

DSSSB

**Previous Year Paper
Domestic Sci. Teacher
06 July, 2023 Shift 2**



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





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	06/07/2023
Test Time	12:30 PM - 2:30 PM
Subject	Domestic Science Teacher

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दो पद (अक्षर और संख्या) वही संबंध साझा करते हैं जो दिए गए पदों के युग्म द्वारा साझा किया गया है।

METAL : 15-26-7-22-14

- Ans
- 1. RIGHT : 18-9-20-19-7
 - 2. LOADS : 8-23-26-15-12
 - 3. LOCAL : 15-26-24-12-15
 - 4. WRONG : 4-9-15-13-20

Question ID : 630680264372
Option 1 ID : 6306801027001
Option 2 ID : 6306801027000
Option 3 ID : 6306801026999
Option 4 ID : 6306801027002

Q.2 कौन-सा अक्षर उस अक्षर के दाएं से 7वां है, जो मानक अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में दाएं छोर से 20वां है?

- Ans
- 1. O
 - 2. N
 - 3. L
 - 4. M

Question ID : 630680264366
Option 1 ID : 6306801026978
Option 2 ID : 6306801026977
Option 3 ID : 6306801026975
Option 4 ID : 6306801026976

Q.3 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

FDD, IAI, LXO, ?, RRD

- Ans
- 1. OUW
 - 2. OVV
 - 3. OUU
 - 4. OUV

Question ID : 630680264363
Option 1 ID : 6306801026966
Option 2 ID : 6306801026965
Option 3 ID : 6306801026964
Option 4 ID : 6306801026963

Q.4 गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन करें, जो क्रमिक रूप से * चिह्नों को प्रतिस्थापित कर सकता है और दिए गए समीकरण को संतुलित कर सकता है।

$45 * 119 * 35 * 19 * 79 * 93$

- Ans
- 1. +, ÷, ×, -, =
 - 2. ÷, +, ×, -, =
 - 3. -, ÷, +, ×, =
 - 4. ×, ÷, +, -, =

Question ID : 630680264378
Option 1 ID : 6306801027025
Option 2 ID : 6306801027023
Option 3 ID : 6306801027024
Option 4 ID : 6306801027026

Q.5 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

यदि एक सार्थक शब्द बनाने के लिए पहले, तीसरे, चौथे, पाँचवें, नौवें, चौदहवें, पंद्रहवें, बीसवें और इक्कीसवें अंक के अक्षरों को चुना जाए, तो इन सबके बीच में कौन-सा अक्षर आएगा? प्रत्येक अक्षर का उपयोग किया जाना चाहिए और केवल एक बार किया जाना चाहिए।

- Ans
- 1. A
 - 2. O
 - 3. E
 - 4. T

Question ID : 630680264365
Option 1 ID : 6306801026973
Option 2 ID : 6306801026972
Option 3 ID : 6306801026971
Option 4 ID : 6306801026974

Q.6 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

DJE, HDZ, ?, PRP, TLK

- Ans
- 1. LWU
 - 2. LXV
 - 3. LXW
 - 4. LXU

Question ID : 630680264362
Option 1 ID : 6306801026962
Option 2 ID : 6306801026961
Option 3 ID : 6306801026959
Option 4 ID : 6306801026960

Q.7 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

2, 3, 4, 8, 16, 63, 256, ?, 65536

- Ans
- 1. 3984
 - 2. 2956
 - 3. 3968
 - 4. 2786

Question ID : 630680264376
Option 1 ID : 6306801027016
Option 2 ID : 6306801027017
Option 3 ID : 6306801027015
Option 4 ID : 6306801027018

Q.8 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

- A. सभी लैंप, इंजन हैं।
- B. कुछ इंजन, कुर्सियाँ हैं।
- C. कुछ कुर्सियाँ, स्विच हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ स्विच, कुर्सियाँ हैं
- II. कुछ इंजन, लैंप हैं।
- III. कुछ कुर्सियाँ, इंजन हैं।

- Ans
- 1. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
 - 2. दोनों निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।
 - 3. सभी निष्कर्ष I, II और III अनुसरण करते हैं।
 - 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Question ID : 630680264360
Option 1 ID : 6306801026954
Option 2 ID : 6306801026952
Option 3 ID : 6306801026953
Option 4 ID : 6306801026951

Q.9 यदि निम्नलिखित संख्याओं के सभी अंकों को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कर नई संख्याएँ बनाई जाएँ, तो कौन-सी नई संख्या सबसे बड़ी होगी?

- Ans 1. 4783
 2. 4593
 3. 3794
 4. 3729

Question ID : 630680264364
 Option 1 ID : 6306801026967
 Option 2 ID : 6306801026968
 Option 3 ID : 6306801026970
 Option 4 ID : 6306801026969

Q.10 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें अक्षर-समूह युग्म वही संबंध साझा करता है जो दिए गए अक्षर-समूह युग्म द्वारा साझा किया जाता है।

BEIF : EBFI

- Ans 1. FPJF : URLV
 2. EIDE : URLW
 3. ROUT : ULRW
 4. DNID : ULRV

Question ID : 630680264373
 Option 1 ID : 6306801027004
 Option 2 ID : 6306801027005
 Option 3 ID : 6306801027006
 Option 4 ID : 6306801027003

Q.11 सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G हैं, सभी अलग-अलग कक्षाओं में पढ़ रहे हैं, जिनमें से प्रत्येक की लंबाई अलग-अलग है। D, F से लंबा है, जबकि C, B से लंबा है। B, F और E से लंबा है। A किसी से भी लंबा नहीं है। D, B से छोटा है। G, C से लंबा है। E, F से छोटा है। सभी में दूसरा सबसे लंबा कौन है?

- Ans 1. E
 2. C
 3. B
 4. F

Question ID : 630680264361
 Option 1 ID : 6306801026956
 Option 2 ID : 6306801026958
 Option 3 ID : 6306801026955
 Option 4 ID : 6306801026957

Q.12 किसी निश्चित कूट भाषा में, "IMAGINE" को BLJGF MJ लिखा जाता है। निम्नलिखित में से किस शब्द को "MNDLFFF" के रूप में कूटबद्ध किया गया है?

- Ans
- 1. FAILURE
 - 2. COLLEGE
 - 3. COMMAND
 - 4. SUCCESS

Question ID : 630680264368
Option 1 ID : 6306801026985
Option 2 ID : 6306801026984
Option 3 ID : 6306801026986
Option 4 ID : 6306801026983


Q.13 धरातल पर स्थित सात बिंदुओं के बारे में दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें:

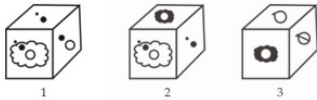
1. A, B के 10 m पश्चिम में है, जो C के 10 m उत्तर में है।
2. E, D के 20 m उत्तर में है, जो C के 10 m पश्चिम में है।
3. G, F के 20 m दक्षिण में है, जो E के 10 m पश्चिम में है।

G और C के बीच की दूरी और C के सन्दर्भ में G की दिशा क्या है?

- Ans
- 1. 10 m., पूर्व
 - 2. 10 m, पश्चिम
 - 3. 20 m, पश्चिम
 - 4. 20 m, पूर्व

Question ID : 630680264369
Option 1 ID : 6306801026988
Option 2 ID : 6306801026990
Option 3 ID : 6306801026989
Option 4 ID : 6306801026987

Q.14 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां दिखाई गई हैं। उस पैटर्न का चयन करें, जो  वाले के सामने वाले फलक पर होगा।



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

Question ID : 630680264375
Option 1 ID : 6306801027011
Option 2 ID : 6306801027014
Option 3 ID : 6306801027012
Option 4 ID : 6306801027013

Q.15 किसी निश्चित कूट भाषा में, "THEORY" को IUPFZS लिखा जाता है। तो उस भाषा में "HOTELS" कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. PIFUMT
 - 2. PFIUTM
 - 3. PIFTUM
 - 4. PIFUTM

Question ID : 630680264367
Option 1 ID : 6306801026982
Option 2 ID : 6306801026981
Option 3 ID : 6306801026980
Option 4 ID : 6306801026979

Q.16 निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:

'M + N' का अर्थ है कि 'N, M की पुत्री है',
'M × N' का अर्थ है कि 'N, M का पुत्र है' और
'M - N' का अर्थ है कि 'M, N की पत्नी है'।
यदि 'W - X × Y + Z' है, तो निम्न में से कौन-सा सत्य नहीं है?

- Ans
- 1. X, W का पति है।
 - 2. Y, X का पिता है।
 - 3. W, Y की माता है।
 - 4. Z, X की पोती/नातिन है।

Question ID : 630680264370
Option 1 ID : 6306801026992
Option 2 ID : 6306801026994
Option 3 ID : 6306801026991
Option 4 ID : 6306801026993

Q.17 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं और एक असंगत है। असंगत चुनें।

- Ans
- 1. FPJF
 - 2. DNID
 - 3. EIDE
 - 4. ITKI

Question ID : 630680264374
Option 1 ID : 6306801027008
Option 2 ID : 6306801027010
Option 3 ID : 6306801027007
Option 4 ID : 6306801027009

Q.18 चार संख्या-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं और एक असंगत है। वह असंगत संख्या-युग्म चुनें।

- Ans 1. 25-85.4
 2. 19-64.6
 3. 29-98.6
 4. 23-78.2

Question ID : 630680264377
 Option 1 ID : 6306801027021
 Option 2 ID : 6306801027019
 Option 3 ID : 6306801027022
 Option 4 ID : 6306801027020

Q.19 राहुल और अजमल ने एक कक्षा में शीर्ष से क्रमशः 15वां और 38वां स्थान प्राप्त किया। यदि वे स्थान आपस में बदल लेते हैं, तो राहुल नीचे से 56वें स्थान पर होता है। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans 1. 95
 2. 92
 3. 94
 4. 93

Question ID : 630680264359
 Option 1 ID : 6306801026949
 Option 2 ID : 6306801026950
 Option 3 ID : 6306801026948
 Option 4 ID : 6306801026947

Q.20 एक प्रश्न दिया गया है, जिसके बाद I और II नामक दो कथन दिए गए हैं। पहचानें कि कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त/आवश्यक है/हैं।
 प्रश्न: दिए गए महीने का सातवाँ दिन क्या था?

कथन:

- I. महीने का अंतिम दिन सोमवार था।
 II. उस महीने में 29 दिन होते थे।

- Ans 1. कथन I में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 2. कथन II में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 3. या तो अकेले कथन I या कथन II में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
 4. प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II दोनों आवश्यक हैं।

Question ID : 630680264371
 Option 1 ID : 6306801026995
 Option 2 ID : 6306801026996
 Option 3 ID : 6306801026997
 Option 4 ID : 6306801026998

Q.1 निम्नलिखित में से किस युद्ध के बाद याञ्हाबू की संधि पर हस्ताक्षर किए गए थे?

- Ans
- 1. आंग्ल-बर्मा युद्ध-द्वितीय
 - 2. आंग्ल-भूटान युद्ध
 - 3. आंग्ल-नेपाल युद्ध
 - 4. आंग्ल-बर्मा युद्ध-प्रथम

Question ID : 630680264383
 Option 1 ID : 6306801027044
 Option 2 ID : 6306801027046
 Option 3 ID : 6306801027045
 Option 4 ID : 6306801027043

Q.2 दिसंबर 2022 में, निम्नलिखित में से किसने हॉकी इंडिया के साथ एफआईएच (FIH) ओडिशा हॉकी पुरुष विश्व कप 2023, भुवनेश्वर-राउरकेला, का आधिकारिक भागीदार बनने के लिए एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए?

- Ans
- 1. टाटा स्टील लिमिटेड
 - 2. आदित्य बिड़ला समूह
 - 3. भारती इंटरप्राइजेज़
 - 4. अडानी पॉवर

Question ID : 630680264381
 Option 1 ID : 6306801027037
 Option 2 ID : 6306801027036
 Option 3 ID : 6306801027038
 Option 4 ID : 6306801027035

Q.3 जुलाई 2022 में, फार्मास्युटिकल क्षेत्र में सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यमों (MSMEs) को मजबूत करने के लिए शुरू की गई सरकारी योजनाओं में निम्न में से कौन-सी योजना शामिल नहीं है?

- Ans
- 1. औषधि एवं चिकित्सा उपकरण संवर्धन एवं विकास योजना
 - 2. सामान्य सुविधाओं के लिए फार्मास्युटिकल उद्योग को सहायता
 - 3. औषधि प्रौद्योगिकी उन्नयन सहायता योजना
 - 4. औषधि संवर्धन एवं विकास योजना

Question ID : 630680264388
 Option 1 ID : 6306801027065
 Option 2 ID : 6306801027063
 Option 3 ID : 6306801027064
 Option 4 ID : 6306801027066

Q.4 'व्हीबॉक्स (Wheebox) इंडिया स्किल्स रिपोर्ट 2023' के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. भारतीय शहरों में से, सबसे अधिक रोजगार योग्य प्रतिभा मुंबई, लखनऊ और बेंगलुरु में पाई गई।
 - 2. 47.2 प्रतिशत पुरुषों की तुलना में 52.8 प्रतिशत के साथ रोजगार योग्य महिलाओं का प्रतिशत अधिक था।
 - 3. व्यावसायिक पाठ्यक्रमों में से, बी.टेक., एमबीए और बी.कॉम. किए हुए उम्मीदवारों में सबसे अधिक रोजगार योग्य प्रतिभा थी।
 - 4. सभी राज्यों में से उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र और दिल्ली के उम्मीदवार सबसे अधिक रोजगार योग्य थे।

Question ID : 630680264389
 Option 1 ID : 6306801027069
 Option 2 ID : 6306801027070
 Option 3 ID : 6306801027068
 Option 4 ID : 6306801027067

Q.5 विश्व जनसंख्या दिवस पर जारी, संयुक्त राष्ट्र सचिवालय के आर्थिक और सामाजिक मामलों के विभाग द्वारा तैयार, 'वर्ल्ड पॉपुलेशन प्रॉस्पेक्ट्स 2022' के अनुसार, भारत के द्वारा किस वर्ष तक दुनिया के सबसे अधिक आबादी वाले देश चीन को पछाड़कर उससे आगे निकलने का अनुमान है?

- Ans
- 1. 2024
 - 2. 2026
 - 3. 2025
 - 4. 2023

Question ID : 630680264392
Option 1 ID : 6306801027080
Option 2 ID : 6306801027082
Option 3 ID : 6306801027081
Option 4 ID : 6306801027079

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा ब्रिटिश औपनिवेशिक स्थापत्य चैत्रई में स्थित है?

- Ans
- 1. विक्टोरिया टर्मिनस
 - 2. वॉर मेमोरियल आर्क
 - 3. वायस रीगल लॉज
 - 4. डेविड येल और जोसेफ हैमर का मकबरा

Question ID : 630680264384
Option 1 ID : 6306801027048
Option 2 ID : 6306801027047
Option 3 ID : 6306801027049
Option 4 ID : 6306801027050

Q.7 निम्नलिखित में से किस योजना/सिद्धांत के अनुसार परमाणु के वाह्यतम कोश में अधिकतम 8 इलेक्ट्रॉन हो सकते हैं?

- Ans
- 1. पाउली के अपवर्जन नियम
 - 2. हुंड के नियम
 - 3. बोर-बरी योजना
 - 4. ऑफबाऊ सिद्धांत

Question ID : 630680264395
Option 1 ID : 6306801027093
Option 2 ID : 6306801027094
Option 3 ID : 6306801027091
Option 4 ID : 6306801027092

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा एशिया का पहला यांत्रिक रूप से खोदा गया तेल का कुआं है, जहां पर 26 मार्च 1867 को 118 फीट पर तेल पाया गया था?

- Ans
- 1. नाहरकटिया, असम
 - 2. डिगबोई, असम
 - 3. बदरपुर, असम
 - 4. माकुम, असम

Question ID : 630680264391
Option 1 ID : 6306801027075
Option 2 ID : 6306801027077
Option 3 ID : 6306801027078
Option 4 ID : 6306801027076

Q.9 ओएनजीसी (ONGC) द्वारा निम्नलिखित में से किस स्थान पर भारत की पहली भू-तापीय क्षेत्र विकास परियोजना स्थापित की जा रही है?

- Ans 1. लद्दाख
 2. पश्चिम बंगाल
 3. गुजरात
 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 630680264390
 Option 1 ID : 6306801027071
 Option 2 ID : 6306801027074
 Option 3 ID : 6306801027073
 Option 4 ID : 6306801027072

Q.10 निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र का निर्माण भगवान शिव द्वारा किया गया माना जाता है, जो देवी पार्वती की सुंदरता को अर्पित था?

- Ans 1. मोहन वीणा
 2. सुरश्रृंगार
 3. सुरबहार
 4. रुद्र वीणा

Question ID : 630680264386
 Option 1 ID : 6306801027058
 Option 2 ID : 6306801027057
 Option 3 ID : 6306801027055
 Option 4 ID : 6306801027056

Q.11 उस विकल्प की पहचान कीजिए जो निम्नलिखित हवाई अड्डों को उनके स्थिति के संदर्भ में दक्षिण से उत्तर की ओर व्यवस्थित करता है।

- 1: गुरु राम दास जी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
 2: वीर सावरकर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
 3: इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
 4: भारत रत्न बाबासाहेब डॉ. बी.आर. आंबेडकर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा

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

Question ID : 630680264393
 Option 1 ID : 6306801027084
 Option 2 ID : 6306801027083
 Option 3 ID : 6306801027086
 Option 4 ID : 6306801027085

Q.12 अपने पिता की ओर से, बाबर _____ का वंशज था।

- Ans
- 1. मंगोलों
 - 2. घुरिदों
 - 3. तैमूरों
 - 4. फ़ारसियों

Question ID : 630680264382
Option 1 ID : 6306801027039
Option 2 ID : 6306801027042
Option 3 ID : 6306801027040
Option 4 ID : 6306801027041

Q.13 भारत द्वारा पशुओं के लिए निर्मित पहला कोविड-19 टीका निम्नलिखित में से कौन सा था?

- Ans
- 1. कार्निवैक-कोव (Carnivak-Cov)
 - 2. वैक्सज़ेवरिया (VAXZEVRIA)
 - 3. एंकोवैक्स (Ancovax)
 - 4. जाइकोव-डी (ZyCov-D)

Question ID : 630680264379
Option 1 ID : 6306801027029
Option 2 ID : 6306801027030
Option 3 ID : 6306801027027
Option 4 ID : 6306801027028

Q.14 परमाणु के मॉडल के संबंध में निम्नलिखित अवधारणाएं परमाणु के किस मॉडल के द्वारा दी जाती हैं?

- (i) केवल कुछ विशेष कक्षाएं जिन्हें इलेक्ट्रॉनों की विविक्त कक्षाओं के रूप में जाना जाता है, को ही परमाणु के अंदर अनुमति दी जाती है।
(ii) विविक्त कक्षाओं में घूमते समय इलेक्ट्रॉन ऊर्जा का विकिरण नहीं करते हैं।

- Ans
- 1. थॉमसन का परमाणु मॉडल
 - 2. बोर का परमाणु मॉडल
 - 3. डॉल्टन का परमाणु मॉडल
 - 4. रदरफोर्ड का परमाणु मॉडल

Question ID : 630680264394
Option 1 ID : 6306801027089
Option 2 ID : 6306801027087
Option 3 ID : 6306801027090
Option 4 ID : 6306801027088

Q.15 धन विधेयक के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- 1- धन विधेयक केवल लोकसभा में प्रस्तुत किया जा सकता है।
2. राज्यसभा, लोकसभा द्वारा पारित और प्रेषित धन विधेयक में संशोधन नहीं कर सकती है।
3. राज्यसभा धन विधेयक में संशोधन की सिफारिश कर सकती है।
4. राज्य सभा द्वारा सभी धन विधेयकों को उनकी प्राप्ति की तिथि से पंद्रह दिनों के भीतर लोकसभा को लौटा देना चाहिए।

Ans 1. केवल 1, 2 और 3

2. केवल 1 और 2

3. केवल 2 और 3

4. केवल 1, 3 और 4

Question ID : 630680264398

Option 1 ID : 6306801027105

Option 2 ID : 6306801027103

Option 3 ID : 6306801027104

Option 4 ID : 6306801027106

Q.16 भारत का पहला अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र (IFSC) कहां स्थापित किया गया था?

Ans 1. मध्य प्रदेश

2. गुजरात

3. महाराष्ट्र

4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 630680264387

Option 1 ID : 6306801027062

Option 2 ID : 6306801027059

Option 3 ID : 6306801027060

Option 4 ID : 6306801027061

Q.17 मौलिक अधिकारों पर गठित की गई किस समिति ने भारत में मौलिक अधिकारों के संबंध में निम्नलिखित सुझाव दिए?

- 1- इसने न्यायिक अधिकारों और गैर-न्यायिक अधिकारों के बीच अंतर किया।
- 2- इसने सुझाव दिया कि अल्पसंख्यकों के अधिकारों की रक्षा की जानी चाहिए।

Ans 1. सप्रू समिति

2. नेहरू समिति

3. एनी बेसेंट समिति

4. मौलिक अधिकारों पर संविधान सभा की उप-समिति

Question ID : 630680264396

Option 1 ID : 6306801027096

Option 2 ID : 6306801027095

Option 3 ID : 6306801027098

Option 4 ID : 6306801027097

Q.18 विधेयक अथवा यथासंशोधित विधेयक, को लोकसभा में पारित करने के प्रस्ताव पर अंतिम चर्चा किस वाचन में की जाती है?

- Ans 1. प्रथम वाचन
 2. तृतीय वाचन
 3. चतुर्थ वाचन
 4. द्वितीय वाचन

Question ID : 630680264397
 Option 1 ID : 6306801027099
 Option 2 ID : 6306801027101
 Option 3 ID : 6306801027102
 Option 4 ID : 6306801027100

Q.19 19वीं शताब्दी में 'तंजावुर चौकड़ी' के रूप में प्रसिद्ध चार भाइयों; पौन्नैया, चिन्नैया, सिवानंदम और वडिवेलु द्वारा निम्न में से किस नृत्य रूप के वर्तमान प्रारूप और उसकी संगीत रचनाओं के महत्वपूर्ण भागों की रचना की गई थी?

- Ans 1. ओडिसी
 2. भरतनाट्यम
 3. मणिपुरी
 4. कुचिपुड़ी

Question ID : 630680264385
 Option 1 ID : 6306801027053
 Option 2 ID : 6306801027051
 Option 3 ID : 6306801027054
 Option 4 ID : 6306801027052

Q.20 अगस्त 2022 में, सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय ने ट्रांसजेंडर व्यक्तियों को चिकित्सा पैकेज प्रदान करने के लिए निम्नलिखित में से किस संगठन/प्राधिकरण के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए?

- Ans 1. राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण (National Health Authority)
 2. अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, दिल्ली (AIIMS, Delhi),
 3. भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (The Indian Council of Medical Research)
 4. चिकित्सकों का भारतीय चिकित्सक संघ (Indian Medical Associations of Doctors)

Question ID : 630680264380
 Option 1 ID : 6306801027033
 Option 2 ID : 6306801027032
 Option 3 ID : 6306801027031
 Option 4 ID : 6306801027034

Q.1 जब x को 29, 45, 38 और 62 प्रत्येक में से घटाया जाता है, तो इस क्रम में प्राप्त संख्याएं समानुपात में होती हैं। $(2x+5)$ और $(x-7)$ के बीच माध्यानुपाती ज्ञात करें।

- Ans
- 1. $3\sqrt{3}$
 - 2. $3\sqrt{6}$
 - 3. $2\sqrt{6}$
 - 4. $6\sqrt{3}$

Question ID : 630680264408
 Option 1 ID : 6306801027146
 Option 2 ID : 6306801027143
 Option 3 ID : 6306801027145
 Option 4 ID : 6306801027144

Q.2 यदि $x = \sqrt{17 + \sqrt{93}} - \sqrt{17 - \sqrt{93}}$ है, तो X का मान निम्नलिखित में से किसके बीच होगा?

- Ans
- 1. 2.5 और 3
 - 2. 1.5 और 2
 - 3. 3 और 3.5
 - 4. 2 और 2.5

Question ID : 630680264399
 Option 1 ID : 6306801027109
 Option 2 ID : 6306801027107
 Option 3 ID : 6306801027110
 Option 4 ID : 6306801027108

Q.3 A और B ने $\frac{5}{12} : \frac{1}{6}$ के अनुपात में पूंजी के साथ एक व्यवसाय आरंभ किया। 4 महीने बाद, A ने अपनी पूंजी में एक तिहाई की वृद्धि की और B ने अपनी पूंजी को दोगुना कर दिया। एक वर्ष बाद ₹42.5 लाख के कुल लाभ में B को प्राप्त होने वाला हिस्सा (₹ लाख में) ज्ञात करें।

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

Question ID : 630680264410
 Option 1 ID : 6306801027151
 Option 2 ID : 6306801027153
 Option 3 ID : 6306801027152
 Option 4 ID : 6306801027154

Q.4 पाइप A और B एक टंकी को क्रमशः 12 घंटे और 15 घंटे में भर सकते हैं। पाइप C एक खाली करने वाला पाइप है। जब तीनों पाइपों को एक साथ खोला जाता है, तो टंकी का 15% भाग 6 घंटे में भर जाता है। पाइप C अकेले टंकी के $\frac{5}{16}$ वें भाग को कितने समय में खाली कर सकता है?

- Ans
- ✗ 1. $3\frac{3}{4}$ घंटे
 - ✗ 2. 5 घंटे
 - ✓ 3. $2\frac{1}{2}$ घंटे
 - ✗ 4. $3\frac{1}{8}$ घंटे

Question ID : 630680264414
Option 1 ID : 6306801027169
Option 2 ID : 6306801027170
Option 3 ID : 6306801027167
Option 4 ID : 6306801027168

Q.5 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹550 है। प्रत्येक $x\%$ की दो क्रमिक छूट देने के बाद उसे ₹425.92 में बेचा जाता है। यदि वस्तु को $2x\%$ की एकल छूट देकर बेचा जाए, तो उसका विक्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans
- ✗ 1. 425
 - ✗ 2. 420
 - ✗ 3. 415
 - ✓ 4. 418

Question ID : 630680264406
Option 1 ID : 6306801027138
Option 2 ID : 6306801027137
Option 3 ID : 6306801027135
Option 4 ID : 6306801027136

Q.6 विलयन A में द्रव l_1 , l_2 , और l_3 , 3 : 4 : 8 के अनुपात में हैं। विलयन B में द्रव l_1 और l_2 , 7 : 8 के अनुपात में हैं और विलयन C में द्रव l_2 और l_3 , 3 : 7 के अनुपात में हैं। A के 2 लीटर, B के 3 लीटर और C के 5 लीटर को एक नया विलयन बनाने के लिए मिलाया जाता है। नए विलयन में l_2 का प्रतिशत ज्ञात करें।

- Ans
- ✗ 1. 36
 - ✓ 2. $36\frac{1}{3}$
 - ✗ 3. 35
 - ✗ 4. $34\frac{1}{3}$

Question ID : 630680264402
Option 1 ID : 6306801027122
Option 2 ID : 6306801027119
Option 3 ID : 6306801027121
Option 4 ID : 6306801027120

Q.7 रेखा ने अपनी बचत को योजनाओं A और B में 5 : 9 के अनुपात में, प्रत्येक को $1\frac{1}{2}$ वर्ष के लिए निवेश किया। योजना A 20% वार्षिक दर पर अर्धवार्षिक रूप से चक्रवृद्धित ब्याज प्रदान करती है, और योजना B उसी दर पर वार्षिक रूप से चक्रवृद्धित ब्याज प्रदान करती है। यदि $1\frac{1}{2}$ वर्ष के बाद दोनों योजनाओं से प्राप्त कुल ब्याज ₹13,605 है, तो उसके द्वारा योजना A में निवेश की गई राशि ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 16,000
 - 2. 14,000
 - 3. 15,000
 - 4. 20,000

Question ID : 630680264412
 Option 1 ID : 6306801027161
 Option 2 ID : 6306801027159
 Option 3 ID : 6306801027160
 Option 4 ID : 6306801027162

Q.8 एक निश्चित धनराशि पर 7.5% की वार्षिक दर पर 12 वर्षों का साधारण ब्याज, समान धनराशि पर 6% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर $2\frac{1}{2}$ वर्षों के मिश्रधन से ₹1,225 कम है। धनराशि (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 4,800
 - 2. 4,900
 - 3. 5,000
 - 4. 4,700

Question ID : 630680264411
 Option 1 ID : 6306801027156
 Option 2 ID : 6306801027157
 Option 3 ID : 6306801027158
 Option 4 ID : 6306801027155

Q.9 एक घासयुक्त त्रिभुजाकार मैदान की भुजाएं 95 m, 168 m और 193 m हैं। मैदान के प्रत्येक कोने में एक घोड़ा 42 m लंबी रस्सी से बंधा हुआ है। मैदान का वह क्षेत्रफल (m^2 में) ज्ञात करें जो घोड़े नहीं चर पाएंगे। ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग करें)।

- Ans
- 1. 5,208
 - 2. 5,190
 - 3. 5,180
 - 4. 5,198

Question ID : 630680264416
 Option 1 ID : 6306801027178
 Option 2 ID : 6306801027176
 Option 3 ID : 6306801027175
 Option 4 ID : 6306801027177

Q.10 एक टोकरी में आमों और सेबों की संख्याओं का अनुपात 3 : 7 है। यदि टोकरी में से 4 आम और 4 सेब निकाल लिए जाते हैं, तो आमों का सेबों से अनुपात 2 : 5 हो जाता है। टोकरी में आरंभ में रखे हुए आमों और सेबों की संख्या ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 100
 - 2. 140
 - 3. 90
 - 4. 120

Question ID : 630680264409
 Option 1 ID : 6306801027148
 Option 2 ID : 6306801027150
 Option 3 ID : 6306801027147
 Option 4 ID : 6306801027149

Q.11 एक वस्तु को उसके विक्रय मूल्य के 67.5% पर बेचने पर, एक दुकानदार को 19% की हानि होती है। यदि वह इसे इसके मूल मूल्य के 90% पर बेचता है, तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 8%
 - 2. 8.5%
 - 3. 9%
 - 4. 9.5%

Question ID : 630680264405
 Option 1 ID : 6306801027131
 Option 2 ID : 6306801027132
 Option 3 ID : 6306801027133
 Option 4 ID : 6306801027134

Q.12 मान लें कि x वह सबसे बड़ी संख्या है जिसे 1982, 3738 और 6811 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल y बचता है। $(3x - 5y)$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 193
 - 2. 177
 - 3. 183
 - 4. 187

Question ID : 630680264400
 Option 1 ID : 6306801027114
 Option 2 ID : 6306801027112
 Option 3 ID : 6306801027111
 Option 4 ID : 6306801027113

Q.13 एक व्यक्ति 50 km/h की चाल से 100 km, 40 km/h की चाल से अगले 120 km और 60 km/h की चाल से अगले 150 km की यात्रा करता है। संपूर्ण यात्रा में उसकी औसत चाल (km/h) ज्ञात करें।

Ans

✗ 1. $48\frac{2}{3}$

✗ 2. 49

✓ 3. $49\frac{1}{3}$

✗ 4. 48

Question ID : 630680264401

Option 1 ID : 6306801027115

Option 2 ID : 6306801027118

Option 3 ID : 6306801027117

Option 4 ID : 6306801027116

Q.14 सुजाता का मासिक व्यय ₹35,280 है जो उसकी मासिक आय से 16% कम है। यदि उसकी मासिक आय में 15% की वृद्धि होती है और मासिक व्यय में 25% की वृद्धि होती है, तो उसकी मासिक बचत ज्ञात करें।

Ans

✓ 1. ₹4,200

✗ 2. ₹4,080

✗ 3. ₹4,100

✗ 4. ₹4,150

Question ID : 630680264404

Option 1 ID : 6306801027130

Option 2 ID : 6306801027127

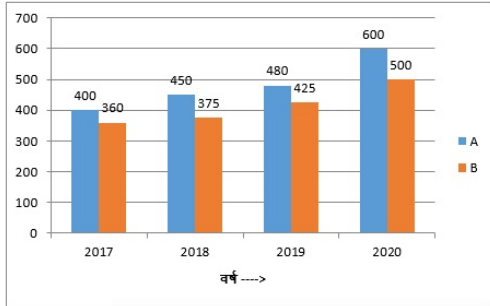
Option 3 ID : 6306801027128

Option 4 ID : 6306801027129

Adda247

Q.15 निम्नलिखित आलेख का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें:

तालिका चार वर्षों (2017 से 2020) में राज्यों A और B में चाय के वार्षिक उत्पादन (million kg में) को दर्शाती है



2021 में, राज्य A में चाय का वार्षिक उत्पादन 2020 की तुलना में उसी प्रतिशत से बढ़ा जैसा कि 2020 में, 2019 की तुलना में बढ़ा था। राज्य B में 2021 में चाय का वार्षिक उत्पादन 2020 की तुलना में 20% बढ़ा। 2021 में A और B राज्यों में चाय का कुल वार्षिक उत्पादन इन दोनों राज्यों में 2020 में हुए कुल उत्पादन की तुलना में कितना (million kg में) अधिक है?

- Ans
- 1. 280
 - 2. 270
 - 3. 250
 - 4. 225

Question ID : 630680264418
 Option 1 ID : 6306801027186
 Option 2 ID : 6306801027185
 Option 3 ID : 6306801027184
 Option 4 ID : 6306801027183

Q.16 एक व्यापारी प्रत्येक साड़ी को उसके अंकित मूल्य पर 25% की छूट देने के बाद ₹1,260 में बेचता है। यदि उसने छूट नहीं दी होती, तो उसे 40% का लाभ हुआ होता। प्रत्येक साड़ी का क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 1,160
 - 2. 1,200
 - 3. 1,180
 - 4. 1,150

Question ID : 630680264407
 Option 1 ID : 6306801027140
 Option 2 ID : 6306801027142
 Option 3 ID : 6306801027141
 Option 4 ID : 6306801027139

Q.17 ट्रेन A और ट्रेन B की चाल क्रमशः 64 km/h और 71 km/h है। वे समानांतर पटरियों पर विपरीत दिशाओं में दौड़ रही हैं। ट्रेन B की लंबाई 230 m है। यदि वे 16 sec में एक दूसरे को पूर्णतः पार कर लेती हैं, तो ट्रेन A की लंबाई (m में) ज्ञात करें।

- Ans 1. 370
 2. 420
 3. 320
 4. 470

Question ID : 630680264413
 Option 1 ID : 6306801027165
 Option 2 ID : 6306801027163
 Option 3 ID : 6306801027164
 Option 4 ID : 6306801027166

Q.18 A, B से 20% कम कार्यकुशल है और B एक निश्चित कार्य को 40 दिनों में पूरा कर सकता है। C उसी कार्य को 60 दिनों में पूरा कर सकता है। A और B मिलकर 10 दिनों तक कार्य करते हैं। शेष कार्य को A और C मिलकर कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

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

Question ID : 630680264415
 Option 1 ID : 6306801027174
 Option 2 ID : 6306801027172
 Option 3 ID : 6306801027173
 Option 4 ID : 6306801027171

Q.19 एक वस्तु के मूल्य में क्रमिक रूप से 35% और 15% की वृद्धि की जाती है और फिर क्रमिक रूप से 40% और 10% की कमी की जाती है। यदि इसका अंतिम मूल्य ₹1,676.70 है, तो आरंभिक मूल्य (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans 1. 2,200
 2. 1,900
 3. 2,000
 4. 1,800

Question ID : 630680264403
 Option 1 ID : 6306801027126
 Option 2 ID : 6306801027124
 Option 3 ID : 6306801027125
 Option 4 ID : 6306801027123

Q.20 24 cm भुजा वाले लकड़ी के एक ठोस घन से अधिकतम आयतन वाले एक गोले का निर्माण किया जाता है। यदि गोले का आयतन 36 cm ऊंचाई वाले एक ठोस बेलन के आयतन के बराबर है, तो बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात करें।

- Ans
- ✓ 1. 576 π
 - ✗ 2. 432 π
 - ✗ 3. 504 π
 - ✗ 4. 648 π

Question ID : 630680264417
 Option 1 ID : 6306801027181
 Option 2 ID : 6306801027179
 Option 3 ID : 6306801027180
 Option 4 ID : 6306801027182

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Select the sentence with the grammatically correct verb form.

- Ans
- ✗ 1. This room isn't been cleaned for months.
 - ✗ 2. This room haven't been cleaned for months.
 - ✗ 3. This room hasn't cleaned for months.
 - ✓ 4. This room hasn't been cleaned for months.

Question ID : 630680264424
 Option 1 ID : 6306801027210
 Option 2 ID : 6306801027207
 Option 3 ID : 6306801027209
 Option 4 ID : 6306801027208

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

We have tea at least four times _____ day.

- Ans
- ✗ 1. No word required
 - ✗ 2. an
 - ✗ 3. the
 - ✓ 4. a

Question ID : 630680264419
 Option 1 ID : 6306801027190
 Option 2 ID : 6306801027188
 Option 3 ID : 6306801027189
 Option 4 ID : 6306801027187

Q.3 Select the most appropriate ANTONYM of the word given in brackets to fill in the blank.

The bone China crockery is rather _____ (sturdy). It should be handled carefully.

- Ans
- 1. firm
 - 2. powerful
 - 3. hardy
 - 4. delicate

Question ID : 630680264432
Option 1 ID : 6306801027242
Option 2 ID : 6306801027239
Option 3 ID : 6306801027241
Option 4 ID : 6306801027240

Q.4 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The little girl has learnt _____ after her younger brother.

- Ans
- 1. looking
 - 2. look
 - 3. to look
 - 4. looked

Question ID : 630680264422
Option 1 ID : 6306801027201
Option 2 ID : 6306801027199
Option 3 ID : 6306801027202
Option 4 ID : 6306801027200

Q.5 Select the sentence with the grammatically correct adverb.

- Ans
- 1. The gardener worked very hardly in the garden today.
 - 2. The gardener worked much hard in the garden today.
 - 3. The gardener worked very hard in the garden today.
 - 4. The gardener worked enough hard in the garden today.

Question ID : 630680264425
Option 1 ID : 6306801027214
Option 2 ID : 6306801027213
Option 3 ID : 6306801027211
Option 4 ID : 6306801027212

Q.6 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

Christmas is the _____ long-awaited holiday of the British. They celebrate it on 25 December, but _____ for the celebrations begin in November.

- Ans
- 1. more, constructions
 - 2. most, preparations
 - 3. much, trainings
 - 4. many, formations

Question ID : 630680264428
Option 1 ID : 6306801027223
Option 2 ID : 6306801027225
Option 3 ID : 6306801027224
Option 4 ID : 6306801027226

Q.7 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The guard at the entrance asked _____ my ID card.

- Ans
- 1. at
 - 2. to
 - 3. for
 - 4. with

Question ID : 630680264421
Option 1 ID : 6306801027198
Option 2 ID : 6306801027195
Option 3 ID : 6306801027196
Option 4 ID : 6306801027197

Q.8 Select the most appropriate option to fill in the blank.

He has been working from _____ home for the last two years.

- Ans
- 1. a
 - 2. no word required
 - 3. the
 - 4. an

Question ID : 630680264420
Option 1 ID : 6306801027191
Option 2 ID : 6306801027194
Option 3 ID : 6306801027193
Option 4 ID : 6306801027192

Q.9 Select the most appropriate option that can substitute the underlined word in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

The machines have been brought from France but are being functioned by the Indian staff.

- Ans 1. operated
 2. fulfilled
 3. No substitution required
 4. served

Question ID : 630680264430
Option 1 ID : 6306801027232
Option 2 ID : 6306801027233
Option 3 ID : 6306801027234
Option 4 ID : 6306801027231

Q.10 Select the sentence with the correct preposition.

- Ans 1. The play starts on five o'clock.
 2. The play starts in five o'clock.
 3. The play starts to five o'clock.
 4. The play starts at five o'clock.

Question ID : 630680264423
Option 1 ID : 6306801027203
Option 2 ID : 6306801027204
Option 3 ID : 6306801027206
Option 4 ID : 6306801027205

Q.11 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. In my Computer Science class once I gave a problem to my students.
B. When I brought my solution to class, my students wanted to check it.
C. This problem was very difficult and I myself took almost a week to solve it.
D. I gave my diskette to one of them, Nalini, and said, "Please copy this program on your diskette and return mine."

- Ans 1. ADCB
 2. ABDC
 3. ACBD
 4. ABCD

Question ID : 630680264427
Option 1 ID : 6306801027219
Option 2 ID : 6306801027222
Option 3 ID : 6306801027220
Option 4 ID : 6306801027221

Q.12 Select the most appropriate ANTONYM of the word given in brackets to fill in the blank.

The food was in _____ (paucity) and everybody ate to their fill.

- Ans 1. abundance
 2. shortage
 3. dearth
 4. absence

Question ID : 630680264433
Option 1 ID : 6306801027245
Option 2 ID : 6306801027246
Option 3 ID : 6306801027243
Option 4 ID : 6306801027244

Q.13 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. A wedding is a great event in everyone's life.
B. In India, it is done with a great deal of ceremony.
C. Later it came down to three days, then two days and now it is for a day.
D. In the olden days, the wedding celebrations used to carry on for a week.

- Ans 1. ABDC
 2. ABCD
 3. ADCB
 4. ACBD

Question ID : 630680264426
Option 1 ID : 6306801027218
Option 2 ID : 6306801027217
Option 3 ID : 6306801027215
Option 4 ID : 6306801027216

Q.14 Select the option that can substitute the underlined word in the given proverb correctly. If no substitution is required, select 'No substitution required'.

People can't be choosers.

- Ans 1. Destitute
 2. Beggars
 3. Needy
 4. No substitution required

Question ID : 630680264431
Option 1 ID : 6306801027236
Option 2 ID : 6306801027235
Option 3 ID : 6306801027237
Option 4 ID : 6306801027238

Q.15 Select the most appropriate option that can substitute the underlined word in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

Last Sunday, a group of migratory birds arrived at the Old Zoo and settled on the trees growing in the marshes.

- Ans 1. flock
 2. pack
 3. No substitution required
 4. herd

Question ID : 630680264429
Option 1 ID : 6306801027227
Option 2 ID : 6306801027229
Option 3 ID : 6306801027230
Option 4 ID : 6306801027228

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

On 15 December 2022, the 36th and the last Rafale fighter jet landed in India after taking off from France, the Indian Air Force said on Thursday. "The last of the 36 IAF Rafale aircraft landed in India after a quick en-route mid-air refuelling from a UAE Air Force tanker aircraft after taking off from France to reach India," ANI quoted Indian Air Force (IAF) officials as saying. The deal was signed for 36 planes out of which 35 have already been delivered and stationed at Ambala, Haryana and Hashimara in West Bengal. The 36th aircraft has been provided to the Indian side by France with all its spares and other parts replaced as it was being used for developmental activities, the officials added.

Out of 36 Rafale jets, 30 will be fighter jets and six will be trainers. The trainer jets will be twin-seater and they will have almost all the features of the fighter jets. On the other hand, the Indian Air Force has been upgrading the planes to the highest standards and has equipped them with all India-specific enhancements. The multirole Rafale jets, built by French aerospace major Dassault Aviation, are known for air-superiority and precision strikes. The first batch of five Rafale jets arrived in India on 29 July 2020, nearly four years after India signed an inter-governmental agreement with France to procure 36 of the aircraft at a cost of ₹59,000 crore, according to a PTI report.

It was inducted into the IAF after the border issue intensified with China and it was operating over Ladakh within a week. The Rafale jets are India's first major acquisition of fighter planes in 23 years after the Sukhoi jets were imported from Russia. The Rafale jets are capable of carrying a range of potent weapons. European missile maker MBDA's Meteor beyond visual range air-to-air missile and Scalp cruise missile will be the mainstay of the weapons package of the Rafale jets.

SubQuestion No : 16

Q.16 "and has equipped them with all India-specific enhancements." Here, the word 'enhancement' means all the following EXCEPT:

- Ans 1. enrichment
 2. reduction
 3. improvement
 4. augmentation

Question ID : 630680264437
Option 1 ID : 6306801027256
Option 2 ID : 6306801027258
Option 3 ID : 6306801027255
Option 4 ID : 6306801027257

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

On 15 December 2022, the 36th and the last Rafale fighter jet landed in India after taking off from France, the Indian Air Force said on Thursday. "The last of the 36 IAF Rafale aircraft landed in India after a quick en-route mid-air refuelling from a UAE Air Force tanker aircraft after taking off from France to reach India," ANI quoted Indian Air Force (IAF) officials as saying. The deal was signed for 36 planes out of which 35 have already been delivered and stationed at Ambala, Haryana and Hashimara in West Bengal. The 36th aircraft has been provided to the Indian side by France with all its spares and other parts replaced as it was being used for developmental activities, the officials added.

Out of 36 Rafale jets, 30 will be fighter jets and six will be trainers. The trainer jets will be twin-seater and they will have almost all the features of the fighter jets. On the other hand, the Indian Air Force has been upgrading the planes to the highest standards and has equipped them with all India-specific enhancements. The multirole Rafale jets, built by French aerospace major Dassault Aviation, are known for air-superiority and precision strikes. The first batch of five Rafale jets arrived in India on 29 July 2020, nearly four years after India signed an inter-governmental agreement with France to procure 36 of the aircraft at a cost of ₹59,000 crore, according to a PTI report.

It was inducted into the IAF after the border issue intensified with China and it was operating over Ladakh within a week. The Rafale jets are India's first major acquisition of fighter planes in 23 years after the Sukhoi jets were imported from Russia. The Rafale jets are capable of carrying a range of potent weapons. European missile maker MBDA's Meteor beyond visual range air-to-air missile and Scalp cruise missile will be the mainstay of the weapons package of the Rafale jets.

SubQuestion No : 17

Q.17 How many Rafale jets will serve as fighter jets in the Indian Air Force?

- Ans** 1. 30
 2. 35
 3. 36
 4. 6

Question ID : 630680264438

Option 1 ID : 6306801027261

Option 2 ID : 6306801027260

Option 3 ID : 6306801027259

Option 4 ID : 6306801027262

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

On 15 December 2022, the 36th and the last Rafale fighter jet landed in India after taking off from France, the Indian Air Force said on Thursday. "The last of the 36 IAF Rafale aircraft landed in India after a quick en-route mid-air refuelling from a UAE Air Force tanker aircraft after taking off from France to reach India," ANI quoted Indian Air Force (IAF) officials as saying. The deal was signed for 36 planes out of which 35 have already been delivered and stationed at Ambala, Haryana and Hashimara in West Bengal. The 36th aircraft has been provided to the Indian side by France with all its spares and other parts replaced as it was being used for developmental activities, the officials added.

Out of 36 Rafale jets, 30 will be fighter jets and six will be trainers. The trainer jets will be twin-seater and they will have almost all the features of the fighter jets. On the other hand, the Indian Air Force has been upgrading the planes to the highest standards and has equipped them with all India-specific enhancements. The multirole Rafale jets, built by French aerospace major Dassault Aviation, are known for air-superiority and precision strikes. The first batch of five Rafale jets arrived in India on 29 July 2020, nearly four years after India signed an inter-governmental agreement with France to procure 36 of the aircraft at a cost of ₹59,000 crore, according to a PTI report.

It was inducted into the IAF after the border issue intensified with China and it was operating over Ladakh within a week. The Rafale jets are India's first major acquisition of fighter planes in 23 years after the Sukhoi jets were imported from Russia. The Rafale jets are capable of carrying a range of potent weapons. European missile maker MBDA's Meteor beyond visual range air-to-air missile and Scalp cruise missile will be the mainstay of the weapons package of the Rafale jets.

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the main theme of the passage?

- Ans**
- 1. The upgrading of Rafale jets with India-specific equipment
 - 2. The positioning of Rafale jets in India
 - 3. The Rafale jet deal between India and France
 - 4. The arrival of the last Rafale jet in India

Question ID : 630680264436

Option 1 ID : 6306801027254

Option 2 ID : 6306801027253

Option 3 ID : 6306801027251

Option 4 ID : 6306801027252

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

On 15 December 2022, the 36th and the last Rafale fighter jet landed in India after taking off from France, the Indian Air Force said on Thursday. "The last of the 36 IAF Rafale aircraft landed in India after a quick en-route mid-air refuelling from a UAE Air Force tanker aircraft after taking off from France to reach India," ANI quoted Indian Air Force (IAF) officials as saying. The deal was signed for 36 planes out of which 35 have already been delivered and stationed at Ambala, Haryana and Hashimara in West Bengal. The 36th aircraft has been provided to the Indian side by France with all its spares and other parts replaced as it was being used for developmental activities, the officials added.

Out of 36 Rafale jets, 30 will be fighter jets and six will be trainers. The trainer jets will be twin-seater and they will have almost all the features of the fighter jets. On the other hand, the Indian Air Force has been upgrading the planes to the highest standards and has equipped them with all India-specific enhancements. The multirole Rafale jets, built by French aerospace major Dassault Aviation, are known for air-superiority and precision strikes. The first batch of five Rafale jets arrived in India on 29 July 2020, nearly four years after India signed an inter-governmental agreement with France to procure 36 of the aircraft at a cost of ₹59,000 crore, according to a PTI report.

It was inducted into the IAF after the border issue intensified with China and it was operating over Ladakh within a week. The Rafale jets are India's first major acquisition of fighter planes in 23 years after the Sukhoi jets were imported from Russia. The Rafale jets are capable of carrying a range of potent weapons. European missile maker MBDA's Meteor beyond visual range air-to-air missile and Scalp cruise missile will be the mainstay of the weapons package of the Rafale jets.

SubQuestion No : 19

Q.19 The above passage is a/an _____.

- Ans 1. announcement from the Government of India
 2. newspaper report
 3. magazine article
 4. press release from Indian Air Force

Question ID : 630680264435

Option 1 ID : 6306801027248

Option 2 ID : 6306801027249

Option 3 ID : 6306801027250

Option 4 ID : 6306801027247

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

On 15 December 2022, the 36th and the last Rafale fighter jet landed in India after taking off from France, the Indian Air Force said on Thursday. "The last of the 36 IAF Rafale aircraft landed in India after a quick en-route mid-air refuelling from a UAE Air Force tanker aircraft after taking off from France to reach India," ANI quoted Indian Air Force (IAF) officials as saying. The deal was signed for 36 planes out of which 35 have already been delivered and stationed at Ambala, Haryana and Hashimara in West Bengal. The 36th aircraft has been provided to the Indian side by France with all its spares and other parts replaced as it was being used for developmental activities, the officials added.

Out of 36 Rafale jets, 30 will be fighter jets and six will be trainers. The trainer jets will be twin-seater and they will have almost all the features of the fighter jets. On the other hand, the Indian Air Force has been upgrading the planes to the highest standards and has equipped them with all India-specific enhancements. The multirole Rafale jets, built by French aerospace major Dassault Aviation, are known for air-superiority and precision strikes. The first batch of five Rafale jets arrived in India on 29 July 2020, nearly four years after India signed an inter-governmental agreement with France to procure 36 of the aircraft at a cost of ₹59,000 crore, according to a PTI report.

It was inducted into the IAF after the border issue intensified with China and it was operating over Ladakh within a week. The Rafale jets are India's first major acquisition of fighter planes in 23 years after the Sukhoi jets were imported from Russia. The Rafale jets are capable of carrying a range of potent weapons. European missile maker MBDA's Meteor beyond visual range air-to-air missile and Scalp cruise missile will be the mainstay of the weapons package of the Rafale jets.

SubQuestion No : 20

Q.20 Which of the following were acquired from Russia before the acquisition of Rafale jets?

- Ans
- 1. Scalp
 - 2. Sukhoi
 - 3. Meteor
 - 4. Dassault

Question ID : 630680264439
 Option 1 ID : 6306801027263
 Option 2 ID : 6306801027264
 Option 3 ID : 6306801027265
 Option 4 ID : 6306801027266

Section : Test of Hindi Language and Comprehension

Q.1 पदक्रम की दृष्टि से कौन सा वाक्य सही है?

- Ans
- 1. सम्मान सभी करते हैं लोकप्रिय कवि का।
 - 2. लोकप्रिय कवि का सभी करते हैं सम्मान।
 - 3. लोकप्रिय कवि का सम्मान सभी करते हैं।
 - 4. सभी करते हैं सम्मान लोकप्रिय कवि का।

Question ID : 630680264440
 Option 1 ID : 6306801027268
 Option 2 ID : 6306801027270
 Option 3 ID : 6306801027269
 Option 4 ID : 6306801027267

Q.2 बच्चा भूख _____ बेचैन है। वाक्य के रिक्त स्थान के लिए उचित कारक है।

- Ans 1. से
 2. में
 3. को
 4. पर

Question ID : 630680264446
 Option 1 ID : 6306801027291
 Option 2 ID : 6306801027293
 Option 3 ID : 6306801027292
 Option 4 ID : 6306801027294

Q.3 _____! कितना सुंदर दृश्य है। वाक्य के रिक्त स्थान को हर्षबोधक विस्मयादिबोधक से पूर्ण करें।

- Ans 1. आह
 2. अह
 3. अरे
 4. ओहो

Question ID : 630680264445
 Option 1 ID : 6306801027287
 Option 2 ID : 6306801027288
 Option 3 ID : 6306801027289
 Option 4 ID : 6306801027290

Q.4 'उन्नत' का विलोम शब्द क्या होगा?

- Ans 1. उन्नत
 2. अवनत
 3. समुन्नत
 4. उन्मुख

Question ID : 630680264454
 Option 1 ID : 6306801027324
 Option 2 ID : 6306801027323
 Option 3 ID : 6306801027326
 Option 4 ID : 6306801027325

Q.5 'भव' किसका पर्याय है?

- Ans 1. स्वर्ग
 2. संसार
 3. भाव
 4. संपत्ति

Question ID : 630680264453
 Option 1 ID : 6306801027321
 Option 2 ID : 6306801027320
 Option 3 ID : 6306801027319
 Option 4 ID : 6306801027322

Q.6 बाबूजी मुझे आपका _____ चाहिए। वाक्य के रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त शब्द है।

- Ans
- 1. आसक्ति
 - 2. अनुराग
 - 3. स्नेह
 - 4. आदर

Question ID : 630680264443
Option 1 ID : 6306801027282
Option 2 ID : 6306801027279
Option 3 ID : 6306801027281
Option 4 ID : 6306801027280

Q.7 पदक्रम की दृष्टि से कौन सा वाक्य सही है?

- Ans
- 1. मेरी उजली कमीज कहीं खो गयी।
 - 2. उजली कमीज मेरी कहीं खो गयी।
 - 3. कमीज उजली मेरी कहीं खो गयी।
 - 4. मेरी कमीज उजली कहीं खो गयी।

Question ID : 630680264441
Option 1 ID : 6306801027271
Option 2 ID : 6306801027273
Option 3 ID : 6306801027274
Option 4 ID : 6306801027272

Q.8 'संचय' का सही संधि-विच्छेद क्या है?

- Ans
- 1. सम् + चय
 - 2. सम + चय
 - 3. सन् + चय
 - 4. सन + चय

Question ID : 630680264448
Option 1 ID : 6306801027302
Option 2 ID : 6306801027301
Option 3 ID : 6306801027300
Option 4 ID : 6306801027299

Q.9 हमें भारतवासी होने पर _____ है। वाक्य के रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त शब्द है।

- Ans
- 1. गर्व
 - 2. घमंड
 - 3. दर्प
 - 4. मद

Question ID : 630680264442
Option 1 ID : 6306801027278
Option 2 ID : 6306801027276
Option 3 ID : 6306801027275
Option 4 ID : 6306801027277

Q.10 मुझे _____ है कि आप स्वस्थ हो गये हैं। वाक्य के रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त शब्द है।

- Ans
- 1. सुख
 - 2. आनंद
 - 3. हर्ष
 - 4. प्रमाद

Question ID : 630680264444
Option 1 ID : 6306801027285
Option 2 ID : 6306801027284
Option 3 ID : 6306801027283
Option 4 ID : 6306801027286

Q.11 'सत्याग्रह' का सही संधि-विच्छेद क्या है?

- Ans
- 1. सत्या + आग्रह
 - 2. सत्य + ग्रह
 - 3. सत्या + ग्रह
 - 4. सत्य + आग्रह

Question ID : 630680264449
Option 1 ID : 6306801027306
Option 2 ID : 6306801027304
Option 3 ID : 6306801027305
Option 4 ID : 6306801027303

Q.12 महेंद्र भुला करने पर भी दुष्टता करता है। वाक्य के रेखांकित अंश को किस लोकोक्ति से प्रतिस्थापित किया जा सकता है?

- Ans
- 1. गोद में लड़का और शहर में ढिंढोरा
 - 2. घर का भेदी लंका ढाए
 - 3. गोद में बैठकर आँख में उँगली
 - 4. गोद में बैठकर हाथ में खुजली

Question ID : 630680264452
Option 1 ID : 6306801027316
Option 2 ID : 6306801027315
Option 3 ID : 6306801027317
Option 4 ID : 6306801027318

Q.13 'परिष्कार' का सही संधि विच्छेद कौन सा है?

- Ans
- 1. परि + कार
 - 2. परी: + कार
 - 3. परी + कार
 - 4. परि: + कार

Question ID : 630680264447
Option 1 ID : 6306801027295
Option 2 ID : 6306801027298
Option 3 ID : 6306801027296
Option 4 ID : 6306801027297

Q.14 कार्य की सफलता हेतु बहुत प्रयास करना पड़ा। वाक्य के रेखांकित अंश को प्रतिस्थापित करने के लिए उचित मुहावरा कौन सा है?

- Ans 1. भगीरथ प्रयत्न
 2. लक्ष्मण प्रयत्न
 3. दशरथ प्रयत्न
 4. भीष्म प्रयत्न

Question ID : 630680264450
 Option 1 ID : 6306801027308
 Option 2 ID : 6306801027309
 Option 3 ID : 6306801027307
 Option 4 ID : 6306801027310

Q.15 हमेशा लड़ने को तैयार होना अच्छी बात नहीं है। वाक्य के रेखांकित अंश को प्रतिस्थापित करने के लिए उचित मुहावरा कौन सा है?

- Ans 1. लल्लो - चप्पो करना
 2. लंगर-लंगोट कसना
 3. लाल पीला होना
 4. लँगोटी में फाग खेलना

Question ID : 630680264451
 Option 1 ID : 6306801027312
 Option 2 ID : 6306801027314
 Option 3 ID : 6306801027311
 Option 4 ID : 6306801027313

Comprehension:

उपरोक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

ऋग्वैदिक काल में 'यक्ष्म' का उल्लेख सामान्य रूप से किसी भी व्याधि के लिए हुआ प्रतीत होता है। चिकित्सक का उल्लेख आदर के साथ किया गया है। अश्विनो को दिव्य चिकित्सक बताया गया है। उनके द्वारा विशपला के कटे पैर के स्थान पर लोहे का पैर लगाए जाने की कथा के आधार पर यह अनुमान लगाया गया है कि ऋग्वैदिक काल में शल्य चिकित्सा अस्तित्व में आ गई थी। व्याधियों का उपचार पानी तथा मन्त्रोच्चार के साथ विभिन्न जड़ी बूटियों से भी किया जाता था। अथर्ववेद में 'तक्मन्' नामक ज्वर के लक्षणों की चर्चा है। अन्य व्याधियों में क्षय, अतिसार, मरोड़, व्रण, कण्ठमाला, स्फीति, पीत रोग, जरा, हड्डी टूटना, सर्पदंश, कुष्ठरोग, पागलपन उल्लिखित हैं। रक्त का प्रवाह रोकने के लिए बालू की पोटली का प्रयोग होता था। शांखायन ब्राह्मण के अनुसार ऋतुओं के परिवर्तन के अवसर पर व्याधियाँ अधिक होती हैं। उपनिषद् व सूत्र काल में बच्चों को होने वाली व्याधियों में कुमार (अपस्मार-मिरगी) तथा शंख का उल्लेख मिलता है। वैदिक काल में सफाई तथा स्वास्थ्य विज्ञान पर विशेष बल दिया गया है।

SubQuestion No : 16

Q.16 'शल्य चिकित्सा' का अर्थ है-

- Ans 1. जड़ी-बूटियों द्वारा इलाज
 2. चीर-फाड़ से इलाज
 3. तंत्र-मंत्र द्वारा इलाज
 4. मनोचिकित्सा

Question ID : 630680264457
 Option 1 ID : 6306801027334
 Option 2 ID : 6306801027332
 Option 3 ID : 6306801027333
 Option 4 ID : 6306801027331

Comprehension:

उपरोक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

ऋग्वैदिक काल में 'यक्ष्म' का उल्लेख सामान्य रूप से किसी भी व्याधि के लिए हुआ प्रतीत होता है। चिकित्सक का उल्लेख आदर के साथ किया गया है। अश्विनियों को दिव्य चिकित्सक बताया गया है। उनके द्वारा विशपला के कटे पैर के स्थान पर लोहे का पैर लगाए जाने की कथा के आधार पर यह अनुमान लगाया गया है कि ऋग्वैदिक काल में शल्य चिकित्सा अस्तित्व में आ गई थी। व्याधियों का उपचार पानी तथा मन्त्रोच्चार के साथ विभिन्न जड़ी बूटियों से भी किया जाता था। अथर्ववेद में 'तक्मन्' नामक ज्वर के लक्षणों की चर्चा है। अन्य व्याधियों में क्षय, अतिसार, मरोड़, व्रण, कण्ठमाला, स्फ़ीति, पीत रोग, जरा, हड्डी टूटना, सर्पदंश, कुष्ठरोग, पागलपन उल्लिखित हैं। रक्त का प्रवाह रोकने के लिए बालू की पोटली का प्रयोग होता था। शांखायन ब्राह्मण के अनुसार ऋतुओं के परिवर्तन के अवसर पर व्याधियाँ अधिक होती हैं। उपनिषद् व सूत्र काल में बच्चों को होने वाली व्याधियों में कुमार (अपस्मार-मिरगी) तथा शंख का उल्लेख मिलता है। वैदिक काल में सफाई तथा स्वास्थ्य विज्ञान पर विशेष बल दिया गया है।

SubQuestion No : 17

Q.17 गद्यांश के संदर्भ में कौन सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. वैदिक काल में सफाई पर विशेष बल था।
 - 2. खून के बहने को रोकने के लिए बालू की पोटली का प्रयोग होता था।
 - 3. मौसम बदलने पर बीमारियाँ कम होती थीं।
 - 4. चिकित्सक का वर्णन सम्मानजनक ढंग से होता था।

Question ID : 630680264459
Option 1 ID : 6306801027341
Option 2 ID : 6306801027340
Option 3 ID : 6306801027342
Option 4 ID : 6306801027339

Comprehension:

उपरोक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

ऋग्वैदिक काल में 'यक्ष्म' का उल्लेख सामान्य रूप से किसी भी व्याधि के लिए हुआ प्रतीत होता है। चिकित्सक का उल्लेख आदर के साथ किया गया है। अश्विनियों को दिव्य चिकित्सक बताया गया है। उनके द्वारा विशपला के कटे पैर के स्थान पर लोहे का पैर लगाए जाने की कथा के आधार पर यह अनुमान लगाया गया है कि ऋग्वैदिक काल में शल्य चिकित्सा अस्तित्व में आ गई थी। व्याधियों का उपचार पानी तथा मन्त्रोच्चार के साथ विभिन्न जड़ी बूटियों से भी किया जाता था। अथर्ववेद में 'तक्मन्' नामक ज्वर के लक्षणों की चर्चा है। अन्य व्याधियों में क्षय, अतिसार, मरोड़, व्रण, कण्ठमाला, स्फ़ीति, पीत रोग, जरा, हड्डी टूटना, सर्पदंश, कुष्ठरोग, पागलपन उल्लिखित हैं। रक्त का प्रवाह रोकने के लिए बालू की पोटली का प्रयोग होता था। शांखायन ब्राह्मण के अनुसार ऋतुओं के परिवर्तन के अवसर पर व्याधियाँ अधिक होती हैं। उपनिषद् व सूत्र काल में बच्चों को होने वाली व्याधियों में कुमार (अपस्मार-मिरगी) तथा शंख का उल्लेख मिलता है। वैदिक काल में सफाई तथा स्वास्थ्य विज्ञान पर विशेष बल दिया गया है।

SubQuestion No : 18

Q.18 गद्यांश का सर्वाधिक उपयुक्त शीर्षक कौन सा है?

- Ans
- 1. वैदिककालीन स्वच्छता
 - 2. वैदिककालीन समाज
 - 3. वैदिककालीन स्वास्थ्य
 - 4. वैदिककालीन जीवन

Question ID : 630680264460
Option 1 ID : 6306801027346
Option 2 ID : 6306801027344
Option 3 ID : 6306801027345
Option 4 ID : 6306801027343

Comprehension:

उपरोक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

ऋग्वैदिक काल में 'यक्ष्म' का उल्लेख सामान्य रूप से किसी भी व्याधि के लिए हुआ प्रतीत होता है। चिकित्सक का उल्लेख आदर के साथ किया गया है। अश्विनियों को दिव्य चिकित्सक बताया गया है। उनके द्वारा विशपला के कटे पैर के स्थान पर लोहे का पैर लगाए जाने की कथा के आधार पर यह अनुमान लगाया गया है कि ऋग्वैदिक काल में शल्य चिकित्सा अस्तित्व में आ गई थी। व्याधियों का उपचार पानी तथा मन्त्रोच्चार के साथ विभिन्न जड़ी बूटियों से भी किया जाता था। अथर्ववेद में 'तक्मन्' नामक ज्वर के लक्षणों की चर्चा है। अन्य व्याधियों में क्षय, अतिसार, मरोड़, व्रण, कण्ठमाला, स्फ़ीति, पीत रोग, जरा, हड्डी टूटना, सर्पदंश, कुष्ठरोग, पागलपन उल्लिखित हैं। रक्त का प्रवाह रोकने के लिए बालू की पोटली का प्रयोग होता था। शांखायन ब्राह्मण के अनुसार ऋतुओं के परिवर्तन के अवसर पर व्याधियाँ अधिक होती हैं। उपनिषद् व सूत्र काल में बच्चों को होने वाली व्याधियों में कुमार (अपस्मार-मिरगी) तथा शंख का उल्लेख मिलता है। वैदिक काल में सफाई तथा स्वास्थ्य विज्ञान पर विशेष बल दिया गया है।

SubQuestion No : 19

Q.19 'अथर्ववेद' में किस ज्वर के लक्षणों का जिक्र है?

- Ans 1. तक्सन
 2. शंख
 3. क्षय
 4. अपस्मार

Question ID : 630680264458
 Option 1 ID : 6306801027337
 Option 2 ID : 6306801027336
 Option 3 ID : 6306801027338
 Option 4 ID : 6306801027335

Comprehension:

उपरोक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

ऋग्वैदिक काल में 'यक्ष्म' का उल्लेख सामान्य रूप से किसी भी व्याधि के लिए हुआ प्रतीत होता है। चिकित्सक का उल्लेख आदर के साथ किया गया है। अश्विनियों को दिव्य चिकित्सक बताया गया है। उनके द्वारा विशपला के कटे पैर के स्थान पर लोहे का पैर लगाए जाने की कथा के आधार पर यह अनुमान लगाया गया है कि ऋग्वैदिक काल में शल्य चिकित्सा अस्तित्व में आ गई थी। व्याधियों का उपचार पानी तथा मन्त्रोच्चार के साथ विभिन्न जड़ी बूटियों से भी किया जाता था। अथर्ववेद में 'तक्मन्' नामक ज्वर के लक्षणों की चर्चा है। अन्य व्याधियों में क्षय, अतिसार, मरोड़, व्रण, कण्ठमाला, स्फ़ीति, पीत रोग, जरा, हड्डी टूटना, सर्पदंश, कुष्ठरोग, पागलपन उल्लिखित हैं। रक्त का प्रवाह रोकने के लिए बालू की पोटली का प्रयोग होता था। शांखायन ब्राह्मण के अनुसार ऋतुओं के परिवर्तन के अवसर पर व्याधियाँ अधिक होती हैं। उपनिषद् व सूत्र काल में बच्चों को होने वाली व्याधियों में कुमार (अपस्मार-मिरगी) तथा शंख का उल्लेख मिलता है। वैदिक काल में सफाई तथा स्वास्थ्य विज्ञान पर विशेष बल दिया गया है।

SubQuestion No : 20

Q.20 'व्याधि' का आशय है-

- Ans 1. भय
 2. रोग
 3. चिन्ता
 4. बुढ़ापा

Question ID : 630680264456
 Option 1 ID : 6306801027328
 Option 2 ID : 6306801027327
 Option 3 ID : 6306801027329
 Option 4 ID : 6306801027330

Q.1 वृद्ध वयस्कों के लिए 'आहार मार्गदर्शक पिरामिड' के शीर्ष पर निम्नलिखित में से क्या होता है?

- Ans
- 1. अनाज
 - 2. जल
 - 3. वसा
 - 4. दूध

Question ID : 630680264474
Option 1 ID : 6306801027400
Option 2 ID : 6306801027401
Option 3 ID : 6306801027399
Option 4 ID : 6306801027402

Q.2 किशोरावस्था के दौरान आहार संबंधी व्यवहार के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन ग़लत है?

- Ans
- 1. प्रति दिन औसत आकार के तीन संतुलित आहार, और उसके साथ दो पौष्टिक स्नैक्स।
 - 2. प्रति दिन चार से छः गिलास जल पीना, विशेष रूप से भोजन से पहले पीना एक अच्छी आदत है।
 - 3. व्यक्ति को प्रयास यही करना चाहिए कि भोजन छूटने न पाए।
 - 4. प्रति दिन औसत आकार का एक संतुलित आहार, और उसके साथ तीन पौष्टिक स्नैक्स।

Question ID : 630680264469
Option 1 ID : 6306801027379
Option 2 ID : 6306801027381
Option 3 ID : 6306801027382
Option 4 ID : 6306801027380

Q.3 मानव संसाधन प्रबंधन (HRM) कार्यों में निम्नलिखित में से क्या सम्मिलित नहीं होता है?

- Ans
- 1. लागत नियंत्रण
 - 2. चयन
 - 3. भर्ती
 - 4. प्रशिक्षण

Question ID : 630680264476
Option 1 ID : 6306801027410
Option 2 ID : 6306801027407
Option 3 ID : 6306801027408
Option 4 ID : 6306801027409

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सी औषधि हिस्टामाइन अवरोधक के रूप में प्रयोग की जाती है?

- Ans
- 1. ऐस्पिरिन (Aspirin)
 - 2. आइप्रोनाइड (Iproniazid)
 - 3. रैनिटिडीन (Ranitidine)
 - 4. फ़ीनेलज़ीन (Phenelzine)

Question ID : 630680264464
Option 1 ID : 6306801027362
Option 2 ID : 6306801027359
Option 3 ID : 6306801027361
Option 4 ID : 6306801027360

Q.5 शैशवावस्था के दौरान स्व की भावना धीरे-धीरे उभरती है और आत्म-छवि की पहचान _____ माह की आयु के आसपास होती है।

- Ans
- 1. 36
 - 2. 12
 - 3. 18
 - 4. 6

Question ID : 630680264478
Option 1 ID : 6306801027418
Option 2 ID : 6306801027416
Option 3 ID : 6306801027417
Option 4 ID : 6306801027415

Q.6 The capacity to acquire and apply knowledge is _____.

- Ans
- 1. attitude
 - 2. aptitude
 - 3. personality
 - 4. intelligence

Question ID : 630680264480
Option 1 ID : 6306801027425
Option 2 ID : 6306801027424
Option 3 ID : 6306801027426
Option 4 ID : 6306801027423

Q.7 प्राकृतिक रबर के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- Ans
- 1. कैप्रोलैक्टम प्राकृतिक रबर का एकलक (monomer) है।
 - 2. बैकेलाइट प्राकृतिक रबर का एकलक (monomer) है।
 - 3. आइसोप्रीन प्राकृतिक रबर का एकलक (monomer) है।
 - 4. स्टाइरीन प्राकृतिक रबर का एकलक (monomer) है।

Question ID : 630680264463
Option 1 ID : 6306801027355
Option 2 ID : 6306801027357
Option 3 ID : 6306801027356
Option 4 ID : 6306801027358

Q.8 निम्नलिखित में से क्या किसी कर्मचारी को उसकी दक्षता में सुधार करने में सहायक होती/होता है?

- Ans
- 1. पदोन्नति
 - 2. स्थानांतरण
 - 3. प्रशिक्षण
 - 4. विकास

Question ID : 630680264477
Option 1 ID : 6306801027411
Option 2 ID : 6306801027414
Option 3 ID : 6306801027412
Option 4 ID : 6306801027413

Q.9 Which of the following disorders is related to body image distortion that is seen in adolescence, the period when a person is struggling with self-identity and most vulnerable to body image problems?

- Ans
- 1. Crohn's disease
 - 2. Anorexia nervosa
 - 3. Autism
 - 4. Bipolar disorder

Question ID : 630680264468
 Option 1 ID : 6306801027378
 Option 2 ID : 6306801027377
 Option 3 ID : 6306801027376
 Option 4 ID : 6306801027375

Q.10 25°C पर निम्नलिखित में से किस माध्यम में ध्वनि की चाल न्यूनतम होती है?

- Ans
- 1. जल
 - 2. हाइड्रोजन
 - 3. ऑक्सीजन
 - 4. एल्युमीनियम

Question ID : 630680264462
 Option 1 ID : 6306801027352
 Option 2 ID : 6306801027353
 Option 3 ID : 6306801027354
 Option 4 ID : 6306801027351

Q.11 Job description is an outcome of _____.

- Ans
- 1. job design
 - 2. job analysis
 - 3. job specification
 - 4. job evaluation

Question ID : 630680264475
 Option 1 ID : 6306801027406
 Option 2 ID : 6306801027403
 Option 3 ID : 6306801027404
 Option 4 ID : 6306801027405

Q.12 मासिक-चक्र के दौरान रक्त हानि के कारण महिलाओं को _____ की अधिक आवश्यकता होती है।

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

Question ID : 630680264471
 Option 1 ID : 6306801027389
 Option 2 ID : 6306801027390
 Option 3 ID : 6306801027388
 Option 4 ID : 6306801027387

Q.13 एक वयस्क व्यक्ति को प्रतिदिन उनके प्रति किलोग्राम शारीरिक भार के लिए _____ ग्राम प्रोटीन की आवश्यकता होती है।

- Ans 1. 0.8
 2. 2.6
 3. 1.2
 4. 0.4

Question ID : 630680264470
 Option 1 ID : 6306801027384
 Option 2 ID : 6306801027386
 Option 3 ID : 6306801027385
 Option 4 ID : 6306801027383

Q.14 लड़के और लड़कियों की पोषक आवश्यकताएं _____ वर्ष की आयु तक समान रहती हैं।

- Ans 1. नौ
 2. तीन
 3. छः
 4. बारह

Question ID : 630680264465
 Option 1 ID : 6306801027365
 Option 2 ID : 6306801027363
 Option 3 ID : 6306801027364
 Option 4 ID : 6306801027366

Q.15 निम्नलिखित में से त्वरण की विमा ज्ञात करें।

- Ans 1. $M^1 L^2 T^{-2}$
 2. $M^1 L^{-1} T^{-2}$
 3. $M^0 L^1 T^{-1}$
 4. $M^0 L^1 T^{-2}$

Question ID : 630680264461
 Option 1 ID : 6306801027350
 Option 2 ID : 6306801027348
 Option 3 ID : 6306801027349
 Option 4 ID : 6306801027347

Q.16 निम्नलिखित में से क्या फ़ास्ट फ़ूड में अधिक मात्रा में पाया जाता है?

- Ans 1. ज़िंक
 2. पोटैशियम
 3. सोडियम
 4. आयरन

Question ID : 630680264467
 Option 1 ID : 6306801027373
 Option 2 ID : 6306801027372
 Option 3 ID : 6306801027371
 Option 4 ID : 6306801027374

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा कथन छोटे बच्चों की स्वयं की समझ की विशेषता नहीं है?

- Ans
- 1. वे स्वयं को दूसरों से अलग करने के लिए अपने या भौतिक संपत्तियों के भौतिक विवरण का प्रयोग करते हैं।
 - 2. वे स्वयं का वर्णन उन वस्तुओं के संदर्भ में करते हैं जो वे कर सकते हैं।
 - 3. उनका स्व-विवरण ठोस शब्दों में नहीं होता है।
 - 4. प्रायः वे स्वयं का मूल्यांकन आवश्यकता से अधिक करते हैं।

Question ID : 630680264479
Option 1 ID : 6306801027419
Option 2 ID : 6306801027420
Option 3 ID : 6306801027421
Option 4 ID : 6306801027422

Q.18 वयोवृद्ध व्यक्तियों के लिए स्वस्थ पोषण के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प ग़लत है?

- Ans
- 1. फाइबर युक्त खाद्य पदार्थों को प्राथमिकता दें
 - 2. चीनी के सेवन से बचें
 - 3. वसा के सेवन में वृद्धि करें
 - 4. कम नमक वाले खाद्य पदार्थों को प्राथमिकता दें

Question ID : 630680264472
Option 1 ID : 6306801027391
Option 2 ID : 6306801027393
Option 3 ID : 6306801027394
Option 4 ID : 6306801027392

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा जल में घुलनशील विटामिन है?

- Ans
- 1. विटामिन C
 - 2. विटामिन A
 - 3. विटामिन K
 - 4. विटामिन D

Question ID : 630680264473
Option 1 ID : 6306801027396
Option 2 ID : 6306801027395
Option 3 ID : 6306801027398
Option 4 ID : 6306801027397

Q.20 सूखा रोग (Rickets) और अस्थि-कोशिका अल्पता (osteopenia) विकार किसकी कमी के कारण होते हैं?

- Ans
- 1. विटामिन D और कैल्शियम
 - 2. आयरन और फ़ॉस्फेट
 - 3. प्रोटीन्स और वसा
 - 4. विटामिन A और जिंक

Question ID : 630680264466
Option 1 ID : 6306801027370
Option 2 ID : 6306801027368
Option 3 ID : 6306801027367
Option 4 ID : 6306801027369

Q.1 समसूत्रण (mitosis) की किस अवस्था के दौरान गुणसूत्र कोशिका के कोशिका-द्रव्य के माध्यम से फैलते हैं?

- Ans
- 1. पूर्वावस्था (Prophase)
 - 2. पश्चावस्था (Anaphase)
 - 3. मध्यावस्था (Metaphase)
 - 4. अंत्यावस्था (Telophase)

Question ID : 630680264494
Option 1 ID : 6306801027479
Option 2 ID : 6306801027481
Option 3 ID : 6306801027480
Option 4 ID : 6306801027482

Q.2 अवरोधी एन्डोन्यूक्लियेसों द्वारा डीएनए (DNA) को काटने से डीएनए (DNA) के टुकड़े हो जाते हैं। इन टुकड़ों को निम्नलिखित में से किस तकनीक से पृथक किया जा सकता है?

- Ans
- 1. यूवी-विज़िबल स्पेक्ट्रोफोटोमीटर (UV-visible spectrophotometer)
 - 2. पेपर क्रोमेटोग्राफी (Paper chromatography)
 - 3. आइसोइलेक्ट्रिक फोकसिंग (Isoelectric focusing)
 - 4. जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस (Gel electrophoresis)

Question ID : 630680264491
Option 1 ID : 6306801027469
Option 2 ID : 6306801027467
Option 3 ID : 6306801027468
Option 4 ID : 6306801027470

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा कथन ग़लत है?

- Ans
- 1. भवन की बाहरी दीवारों में दरवाज़े और खिड़कियां इस प्रकार लगाई जानी चाहिए जिससे रहने वालों को धूप, हवा, दृश्यों आदि के रूप में प्रकृति का आनंद प्राप्त हो सके।
 - 2. यथोचित अनुपात वाला आयताकार कमरा समान भुजाओं वाले वर्गाकार कमरे की तुलना में विशाल दिखता है।
 - 3. कमरे में फ़र्नीचर इस प्रकार व्यवस्थित किया जाना चाहिए जिससे किसी को भी चलने के लिए खाली स्थान न मिले।
 - 4. पैसे बचाने के लिए भवन का ढांचा कमज़ोर नहीं बनाना चाहिए

Question ID : 630680264497
Option 1 ID : 6306801027491
Option 2 ID : 6306801027494
Option 3 ID : 6306801027492
Option 4 ID : 6306801027493

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा कथन ग़लत है?

- Ans
- 1. आलू, तने का एक रूपांतरण है।
 - 2. शलजम, जड़ का एक रूपांतरण है।
 - 3. अदरक, जड़ का एक रूपांतरण है।
 - 4. शकरकंद, जड़ का एक रूपांतरण है।

Question ID : 630680264486
Option 1 ID : 6306801027449
Option 2 ID : 6306801027447
Option 3 ID : 6306801027448
Option 4 ID : 6306801027450

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा एंजाइम वसा के पाचन में सहायक होता है?

- Ans
- 1. ट्रिप्सिन (Trypsin)
 - 2. एमाइलेज़ (Amylase)
 - 3. पेप्सिन (Pepsin)
 - 4. लाइपेज़ (Lipase)

Question ID : 630680264488
Option 1 ID : 6306801027456
Option 2 ID : 6306801027455
Option 3 ID : 6306801027457
Option 4 ID : 6306801027458

Q.6 अवरोधक एंजाइम _____ से पृथक होते हैं।

- Ans
- 1. कवक (fungi)
 - 2. जीवाणु (bacteria)
 - 3. विषाणु (virus)
 - 4. शैवाल (algae)

Question ID : 630680264492
Option 1 ID : 6306801027471
Option 2 ID : 6306801027472
Option 3 ID : 6306801027474
Option 4 ID : 6306801027473

Q.7 Shearing is the process of:

- Ans
- 1. rearing of silkworm
 - 2. removal of wool from a sheep
 - 3. dyeing the silk
 - 4. cultivation of cotton

Question ID : 630680264484
Option 1 ID : 6306801027442
Option 2 ID : 6306801027439
Option 3 ID : 6306801027440
Option 4 ID : 6306801027441

Q.8 Red blood cells (RBC) are formed in the _____.

- Ans
- 1. bone marrow
 - 2. pancreases
 - 3. spleen
 - 4. heart

Question ID : 630680264489
Option 1 ID : 6306801027459
Option 2 ID : 6306801027461
Option 3 ID : 6306801027460
Option 4 ID : 6306801027462

Q.9 कोशिका में प्रोटीन का संश्लेषण किसमें होता है?

- Ans 1. राइबोसोम (Ribosomes)
 2. माइटोकॉन्ड्रिया (Mitochondria)
 3. लाइसोसोम (Lysosomes)
 4. गॉल्जी काय (Golgi body)

Question ID : 630680264493
 Option 1 ID : 6306801027477
 Option 2 ID : 6306801027478
 Option 3 ID : 6306801027476
 Option 4 ID : 6306801027475

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा कथन ग़लत है?

- Ans 1. पितृसत्तात्मक व्यवस्था पुरुषों को अधिक महत्व देती है और उन्हें महिलाओं से अधिक अधिकार प्रदान करती है।
 2. पितृसत्तात्मक व्यवस्था महिलाओं को अधिक महत्व देती है और उन्हें पुरुषों से अधिक अधिकार प्रदान करती है।
 3. भारत में पुरुषों की तुलना में महिलाओं की साक्षरता दर कम है।
 4. समान पारिश्रमिक अधिनियम, 1976, में यह प्रावधान है कि समान कार्य के लिए समान वेतन का भुगतान किया जाना चाहिए।

Question ID : 630680264500
 Option 1 ID : 6306801027503
 Option 2 ID : 6306801027504
 Option 3 ID : 6306801027505
 Option 4 ID : 6306801027506

Q.11 What is the number of cranial bones in the human skull?

- Ans 1. 8
 2. 22
 3. 4
 4. 80

Question ID : 630680264490
 Option 1 ID : 6306801027464
 Option 2 ID : 6306801027465
 Option 3 ID : 6306801027463
 Option 4 ID : 6306801027466

Q.12 एक दूसरे के साथ उनकी सापेक्ष स्थिति के संबंध में कमरों की व्यवस्था क्या कहलाती है?

- Ans 1. समूहन (grouping)
 2. अभिमुखता (aspect)
 3. एकांतता (privacy)
 4. संभावना (prospect)

Question ID : 630680264498
 Option 1 ID : 6306801027498
 Option 2 ID : 6306801027495
 Option 3 ID : 6306801027497
 Option 4 ID : 6306801027496

Q.13 _____ अलग-अलग तीव्रताओं में सभी संभावित वर्णों (hues), अभाओं (tints) और अवक्रमों (shades) को दर्शाता है।

- Ans
- 1. फ़ाइबर कार्ड (Fibre card)
 - 2. वैल्यू कार्ड (Value card)
 - 3. पैंटोन शेड कार्ड (Pantone shade card)
 - 4. क्रोमा कार्ड (Chroma card)

Question ID : 630680264485
Option 1 ID : 6306801027444
Option 2 ID : 6306801027443
Option 3 ID : 6306801027446
Option 4 ID : 6306801027445

Q.14 भारत में सोने की शुद्धता को प्रमाणित करने के लिए निम्नलिखित में से किस मानक का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. ईपीओ (FPO)
 - 2. हॉलमार्क (Hallmark)
 - 3. आईएसआई (ISI)
 - 4. एगमार्क (Agmark)

Question ID : 630680264496
Option 1 ID : 6306801027489
Option 2 ID : 6306801027488
Option 3 ID : 6306801027487
Option 4 ID : 6306801027490

Q.15 Which of the following statements is INCORRECT?

- Ans
- 1. Development is a quantitative process.
 - 2. Education is a goal-oriented process.
 - 3. Growth is a biological process.
 - 4. Development is a qualitative process.

Question ID : 630680264481
Option 1 ID : 6306801027428
Option 2 ID : 6306801027427
Option 3 ID : 6306801027430
Option 4 ID : 6306801027429

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा कथन ग़लत है?

- Ans
- 1. लिंग एक जैविक इकाई है।
 - 2. लिंग एक सामाजिक संरचना है।
 - 3. लिंग स्त्रीत्व या पुरुषत्व है जो समाज में भेदभाव और अलगाव के आधार का निर्माण करता है।
 - 4. लिंग, उन लिंग-भूमिकाओं को जन्म देता है जो किसी विशेष लिंग से उचित रूप से संबंधित पाई जाती हैं।

Question ID : 630680264499
Option 1 ID : 6306801027500
Option 2 ID : 6306801027499
Option 3 ID : 6306801027501
Option 4 ID : 6306801027502

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा कथन ग़लत है?

- Ans 1. प्र्लोएम जड़ों से तने और पत्तियों तक जल और खनिजों के लिए एक संवहन ऊतक के रूप में कार्य करता है।
 2. अधिचर्म (epidermis) प्राथमिक पादप काय की सबसे बाहरी परत होती है।
 3. प्र्लोएम सामान्यतः पत्तियों से पौधे के अन्य भागों तक भोजन सामग्रियों का परिवहन करता है।
 4. ज़ाइलम जड़ों से तने और पत्तियों तक जल और खनिजों के लिए एक संवहन ऊतक के रूप में कार्य करता है।

Question ID : 630680264487
 Option 1 ID : 6306801027452
 Option 2 ID : 6306801027454
 Option 3 ID : 6306801027453
 Option 4 ID : 6306801027451

Q.18 Cognitive development refers to:

- Ans 1. Control over body movements which results in increasing co-ordination between various parts of the body.
 2. Development of the sensory capabilities of vision, hearing, smell, touch and taste.
 3. Emergence of thinking capabilities.
 4. Physical changes in the size, structure and proportion of the parts of the body.

Question ID : 630680264482
 Option 1 ID : 6306801027431
 Option 2 ID : 6306801027433
 Option 3 ID : 6306801027434
 Option 4 ID : 6306801027432

Q.19 भारत के आयकर अधिनियम की किस धारा के अंतर्गत जीवन बीमा एक कर मुक्त निवेश है?

- Ans 1. धारा 139A
 2. धारा 80C
 3. धारा 298
 4. धारा 9A

Question ID : 630680264495
 Option 1 ID : 6306801027484
 Option 2 ID : 6306801027485
 Option 3 ID : 6306801027486
 Option 4 ID : 6306801027483

Q.20 एक बच्चे की यह समझने की क्षमता क्या कहलाती है, कि किसी निश्चित पदार्थ की मात्रा अपरिवर्तित रहती है भले ही उसका आकार परिवर्तित कर दिया जाए, या उसे एक पात्र से दूसरे पात्र में स्थानांतरित कर दिया जाए?

- Ans 1. संरक्षण (conservation)
 2. जीववाद (animism)
 3. अहंकेन्द्रिता (egocentrism)
 4. क्रमबद्धता (seriation)

Question ID : 630680264483
 Option 1 ID : 6306801027435
 Option 2 ID : 6306801027438
 Option 3 ID : 6306801027437
 Option 4 ID : 6306801027436

Section : Discipline 3

Q.1 भारत के योजना आयोग के अध्यक्ष हैं:

- Ans
- 1. भारत के वित्तमंत्री
 - 2. भारत के वित्त सचिव
 - 3. भारत के प्रधानमंत्री
 - 4. भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर

Question ID : 630680264509
 Option 1 ID : 6306801027539
 Option 2 ID : 6306801027541
 Option 3 ID : 6306801027540
 Option 4 ID : 6306801027542

Q.2 सितंबर 2015 में, संयुक्त राष्ट्र महासभा ने सतत विकास के लिए 2030 एजेंडा को अपनाया, जिसमें _____ सतत विकास लक्ष्य (SDGs) सम्मिलित हैं।

- Ans
- 1. 12
 - 2. 21
 - 3. 8
 - 4. 17

Question ID : 630680264508
 Option 1 ID : 6306801027536
 Option 2 ID : 6306801027538
 Option 3 ID : 6306801027535
 Option 4 ID : 6306801027537

Q.3 Which method of feeding will be preferred for a unconscious patient when his gastrointestinal tract is not functional?

- Ans
- 1. Intravenous feeding
 - 2. Nasogastric feeding
 - 3. Tube feeding
 - 4. Oral feeding

Question ID : 630680264515
 Option 1 ID : 6306801027565
 Option 2 ID : 6306801027566
 Option 3 ID : 6306801027564
 Option 4 ID : 6306801027563

Q.4 'रिपब्लिक (Republic)' नामक पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है?

- Ans
- 1. एडिमेंटस (Adeimantus)
 - 2. सुकरात (Socrates)
 - 3. ग्लौकन (Glaucon)
 - 4. प्लेटो (Plato)

Question ID : 630680264503
 Option 1 ID : 6306801027517
 Option 2 ID : 6306801027515
 Option 3 ID : 6306801027516
 Option 4 ID : 6306801027518

Q.5 भारतीय उपमहाद्वीप में गिद्ध _____ द्वारा उपचारित पशुओं के अपमार्जन के कुछ ही देर के बाद किडनी के काम करना बंद करने के कारण मर रहे थे।

- Ans
- 1. मेटफॉर्मिन (metformin)
 - 2. ओमेप्राजोल (omeprazole)
 - 3. डिक्लोफेनाक (diclofenac)
 - 4. लिसिनोप्रिल (Lisinopril)

Question ID : 630680264506
 Option 1 ID : 6306801027529
 Option 2 ID : 6306801027527
 Option 3 ID : 6306801027528
 Option 4 ID : 6306801027530

Q.6 प्राचीन भारतीय समाज में, न्याय _____ से संबंधित होता था।

- Ans
- 1. धर्म
 - 2. राजा
 - 3. ध्यान
 - 4. राज्य

Question ID : 630680264502
 Option 1 ID : 6306801027511
 Option 2 ID : 6306801027512
 Option 3 ID : 6306801027514
 Option 4 ID : 6306801027513

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

- Ans
- 1. कसूती कढ़ाई शैली की उत्पत्ति केरल में हुई थी।
 - 2. कांथा कढ़ाई शैली की उत्पत्ति पश्चिम बंगाल में हुई थी।
 - 3. चिकनकारी कढ़ाई शैली की उत्पत्ति उत्तर प्रदेश में हुई थी।
 - 4. चंबा रुमाल हिमाचल प्रदेश की एक कढ़ाई शैली है।

Question ID : 630680264519
 Option 1 ID : 6306801027580
 Option 2 ID : 6306801027581
 Option 3 ID : 6306801027579
 Option 4 ID : 6306801027582

Q.8 Which of the following statements regarding the nervous system of humans is INCORRECT?

- Ans
- 1. There are three types of cranial nerves – sensory, motor, and mixed.
 - 2. The somatic nervous system consists of two types of nerves – cranial nerves and spinal nerves.
 - 3. There are three sets of cranial nerves which either emanate from or reach different locations of the brain.
 - 4. There are thirty one sets of spinal nerves coming out of or reaching to the spinal cord.

Question ID : 630680264504
 Option 1 ID : 6306801027521
 Option 2 ID : 6306801027519
 Option 3 ID : 6306801027520
 Option 4 ID : 6306801027522

Q.9 सौर सेलों के निर्माण में निम्नलिखित में से किस तत्व का उपयोग किया जाता है?

- Ans 1. लीथियम
 2. सिलिकॉन
 3. कॉर्बन
 4. निकिल

Question ID : 630680264507
 Option 1 ID : 6306801027533
 Option 2 ID : 6306801027532
 Option 3 ID : 6306801027531
 Option 4 ID : 6306801027534

Q.10 Which of the following has minimum contribution to power (electricity) generation in India?

- Ans 1. Hydel
 2. Thermal
 3. Nuclear
 4. Solar

Question ID : 630680264511
 Option 1 ID : 6306801027549
 Option 2 ID : 6306801027547
 Option 3 ID : 6306801027550
 Option 4 ID : 6306801027548

Q.11 _____ को मिलीग्राम में पोटैशियम हाइड्रॉक्साइड की उस मात्रा के रूप में परिभाषित किया गया है जो निर्धारित परिस्थितियों में 1 g रेजिन को निष्प्रभावी करने के लिए आवश्यक होती है।

- Ans 1. आयोडीन संख्या (iodine number)
 2. अम्ल संख्या (acid number)
 3. राइकर्ट मिसल संख्या (Reichert-Meissl number)
 4. स्वर्ण संख्या (gold number)

Question ID : 630680264513
 Option 1 ID : 6306801027556
 Option 2 ID : 6306801027555
 Option 3 ID : 6306801027557
 Option 4 ID : 6306801027558

Q.12 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद कारखानों में बच्चों के नियोजन को प्रतिबंधित करता है?

- Ans 1. अनुच्छेद 28
 2. अनुच्छेद 19
 3. अनुच्छेद 31
 4. अनुच्छेद 24

Question ID : 630680264517
 Option 1 ID : 6306801027573
 Option 2 ID : 6306801027571
 Option 3 ID : 6306801027574
 Option 4 ID : 6306801027572

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा कथन ग़लत है?

- Ans 1. बच्चे अपने माता-पिता की संपत्ति नहीं होते हैं।
 2. बच्चे अपने माता-पिता की संपत्ति होते हैं।
 3. बच्चे दान की असहाय वस्तु नहीं होते हैं।
 4. बच्चों के स्वयं के अधिकार होते हैं।

Question ID : 630680264516
 Option 1 ID : 6306801027568
 Option 2 ID : 6306801027567
 Option 3 ID : 6306801027569
 Option 4 ID : 6306801027570

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा युग्म ग़लत है?

- Ans 1. विटामिन E - टोकोफेरॉल
 2. विटामिन B1 - थायमिन
 3. विटामिन A - रेटिनॉल
 4. विटामिन B6 - कॉलेकैल्सिफेरॉल

Question ID : 630680264512
 Option 1 ID : 6306801027554
 Option 2 ID : 6306801027552
 Option 3 ID : 6306801027551
 Option 4 ID : 6306801027553

Q.15 फुलकारी कढ़ाई की एक शैली है, जिसकी उत्पत्ति _____ में हुई थी।

- Ans 1. महाराष्ट्र
 2. केरल
 3. मध्य प्रदेश
 4. पंजाब

Question ID : 630680264518
 Option 1 ID : 6306801027575
 Option 2 ID : 6306801027577
 Option 3 ID : 6306801027576
 Option 4 ID : 6306801027578

Q.16 प्रभाव का नियम' सिद्धांत किसके द्वारा विकसित किया गया था?

- Ans 1. एडवर्ड थॉर्नडाइक (Edward Thorndike)
 2. स्किनर (Skinner)
 3. पावलोव (Pavlov)
 4. कोह्लर (Kohler)

Question ID : 630680264505
 Option 1 ID : 6306801027523
 Option 2 ID : 6306801027525
 Option 3 ID : 6306801027524
 Option 4 ID : 6306801027526

Q.17 द ग्रेट लीप फॉरवर्ड (GLF) अभियान कब आरंभ किया गया था?

- Ans
- 1. 1992
 - 2. 1950
 - 3. 1958
 - 4. 1947

Question ID : 630680264510
Option 1 ID : 6306801027546
Option 2 ID : 6306801027544
Option 3 ID : 6306801027545
Option 4 ID : 6306801027543

Q.18 न्याय का सिद्धांत _____ द्वारा दिया गया है।

- Ans
- 1. जॉन लॉक (John Locke)
 - 2. रेने देकार्त (Rene Descartes)
 - 3. थॉमस एक्विनास (Thomas Aquinas)
 - 4. जॉन रॉल्स (John Rawls)

Question ID : 630680264501
Option 1 ID : 6306801027510
Option 2 ID : 6306801027507
Option 3 ID : 6306801027508
Option 4 ID : 6306801027509

Q.19 किडनी और चबाने की समस्या से ग्रसित बुजुर्गों के लिए क्रमशः किस प्रकार के आहार निर्धारित किए गए हैं?

- Ans
- 1. कम प्रोटीन वाले खाद्य और यांत्रिक मृदु खाद्य
 - 2. अधिक प्रोटीन वाले खाद्य और यांत्रिक मृदु खाद्य
 - 3. कम प्रोटीन वाले और तरल खाद्य
 - 4. अधिक प्रोटीन वाले और तरल खाद्य

Question ID : 630680264514
Option 1 ID : 6306801027559
Option 2 ID : 6306801027560
Option 3 ID : 6306801027561
Option 4 ID : 6306801027562

Q.20 कानी शॉल के लिए किस भारतीय राज्य को भौगोलिक संकेत (GI) दिया गया है?

- Ans
- 1. उत्तराखंड
 - 2. जम्मू और कश्मीर
 - 3. अरुणाचल प्रदेश
 - 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 630680264520
Option 1 ID : 6306801027585
Option 2 ID : 6306801027583
Option 3 ID : 6306801027586
Option 4 ID : 6306801027584

Q.1 रेड रिबन एक्सप्रेस _____ के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए एक राष्ट्रव्यापी संचार अभियान था।

- Ans 1. एच.आई.वी./एड्स (HIV/AIDS)
 2. कोविड-19 विषाणु (COVID-19 virus)
 3. घेंघा रोग (Goitre disease)
 4. क्षय रोग (Tuberculosis)

Question ID : 630680264535
Option 1 ID : 6306801027646
Option 2 ID : 6306801027645
Option 3 ID : 6306801027643
Option 4 ID : 6306801027644

Q.2 Which of the following methods is NOT used to prevent food spoilage?

- Ans 1. Reduction of pH
 2. Application of heat
 3. Lowering of temperature during storage
 4. Addition of water moisture

Question ID : 630680264525
Option 1 ID : 6306801027605
Option 2 ID : 6306801027603
Option 3 ID : 6306801027604
Option 4 ID : 6306801027606

Q.3 निम्नलिखित में से क्या पर्यावरण प्रबंधन प्रणाली से संबंधित है?

- Ans 1. ISO 14001
 2. ISO 9001
 3. ISO 16001
 4. ISO 18001

Question ID : 630680264530
Option 1 ID : 6306801027624
Option 2 ID : 6306801027623
Option 3 ID : 6306801027626
Option 4 ID : 6306801027625

Q.4 निम्नलिखित में से क्या एक अविकारीय खाद्य है?

- Ans 1. तिलहन
 2. प्याज़
 3. दूध
 4. मांस

Question ID : 630680264524
Option 1 ID : 6306801027601
Option 2 ID : 6306801027602
Option 3 ID : 6306801027599
Option 4 ID : 6306801027600

Q.5 डिस्लेक्सिया (Dyslexia) क्या है?

- Ans 1. पठन विकार
 2. दृष्टिहीनता
 3. मानसिक विकार
 4. श्रवण विकार

Question ID : 630680264532
Option 1 ID : 6306801027631
Option 2 ID : 6306801027634
Option 3 ID : 6306801027632
Option 4 ID : 6306801027633

Q.6 _____ का उपयोग दृष्टि तीक्ष्णता को मापने के लिए किया जाता है।

- Ans 1. डेसीबेल्स
 2. ब्रेल पैटर्न
 3. स्नेलन चार्ट
 4. व्यावसायिक चिकित्सा

Question ID : 630680264533
Option 1 ID : 6306801027636
Option 2 ID : 6306801027635
Option 3 ID : 6306801027638
Option 4 ID : 6306801027637

Q.7 Which of the following statements is correct?

- Ans 1. Cerebral palsy is infectious.
 2. Cerebral palsy is hereditary.
 3. Cerebral palsy is progressive.
 4. Cerebral palsy causes problems with movement and balance.

Question ID : 630680264531
Option 1 ID : 6306801027629
Option 2 ID : 6306801027628
Option 3 ID : 6306801027630
Option 4 ID : 6306801027627

Q.8 भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (SIDBI) की स्थापना _____ में हुई थी।

- Ans 1. 1983
 2. 1990
 3. 1948
 4. 1964

Question ID : 630680264521
Option 1 ID : 6306801027589
Option 2 ID : 6306801027590
Option 3 ID : 6306801027587
Option 4 ID : 6306801027588

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा कथन ग़लत है?

- Ans 1. पायथन (Python) एक ऑपरेटिंग सिस्टम है।
 2. PHP एक प्रोग्रामिंग भाषा है।
 3. लिनक्स (LINUX) एक ऑपरेटिंग सिस्टम है।
 4. पायथन (Python) एक प्रोग्रामिंग भाषा है।

Question ID : 630680264538
 Option 1 ID : 6306801027656
 Option 2 ID : 6306801027657
 Option 3 ID : 6306801027658
 Option 4 ID : 6306801027655

Q.10 निम्नलिखित में से क्या जनसंपर्क (PR) विभाग का एक कार्य नहीं है?

- Ans 1. प्रचार-प्रसार कार्यक्रमों की योजना बनाना
 2. सरकारी कार्यालयों के साथ संपर्क बनाए रखना
 3. कर्मचारी की शिकायतों का निवारण
 4. प्रेस विज्ञप्ति तैयार करना

Question ID : 630680264536
 Option 1 ID : 6306801027648
 Option 2 ID : 6306801027649
 Option 3 ID : 6306801027650
 Option 4 ID : 6306801027647

Q.11 डिज़ाइनिंग स्पेस में पहला क़दम क्या होता है?

- Ans 1. विद्यमान स्थल की भौतिक माप
 2. अनुमानित बजट तैयार करना
 3. ग्राहक के साथ बातचीत
 4. वर्किंग डिज़ाइन की तैयारी

Question ID : 630680264527
 Option 1 ID : 6306801027611
 Option 2 ID : 6306801027612
 Option 3 ID : 6306801027614
 Option 4 ID : 6306801027613

Q.12 निम्नलिखित में से क्या एक प्रतिरोध शैली मुद्रण (resist style printing) है?

- Ans 1. स्क्रीन (Screen)
 2. बाटिक (Batik)
 3. स्टेंसिल (Stencil)
 4. रोलर (Roller)

Question ID : 630680264534
 Option 1 ID : 6306801027639
 Option 2 ID : 6306801027641
 Option 3 ID : 6306801027642
 Option 4 ID : 6306801027640

Q.13 स्वच्छपटलमृदुता (Keratomalacia) निम्नलिखित में से किसको/किनको प्रभावित करता है?

- Ans 1. फेफड़ों
 2. हृदय
 3. आंखों
 4. त्वचा

Question ID : 630680264522
 Option 1 ID : 6306801027594
 Option 2 ID : 6306801027592
 Option 3 ID : 6306801027591
 Option 4 ID : 6306801027593

Q.14 विज्ञापन एक _____ है।

- Ans 1. निमंत्रण
 2. व्यक्तिगत उद्घोषणा
 3. सार्वजनिक उद्घोषणा
 4. निजी उद्घोषणा

Question ID : 630680264537
 Option 1 ID : 6306801027654
 Option 2 ID : 6306801027651
 Option 3 ID : 6306801027652
 Option 4 ID : 6306801027653

Q.15 श्रमदक्षता शास्त्र (Ergonomics) में मूलतः _____ तत्व होते हैं।

- Ans 1. सात
 2. नौ
 3. दो
 4. तीन

Question ID : 630680264526
 Option 1 ID : 6306801027609
 Option 2 ID : 6306801027610
 Option 3 ID : 6306801027607
 Option 4 ID : 6306801027608

Q.16 32 बाइट्स _____ बिट्स के बराबर होते हैं।

- Ans 1. 128
 2. 256
 3. 512
 4. 64

Question ID : 630680264539
 Option 1 ID : 6306801027660
 Option 2 ID : 6306801027661
 Option 3 ID : 6306801027662
 Option 4 ID : 6306801027659

Q.17 Which of the following is NOT an example of non-verbal communication?

- Ans 1. Raising a hand to greet
 2. Face-to-face conversation
 3. Making a sad face when upset
 4. Smiling to show happiness

Question ID : 630680264540
 Option 1 ID : 6306801027665
 Option 2 ID : 6306801027666
 Option 3 ID : 6306801027664
 Option 4 ID : 6306801027663

Q.18 'सिक्स सिग्मा' एक सांख्यिकीय पद है जिसका प्रयोग प्रक्रियाओं द्वारा उत्पन्न दोषों की संख्या को मापने के लिए किया जाता है। 'सिक्स सिग्मा' में प्रति दस लाख अवसरों पर _____ त्रुटियां स्वीकार्य हैं।

- Ans 1. 0.78
 2. 3.4
 3. 1.37
 4. 6.8

Question ID : 630680264528
 Option 1 ID : 6306801027615
 Option 2 ID : 6306801027617
 Option 3 ID : 6306801027616
 Option 4 ID : 6306801027618

Q.19 राजीव गांधी राष्ट्रीय गुणवत्ता पुरस्कार किस संस्था द्वारा प्रदान किया जाता है?

- Ans 1. SEBI
 2. BIS
 3. NPCIL
 4. RBI

Question ID : 630680264529
 Option 1 ID : 6306801027620
 Option 2 ID : 6306801027619
 Option 3 ID : 6306801027622
 Option 4 ID : 6306801027621

Q.20 प्रच्छन्न भुखमरी (Hidden hunger) क्या है?

- Ans 1. आहार में फलों की कमी
 2. आहार में प्रोटीन्स की कमी
 3. आहार में सूक्ष्म पोषक तत्वों की कमी
 4. आहार में कार्बोहाइड्रेट्स की कमी

Question ID : 630680264523
 Option 1 ID : 6306801027597
 Option 2 ID : 6306801027595
 Option 3 ID : 6306801027598
 Option 4 ID : 6306801027596

Section : Discipline 5

Q.1 Induction is the process of:

- Ans
- 1. attaining learning opportunities designed to help employees grow in an organisation
 - 2. increasing aptitudes, skills and abilities of employees to perform specific jobs in an organisation
 - 3. acclimatisation of the new employees to the organisation rules and regulations
 - 4. recruitment of staff in an organisation

Question ID : 630680264546
Option 1 ID : 6306801027690
Option 2 ID : 6306801027688
Option 3 ID : 6306801027689
Option 4 ID : 6306801027687

Q.2 2021 में, भारत का मानव विकास सूचकांक (HDI) मूल्य _____ पर था।

- Ans
- 1. 0.633
 - 2. 0.245
 - 3. 1.322
 - 4. 0.987

Question ID : 630680264544
Option 1 ID : 6306801027681
Option 2 ID : 6306801027682
Option 3 ID : 6306801027679
Option 4 ID : 6306801027680

Q.3 किसी वस्त्र के/की _____ को अनुभूत करने, व्यवहार करने और दिखने के संदर्भ में वर्णित किया जा सकता है।

- Ans
- 1. मजबूती (Strength)
 - 2. ढलाव (Fall)
 - 3. सजावट (Drape)
 - 4. बुनावट (Texture)

Question ID : 630680264549
Option 1 ID : 6306801027699
Option 2 ID : 6306801027702
Option 3 ID : 6306801027701
Option 4 ID : 6306801027700

Q.4 पब्लिक स्पीकिंग के 3Ps के संबंध निम्नलिखित में से क्या सही है?

- i. Perform (परफॉर्म)
- ii. Passion (पैशन)
- iii. Prepare (प्रिपेयर)
- iv. Practice (प्रेक्टिस)

- Ans
- ✓ 1. पब्लिक स्पीकिंग के 3Ps में से केवल i, iii और iv शामिल हैं।
 - ✗ 2. पब्लिक स्पीकिंग के 3Ps में से केवल ii, iii और iv शामिल हैं।
 - ✗ 3. पब्लिक स्पीकिंग के 3Ps में से केवल i, ii और iv शामिल हैं।
 - ✗ 4. पब्लिक स्पीकिंग के 3Ps में से केवल i, ii और iii शामिल हैं।

Question ID : 630680264541
Option 1 ID : 6306801027668
Option 2 ID : 6306801027669
Option 3 ID : 6306801027670
Option 4 ID : 6306801027667

Q.5 परिस्थितियों या वस्तुओं के बारे में सोचने की क्षमता, भले ही वे उस समय घटित न हों, या किसी की आँखों के सामने उपस्थित न हों, कहलाती है?

- Ans
- ✓ 1. अमूर्त सोच (abstract thinking)
 - ✗ 2. अधि सोच (meta thinking)
 - ✗ 3. अहंकेन्द्रिता (egocentrism)
 - ✗ 4. विकास (development)

Question ID : 630680264550
Option 1 ID : 6306801027703
Option 2 ID : 6306801027704
Option 3 ID : 6306801027706
Option 4 ID : 6306801027705

Q.6 यदि 8 वर्ष के एक बच्चे की मानसिक आयु 10 वर्ष है, तो उस बच्चे की बुद्धिलब्धि (IQ) क्या होगी?

- Ans
- ✓ 1. 125
 - ✗ 2. 100
 - ✗ 3. 150
 - ✗ 4. 80

Question ID : 630680264547
Option 1 ID : 6306801027693
Option 2 ID : 6306801027692
Option 3 ID : 6306801027694
Option 4 ID : 6306801027691

Q.7 नीली क्रांति का संबंध किससे है?

- Ans 1. मत्स्य पालन (pisciculture)
 2. बागवानी (horticulture)
 3. रेशम-कीट पालन (sericulture)
 4. पुष्प कृषि (floriculture)

Question ID : 630680264542
 Option 1 ID : 6306801027673
 Option 2 ID : 6306801027674
 Option 3 ID : 6306801027671
 Option 4 ID : 6306801027672

Q.8 किसी संगठन में विक्रेता (marketer) का काम क्या होता है?

- I) लक्षित ग्राहकों की आवश्यकताओं की पहचान करना
 II) ऐसी आवश्यकताओं को पूरा करने वाले उत्पादों और सेवाओं का विकास करना

- Ans 1. I और II, दोनों
 2. न तो I और न ही II
 3. केवल II
 4. केवल I

Question ID : 630680264545
 Option 1 ID : 6306801027685
 Option 2 ID : 6306801027686
 Option 3 ID : 6306801027684
 Option 4 ID : 6306801027683

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा कथन ग़लत है?

- Ans 1. नीला एक प्राथमिक रंग है।
 2. लाल एक प्राथमिक रंग है।
 3. हरा एक प्राथमिक रंग है।
 4. पीला एक प्राथमिक रंग है।

Question ID : 630680264548
 Option 1 ID : 6306801027695
 Option 2 ID : 6306801027696
 Option 3 ID : 6306801027697
 Option 4 ID : 6306801027698

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा एक सही कथन है?

- Ans 1. जवाबदेही प्रतिनिधिमंडल का अनिवार्य तत्व नहीं है।
 2. उत्तरदायित्व प्रतिनिधिमंडल का अनिवार्य तत्व नहीं है।
 3. प्राधिकरण प्रतिनिधिमंडल का अनिवार्य तत्व नहीं है।
 4. विकेंद्रीकरण प्रतिनिधिमंडल का अनिवार्य तत्व नहीं है।

Question ID : 630680264543
 Option 1 ID : 6306801027677
 Option 2 ID : 6306801027676
 Option 3 ID : 6306801027675
 Option 4 ID : 6306801027678

Section : Teaching Methodology

Q.1 नीचे तीन कथन दिए गए हैं:

कथन I: जो व्यक्ति जन्म के समय निर्धारित लिंग से पहचान करते हैं, उन्हें सीआईएस-लिंग कहा जाता है।
 कथन II: जो व्यक्ति स्वयं को पुरुष या महिला के रूप में पहचानते हैं, जिनमें ट्रांस पुरुष और महिलाएं भी शामिल हैं, उन्हें गैर-बाइनरी लिंग के रूप में पहचाना जाता है।
 कथन III: जो व्यक्ति अपनी लिंग पहचान का वर्णन जन्म के समय निर्दिष्ट लिंग पहचान से भिन्न करते हैं, उन्हें जेंडरक्वीर के रूप में जाना जाता है।
 उपरोक्त कथनों के आलोक में नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

- Ans
- 1. कथन I और कथन III दोनों गलत हैं
 - 2. कथन I और कथन II दोनों सही हैं
 - 3. कथन II और कथन III दोनों गलत हैं
 - 4. कथन I और कथन III दोनों सही हैं

Question ID : 630680264554
 Option 1 ID : 6306801027722
 Option 2 ID : 6306801027719
 Option 3 ID : 6306801027720
 Option 4 ID : 6306801027721

Q.2 नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I: 'द्वि-भाषावाद' सदियों पुरानी प्रथा के लिए एक अपेक्षाकृत नया शब्द है - संचार क्षमता को अधिकतम करने के लिए उन भाषाओं के बीच स्विच करना जिन्हें कोई जानता है
 कथन II: अनुवाद करना एक ऐसी चीज़ है जिसे अधिकांश लोग अपने दोस्तों, परिवार और समुदाय के अन्य सदस्यों के साथ बिना इसके बारे में सोचे हर समय करते हैं।
 उपरोक्त कथनों के आलोक में नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

- Ans
- 1. केवल कथन II सही है
 - 2. कथन I और कथन II दोनों सही हैं
 - 3. केवल कथन I सही है
 - 4. कथन I और कथन II दोनों गलत हैं

Question ID : 630680264552
 Option 1 ID : 6306801027712
 Option 2 ID : 6306801027713
 Option 3 ID : 6306801027711
 Option 4 ID : 6306801027714

Q.3 In this technique of visual art, participants are given an idea or theme and in response, they create with their bodies, a shape, and a statue. Identify this technique.

- Ans
- 1. Image theatre
 - 2. Invisible theatre
 - 3. Forum theatre
 - 4. Dark theatre

Question ID : 630680264559
 Option 1 ID : 6306801027741
 Option 2 ID : 6306801027742
 Option 3 ID : 6306801027740
 Option 4 ID : 6306801027739

Q.4 निम्नलिखित में से किसमें जावा एप्लेट्स, फ्लैश-आधारित डेमो या इंटरैक्टिव एनिमेशन के रूप में एक साथ रखे गए 'सिमुलेशन' का एक सेट शामिल है जहां छात्र सिमुलेशन के विभिन्न मापदंडों में हेरफेर कर सकते हैं और परिणामों का निरीक्षण कर सकते हैं?

- Ans 1. स्मार्ट क्लासरूम
 2. आभासी प्रयोगशाला
 3. आभासी दुनिया
 4. डिजिटल पुस्तकालय

Question ID : 630680264553
 Option 1 ID : 6306801027718
 Option 2 ID : 6306801027715
 Option 3 ID : 6306801027716
 Option 4 ID : 6306801027717

Q.5 _____ को आमतौर पर किसी निश्चित मनोवैज्ञानिक वस्तु के प्रति सकारात्मक या नकारात्मक प्रतिक्रिया देने के स्वभाव या प्रवृत्ति के रूप में परिभाषित किया जाता है।

- Ans 1. मिजाज़
 2. इरादों
 3. रुख
 4. लक्षण

Question ID : 630680264556
 Option 1 ID : 6306801027729
 Option 2 ID : 6306801027730
 Option 3 ID : 6306801027727
 Option 4 ID : 6306801027728

Q.6 पाठ्यचर्या विकास के ताबा के ग्रासरूट मॉडल में उल्लिखित चरणों के सही सेट की पहचान करें:

P: सामग्री का चयन
 Q: सीखने के अनुभवों का संगठन
 R: सामग्री का संगठन
 S: जरूरतों का निदान
 T: सीखने के अनुभवों का चयन
 U: उद्देश्यों का निरूपण
 V: मूल्यांकन

- Ans 1. SRUT PQV
 2. SUPRT QV
 3. QT SUPRV
 4. SQTRPUV

Question ID : 630680264555
 Option 1 ID : 6306801027723
 Option 2 ID : 6306801027725
 Option 3 ID : 6306801027726
 Option 4 ID : 6306801027724

Q.7 सर्पिल पाठ्यचर्या के विचार को किसने प्रस्तावित और लोकप्रिय बनाया जहां बच्चों को उनकी संज्ञानात्मक क्षमताओं के अनुसार शुरू में विभिन्न अवधारणाओं के बारे में बुनियादी जानकारी दी जाती है?

- Ans 1. जोसेफ. डी. नोवाक (Joseph. D. Novak)
 2. जेरोम ब्रुनर (Jerome Bruner)
 3. जे. पी. गिलफोर्ड (J. P. Guilford)
 4. लेव वायगोत्स्की (Lev Vygotsky)

Question ID : 630680264551
 Option 1 ID : 6306801027710
 Option 2 ID : 6306801027709
 Option 3 ID : 6306801027708
 Option 4 ID : 6306801027707

Q.8 _____ refers to the state of mind of an individual arrived at as a result of accurate and objective assessment of his or her abilities, affiliations, and influences.

- Ans 1. Assertiveness
 2. Self-discipline
 3. Self-Awareness
 4. Self-esteem

Question ID : 630680264558
 Option 1 ID : 6306801027737
 Option 2 ID : 6306801027738
 Option 3 ID : 6306801027735
 Option 4 ID : 6306801027736

Q.9 विकलांग व्यक्तियों के अधिकार अधिनियम, 2016 के अनुसार, श्रवण हानि-

(A) "बधिर" का अर्थ है दोनों कानों में भाषण आवृत्तियों में 70 DB सुनवाई हानि वाले व्यक्ति,
 (B) "सुनने में कठिनाई" का अर्थ है दोनों कानों में बोलने की आवृत्ति में 90 DB से 100 DB सुनने की हानि वाला व्यक्ति। उपरोक्त कथनों के आलोक में, चुनें कि नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन सा/से सत्य है/हैं:

- Ans 1. केवल A सही है
 2. केवल B सही है
 3. A और B दोनों सही हैं
 4. A और B दोनों गलत हैं

Question ID : 630680264557
 Option 1 ID : 6306801027733
 Option 2 ID : 6306801027734
 Option 3 ID : 6306801027731
 Option 4 ID : 6306801027732

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



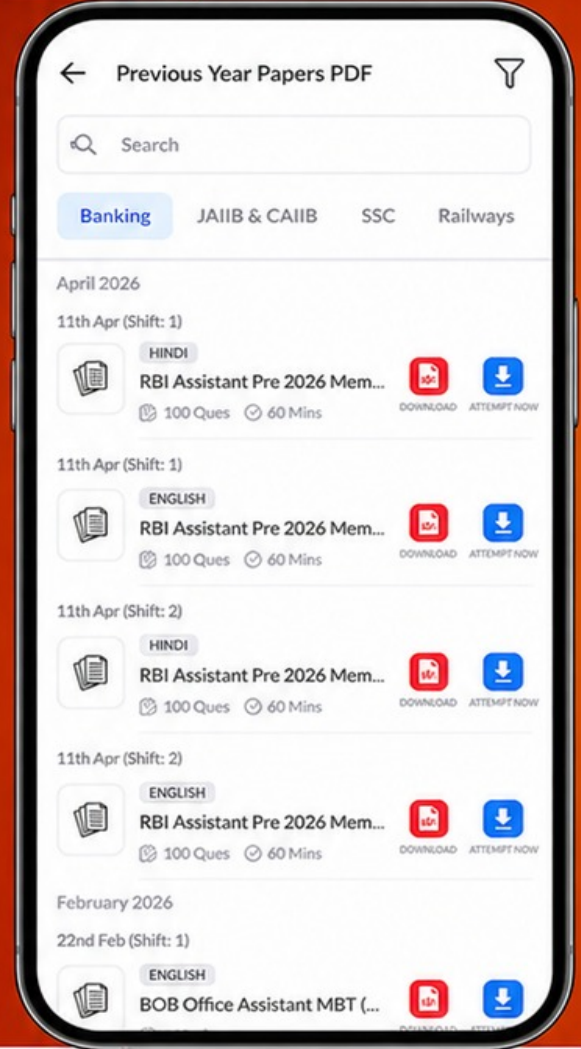
Free
25,000+
PDF's

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.10 सेट A में निम्नलिखित पारंपरिक भारतीय थिएटर रूपों का सेट B में उल्लिखित भारत के उस राज्य के साथ मिलान करें जहां वे व्यापक रूप से प्रदर्शित किए जाते हैं:

सेट A (पारंपरिक भारतीय थिएटर फॉर्म)	सेट B (भारत के स्थान/राज्य)
a. यक्षगान	1. बंगाल
b. भवाई	2. महाराष्ट्र
c. जात्रा	3. उत्तर भारत
d. स्वांग	4. गुजरात
e. नौटंकी	5. हरियाणा
	6. कर्नाटक

- Ans
- 1. a-1, b-3, c-6, d-4, e-2
 - 2. a-5, b-1, c-3, d-4, e-6
 - 3. a-6, b-4, c-1, d-5, e-3
 - 4. a-3, b-6, c-2, d-5, e-4

Question ID : 630680264560
 Option 1 ID : 6306801027743
 Option 2 ID : 6306801027744
 Option 3 ID : 6306801027745
 Option 4 ID : 6306801027746