 - 3. केवल 3
 - 4. केवल 1 और 3

Question ID : 59445943771

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सी जानकारी को उत्पाद के लेबल पर उकेरा या मुद्रित होना चाहिए?

1. उत्पाद का नाम
 2. गारंटी अवधि
 3. उत्पाद की कीमत
 4. उत्पाद के प्रयोग के लिए निर्देश
 5. उत्पाद के प्रयोग के समय रखे जाने वाली चेतावनियाँ व सावधानियाँ
- सही कोड चुनें

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

Question ID : 59445943772

Q.18 बर्निंग टेस्ट (Burning Test) का उपयोग करके फाइबर की पहचान की जा सकती है। निम्नलिखित में से कौन सा तंतु लौ के निकट आने पर सिकुड़ जाता है?

- Ans
- 1. रेयान
 - 2. लिनेन
 - 3. कपास
 - 4. नायलॉन

Question ID : 59445943779

Q.19 राष्ट्रीय साक्षरता मिशन निम्नलिखित में से किस आयु वर्ग को लक्षित कर रहा है?

- Ans
- 1. 15-35 साल
 - 2. 15 साल से कम
 - 3. 35-44 साल
 - 4. 15-65 साल

Question ID : 59445943768

05/08/2021 https://cdn.digialm.com//per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.20 मनुष्य में कितने प्रकार के रक्त समूह ज्ञात हैं?

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

Question ID : 59445943787

Section : Discipline4

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा गलत है?

- Ans
- 1. एटीपी को कोशिका की ऊर्जा मुद्रा के रूप में जाना जाता है
 - 2. किण्वन अवायवीय स्थितियों में होता है
 - 3. किण्वन सूक्ष्मजीवों द्वारा किया जाता है
 - 4. अवायवीय श्वसन के दौरान उच्च ऊर्जा निर्गम होती है

Question ID : 59445943807

Q.2 एक किशोर अपने दोस्तों को यह साबित करने की कोशिश कर रहा है कि वह बहुत 'मर्दाना' है और यहां तक कि शराब, धूम्रपान और ड्रग्स भी लेता है, यह _____ का एक उदाहरण है।

- Ans
- 1. व्यक्तिगत समस्याएं
 - 2. खाने के विकार
 - 3. सहकर्मी दबाव
 - 4. सामाजिक समस्याएं

Question ID : 59445943806

Q.3 निम्नलिखित अपशिष्ट पदार्थों पर विचार करें -

1. मानव अपशिष्ट
 2. प्लास्टिक
 3. खाद्य-अपशिष्ट
- उपरोक्त में से कौनसा अपशिष्ट-पदार्थ जैवअवक्रमनीय है?

- Ans
- 1. केवल 1 और 2
 - 2. केवल 2 और 3
 - 3. केवल 1 और 3
 - 4. 1, 2 और 3

Question ID : 59445943801

05/08/2021 https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सी सामग्री, धागों या कपड़ों को सख्त करने की प्रक्रिया है?

- Ans
- 1. टेंट्रिंग
 - 2. कैलेंडरिंग
 - 3. मर्सरीकरण
 - 4. साइजिंग

Question ID : 59445943798

Q.5 किन चीजों को व्यय योजना बनाते वक़्त ध्यान में नहीं रखना चाहिए?

- Ans
- 1. कुल आय को ध्यान में रखते हुए राशि आवंटित करे। इससे धन तथा अन्य संसाधनों के कुशल प्रयोग में सहायता मिलेगी।
 - 2. उस अवधि के लिए परिवार के सदस्यों की सभी आवश्यकताएं (वस्तुएं व सेवाएं) की सूची बनाये।
 - 3. अपनी जरूरतों को प्राथमिकता न दें क्योंकि यह खर्च में बाधा डालेगा।
 - 4. उस अवधि के लिए अपने पास उपलब्ध आय तथा सुविधाओं को ध्यान में रखे, जिस अवधि के लिए व्यय योजना बनानी है।

Question ID : 59445943800

Q.6 Which of the following is the best type kitchen, since it has optimum work triangle?

- Ans
- 1. Separate unit kitchen
 - 2. U shaped kitchen
 - 3. One-wall kitchen
 - 4. L shaped kitchen

Question ID : 59445943796

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. लिनेन पर पेंट-दाग धोने के लिए मिट्टी के तेल या तारपीन का उपयोग किया जा सकता है
 - 2. लिनेन पर खून के धब्बे धोने के लिए ठंडे पानी या नमक या बोरेक्स समाधान का उपयोग किया जा सकता है
 - 3. लिनेन पर स्याही-दाग धोने के लिए ग्लिसरीन या बेंजीन का उपयोग किया जा सकता है
 - 4. लिनेन पर कॉफी-दाग धोने के लिए गर्म पानी या हाइड्रोजन पेरोक्साइड का उपयोग किया जा सकता है

Question ID : 59445943799

Q.8 निम्नलिखित में से कौन पीईएम (प्रोटीन ऊर्जा कुपोषण) का एक रूप नहीं है?

- Ans
- 1. क्वाशियोरकोर
 - 2. पोषाहार बोनापन या स्टंटिंग
 - 3. मरास्मस (सूखा रोग)
 - 4. ऑस्टियोपोरोसिस (अस्थिसुषिरता)

Question ID : 59445943791

05/08/2021 https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.9 किसने व्यवहार संबंधी विकारों वाले बच्चों को परिभाषित किया है की यह वे है "जो सामाजिक रूप से अस्वीकार्य/व्यक्तिगत रूप से असंतुष्ट तरीकों से अपने पर्यावरण के प्रति दीर्घकालिक और स्पष्ट रूप से प्रतिक्रिया करते हैं, लेकिन जिन्हें अधिक सामाजिक रूप से स्वीकार्य और व्यक्तिगत रूप से संतुष्टिदायक व्यवहार सिखाया जा सकता है"?

- Ans
- 1. कौफा
 - 2. बेकर
 - 3. ब्राउन
 - 4. ब्रांट

Question ID : 59445943788

Q.10 वह विकल्प चुनिए जो गलत सुमेलित हो-

- Ans
- 1. विटामिन B₁ - थायमिन
 - 2. विटामिन B₂ - राइबोफ्लेविन
 - 3. विटामिन C - नियासिन
 - 4. विटामिन B₆ - पाइरिडोक्सिन

Question ID : 59445943797

Q.11 निम्नलिखित रोगों पर विचार करें-

1. हैजा
2. पीलिया
3. टाइफाइड

स्वच्छता के तरीकों को अपनाकर उपरोक्त में से किस रोग को रोका जा सकता है?

- Ans
- 1. केवल 1 और 3
 - 2. केवल 1 और 2
 - 3. केवल 2 और 3
 - 4. 1, 2 और 3

Question ID : 59445943802

Q.12 Adult rickets is caused due to deficiency of-

- Ans
- 1. 7 - dehydrocholesterol
 - 2. Pantothenic Acid
 - 3. Ascorbic Acid
 - 4. Tocopherol

Question ID : 59445943792

Q.13 निम्नलिखित में से किसने सफेद से काले रंग के नौ डिग्री मापक स्केल दिए हैं?

- Ans
- 1. डॉ डेनमैन डब्ल्यू रॉस
 - 2. कार्लोस लुइस डी रिबेरा
 - 3. लुई वाल्टाट
 - 4. एडुआर्डो रोसालेस

Question ID : 59445943794

Q.14 Which of the following is the largest gland in the human-body?

- Ans
- 1. Heart
 - 2. Lung
 - 3. Liver
 - 4. Kidney

Question ID : 59445943789

Q.15 कमरे की विशालता को सुनिश्चित करने के लिए, कमरे की लम्बाई उसकी चौड़ाई से _____ ज्यादा नहीं होनी चाहिए।

- Ans
- 1. 11/2 गुना
 - 2. 7/3 गुना
 - 3. 5/4 गुना
 - 4. 27/4 गुना

Question ID : 59445943795

Q.16 मानव रक्त का कितना प्रतिशत प्रोटीन होता है?

- Ans
- 1. 90-92 प्रतिशत
 - 2. 6-8 प्रतिशत
 - 3. 10-12 प्रतिशत
 - 4. 1-2 प्रतिशत

Question ID : 59445943790

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा टीका बच्चे को जन्म के समय दिया जाना चाहिए?

- Ans
- 1. टीटी (TT)
 - 2. बीसीजी (BCG)
 - 3. एमएमआर (MMR)
 - 4. डीटी (DT)

Question ID : 59445943805

05/08/2021 https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.18 पीला, पीला हरा, बैंगनी और लाल बैंगनी रंग का संयोजन किसका एक उदाहरण है?

- Ans 1. डबल पूरक रंग सद्भाव (Double complementary colour harmony)
2. टेद्राड (Tetrad)
3. पूरक रंग योजना (Complementary Colour Scheme)
4. विभाजन-पूरक रंग सद्भाव (Split complementary colour harmony)

Question ID : 59445943793

Q.19 "हवा लगाना (Airing)" का प्रयोग कपड़ों में किस प्रकार से काम में आता है?

- Ans 1. कपड़ों से आने वाली दुर्गन्ध को दूर करने के लिए
2. कपड़ों पर लगी ऊपरी धूल को निकालने के लिए
3. कपड़ों से रंग हटाने के लिए
4. कपड़े से दाग हटाने के लिए

Question ID : 59445943803

Q.20 निम्नलिखित रंगों पर विचार करें-

1. पीला
2. बैंगनी
3. नारंगी

उपरोक्त में से कौन-सा द्वितीयक रंग है?

- Ans 1. केवल 2 और 3
2. केवल 1 और 2
3. केवल 1 और 3
4. 1, 2 और 3

Question ID : 59445943804

Section : Discipline5

Q.1 प्रोटीन चयापचय का परिणाम _____ में नहीं होता है।

- Ans 1. यूरिक एसिड
2. अमोनिया
3. एसिटिक एसिड
4. यूरिया

Question ID : 59445943809

05/08/2021 https://cdn.digialm.com//per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.2 निम्नलिखित में से मानव शरीर के किस अंग से बोन कैप्सूल संबंधित है?

- Ans
- 1. मस्तिष्क
 - 2. हृदय
 - 3. लीवर (यकृत)
 - 4. वृक्क (किडनी)

Question ID : 59445943810

Q.3 मछली के जिगर का तेल _____ का एक उत्कृष्ट स्रोत है।

- Ans
- 1. केवल विटामिन A
 - 2. विटामिन A और D
 - 3. केवल विटामिन C
 - 4. केवल विटामिन B और C

Question ID : 59445943812

Q.4 निम्नलिखित में से किसमें एक खुला परिसंचरण तंत्र है?

- Ans
- 1. केंचुए
 - 2. मनुष्य
 - 3. तिलचट्टे
 - 4. स्क्विड

Question ID : 59445943808

Q.5 निम्नलिखित में से कौनसा समय नियोजन का चरण नहीं है?

- Ans
- 1. प्रत्येक गतिविधि के लिए आवश्यक समय का अनुमान लगाना
 - 2. एक दिन में की जाने वाली सभी गतिविधियों को सूचीबद्ध करना और उन्हें लचीले और गैर-लचीले श्रेणियों में समूहित करना
 - 3. प्रत्येक गतिविधि के लिए कोई विशेष समय निर्दिष्ट नहीं करना
 - 4. एक निश्चित समय के भीतर की जाने वाली गतिविधियों को संतुलित करना

Question ID : 59445943816

Q.6 विभिन्न प्रकार की गतिविधियों के लिए अलग-अलग मात्रा में ऊर्जा की आवश्यकता होती है। निम्नलिखित में से कौन सी गतिविधियाँ भारी गतिविधि की श्रेणी में आती हैं?

- Ans
- 1. पाक कला
 - 2. पढ़ना
 - 3. पोंछाई
 - 4. टीवी देखना

Question ID : 59445943817

05/08/2021 https://cdn.digialm.com/per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.7 इनमें से कौन सा सही नहीं है?

- Ans
- 1. गैर-मानव संसाधन व्यक्ति या समुदाय से संबंधित हो सकते हैं
 - 2. मानव संसाधन वे संसाधन हैं जो व्यक्ति के हैं और दूसरों द्वारा नहीं छीने जा सकते हैं
 - 3. मानव संसाधन वे संसाधन हैं जो व्यक्ति के हैं और दूसरों द्वारा छीने जा सकते हैं
 - 4. गैर-मानव संसाधनों को दूसरों द्वारा लिया या साझा किया जा सकता है

Question ID : 59445943815

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सी खाना पकाने की विधि वसा को खाना पकाने के माध्यम के रूप में उपयोग करती है?

- Ans
- 1. बेकिंग
 - 2. ग्रिलिंग
 - 3. सॉटिंग
 - 4. स्टीमिंग

Question ID : 59445943811

Q.9 There are Four steps in a management process. Which of the following options is in proper order?

- Ans
- 1. Organizing, Planning, Evaluating, Implementing
 - 2. Planning, Organizing, Evaluating, Implementing
 - 3. Planning, Organizing, Implementing, Evaluating
 - 4. Organizing, Planning, Implementing, Evaluating

Question ID : 59445943814

Q.10 लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए सभी के पास सीमित संसाधन हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा संसाधनों का कुशलतापूर्वक उपयोग करने का तरीका नहीं है?

- Ans
- 1. सुनिश्चित करें कि संसाधन बर्बाद न हो
 - 2. संसाधनों को लंबे समय तक चलने के तरीके खोजें
 - 3. दूसरों को वंचित करके भी संसाधनों का संरक्षण करें
 - 4. संसाधनों का उपयोग करने के वैकल्पिक तरीके खोजें

Question ID : 59445943813

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा परिवर्तन किशोरावस्था में लडकों व लड़कियों में समान रूप से होता है?

- Ans
- 1. कंधों का चौड़ा होना
 - 2. नितम्बों का बड़ा होना
 - 3. जंक फूड खाने की इच्छा
 - 4. मुहांसे

Question ID : 59445943820

05/08/2021 https://cdn.digialm.com//per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1/1258O21199/1258O21199S47D1379/16273057724525354/12110...

Q.12 विभिन्न प्रकार के रेशों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य नहीं है?

- Ans
- 1. कृतिम तंतु निर्माण पेट्रो-रसायन उत्पादों से किया जाता है
 - 2. प्रोटीन तंतु पशु स्रोतों से आते हैं
 - 3. पुनः उत्पादित तंतु मानव निर्मित तंतु का एक प्रकार है
 - 4. सेल्युलॉसिक तंतु मानव निर्मित तंतु हैं

Question ID : 59445943826

Q.13 परिवार और समाज में नैतिकता और मूल्य महत्वपूर्ण हैं। मूल्य हैं _____

1. विचार
 2. विश्वास
 3. बाल्यावस्था से सीखे गुण
 4. समाज द्वारा निर्धारित नैतिक मानक
- सही कोड चुनें-

- Ans
- 1. 1, 2, 3 और 4
 - 2. 1, 2, और 3
 - 3. 3 और 4
 - 4. 1 और 2

Question ID : 59445943821

Q.14 पोल्येस्टर _____ तंतु का उदहारण है

- Ans
- 1. प्रोटीन
 - 2. सेल्युलॉसिक
 - 3. सिंथेटिक (कृत्रिम)
 - 4. प्राकृतिक

Question ID : 59445943825

Q.15 निम्नलिखित में से किसे एक अच्छे बजट की विशेषता के रूप में नहीं माना जा सकता है?

- Ans
- 1. पैसे का उचित सटीक आवंटन करना
 - 2. आय का सटीक अनुमान करना
 - 3. व्यय का सटीक अनुमान करना
 - 4. योजना पर बने रहने के लिए एक निश्चित बजट तैयार करना

Question ID : 59445943819

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



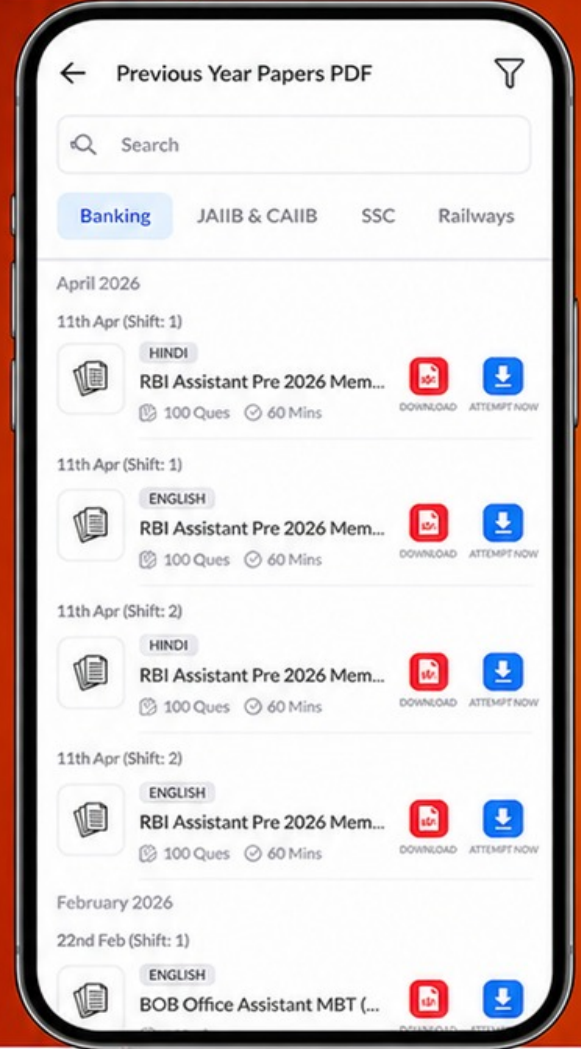
Free
25,000+
PDF's

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly

ATTEMPT AS
MOCK



Turn PDFs into real exam experience.
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise & Exam-wise PDFs



Download & Study Offline



Attempt as Mock & Track Score



Smart Analysis & Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD THE APP



Q.16 सेल्युलोसिक तंतु के उदाहरण है:

1. कपास
2. लिनेन
3. ऊन
4. रेशम

सही कोड चिह्नित करे-

- Ans
- 1. केवल 1, 2, 3
 - 2. 1, 2, 3, 4
 - 3. केवल 1, 4
 - 4. केवल 1, 2

Question ID : 59445943823

Q.17 निम्नलिखित में से कौन ऊर्जा बचाने का तरीका नहीं है?

- Ans
- 1. तनाव कम करने के लिए काम करते समय दोस्तों के साथ चैट करना
 - 2. अतिरिक्त गतिविधियों में कटौती और गतिविधियों का संयोजन
 - 3. श्रम-बचत उपकरणों का उपयोग करना
 - 4. किसी भी गतिविधि को करने के लिए कौशल विकसित करना

Question ID : 59445943818

Q.18 निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?

- Ans
- 1. स्टेपल फाइबर को गज या मीटर में मापा जाता है
 - 2. छोटी लंबाई के तंतुओं को स्टेपल तंतु कहा जाता है
 - 3. छोटी लंबाई के रेशों को फिलामेंट कहा जाता है
 - 4. फिलामेंट को इंच या सेंटीमीटर में मापा जाता है

Question ID : 59445943827

Q.19 रेयान _____ फाइबर का एक उदाहरण है।

- Ans
- 1. प्रोटीन
 - 2. सिंथेटिक (कृत्रिम)
 - 3. सेल्युलोसिक
 - 4. पुनः निर्मित (पुनर्जीवित)

Question ID : 59445943824

Q.20 निम्नलिखित में से कौनसा कथन असत्य है?

- Ans
- 1. मूल्य व विचार वह अवधारणा है जिन्हें हम बचपन से सीखते हैं
 - 2. मूल्य हमारे नैतिकता की जाँच करता है
 - 3. नैतिकता वह तरीका है जिससे हम कठिन परिस्थिति में व्यवहार करते हैं
 - 4. नैतिकता हमारे मूल्यों की जाँच करता है

Question ID : 59445943822