



# Teachingninja.in

**DSSSB PRT 20 March 2022 Shift 1 Pdf**

- ★ **Latest Govt Job updates**
- ★ **Private Job updates**
- ★ **Free Mock tests available**

**Visit - [teachingninja.in](https://teachingninja.in)**



GOVT. OF NCT OF DELHI  
Delhi Subordinate Services Selection Board  
FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092.  
[www.dsssbdelhigovt.nic.in](http://www.dsssbdelhigovt.nic.in)

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	20/03/2022
Test Time	8:30 AM - 10:30 AM
Subject	Assistant Teacher (Primary)

Section : Mental Ability

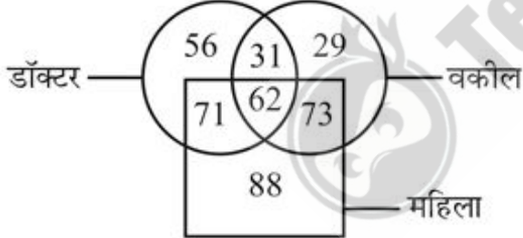
Q.1 निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

1. Ultraviolet
2. Ultimateness
3. Unacceptable
4. Ulcerogenic
5. Ulceration

Ans  A. 54123  
 B. 45213  
 C. 54213  
 D. 45123

Question ID : 1034354455

Q.2 महिलाओं की कुल संख्या क्या है?



Ans  A. 88  
 B. 284  
 C. 294  
 D. 206

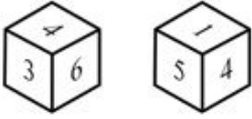
Question ID : 1034354467

Q.3 निम्नलिखित प्रश्न में, अक्षरों का एक समूह दिया गया है। प्रत्येक समूह के अक्षर उसी समूह के अक्षरों के साथ किस तर्क/नियम/संबंध से संबंधित है। दिये गए विकल्पों में से अक्षरों को एक समूह को चुनिए जो समान तर्क/नियम/संबंध का अनुसरण करता हो।  
(ND, MC, LB)

- Ans  A. (PZ, QY, RX)  
 B. (TJ, SI, QH)  
 C. (VA, UZ, TY)  
 D. (CM, BN, AO)

Question ID : 1034354457

Q.4 निम्नलिखित प्रश्न में, एक पासे की दो अवस्थाएँ दी गई हैं। अंक 5 युक्त फलक के विपरीत फलक पर कौन सा अंक होगा?



- Ans  A. 1  
 B. 3  
 C. 6  
 D. 4

Question ID : 1034354472

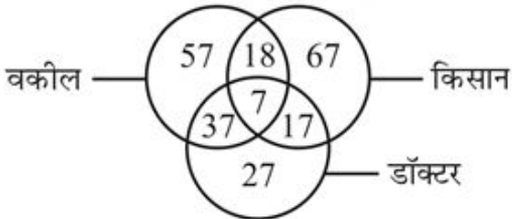
Q.5 A, B की माता है। C, B का भाई है। D, C की बहन है। A, D से किस प्रकार संबंधित है?

- Ans  A. माता  
 B. बहन  
 C. चाची  
 D. पुत्री

Question ID : 1034354460

Q.6 दिए गए वेन आरेख के आधार पर, निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- I. वह किसान जो ना ही वकील ना ही डॉक्टर हैं, की संख्या 67 है।  
 II. वह डॉक्टर जो किसान तथा वकील दोनों हैं, की संख्या 7 है।



- Ans  A. केवल I  
 B. I तथा II दोनों  
 C. ना ही I ना ही II  
 D. केवल II

Question ID : 1034354468

Q.7 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'IN' को '23' लिखा जाता है, 'ARE' को '24' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'HUNGRY' का कोड क्या है?

- Ans
- A. 97
  - B. 84
  - C. 87
  - D. 93

Question ID : 1034354459

Q.8 पांच पुरुष M1, M2, M3, M4 तथा M5 तथा चार महिलाओं W1, W2, W3 तथा W4 में से छह सदस्यों की एक टीम चुनी जानी है। W2 के साथ या तो W4 या M4 को चुना जाना है। M5 के साथ या तो W1 या M2 को चुना जाना है। M4 तथा W3 को एक साथ नहीं चुना जा सकता है। M1 तथा W3 को एक साथ चुना जाना है। निम्नलिखित में से कौन से सदस्यों को चुना जा सकता है?

- Ans
- A. M2, M3, M4, M5, W2, W3
  - B. M1, M2, M4, W2, W3, W4
  - C. M1, M2, M3, M5, W3, W4
  - D. M1, M4, M5, W1, W3, W4

Question ID : 1034354461

Q.9 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

I. कुछ A, B हैं।

II. कुछ A, C हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ C, A हैं।

II. कुछ B, C हैं।

- Ans
- A. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
  - B. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं
  - C. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - D. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID : 1034354463

Q.10 बिंदु P से, एक लड़का उत्तर की ओर 10 मीटर चलता है तथा बिंदु Q पर पहुँचता है। वह दायीं ओर मुड़ता है तथा 14 मीटर चलता है तथा बिंदु R पर पहुँचता है। वह बायीं ओर मुड़ता है तथा 20 मीटर चलता है तथा बिंदु S पर पहुँचता है। वह दायीं ओर मुड़ता है तथा 12 मीटर चलता है तथा बिंदु T पर पहुँचता है। अंततः, वह दायीं ओर मुड़ता है तथा 25 मीटर चलता है तथा बिंदु U पर पहुँचता है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

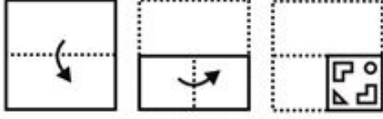
I. बिंदु R तथा बिंदु U के बीच की सीधी रेखा दूरी 13 मीटर है।

II. बिंदु P, बिंदु U से उत्तर-पूर्व में है।

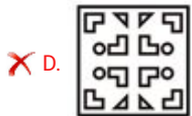
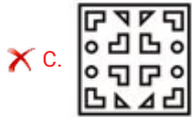
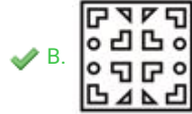
- Ans
- A. केवल I
  - B. केवल II
  - C. ना ही I ना ही II
  - D. I तथा II दोनों

Question ID : 1034354470

Q.11 नीचे के प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?



Ans



Question ID : 1034354473

Q.12 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर युग्म को चुनिए।  
BNV : WRP :: ?

- Ans  A. URS : NML  
 B. WXM : RBG  
 C. GTF : BXA  
 D. QPC : LTX

Question ID : 1034354458

Q.13 सात फोन A, B, C, D, E, F तथा G एक ही सप्ताह के सात विभिन्न दिनों में सोमवार से रविवार तक बेचे गए (जरूरी नहीं की इसी क्रम में हो)। कोई भी दो फोन एक समान दिन में नहीं बेचे गए। D, B के ठीक पहले बेचा गया। E तथा G के बीच में दो फोन बेचे गए। E को G से पहले बेचा गया। C तथा F के बीच में दो फोन बेचे गए। A तथा F के बीच में एक फोन बेचा गया। C को गुरुवार को बेचा गया। G को शुक्रवार को नहीं बेचा गया। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. G को शनिवार को बेचा गया।  
 II. F को आखिरी दिन पर बेचा गया।

- Ans  A. केवल I  
 B. I तथा II दोनों  
 C. ना ही I ना ही II  
 D. केवल II

Question ID : 1034354462

Q.14 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।

- Ans  A.  
 B.  
 C.  
 D.

Question ID : 1034354471

Q.15 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आने वाली संख्या को चुनिए।

- Ans  A. 54  
 B. 52  
 C. 48  
 D. 49

Question ID : 1034354465

Q.16 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए।

- Ans  A. बस  
 B. पनडुब्बी  
 C. स्कूटर  
 D. गाडी

Question ID : 1034354456

Q.17 राहुल उत्तर की ओर 50 मीटर चलता है। वह बायीं ओर मुड़ता है तथा 12 मीटर चलता है। वह बायीं ओर मुड़ता है तथा 30 मीटर चलता है। वह बायीं ओर मुड़ता है तथा 12 मीटर चलता है। आरंभिक बिंदु से वह अब कितनी दूरी पर है?

- Ans  A. 25 मीटर  
 B. 30 मीटर  
 C. 20 मीटर  
 D. 10 मीटर

Question ID : 1034354469

Q.18 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद गलत है। दिए गए विकल्पों में से उस गलत पद को चुनिए।  
I38, D67, Y96, T125, O154, J193

- Ans  A. I38  
 B. O154  
 C. Y96  
 D. J193

Question ID : 1034354454

Q.19 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद गलत है। दिए गए विकल्पों में से उस गलत पद को चुनिए।  
48, 73, 122, 243, 412, 637

- Ans  A. 73  
 B. 243  
 C. 637  
 D. 412

Question ID : 1034354466

Q.20 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. कुछ B, C हैं।  
II. सभी C, F हैं।  
III. सभी B, D हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी C, D हैं।  
II. कुछ F, B हैं।  
III. कुछ D, C हैं।

- Ans  A. दोनों निष्कर्ष I तथा III अनुसरण करते हैं  
 B. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं  
 C. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं  
 D. दोनों निष्कर्ष II तथा III अनुसरण करते हैं

Question ID : 1034354464

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से किसने कतर ओपन 2021 महिला एकल खिताब जीता है?

- Ans  A. पेट्रा क्वितोवा  
 B. केरोलिना प्लिसकोवा  
 C. नाओमी ओसाका  
 D. सिमोना हालेप

Question ID : 1034354493

Q.2 खिलजी वंश के ठीक बाद दिल्ली पर किस वंश का शासन था?

- Ans  A. तुगलक वंश  
 B. राजपूत वंश  
 C. सैयद वंश  
 D. लोदी वंश

Question ID : 1034354486

Q.3 निम्नलिखित में से कौन अजैव निम्नीकरणीय है?

- Ans  A. चमड़ा  
 B. लकड़ी  
 C. प्लास्टिक  
 D. घास

Question ID : 1034354478

Q.4 अप्रैल 2021 में, एस.आई.डी.बी.आई. के नए अध्यक्ष और प्रबंधक निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- Ans  A. देवेन्द्र कुमार सिंह  
 B. एस.रमन  
 C. सुदत्त मंडल  
 D. पंकज जैन

Question ID : 1034354488

Q.5 \_\_\_\_\_ अस्पृश्यता के अंत से संबंधित है।

- Ans  A. अनुच्छेद 20  
 B. अनुच्छेद 19  
 C. अनुच्छेद 17  
 D. अनुच्छेद 24

Question ID : 1034354490

Q.6 निम्नलिखित में से किसे 'कुवेम्पु राष्ट्रीय पुरस्कार 2020' से सम्मानित किया गया है?

- Ans  A. राजेन्द्र किशोर पांडा  
 B. रमेश चन्द्र भंज  
 C. सरला दास  
 D. मनोहर मेहेर

Question ID : 1034354487

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

- I. खादर मृदा बांगर मृदा से ज्यादा उपजाऊ होती है।  
II. लेटराइट मृदा भारी वर्षा से अत्यधिक निक्षालन का परिणाम है।

- Ans  A. I तथा II दोनों  
 B. केवल I  
 C. केवल II  
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354483

Q.8 जलालुद्दीन रुमी, तेरहवीं सदी का महान सूफ़ी शायर किस देश का रहने वाला था?

- Ans
- A. इराक
  - B. अफ़गानिस्तान
  - C. ईरान
  - D. मोरक्को

Question ID : 1034354484

Q.9 टोक्यो ओलंपिक 2020 में पदक जीतने वाले पहले भारतीय कौन थे/थी?

- Ans
- A. लवलीना बोरगोहिन
  - B. मीराबाई चानू
  - C. पी.वी. सिंधु
  - D. नीरज चोपड़ा

Question ID : 1034354492

Q.10 जुलाई 2021 में, किस राज्य सरकार ने 'माई गव - मेरी सरकार' पोर्टल लॉन्च किया है?

- Ans
- A. उत्तर प्रदेश
  - B. राजस्थान
  - C. बिहार
  - D. गुजरात

Question ID : 1034354489

Q.11 स्वर्ण मंदिर भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- A. महाराष्ट्र
  - B. पंजाब
  - C. राजस्थान
  - D. गुजरात

Question ID : 1034354475

Q.12 निम्नलिखित में से कौन मृदा निर्माण का कारक नहीं है?

- Ans
- A. मृदा का संघटन
  - B. जनक शैल
  - C. समय
  - D. जलवायु

Question ID : 1034354482

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है?

- I. निकट-दृष्टि दोष : दूर दृष्टिता  
II. दीर्घ-दृष्टि दोष : निकटदृष्टिता

- Ans  A. केवल II  
 B. ना ही I ना ही II  
 C. केवल I  
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 1034354480

Q.14 शास्त्रीय नृत्य – राज्य का कौन सा युग्म सही है?

- Ans  A. भारतनाट्यम – कर्नाटक  
 B. कथक – तमिलनाडु  
 C. कथकली – उत्तर प्रदेश  
 D. सत्रिया – असम

Question ID : 1034354474

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा देश दुनिया में चावल का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक है?

- Ans  A. श्रीलंका  
 B. चीन  
 C. जापान  
 D. भारत

Question ID : 1034354481

Q.16 महात्मा गाँधी (नयी) श्रृंखला के 2000 रुपये के नये नोट के पीछे की तरफ क्या तस्वीर है?

- Ans  A. ऐलोरा गुफा  
 B. सांची स्तूप  
 C. मंगलयान  
 D. लाल किला

Question ID : 1034354476

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

- I. अनधिमान वक्र बाएं से दाएं नीचे की ओर ढलवा होते हैं।  
II. उच्च अनधिमान वक्र उपयोगिता के उच्च स्तर को प्रदान करता है।

- Ans  A. केवल II  
 B. I तथा II दोनों  
 C. ना ही I ना ही II  
 D. केवल I

Question ID : 1034354477

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. भारत के संविधान का भाग IV राज्य के नीति निर्देशक तत्व से संबंधित है।  
II. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 61 राष्ट्रपति पर महाभियोग से संबंधित है।

- Ans  A. I तथा II दोनों  
 B. ना ही I ना ही II  
 C. केवल I  
 D. केवल II

Question ID : 1034354491

Q.19 28g हीलियम में मोलों की संख्या क्या है?

- Ans  A. 8  
 B. 9  
 C. 7  
 D. 13

Question ID : 1034354479

Q.20 भारत के सर्वाधिक प्रभावशाली दार्शनिकों में से एक शंकर का जन्म \_\_\_\_\_ में हुआ था।

- Ans  A. केरल  
 B. राजस्थान  
 C. तमिलनाडू  
 D. कर्नाटक

Question ID : 1034354485

Section : Arithmetic Ability

Q.1 यदि एक संख्या X8752, 9 से पूर्णतः विभाजित है, तो X का मान क्या हो सकता है?

- Ans  A. 5  
 B. 2  
 C. 4  
 D. 3

Question ID : 1034354495

Q.2 यदि एक लडका 25 कि.मी./घंटा की गति से दौड़ता है तथा एक पुल को 9 मिनट में पार कर लेता है, तो पुल की लम्बाई क्या है?

- Ans  A. 3250 मीटर  
 B. 3750 मीटर  
 C. 3000 मीटर  
 D. 4250 मीटर

Question ID : 1034354506

Q.3 में इकाई स्थान पर कौन सा अंक है?

- Ans  A. 5  
 B. 2  
 C. 4  
 D. 0

Question ID : 1034354498

Q.4 7800 रुपये को X, Y तथा Z में इस प्रकार बाँटा गया है कि X के हिस्से का 4 गुना Y के हिस्से के 6 गुना के बराबर है जो Z के हिस्से के 8 गुना के बराबर है। Y का हिस्सा क्या है?

- Ans  A. 1800 रुपये  
 B. 2400 रुपये  
 C. 3000 रुपये  
 D. 3600 रुपये

Question ID : 1034354503

Q.5 एक स्कूटर मरम्मत कराने के बाद 48 कि.मी./घंटा की गति से चलता है तथा मरम्मत कराने से पहले 32 कि.मी./घंटा की गति से चलता है। मरम्मत कराने के बाद वह एक निश्चित दूरी को 7 घंटे में तय करता है। मरम्मत कराने से पहले यह समान दूरी को तय करने में कितना समय लेगा?

- Ans  A. 23/2 घंटे  
 B. 21/2 घंटे  
 C. 19/2 घंटे  
 D. 25/2 घंटे

Question ID : 1034354507

Q.6 प्रतिदिन 6 घंटे कार्य करके, R1 एक कार्य को 18 दिन में पूरा कर सकता है। प्रतिदिन 15 घंटे कार्य करके, R2 उसी कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकता है। प्रतिदिन 9 घंटे कार्य करके, R1 तथा R2 दोनों मिलकर उसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

- Ans  A. 9 दिन  
 B. 8 दिन  
 C. 7.5 दिन  
 D. 10.5 दिन

Question ID : 1034354508

Q.7 एक वर्ष पहले, एक शहर की जनसंख्या 18000 थी। एक वर्ष में, पुरुषों की जनसंख्या में 15 प्रतिशत की वृद्धि हुई तथा महिलाओं की जनसंख्या में 10 प्रतिशत की वृद्धि हुई। यदि कुल जनसंख्या में 13 प्रतिशत की वृद्धि हुई है, तो वर्तमान में शहर में पुरुषों की कुल संख्या क्या है?

- Ans  A. 10800  
 B. 12240  
 C. 12420  
 D. 18800

Question ID : 1034354501

Q.8 नीचे दिया गया दण्ड चित्र 7 विभिन्न दुकानदारों द्वारा बेचे गए कलमों की संख्या को दर्शाता है। S1, S2, S3, S4 तथा S6 द्वारा बेचे गए कलमों की संख्या का औसत क्या है?

- Ans  A. 32  
 B. 40  
 C. 30  
 D. 28

Question ID : 1034354512

Q.9  $48 \div 4 \times 5 - 8 \times 2 + 6$  का मान क्या है?

- Ans  A. 50  
 B. 60  
 C. 52  
 D. 56

Question ID : 1034354494

Q.10 के वर्गमूल का मान क्या है?

- Ans  A.  
 B.  
 C.  
 D.

Question ID : 1034354496

Q.11 एक समबाहु त्रिभुज का परिमाण 30 से.मी. है। इस त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या होगा?

- Ans  A.  
 B.  
 C.  
 D.

Question ID : 1034354509

Q.12 नीचे दिया गया रेखा चित्र 8 विभिन्न कंपनियों की आय और व्यय को दर्शाता है।

बचत = आय - व्यय

J1 = कंपनी A, C, D तथा E की आय का औसत।

J2 = कंपनी B, F, G तथा H की बचत का औसत।

J2/J1 का मान क्या है?

- Ans  A. 1  
 B. 3  
 C. 2  
 D. 0

Question ID : 1034354513

Q.13 तीन कप पहले, दूसरे तथा तीसरे में दूध तथा पानी का अनुपात क्रमशः 5 : 4, 4 : 3, 13 : 17 है। पहले कप से 9 लीटर तथा दूसरा कप से 21 लीटर मिश्रण लिए जाते हैं। तीसरी कप से कितनी मात्रा लेनी चाहिए जिससे तीनों कपों से अंतिम मिश्रण में दूध तथा पानी का अनुपात 1 : 1 हो जाए?

- Ans  A. 30 लीटर  
 B. 32 लीटर  
 C. 25 लीटर  
 D. 18 लीटर

Question ID : 1034354504

Q.14 एक वृत्त की परिधि 220 से.मी. है। उस वृत्त की परिधि एक आयत के परिमाण के बराबर है। जिसकी लम्बाई वृत्त की त्रिज्या से 25 से.मी. अधिक है। आयत के क्षेत्रफल का आधा भाग क्या होगा?

- Ans  A. 3000 से.मी.<sup>2</sup>  
 B. 1500 से.मी.<sup>2</sup>  
 C. 6000 से.मी.<sup>2</sup>  
 D. 4500 से.मी.<sup>2</sup>

Question ID : 1034354510

Q.15 यदि एक वर्ग की भुजा को 35 प्रतिशत से बढ़ाया जाता है, तो उसके परिमाण में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

- Ans  A. 17 प्रतिशत  
 B. 35 प्रतिशत  
 C. 25 प्रतिशत  
 D. 20 प्रतिशत

Question ID : 1034354500

Q.16 का मान क्या है?

- Ans  A. 48/297  
 B. 96/281  
 C. 45/291  
 D. 53/246

Question ID : 1034354497

Q.17 एक वस्तु का अंकित मूल्य 3600 रुपये है। यदि 25 प्रतिशत की छूट दी गयी है, तो वस्तु का विक्रय मूल्य क्या है?

- Ans  A. 3500 रुपये  
 B. 2400 रुपये  
 C. 2500 रुपये  
 D. 2700 रुपये

Question ID : 1034354499

Q.18 विनय ने 60 दर्जन कलम 76 रुपये प्रति दर्जन की दर से खरीदे। उसने 20 दर्जन, 20 प्रतिशत के लाभ पर तथ शेष 40 दर्जन, 25 प्रतिशत के लाभ पर बेचे। उसका लाभ प्रतिशत क्या है?

- Ans  A. 23.33 प्रतिशत  
 B. 25 प्रतिशत  
 C. 24.66 प्रतिशत  
 D. 27.27 प्रतिशत

Question ID : 1034354502

Q.19 एक निश्चित राशि साधारण ब्याज की एक दर से 10 वर्षों में स्वयं की 7 गुना हो जाती है। 20 वर्षों में, साधारण ब्याज की समान दर से वह स्वयं की कितनी गुना हो जाएगी?

- Ans  A. 12  
 B. 10  
 C. 13  
 D. 14

Question ID : 1034354505

Q.20 नीचे दिया गया पाई चार्ट एक परिवार में 6 व्यक्तियों की आय को दर्शाता है। इन सभी 6 व्यक्तियों की कुल आय 20000 है। एक विशिष्ट व्यक्ति की आय को इन सभी 6 व्यक्तियों की कुल आय के प्रतिशत के रूप में दर्शाया गया है।

J1 = P4 तथा P1 की आय के बीच का अंतर।

J2 = P2, P3 तथा P5 की आय का योग।

J3 = P5 तथा P6 की आय का औसत।

J2 - (J1 + J3) का मान क्या है?

- Ans  A. 4020  
 B. 4200  
 C. 4800  
 D. 4400

Question ID : 1034354511

Section : General English

Q.1 Rearrange the parts of the sentence in correct order.  
P: This information was provided by PTI.  
Q: ABC launched mobile commerce service in a tie up with XY.  
R: The same service is also to be launched in Delhi.  
S: The tie up allows XY subscribers to track their accounts.

- Ans  A. QSRP  
 B. QPRS  
 C. PQRS  
 D. QRSP

Question ID : 1034354521

Q.2 Choose the word that means the same as the given word.  
Ardent

- Ans  A. Lovable  
 B. Passionate  
 C. Withdrawn  
 D. Denture

Question ID : 1034354522

Q.3 In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans  A. Riccoshet  
 B. Ricochet  
 C. Riccoset  
 D. Rikochet

Question ID : 1034354525

Q.4 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select 'No improvement' as your answer.  
Ramesh gave me ten beautiful and small 50 years old stamps.

- Ans  A. small and beautiful ten 50 years old  
 B. ten small and beautiful 50 years older  
 C. No improvement  
 D. 50 years old small and beautiful ten

Question ID : 1034354517

Q.5 Rearrange the parts of the sentence in correct order.

We have to move

P: Another large centre of population

Q: Far downstream to reach

R: Very different from Uttarkashi

S: Tehri and this is

- Ans  A. RSQP  
 B. QPSR  
 C. SRQP  
 D. PSRQ

Question ID : 1034354520

Q.6 Fill in the blank with the most appropriate option.

Aarav jumped and \_\_\_\_\_ the ball.

- Ans  A. caught  
 B. catch  
 C. catches  
 D. catching

Question ID : 1034354519

Q.7 Choose the word that is opposite in meaning to the given word.  
Apathetic

- Ans  A. Insouciant  
 B. Phlegmatic  
 C. Stolid  
 D. Interested

Question ID : 1034354523

Q.8 In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans  A. Pscychology  
 B. Psycology  
 C. Pcyhollogy  
 D. Psychology

Question ID : 1034354524

Q.9 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.  
Music to one's ears

- Ans  A. Fond of theatre  
 B. Disturbing noise  
 C. To be kicked by someone  
 D. Good news

Question ID : 1034354526

Q.10 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select 'No improvement' as your answer.  
He shall had listened to the teacher.

- Ans  A. shall be listened  
 B. No improvement  
 C. should have listened  
 D. should be listened

Question ID : 1034354516

Q.11 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

The lady pushed me so hard that my vision got \_\_\_\_\_ for a moment.

- Ans  A. available  
 B. blurred  
 C. jerked  
 D. active

Question ID : 1034354518

Q.12 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.  
To go through the motions

- Ans  A. To travel a lot  
 B. To function without any enthusiasm  
 C. To plan a wedding  
 D. To go without an invite

Question ID : 1034354527

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

The RBI estimate the (1)/ financial system to (2)/ be reasonably robust (3)/. No error (4)

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

Question ID : 1034354514

Q.14 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

Social media can be an (1)/effective tools yet it's also a source (2)/of disinformation and manipulation in many ways (3)/.No error (4)

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

Question ID : 1034354515

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

The science of dealing with the production control and the application of very low temperatures

- Ans  A. Cryogenics  
 B. Cartography  
 C. Rheumatology  
 D. Arboriculture

Question ID : 1034354528

### Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Cave, also called cavern, natural opening in the earth large enough for human exploration. Such a cavity is formed in many types of rock and by many processes. The largest and most common caves are those formed by chemical reaction between circulating groundwater and bedrock composed of limestone or dolomite. These caves, called solution caves, typically constitute a component of what is known as karst terrain. Named after the Karst region of the western Balkan Peninsula extending from Slovenia to Montenegro, karst terrain in general is characterized by a rough and jumbled landscape of bare bedrock ledges, deranged surface drainage, and sinkholes, as well as caves. It should be noted, however, that there is considerable variation among karst areas. Some may have dramatic surface landforms but few caves do not. By contrast, others may have extensive cave development with little surface expression; for example, the Guadalupe Mountains of New Mexico, the site of Carlsbad Caverns and various other caves, have very few surface karst features. Karst landscapes are formed by the removal of bedrock (composed in most cases of limestone, dolomite, gypsum, or salt, but in some cases of such normally insoluble rocks as quartzite and granite) in solution through underground routes rather than through surface weathering and surface streams. As a result, much karst drainage is internal. Rainfall flows into closed depressions and down their drains. Further dissolution in the subsurface forms continuous conduits that serve as integrated drains for the rapid movement of underground water. The outlets for the water-carrying conduits often are springs of majestic size. Caves are fragments of such conduit systems, and some of them provide access to active streams. These caves may be completely water-filled; others are dry passages left behind by streams that cut to lower levels. Surface streams flowing from areas underlain by insoluble rock often sink when they reach the border of a karst region. These sinking streams form tributaries of the underground drainage system.

Not all caves are part of karst landscapes. A substantial number of relatively small caves, called volcanic caves, are formed in lava and by the mechanical movement of bedrock. Other caves are formed in glaciers by the melting of ice. Still others are created by the erosive action of water and wind or from the debris of erosive processes; these are sea caves, eolian caves, rock shelters, and talus caves.

### SubQuestion No : 16

**Q.16 Which of the following caves is/are not one of the examples of extensive cave development with little surface expression?**

- I. The Guadalupe Mountains of New Mexico
- II. The site of Carlsbad Caverns

- Ans
- A. Only I
  - B. Both I and II
  - C. Neither I nor II
  - D. Only II

Question ID : 1034354531

**Comprehension:**

Read the following information carefully and answer the given questions.

Cave, also called cavern, natural opening in the earth large enough for human exploration. Such a cavity is formed in many types of rock and by many processes. The largest and most common caves are those formed by chemical reaction between circulating groundwater and bedrock composed of limestone or dolomite. These caves, called solution caves, typically constitute a component of what is known as karst terrain. Named after the Karst region of the western Balkan Peninsula extending from Slovenia to Montenegro, karst terrain in general is characterized by a rough and jumbled landscape of bare bedrock ledges, deranged surface drainage, and sinkholes, as well as caves. It should be noted, however, that there is considerable variation among karst areas. Some may have dramatic surface landforms but few caves do not. By contrast, others may have extensive cave development with little surface expression; for example, the Guadalupe Mountains of New Mexico, the site of Carlsbad Caverns and various other caves, have very few surface karst features. Karst landscapes are formed by the removal of bedrock (composed in most cases of limestone, dolomite, gypsum, or salt, but in some cases of such normally insoluble rocks as quartzite and granite) in solution through underground routes rather than through surface weathering and surface streams. As a result, much karst drainage is internal. Rainfall flows into closed depressions and down their drains. Further dissolution in the subsurface forms continuous conduits that serve as integrated drains for the rapid movement of underground water. The outlets for the water-carrying conduits often are springs of majestic size. Caves are fragments of such conduit systems, and some of them provide access to active streams. These caves may be completely water-filled; others are dry passages left behind by streams that cut to lower levels. Surface streams flowing from areas underlain by insoluble rock often sink when they reach the border of a karst region. These sinking streams form tributaries of the underground drainage system.

Not all caves are part of karst landscapes. A substantial number of relatively small caves, called volcanic caves, are formed in lava and by the mechanical movement of bedrock. Other caves are formed in glaciers by the melting of ice. Still others are created by the erosive action of water and wind or from the debris of erosive processes; these are sea caves, eolian caves, rock shelters, and talus caves.

**SubQuestion No : 17**

Q.17 What is the synonym of the word- 'rapid' as used in the passage?

- Ans  A. Tardy  
 B. Swift  
 C. Crawling  
 D. Menacity

Question ID : 1034354533

**Comprehension:**

Read the following information carefully and answer the given questions.

Cave, also called cavern, natural opening in the earth large enough for human exploration. Such a cavity is formed in many types of rock and by many processes. The largest and most common caves are those formed by chemical reaction between circulating groundwater and bedrock composed of limestone or dolomite. These caves, called solution caves, typically constitute a component of what is known as karst terrain. Named after the Karst region of the western Balkan Peninsula extending from Slovenia to Montenegro, karst terrain in general is characterized by a rough and jumbled landscape of bare bedrock ledges, deranged surface drainage, and sinkholes, as well as caves. It should be noted, however, that there is considerable variation among karst areas. Some may have dramatic surface landforms but few caves do not. By contrast, others may have extensive cave development with little surface expression; for example, the Guadalupe Mountains of New Mexico, the site of Carlsbad Caverns and various other caves, have very few surface karst features. Karst landscapes are formed by the removal of bedrock (composed in most cases of limestone, dolomite, gypsum, or salt, but in some cases of such normally insoluble rocks as quartzite and granite) in solution through underground routes rather than through surface weathering and surface streams. As a result, much karst drainage is internal. Rainfall flows into closed depressions and down their drains. Further dissolution in the subsurface forms continuous conduits that serve as integrated drains for the rapid movement of underground water. The outlets for the water-carrying conduits often are springs of majestic size. Caves are fragments of such conduit systems, and some of them provide access to active streams. These caves may be completely water-filled; others are dry passages left behind by streams that cut to lower levels. Surface streams flowing from areas underlain by insoluble rock often sink when they reach the border of a karst region. These sinking streams form tributaries of the underground drainage system.

Not all caves are part of karst landscapes. A substantial number of relatively small caves, called volcanic caves, are formed in lava and by the mechanical movement of bedrock. Other caves are formed in glaciers by the melting of ice. Still others are created by the erosive action of water and wind or from the debris of erosive processes; these are sea caves, eolian caves, rock shelters, and talus caves.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18** The last paragraph of the passage discusses:

- Ans**
- A. Size of caves
  - B. Glacier caves
  - C. Types of caves
  - D. Formation of caves

Question ID : 1034354530

**Comprehension:**

Read the following information carefully and answer the given questions.

Cave, also called cavern, natural opening in the earth large enough for human exploration. Such a cavity is formed in many types of rock and by many processes. The largest and most common caves are those formed by chemical reaction between circulating groundwater and bedrock composed of limestone or dolomite. These caves, called solution caves, typically constitute a component of what is known as karst terrain. Named after the Karst region of the western Balkan Peninsula extending from Slovenia to Montenegro, karst terrain in general is characterized by a rough and jumbled landscape of bare bedrock ledges, deranged surface drainage, and sinkholes, as well as caves. It should be noted, however, that there is considerable variation among karst areas. Some may have dramatic surface landforms but few caves do not. By contrast, others may have extensive cave development with little surface expression; for example, the Guadalupe Mountains of New Mexico, the site of Carlsbad Caverns and various other caves, have very few surface karst features. Karst landscapes are formed by the removal of bedrock (composed in most cases of limestone, dolomite, gypsum, or salt, but in some cases of such normally insoluble rocks as quartzite and granite) in solution through underground routes rather than through surface weathering and surface streams. As a result, much karst drainage is internal. Rainfall flows into closed depressions and down their drains. Further dissolution in the subsurface forms continuous conduits that serve as integrated drains for the rapid movement of underground water. The outlets for the water-carrying conduits often are springs of majestic size. Caves are fragments of such conduit systems, and some of them provide access to active streams. These caves may be completely water-filled; others are dry passages left behind by streams that cut to lower levels. Surface streams flowing from areas underlain by insoluble rock often sink when they reach the border of a karst region. These sinking streams form tributaries of the underground drainage system.

Not all caves are part of karst landscapes. A substantial number of relatively small caves, called volcanic caves, are formed in lava and by the mechanical movement of bedrock. Other caves are formed in glaciers by the melting of ice. Still others are created by the erosive action of water and wind or from the debris of erosive processes; these are sea caves, eolian caves, rock shelters, and talus caves.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19** What is the antonym of the word- 'integrated' as used in the passage?

- Ans**
- A. Uncertain
  - B. Unambiguous
  - C. Uncombined
  - D. Unabashed

Question ID : 1034354534

### Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Cave, also called cavern, natural opening in the earth large enough for human exploration. Such a cavity is formed in many types of rock and by many processes. The largest and most common caves are those formed by chemical reaction between circulating groundwater and bedrock composed of limestone or dolomite. These caves, called solution caves, typically constitute a component of what is known as karst terrain. Named after the Karst region of the western Balkan Peninsula extending from Slovenia to Montenegro, karst terrain in general is characterized by a rough and jumbled landscape of bare bedrock ledges, deranged surface drainage, and sinkholes, as well as caves. It should be noted, however, that there is considerable variation among karst areas. Some may have dramatic surface landforms but few caves do not. By contrast, others may have extensive cave development with little surface expression; for example, the Guadalupe Mountains of New Mexico, the site of Carlsbad Caverns and various other caves, have very few surface karst features. Karst landscapes are formed by the removal of bedrock (composed in most cases of limestone, dolomite, gypsum, or salt, but in some cases of such normally insoluble rocks as quartzite and granite) in solution through underground routes rather than through surface weathering and surface streams. As a result, much karst drainage is internal. Rainfall flows into closed depressions and down their drains. Further dissolution in the subsurface forms continuous conduits that serve as integrated drains for the rapid movement of underground water. The outlets for the water-carrying conduits often are springs of majestic size. Caves are fragments of such conduit systems, and some of them provide access to active streams. These caves may be completely water-filled; others are dry passages left behind by streams that cut to lower levels. Surface streams flowing from areas underlain by insoluble rock often sink when they reach the border of a karst region. These sinking streams form tributaries of the underground drainage system.

Not all caves are part of karst landscapes. A substantial number of relatively small caves, called volcanic caves, are formed in lava and by the mechanical movement of bedrock. Other caves are formed in glaciers by the melting of ice. Still others are created by the erosive action of water and wind or from the debris of erosive processes; these are sea caves, eolian caves, rock shelters, and talus caves.

#### SubQuestion No : 20

Q.20 According to the passage, which of the following statement is correct?

- Ans
- A. Karst terrain in general is characterized by a soft and rustic landscape.
  - B. The mechanical movement of bedrock makes talun caves.
  - C. Karst landscapes are not formed by the removal of bedrock.
  - D. Solution caves constitute a component of what is known as karst terrain.

Question ID : 1034354532

### Section : General Hindi

Q.1 दिए गए वाक्य में उपयुक्त विराम चिह्न का चयन कीजिए।  
किधर चले

- Ans
- A. !
  - B. :-
  - C. ?
  - D. ;

Question ID : 1034354546

Q.2 दिए गए शब्द का प्रत्यय ज्ञात कीजिए।  
"रनिवास"

- Ans  A. वास  
 B. अस  
 C. निवास  
 D. आस

Question ID : 1034354536

Q.3 दिए गए शब्दों में शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए।

- Ans  A. दाम्माद  
 B. दामाद  
 C. दमाद  
 D. दम्माद

Question ID : 1034354538

Q.4 निम्नलिखित शब्द का पर्यायवाची नहीं है, ज्ञात कीजिए।  
प्रकाश

- Ans  A. अंबिका  
 B. चमक  
 C. प्रभा  
 D. ज्योति

Question ID : 1034354540

Q.5 दिए गए शब्द का विलोम शब्द ज्ञात कीजिए।  
व्यभिचारी

- Ans  A. सदाचारी  
 B. अभिचारी  
 C. आचरणशून्य  
 D. अविनय

Question ID : 1034354539

Q.6 दिया गया वाक्य किस पुरूष का उदाहरण है, ज्ञात कीजिए।  
जीवेश एक प्रतिभाशाली विद्यार्थी है।

- Ans  A. उत्तम पुरूष  
 B. अन्य पुरूष  
 C. मध्यम पुरूष  
 D. प्रथम पुरूष

Question ID : 1034354542

Q.7 दिए गए शब्द युग्म का सही शब्द युग्म ज्ञात कीजिए।  
अम्बु : अम्ब

- Ans  A. हवा : आग  
 B. आम : हवा  
 C. जल : माता  
 D. पवित्र : हवा

Question ID : 1034354541

Q.8 निम्नलिखित वाक्यों में से संयुक्त वाक्य ज्ञात कीजिए।

- Ans  A. उसके पास टूटा हुआ खिलौना था।  
 B. उसके पास खिलौना तो था, किन्तु वह टूटा हुआ था।  
 C. जब उसके पास खिलौना था जब वो टूटा हुआ था।  
 D. जो खिलौना उसके पास था, वह टूटा हुआ था।

Question ID : 1034354543

Q.9 दिए गए वाक्य में क्रिया ज्ञात कीजिए।  
श्याम सोता है।

- Ans  A. प्रेरणार्थक  
 B. सकर्मक  
 C. पूर्वकालिक  
 D. अकर्मक

Question ID : 1034354537

Q.10 निम्नलिखित वाक्यों में से मिश्र वाक्य ज्ञात कीजिए।

- Ans  A. श्रेयसी स्कूल नहीं आई क्योंकि वह नानी के घर गई थी।  
 B. श्रेयसी स्कूल नहीं आयी, वह नानी के घर गयी थी।  
 C. श्रेयसी नानी के घर गई थी, अतः स्कूल नहीं आई।  
 D. श्रेयसी स्कूल इसलिए नहीं आई वह नानी के घर गयी थी।

Question ID : 1034354544

Q.11 दिए गए वाक्य का काल ज्ञात कीजिए।  
नेता जी ने भाषण दिया।

- Ans  A. आसन्न भूतकाल  
 B. अपूर्ण भूतकाल  
 C. पूर्ण भूतकाल  
 D. सामान्य भूतकाल

Question ID : 1034354545

Q.12 दिए गए शब्द का समास ज्ञात कीजिए।  
प्राप्तांक

- Ans  A. तत्पुरुष समास  
 B. कर्मधारय समास  
 C. अव्ययीभाव समास  
 D. द्विगु समास

Question ID : 1034354535

Q.13 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।  
कसौटी पर कसना

- Ans  A. अपने किसी अच्छे कार्य को समाप्त कर देना  
 B. किसी बुरे आदमी का स्थान छोड़ना  
 C. हैसियत में अंतर होना  
 D. अच्छी तरह जाँच करना

Question ID : 1034354548

Q.14 दिए गए वाक्य में उपयुक्त विराम चिह्न का चयन कीजिए।  
निरंतर लगातार व्यायाम करते रहने से देह स्वस्थ रहता है।

- Ans  A. ;  
 B. -  
 C. ()  
 D. ...

Question ID : 1034354547

Q.15 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।  
छोह दिखाना

- Ans  A. लापरवाही को कम करना  
 B. ऊपरी प्रेम प्रकट करना  
 C. जन्मजात शत्रु होना  
 D. अत्यन्त क्रोधित होना

Question ID : 1034354549

**Comprehension:**

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

अनुशासन इन दो शब्दों के योग से अनुशासन शब्द की रचना होती है। इसका अर्थ है शासन के पीछे चलना अर्थात् निर्धारित नियमों का पालन करना। कार्य में व्यवस्था बनाए रखने अथवा कार्य को व्यवस्थित ढंग से करने के लिए अनुशासन का पालन करना आवश्यक होता है। सृष्टि का कण-कण अनुशासन के बंधन में बंधा है। समय के अनुशासन में बँधा है। ऋत-चक्र दिन और रात का क्रम भी अनुशासन की कहानी को ही दोहराता है। अनुशासन का पालन करना निर्माण का सूचक है तथा अनुशासन का उल्लंघन करना विनाश का। वास्तव में जीवन का ही दूसरा नाम है अनुशासन।

मनुष्य बचपन में जिस-जिस आचार-विचार को ग्रहण करता है तथा जिस प्रकार का व्यवहार करता है वही उसके भावी जीवन की पूँजी होती है। इसी पूँजी का उपयोग करके वह सफलता के स्रोत पर चढ़ सकता है। एक प्रसिद्ध कहावत है- 'अनुशासन ही जीवन है।' इस कथन में छिपी सच्चाई पग पग पर प्रकट होती है। व्यक्तिगत जीवन के साथ-साथ सामाजिक जीवन में भी अनुशासन की आवश्यकता को नकारा नहीं जा सकता।

अनुशासनहीन समाज में सभी सदस्य उच्छृंखल और स्वेच्छाचारी बन जाते हैं। अनुशासन व्यक्ति का मानसिक और बौद्धिक विकास करता है। खेल जीवन को अनुशासन में रहना सिखाते हैं। अनुशासनबद्ध क्रिकेट टीम देश के लिए खेलकर उसका नाम ऊँचा करती है। अनुशासन का पालन करके सैनिक देश की रक्षा करते हैं। वैज्ञानिक अनुशासन के आदर्श हैं। विद्यालयों से व्यक्ति अनुशासन का पालन करना सीखता है।

**SubQuestion No : 16****Q.16 उपर्युक्त गद्यांश का शीर्षक होगा-**

- Ans  A. अनुशासन और हम  
 B. आदर्श जीवन  
 C. आदर्श ही नैतिकता  
 D. अनुशासन का महत्व

Question ID : 1034354551

**Comprehension:**

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

अनुशासन इन दो शब्दों के योग से अनुशासन शब्द की रचना होती है। इसका अर्थ है शासन के पीछे चलना अर्थात् निर्धारित नियमों का पालन करना। कार्य में व्यवस्था बनाए रखने अथवा कार्य को व्यवस्थित ढंग से करने के लिए अनुशासन का पालन करना आवश्यक होता है। सृष्टि का कण-कण अनुशासन के बंधन में बंधा है। समय के अनुशासन में बँधा है। ऋत-चक्र दिन और रात का क्रम भी अनुशासन की कहानी को ही दोहराता है। अनुशासन का पालन करना निर्माण का सूचक है तथा अनुशासन का उल्लंघन करना विनाश का। वास्तव में जीवन का ही दूसरा नाम है अनुशासन।

मनुष्य बचपन में जिस-जिस आचार-विचार को ग्रहण करता है तथा जिस प्रकार का व्यवहार करता है वही उसके भावी जीवन की पूँजी होती है। इसी पूँजी का उपयोग करके वह सफलता के स्रोत पर चढ़ सकता है। एक प्रसिद्ध कहावत है- 'अनुशासन ही जीवन है।' इस कथन में छिपी सच्चाई पग पग पर प्रकट होती है। व्यक्तिगत जीवन के साथ-साथ सामाजिक जीवन में भी अनुशासन की आवश्यकता को नकारा नहीं जा सकता।

अनुशासनहीन समाज में सभी सदस्य उच्छृंखल और स्वेच्छाचारी बन जाते हैं। अनुशासन व्यक्ति का मानसिक और बौद्धिक विकास करता है। खेल जीवन को अनुशासन में रहना सिखाते हैं। अनुशासनबद्ध क्रिकेट टीम देश के लिए खेलकर उसका नाम ऊँचा करती है। अनुशासन का पालन करके सैनिक देश की रक्षा करते हैं। वैज्ञानिक अनुशासन के आदर्श हैं। विद्यालयों से व्यक्ति अनुशासन का पालन करना सीखता है।

**SubQuestion No : 17****Q.17 अनुशासन व्यक्ति का \_\_\_\_\_ विकास करता है। रिक्त स्थान की पूर्ति करें।**

- Ans  A. मानसिक और बौद्धिक  
 B. शरीर का  
 C. सामाजिक  
 D. हृदय का

Question ID : 1034354554

**Comprehension:**

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

अनुशासन इन दो शब्दों के योग से अनुशासन शब्द की रचना होती है। इसका अर्थ है शासन के पीछे चलना अर्थात् निर्धारित नियमों का पालन करना। कार्य में व्यवस्था बनाए रखने अथवा कार्य को व्यवस्थित ढंग से करने के लिए अनुशासन का पालन करना आवश्यक होता है। सृष्टि का कण-कण अनुशासन के बंधन में बंधा है। समय के अनुशासन में बँधा है। ऋत-चक्र दिन और रात का क्रम भी अनुशासन की कहानी को ही दोहराता है। अनुशासन का पालन करना निर्माण का सूचक है तथा अनुशासन का उल्लंघन करना विनाश का। वास्तव में जीवन का ही दूसरा नाम है अनुशासन।

मनुष्य बचपन में जिस-जिस आचार-विचार को ग्रहण करता है तथा जिस प्रकार का व्यवहार करता है वही उसके भावी जीवन की पूँजी होती है। इसी पूँजी का उपयोग करके वह सफलता के सोपान पर चढ़ सकता है। एक प्रसिद्ध कहावत है- 'अनुशासन ही जीवन है।' इस कथन में छिपी सच्चाई पग पग पर प्रकट होती है। व्यक्तिगत जीवन के साथ-साथ सामाजिक जीवन में भी अनुशासन की आवश्यकता को नकारा नहीं जा सकता।

अनुशासनहीन समाज में सभी सदस्य उच्छृंखल और स्वेच्छाचारी बन जाते हैं। अनुशासन व्यक्ति का मानसिक और बौद्धिक विकास करता है। खेल जीवन को अनुशासन में रहना सिखाते हैं। अनुशासनबद्ध क्रिकेट टीम देश के लिए खेलकर उसका नाम ऊँचा करती है। अनुशासन का पालन करके सैनिक देश की रक्षा करते हैं। वैज्ञानिक अनुशासन के आदर्श हैं। विद्यालयों से व्यक्ति अनुशासन का पालन करना सीखता है।

**SubQuestion No : 18****Q.18 अनुशासन का पालन करना किस का सूचक है**

- Ans  A. क्रोध का  
 B. निर्माण का  
 C. विनाश का  
 D. विस्तार का

Question ID : 1034354553

**Comprehension:**

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

अनुशासन इन दो शब्दों के योग से अनुशासन शब्द की रचना होती है। इसका अर्थ है शासन के पीछे चलना अर्थात् निर्धारित नियमों का पालन करना। कार्य में व्यवस्था बनाए रखने अथवा कार्य को व्यवस्थित ढंग से करने के लिए अनुशासन का पालन करना आवश्यक होता है। सृष्टि का कण-कण अनुशासन के बंधन में बंधा है। समय के अनुशासन में बँधा है। ऋत-चक्र दिन और रात का क्रम भी अनुशासन की कहानी को ही दोहराता है। अनुशासन का पालन करना निर्माण का सूचक है तथा अनुशासन का उल्लंघन करना विनाश का। वास्तव में जीवन का ही दूसरा नाम है अनुशासन।

मनुष्य बचपन में जिस-जिस आचार-विचार को ग्रहण करता है तथा जिस प्रकार का व्यवहार करता है वही उसके भावी जीवन की पूँजी होती है। इसी पूँजी का उपयोग करके वह सफलता के सोपान पर चढ़ सकता है। एक प्रसिद्ध कहावत है- 'अनुशासन ही जीवन है।' इस कथन में छिपी सच्चाई पग पग पर प्रकट होती है। व्यक्तिगत जीवन के साथ-साथ सामाजिक जीवन में भी अनुशासन की आवश्यकता को नकारा नहीं जा सकता।

अनुशासनहीन समाज में सभी सदस्य उच्छृंखल और स्वेच्छाचारी बन जाते हैं। अनुशासन व्यक्ति का मानसिक और बौद्धिक विकास करता है। खेल जीवन को अनुशासन में रहना सिखाते हैं। अनुशासनबद्ध क्रिकेट टीम देश के लिए खेलकर उसका नाम ऊँचा करती है। अनुशासन का पालन करके सैनिक देश की रक्षा करते हैं। वैज्ञानिक अनुशासन के आदर्श हैं। विद्यालयों से व्यक्ति अनुशासन का पालन करना सीखता है।

**SubQuestion No : 19****Q.19 मनुष्य सफलता के सोपान पर कैसे चढ़ सकता है।**

- Ans  A. सही मार्ग पर चल कर  
 B. अनुशासन से  
 C. दुश्शासन से  
 D. किसी की सहायता से

Question ID : 1034354555

**Comprehension:**

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुनें।

अनुशासन इन दो शब्दों के योग से अनुशासन शब्द की रचना होती है। इसका अर्थ है शासन के पीछे चलना अर्थात् निर्धारित नियमों का पालन करना। कार्य में व्यवस्था बनाए रखने अथवा कार्य को व्यवस्थित ढंग से करने के लिए अनुशासन का पालन करना आवश्यक होता है। सृष्टि का कण-कण अनुशासन के बंधन में बंधा है। समय के अनुशासन में बंधा है। ऋत-चक्र दिन और रात का क्रम भी अनुशासन की कहानी को ही दोहराता है। अनुशासन का पालन करना निर्माण का सूचक है तथा अनुशासन का उल्लंघन करना विनाश का। वास्तव में जीवन का ही दूसरा नाम है अनुशासन।

मनुष्य बचपन में जिस-जिस आचार-विचार को ग्रहण करता है तथा जिस प्रकार का व्यवहार करता है वही उसके भावी जीवन की पूँजी होती है। इसी पूँजी का उपयोग करके वह सफलता के सोपान पर चढ़ सकता है। एक प्रसिद्ध कहावत है- 'अनुशासन ही जीवन है।' इस कथन में छिपी सच्चाई पग पग पर प्रकट होती है। व्यक्तिगत जीवन के साथ-साथ सामाजिक जीवन में भी अनुशासन की आवश्यकता को नकारा नहीं जा सकता।

अनुशासनहीन समाज में सभी सदस्य उच्छृंखल और स्वेच्छाचारी बन जाते हैं। अनुशासन व्यक्ति का मानसिक और बौद्धिक विकास करता है। खेल जीवन को अनुशासन में रहना सिखाते हैं। अनुशासनबद्ध क्रिकेट टीम देश के लिए खेलकर उसका नाम ऊँचा करती है। अनुशासन का पालन करके सैनिक देश की रक्षा करते हैं। वैज्ञानिक अनुशासन के आदर्श हैं। विद्यालयों से व्यक्ति अनुशासन का पालन करना सीखता है।

**SubQuestion No : 20****Q.20 "अनुशासन" शब्द का सही संधि- विच्छेद?**

- Ans  A. अनुः+शासन  
 B. अनु+शासन  
 C. अनु+शासनः  
 D. अनू+शासन

Question ID : 1034354552

**Section : Discipline1****Q.1 समस्या समाधान के सन्दर्भ में, मीन्स-एन्ड समस्या समाधान क्या होता है?**

- I. यह युवा उम्र में महत्वपूर्ण रूप से विकसित होता है।  
II. बड़े बच्चों के लिए हनोई पहेली के टॉवर का उपयोग अक्सर मीन्स-एन्ड समस्या समाधान का अध्ययन करने के लिए किया जाता है।

- Ans  A. ना ही I ना ही II  
 B. केवल II  
 C. I तथा II दोनों  
 D. केवल I

Question ID : 1034354566

**Q.2 विकासात्मक मनोविज्ञान के संदर्भ में, विकासात्मक परिवर्तन \_\_\_\_\_ घटित होते हैं।**

- I. वृद्धि के परिणामस्वरूप  
II. पर्यावरण के साथ बच्चे की परस्पर क्रिया के माध्यम से

- Ans  A. केवल I  
 B. ना ही I ना ही II  
 C. केवल II  
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 1034354557

Q.3 सामाजिक विकास के संदर्भ में लोगों और उनके मामलों के बारे में ज्ञान को कौन-सा शब्द दिया गया है?

- Ans  A. यांत्रिक संज्ञान  
 B. सामाजिक संज्ञान  
 C. मस्तिष्क का सिद्धांत  
 D. मिथ्या विश्वास कार्य

Question ID : 1034354570

Q.4 प्रसवपूर्व विकास को पारंपरिक रूप से किन अवस्थाओं में विभाजित किया गया है?

- I. जर्मिनल अवस्था  
II. भ्रूणीय अवस्था  
III. गर्भस्थ अवस्था

- Ans  A. I तथा III  
 B. I, II तथा III  
 C. II तथा III  
 D. I तथा II

Question ID : 1034354556

Q.5 स्कूल के संदर्भ में, बदमाशी(बुलिंग) क्या है?

- I. यह दोस्ती को समझने का कार्य है।  
II. यह आक्रामकता है जो स्कूल के वर्षों के दौरान साथियों के समूह में उत्पन्न होती है।

- Ans  A. केवल I  
 B. केवल II  
 C. ना ही I ना ही II  
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 1034354572

Q.6 बच्चों द्वारा लोगों को पहचानने के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. शिशुओं को सामान्य रूप से पहचान में मदद के लिए उनकी सभी इंद्रियों से जानकारी होती है।  
II. बुशनेल का अनुमान है कि 11-12 घंटे का अनुभव नवजात शिशु के लिए मां के चेहरे को देखने के लिए प्राथमिकता विकसित करने के लिए पर्याप्त है।

- Ans  A. I तथा II दोनों  
 B. केवल II  
 C. ना ही I ना ही II  
 D. केवल I

Question ID : 1034354563

Q.7 व्यवहार के संदर्भ में, कौन सा व्यवहार स्वैच्छिक व्यवहार है जिसका उद्देश्य किसी और की मदद करना है?

- Ans  A. आणविक व्यवहार  
 B. अप्रकट व्यवहार  
 C. प्रकट व्यवहार  
 D. समाजोपकारी व्यवहार

Question ID : 1034354571

Q.8 चिल्ड्रन्स माइंड्स पुस्तक किसने लिखी है?

- Ans  A. पियाजे  
 B. मार्गरेट डोनाल्डसन  
 C. केरी  
 D. सीगल

Question ID : 1034354567

Q.9 \_\_\_\_\_ को रेखांकित करने वाले गतिक सिद्धांतों का अभिलक्षणन विकासात्मक व्याख्या में मूलभूत महत्व का है।

- I. स्व-व्यवस्थापन  
II. जटिलता को कम करने

- Ans  A. ना ही I ना ही II  
 B. केवल I  
 C. केवल II  
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 1034354558

Q.10 नैतिक विकास पर डेमन उपागम के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. डेमन ने अपने अध्ययन में केवल काल्पनिक स्थितियों का ही उपयोग किया।  
II. डेमन के वितरणात्मक न्याय के चौथे स्तर के अनुसार 10 या 11 वर्षों में, निष्पक्षता की धारणा जगह में होती है।

- Ans  A. I तथा II दोनों  
 B. केवल II  
 C. ना ही I ना ही II  
 D. केवल I

Question ID : 1034354574

Q.11 19 वीं शताब्दी के जीव विज्ञान में दो मुख्य विचार, जिन्होंने विकासात्मक मनोविज्ञान के नए उभरते विज्ञान को आकार दिया, की पहचान करने वाला कौन है?

- Ans  A. लेव वायगोत्स्की  
 B. मैरी एयर्सवर्थ  
 C. एरिक एरिकसन  
 D. आर.बी. केर्न्स

Question ID : 1034354560

Q.12 विकास के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. विकास उतना ही महत्वपूर्ण है जितना कि बच्चे का संस्कृति ग्रहण करना क्योंकि यह एक जैविक विकास की प्रक्रिया है।  
II. परिवर्तन, निरंतरता और स्थिरता विकास की प्रक्रिया में शामिल नहीं हैं।

- Ans  A. केवल I  
 B. केवल II  
 C. I तथा II दोनों  
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354559

Q.13 विकास की अवधि के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I. पियाजे शैशवावस्था की गुदा और फालिक अवस्थाओं और प्रारंभिक बचपन की इडिपस (Oedipal) अवस्था का वर्णन करता है।

II. वायगोत्स्की ने शैशवावस्था अवधि के रूप में संबद्धता और मध्य बचपन अवधि के रूप में अधिगम जैसी अवस्थाओं की एक श्रृंखला अभिलक्षित की है।

- Ans  A. ना ही I ना ही II  
 B. केवल II  
 C. I तथा II दोनों  
 D. केवल I

Question ID : 1034354561

Q.14 निम्नलिखित में से गर्भ का कौन सा व्यवहार सही है?

I. भ्रूण की सबसे पहली पता लगने योग्य हलचल उनके हाथ की हलचल होती है।

II. 16 सप्ताह तक, बाहरी स्पर्श के लिए भ्रूण की प्रतिक्रिया संपर्क के क्षेत्र में स्थानीयकृत होती है।

- Ans  A. I तथा II दोनों  
 B. केवल I  
 C. केवल II  
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354562

Q.15 मध्य बचपन के सामाजिक और जैविक चिह्नों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I. दूध के दांतों के बदलने पर प्रथम वयस्क दांतों का फटना।

II. पांच तथा सात वर्ष की आयु के बीच मस्तिष्क का विकास तेजी से होता है, खासकर फ्रंटल लोब के क्षेत्र में।

- Ans  A. I तथा II दोनों  
 B. केवल II  
 C. ना ही I ना ही II  
 D. केवल I

Question ID : 1034354568

Q.16 शैशवावस्था को संवेदी गत्यात्मक विकास की अवस्था किसने कहा था?

- Ans  A. वायगोत्स्की  
 B. पियाजे  
 C. गोटलिएब  
 D. फ्रायड

Question ID : 1034354564

Q.17 भावनात्मक विकास के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. बहुत छोटे शिशुओं में भावनात्मक स्थितिया होती है और वे दूसरों की भावनात्मक अभिव्यक्ति की नकल कर सकते हैं।  
II. पूर्वस्कूली बच्चे अपनी और दूसरों की भावनाओं के बारे में बात करने के लिए भावनात्मक लेबल का उपयोग करते हैं।

- Ans  A. I तथा II दोनों  
 B. केवल II  
 C. केवल I  
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354573

Q.18 प्रारंभिक सामाजिक विकास के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. बाल्डविन ने तर्क दिया कि बच्चों की पुनरावर्ती क्रियाकलापों में नकल शुरू होती है।  
II. पियाजे ने उपलब्धि की एक श्रृंखला का वर्णन किया जो प्रतिनिधित्व में परिणत होती है जिससे बच्चा स्वयं और दूसरे के बीच साम्य का अनुमान लगाता है।

- Ans  A. केवल II  
 B. केवल I  
 C. ना ही I ना ही II  
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 1034354575

Q.19 ब्रायंट और ट्रेबासो के मूर्त परिचालन तर्क पर दृष्टिकोण के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. वे पियाजे के संक्रामिता के स्पष्टीकरण से सहमत हैं।  
II. उन्होंने दिखाया कि बच्चे कम आयु में ही संक्रामिता कार्य कर सकते हैं।

- Ans  A. केवल II  
 B. केवल I  
 C. ना ही I ना ही II  
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 1034354569

Q.20 पियाजे सिद्धांत के अनुसार, शिशु का पर्यावरण के साथ प्रारंभिक संबंध \_\_\_\_\_ होता है।

- I. प्राथमिक  
II. सरल प्रतिवर्तों के माध्यम से

- Ans  A. I तथा II दोनों  
 B. केवल I  
 C. केवल II  
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354565

Section : Discipline2

Q.1 निम्नलिखित में से किसके बारे में विश्वास और पूर्वानुमान वास्तविक शिक्षण अधिगम प्रक्रियाओं और अभ्यासों को प्रभावित करते हैं?

- I. कक्षा की परस्पर क्रिया की प्रक्रिया  
II. मूल्यांकन के तरीके

- Ans  A. केवल II  
 B. I तथा II दोनों  
 C. केवल I  
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354590

Q.2 विकलांग बच्चों के लिए एकीकृत शिक्षा (आई डी सी ) के लिए केंद्र प्रायोजित योजना किस वर्ष शुरू की गई थी?

- Ans  A. 1974  
 B. 1980  
 C. 1978  
 D. 1976

Question ID : 1034354586

Q.3 वायगोत्स्की का कहना है कि एक बच्चा भाषा कार्यों को विकसित करने में तीन अवस्थाओं से आगे बढ़ता है। निम्नलिखित में से कौन सी उन अवस्थाओं में से एक नहीं है?

- Ans  A. सामाजिक भाषण  
 B. नकारात्मक भाषण  
 C. अहम केंद्रित भाषण  
 D. आभ्यंतर वाक्

Question ID : 1034354588

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- Ans  A. जेंडर असमानता परिवर्तनशील नहीं है  
 B. लिंग प्रकृति प्रदत्त है  
 C. लैंगिक भेदभाव विभिन्न रूप ले सकता है और सामाजिक संस्थाओं के माध्यम से संचालित होता है  
 D. जेंडर असमानता व्यक्तियों, परिवारों और समाज को प्रभावित करती है

Question ID : 1034354583

Q.5 साथियों के समूह के बारे में हिंदे के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही ढंग से सुमेलित है?

- I. सामंजस्य - समूह के अंतर्गत व्यक्तियों को अनुक्रमित करना।  
II. पदानुक्रम - समूह के अंतर्गत एकता और समावेश का स्तर।

- Ans  A. ना ही I ना ही II  
 B. केवल I  
 C. केवल II  
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 1034354576

Q.6 निःशुल्क और अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 के किस अध्याय में हम विद्यालयों और शिक्षकों के उत्तरदायित्व के बारे में बात करते हैं?

- Ans  A. अध्याय IV  
 B. अध्याय II  
 C. अध्याय III  
 D. अध्याय I

Question ID : 1034354578

Q.7 किस अधिनियम ने विकलांग छात्रों की जरूरतों का जवाब देने के लिए पेशेवरों के विकास के लिए एक प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू किया था?

- Ans  A. सार्क कन्वेंशन अधिनियम, 1993  
 B. केंद्रीय कानून अधिनियम, 1993  
 C. भारतीय पुनर्वास परिषद अधिनियम, 1992  
 D. केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय अधिनियम, 1992

Question ID : 1034354587

Q.8 विकलांग और अधिगम में कठिनाई वाले बच्चों को शिक्षित करने के लिए कौन सी शिक्षा एक नया दृष्टिकोण है?

- I. समावेशी शिक्षा  
II. अव्यापक शिक्षा

- Ans  A. केवल II  
 B. I तथा II दोनों  
 C. केवल I  
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354584

Q.9 स्वदेशी आंदोलन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- I. इसकी शुरुआत 3 जुलाई 1903 को हुई थी।  
II. इसका उद्देश्य विदेशी वस्तुओं को स्वीकार करना था।  
III. कलकत्ता के चारों ओर हड़तालों का मंचन किया गया था।

- Ans  A. केवल I  
 B. I तथा III  
 C. II तथा III  
 D. I तथा II

Question ID : 1034354582

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा सरकार का एक स्तर नहीं है?

- Ans  A. राष्ट्रीय स्तर  
 B. महानगर स्तर  
 C. राज्य स्तर  
 D. स्थानीय स्तर

Question ID : 1034354579

Q.11 अनुकरण के प्रभावों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. प्रकटीकरण प्रभाव आदर्श की प्रतिक्रियाओं से संबंधित है न कि उसकी व्यवहार संबंधी विशेषताओं से।  
II. आदर्शीय प्रभाव में एक आदर्श के अवलोकन के परिणामस्वरूप नया व्यवहार प्राप्त करना शामिल है।

- Ans  A. केवल I  
 B. ना ही I ना ही II  
 C. I तथा II दोनों  
 D. केवल II

Question ID : 1034354589

Q.12 माता-पिता और शिक्षक अक्सर अपने बच्चों को अधिगम कार्यों को सफलतापूर्वक पूरा करने के लिए पुरस्कृत करते हैं। यह अभ्यास एक छात्र में निम्नलिखित में से किस प्रेरणा को उत्तेजित करता है?

- I. आंतरिक प्रेरणा  
II. बाहरी प्रेरणा

- Ans  A. I तथा II दोनों  
 B. ना ही I ना ही II  
 C. केवल II  
 D. केवल I

Question ID : 1034354591

Q.13 संविधान के अनुसार भारतीय पंथनिरपेक्षता के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. एक धार्मिक समुदाय दूसरे पर हावी नहीं होता है  
II. राज्य किसी विशेष धर्म को लागू नहीं करता है  
III. इससे साम्प्रदायिक विद्वेष उत्पन्न होता है

- Ans  A. I तथा II  
 B. केवल I  
 C. I तथा III  
 D. II तथा III

Question ID : 1034354581

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा सही ढंग से सुमेलित है?

- I. विशिष्ट से सामान्य - शिक्षण की आगमनात्मक विधि  
II. अमूर्त से मूर्त - शिक्षण की निगमनात्मक विधि

- Ans  A. ना ही I ना ही II  
 B. केवल I  
 C. I तथा II दोनों  
 D. केवल II

Question ID : 1034354592

Q.15 अपने जीवन पर आधारित पुस्तक "जूथन" किसने लिखी है?

- Ans  A. बी आर अम्बेडकर  
 B. अब्दुल कलाम  
 C. ओमप्रकाश वाल्मीकि  
 D. महात्मा गांधी

Question ID : 1034354577

Q.16 मनोवैज्ञानिक दृष्टि से समावेशी शिक्षा की क्या आवश्यकता है?  
I. समूह में सुरक्षित भावना का विकास।  
II. विविधता में व्यक्तिगत क्षमता में विश्वास।

- Ans  A. ना ही I ना ही II  
 B. केवल II  
 C. I तथा II दोनों  
 D. केवल I

Question ID : 1034354585

Q.17 एक प्रभावी शिक्षण क्रियाकलाप के चार प्रमुख तत्व होते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा उन तत्वों में से एक नहीं है?

- Ans  A. ध्यान केंद्रित  
 B. स्वतः अंतर्भागीता  
 C. शारीरिक प्रयास  
 D. चुनौतीपूर्ण

Question ID : 1034354593

Q.18 \_\_\_\_\_ ने शिक्षकों और छात्रों दोनों के लिए सूचना की संभावनाओं को खोल दिया।  
I. सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी  
II. कृत्रिम बुद्धि

- Ans  A. I तथा II दोनों  
 B. केवल I  
 C. ना ही I ना ही II  
 D. केवल II

Question ID : 1034354595

Q.19 ग्राम पंचायत के कार्य के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?  
I. कर लगाना और संग्रहित करना  
II. सड़कों, जल स्रोतों और सामान्य संसाधनों का निर्माण और रखरखाव  
III. हर 6 वर्ष में चुनाव कराते हैं

- Ans  A. I तथा II  
 B. केवल I  
 C. I तथा III  
 D. II तथा III

Question ID : 1034354580

Q.20 शिक्षार्थियों के प्रेरणा स्तर को बढ़ाने के लिए निम्नलिखित में से किस रणनीति का उपयोग किया जा सकता है?  
I. छात्रों को निर्णय लेने के लिए प्रोत्साहित किया जाना चाहिए।  
II. वांछनीय व्यवहार के लिए छात्रों की प्रशंसा की जानी चाहिए।  
III. शिक्षक को छात्र की कमजोरी पर अधिक समय देना चाहिए।

- Ans  A. I तथा II  
 B. I तथा III  
 C. II तथा III  
 D. केवल II

Question ID : 1034354594

Section : Discipline3

Q.1 विभिन्न अध्ययनों ने यह भी साबित किया है कि मस्तिष्क के बाएं गोलार्ध के दो क्षेत्रों का संबंध भाषा से है। उन क्षेत्रों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही है?  
I. वर्निक के क्षेत्र को नुकसान - भाषण उत्पादन में समस्याएं  
II. ब्रौका के क्षेत्र को नुकसान - भाषण समझने में समस्या

- Ans  A. I तथा II दोनों  
 B. केवल II  
 C. ना ही I ना ही II  
 D. केवल I

Question ID : 1034354602

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सी भाषा हिंदी भाषा की उपभाषा मानी जाती है?  
I. अवधी  
II. ब्रज

- Ans  A. केवल I  
 B. केवल II  
 C. I तथा II दोनों  
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354605

Q.3 पियाजे के संज्ञानात्मक विकास के किस चरण के दौरान बच्चे द्वारा प्रतीकात्मक तर्क जैसे अभिप्रेतार्थ (यदि .... तब), वियोजन (दोनों में से एक या दोनों) के प्रस्तावात्मक संयोजन प्राप्त किए जाते हैं?

- Ans  A. मूर्त संक्रिया काल  
 B. औपचारिक संक्रिया काल  
 C. संवेदी - क्रियात्मक काल  
 D. पूर्व-संक्रिया काल

Question ID : 1034354609

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?  
I. स्कूल में जो पहली भाषा सिखाई जानी चाहिए वह मातृभाषा या क्षेत्रीय भाषा होनी चाहिए।  
II. द्वितीय भाषा के सन्दर्भ में हिन्दी भाषी राज्यों में अंग्रेजी या कोई भी आधुनिक भाषा पढ़ाई जा सकती है।

- Ans  A. ना ही I ना ही II  
 B. केवल I  
 C. I तथा II दोनों  
 D. केवल II

Question ID : 1034354601

Q.5 "पर्यावरण के पहलू और इसके अंतर्गत आने वाले कारकों" का निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही है?

- I. मानव निर्मित पर्यावरण - चट्टानें
- II. प्राकृतिक पर्यावरण - वायु
- III. सामाजिक सांस्कृतिक पर्यावरण - राजनीतिक संस्थान

- Ans
- A. I तथा II
  - B. II तथा III
  - C. केवल II
  - D. I, II तथा III

Question ID : 1034354615

Q.6 बिना गिनती के किसी संख्या प्रतिकरूप की तुरंत पहचान \_\_\_\_\_ के रूप में जानी जाती है।

- Ans
- A. सबिटाइज़िंग
  - B. तुलना करना
  - C. क्रमबद्धता
  - D. छांटना

Question ID : 1034354607

Q.7 डोगरी भाषा को भारतीय संविधान की 8वीं अनुसूची में किस सांविधानिक संशोधन अधिनियम के माध्यम से शामिल किया गया था?

- Ans
- A. 91वां सांविधानिक संशोधन अधिनियम 2003
  - B. 92वां सांविधानिक संशोधन अधिनियम 2003
  - C. 94वां सांविधानिक संशोधन अधिनियम 2003
  - D. 93वां सांविधानिक संशोधन अधिनियम 2003

Question ID : 1034354606

Q.8 पर्यावरण अध्ययन में सामग्री विभिन्न पाठ्यचर्या थीमो के आसपास आयोजित की जाती है। निम्नलिखित में से कौन सी वे पाठ्यचर्या थीम हैं?

- I. आश्रय
- II. भोजन
- III. जल
- IV. यात्रा

- Ans
- A. II तथा IV
  - B. I, II, III तथा IV
  - C. केवल III
  - D. II, III तथा IV

Question ID : 1034354613

Q.9 प्रतिदिन बच्चे \_\_\_\_\_ के रूप में प्राकृतिक वातावरण का अनुभव करते हैं।

- I. ऋतू
- II. वर्षा
- III. सूर्य

Ans  A. I, II तथा III

B. I तथा II

C. केवल II

D. केवल III

Question ID : 1034354612

Q.10 गणित की प्रकृति क्या है?

- I. तार्किक
- II. सटीक
- III. चिन्हात्मक
- IV. संरचनाओं का अध्ययन

Ans  A. II तथा IV

B. I, II तथा III

C. II, III तथा IV

D. I, II, III तथा IV

Question ID : 1034354608

Q.11 \_\_\_\_\_ तब होता है जब बच्चे निर्देशों के पूरे क्रम को सुनते और उसका पालन करते हैं (शिक्षक जो कहे वह करना)।

Ans  A. कुल सांस्कृतिक प्रतिक्रिया

B. कुल सामाजिक प्रतिक्रिया

C. कुल शारीरिक प्रतिक्रिया

D. कुल मानसिक प्रतिक्रिया

Question ID : 1034354603

Q.12 सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी (आईसीटी) में \_\_\_\_\_ शामिल नहीं होता है।

Ans  A. टेस्ला ऑटोमोटिव

B. टेलीफोन

C. टेलीविजन

D. रेडियो

Question ID : 1034354596

Q.13 कौन-सी शैक्षणिक रणनीतियाँ पर्यावरण अध्ययन के प्रभावी शिक्षण-अधिगम को सुगम नहीं बना सकती है?

Ans  A. वार्तालाप तथा प्रश्नों के लिये प्रोत्साहित करना

B. अपनी कक्षा में वास्तविक जीवन आधारित अधिगम की रूपरेखा तैयार करना

C. 'अज्ञात से ज्ञात' और 'अमूर्त से मूर्त' तक खोज को प्रोत्साहित करना

D. बच्चे के वातावरण को उसके अधिगम की प्रयोगशाला बनने दें

Question ID : 1034354614

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी (आईसीटी) के उपकरणों के संदर्भ में सही ढंग से सुमेलित है?

- I. सूचनात्मक उपकरण - पाठ, ध्वनि, ग्राफिक्स
- II. सिचुएटिंग उपकरण - वेब ऑथरिंग एप्लिकेशन
- III. रचनात्मक उपकरण - सिमुलेशन, गेम्स

- Ans
- A. II तथा III
  - B. I तथा III
  - C. केवल I
  - D. I, II तथा III

Question ID : 1034354597

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- I. गणनात्मकता (कार्डिनैलिटी) एक संग्रह में वस्तुओं के क्रम को संदर्भित करता है।
- II. क्रमबद्धतात्मकता (ऑर्डिनैलिटी) संग्रह के आकार को संदर्भित करती है।

- Ans
- A. ना ही I ना ही II
  - B. केवल I
  - C. केवल II
  - D. I तथा II दोनों

Question ID : 1034354610

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा उदाहरण वास्तविक जीवन में गणित के उपयोग को दर्शाता है?

- I. एक फुटबॉल टीम का कप्तान खिलाड़ियों को 5 + 3 + 2 या 4 + 3 + 3 जैसे निश्चित क्रम में रखता है।
- II. खो- खो, कबड्डी जैसे खेलों में जगह की उपयोगिता तथा जागरूकता की जरूरत है।

- Ans
- A. I तथा II दोनों
  - B. ना ही I ना ही II
  - C. केवल I
  - D. केवल II

Question ID : 1034354611

Q.17 कहानियों के शैक्षिक मूल्य के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. यह बच्चे को अन्य संस्कृतियों और अभिवृत्तियों से परिचित करा सकते हैं।
- II. यह अन्य विषयों से जुड़ सकता है जिसका बच्चा स्कूल में अधिगम कर रहा है।
- III. यह बच्चों को उनके चिंतन कौशल को विकसित करने में मदद करता है।

- Ans
- A. I तथा II
  - B. I, II तथा III
  - C. II तथा III
  - D. I तथा III

Question ID : 1034354604

Q.18 प्रथम भाषा के अधिग्रहण में \_\_\_\_\_ की भूमिका होती है।

I. प्रकृति

II. पालन - पोषण

- Ans  A. केवल I  
 B. केवल II  
 C. I तथा II दोनों  
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354600

Q.19 खोज अधिगम पूछताछ आधारित निर्देश की एक विधि है। यह विधि निम्नलिखित में से किस सिद्धांत पर आधारित है?

I. सक्रियता का सिद्धांत

II. उद्देश्यपूर्ण अनुभवों के सिद्धांत

- Ans  A. केवल I  
 B. केवल II  
 C. ना ही I ना ही II  
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 1034354599

Q.20 "सुष्मिता चॉकलेट देकर अपने बच्चे को दौड़ने को कहती है।" यह दिया गया कथन किस प्रकार के अवलोकनीय व्यवहार का प्रतिनिधित्व करता है?

I. निकाला गया व्यवहार

II. प्राप्त किया गया व्यवहार

- Ans  A. केवल I  
 B. ना ही I ना ही II  
 C. केवल II  
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 1034354598

Section : Discipline4

Q.1 मानव कल्पना द्वारा निर्मित विचारों की अभिव्यक्ति को \_\_\_\_\_ भी कहा जाता है।

I. कला

II. रंग

- Ans  A. केवल II  
 B. I तथा II दोनों  
 C. केवल I  
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354619

Q.2 योग में \_\_\_\_\_ के अभ्यास शामिल हैं।

- I. यम
- II. नियम
- III. प्राणायाम
- IV. ध्यान

- Ans
- A. II तथा IV
  - B. II, III तथा IV
  - C. I, II, III तथा IV
  - D. I, II तथा IV

Question ID : 1034354624

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा मानव जीवन के सामाजिक व्यवहार का विभिन्न मुख्य घटक है?

- I. आर्थिक व्यवहार
- II. राजनीतिक व्यवहार

- Ans
- A. ना ही I ना ही II
  - B. केवल I
  - C. केवल II
  - D. I तथा II दोनों

Question ID : 1034354616

Q.4 स्वच्छ पेयजल आपूर्ति के सन्दर्भ में विद्यालय में क्या होना चाहिए?

- I. सुरक्षित पेयजल का प्रावधान।
- II. पानी का ढका हुआ भंडारण।
- III. विद्यालय की क्षमता के अनुसार पीने का पर्याप्त पानी हो।

- Ans
- A. केवल II
  - B. केवल III
  - C. I तथा II
  - D. I, II तथा III

Question ID : 1034354633

Q.5 किशोरावस्था के दौरान मोटर विकास के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. बाद की किशोरावस्था में शारीरिक तितिक्षा अनन्तर बढ़ जाती है।
- II. कंकालीय वृद्धि मुख्य रूप से किशोरावस्था की अवधि के दौरान नहीं होती है।

- Ans
- A. केवल I
  - B. केवल II
  - C. I तथा II दोनों
  - D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354628

Q.6 एक किशोर के शरीर की छवि को अव्यवस्थित खाने और पोषण संबंधी विकारों से निकटता से संबंधित पाया गया है। निम्नलिखित में से कौन सा पोषण संबंधी विकार किशोरों में पाया जाता है?

- I. बुलीमिया  
II. मोटापा

Ans  A. I तथा II दोनों  
 B. केवल II  
 C. ना ही I ना ही II  
 D. केवल I

Question ID : 1034354630

Q.7 एरिकसन के मॉडल के बारे में विस्तार से बताते हुए जेम्स मार्सिया के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सी एक पहचान नहीं है जिसे किशोर अपना सकते हैं?

Ans  A. पहचान मोराटोरियम  
 B. पहचान फोरक्लोजर  
 C. पहचान अभाव  
 D. पहचान प्रसार

Question ID : 1034354627

Q.8 स्वास्थ्य को प्रभावित करने वाले कौन से कारक पाए गए हैं?

- I. संस्कृति  
II. जेंडर  
III. शिक्षा और साक्षरता

Ans  A. I, II तथा III  
 B. केवल III  
 C. II तथा III  
 D. I तथा II

Question ID : 1034354634

Q.9 केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड ने अपने संबद्ध विद्यालयों में किस शैक्षणिक सत्र में जीवन-कौशल शिक्षा की शुरुआत की थी?

Ans  A. 2003-2004  
 B. 2010-2011  
 C. 2001-2002  
 D. 2007-2008

Question ID : 1034354629

Q.10 एक बच्चे के शारीरिक विकास में \_\_\_\_\_ शामिल होता है।

- I. शारीरिक परिवर्तन  
II. बारीक मोटर कौशल

Ans  A. केवल I  
 B. केवल II  
 C. I तथा II दोनों  
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354625

Q.11 एक संचारी रोग तब फैल सकता है जब हम किसी के द्वारा पहले से उपयोग की जाने वाली किसी चीज जैसे तौलिया, कप, रुमाल आदि का उपयोग करते हैं। यह कथन निम्नलिखित में से किस माध्यम को दर्शाता है जिससे रोग का प्रसार हो सकता है?

I. कीट

II. संपर्क

- Ans  A. I तथा II दोनों  
 B. ना ही I ना ही II  
 C. केवल II  
 D. केवल I

Question ID : 1034354631

Q.12 सामाजिक अध्ययन के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I. सामाजिक अध्ययन सामाजिक विज्ञान के विषयों को असंबंधित तरीके से जोड़ता है।

II. यह समाज के साथ मानवीय संबंधों(वह समाज जिसमे ये रहते है) को समझने में मदद करने के उद्देश्य से सामाजिक विज्ञान के विषयों को सार्थक रूप से एकीकृत करता है।

- Ans  A. I तथा II दोनों  
 B. केवल I  
 C. केवल II  
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354618

Q.13 निम्नलिखित में से कौन से क्रियाकलाप 'शारीरिक विकास क्रियाकलापों' के अंतर्गत नहीं आते है?

- Ans  A. आउटडोर एथलेटिक्स  
 B. स्काउटिंग  
 C. चित्रकारी  
 D. मास ड्रिल

Question ID : 1034354621

Q.14 कला के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I. कला में शिक्षा किसी एक कला रूप में केवल व्याकरण के विशेष ज्ञान को संदर्भित करती है।

II. शिक्षा में कला व्याकरण, सिद्धांत और तकनीक का उपयोग करती है और व्यक्ति के वृद्धि और विकास में भी मदद करती है।

- Ans  A. ना ही I ना ही II  
 B. I तथा II दोनों  
 C. केवल II  
 D. केवल I

Question ID : 1034354620

Q.15 स्कूलों में आग की दुर्घटनाओं से बचने के लिए स्कूल अधिकारियों को निम्नलिखित में से कौन सा उपाय करना चाहिए?

- I. शिक्षक और अन्य कर्मचारियों को अग्निशामक यंत्रों का उपयोग करने के लिए प्रशिक्षित किया जाना चाहिए।  
II. स्कूलों में स्मोक डिटेक्टर लगाए जाने चाहिए।

- Ans  A. केवल II  
 B. ना ही I ना ही II  
 C. केवल I  
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 1034354632

Q.16 किशोरावस्था की अवधि के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. यह बचपन और वयस्कता के बीच जीवन की एक अवधि है।  
II. यह एक संक्रमण काल है जिसमें केवल जैविक परिवर्तन शामिल होते हैं।

- Ans  A. I तथा II दोनों  
 B. ना ही I ना ही II  
 C. केवल I  
 D. केवल II

Question ID : 1034354626

Q.17 सामाजिक विज्ञान के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. भारत में, निम्न प्राथमिक विद्यालय स्तर पर, सामाजिक विज्ञान को पर्यावरण अध्ययन के भाग के रूप में पढ़ाया जाता है।  
II. भारत में, उच्च प्राथमिक स्तर पर सामाजिक विज्ञान को विशेष पाठ्यक्रम के रूप में पढ़ाया जाता है।

- Ans  A. I तथा II दोनों  
 B. ना ही I ना ही II  
 C. केवल II  
 D. केवल I

Question ID : 1034354617

Q.18 शारीरिक विकास क्रियाकलापों से छात्रों में निम्नलिखित में से किस गुण का विकास होता है ?

- I. आत्मविश्वास  
II. निर्णय  
III. खेल भावना

- Ans  A. I तथा II  
 B. II तथा III  
 C. I, II तथा III  
 D. केवल III

Question ID : 1034354622

Q.19 मोंटेसरी ने बच्चों को बागवानी के पाँच विशिष्ट लाभों की रूपरेखा दी। निम्नलिखित में से कौन से वे लाभ हैं?

- I. जीवित प्राणियों और जीवन की देखभाल करना सीखना।
- II. शिक्षक की सहायता के बिना स्वतंत्र कार्य करना।
- III. अंतर्व्यक्तिक कौशल का विकास करना।

- Ans
- A. I तथा II
  - B. II तथा III
  - C. केवल I
  - D. I, II तथा III

Question ID : 1034354623

Q.20 मानसिक तंदरुस्ती निम्नलिखित में से किस कारक पर आधारित है?

- I. समस्या समाधान
- II. रचनात्मकता
- III. परिवर्तन को अनुकूल बनाने की योग्यता

- Ans
- A. I तथा III
  - B. केवल II
  - C. I, II तथा III
  - D. केवल III

Question ID : 1034354635

Section : Discipline5

Q.1 शिक्षा के स्तर के अनुसार भारतीय स्कूलों को \_\_\_\_\_ के रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है।

- I. प्राथमिक स्कूल
- II. माध्यमिक स्कूल

- Ans
- A. केवल I
  - B. I तथा II दोनों
  - C. ना ही I ना ही II
  - D. केवल II

Question ID : 1034354647

Q.2 शिक्षक - केन्द्रित कक्षा के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. शिक्षकों ने कक्षा में प्रश्न पूछने के लिए बच्चों की प्रशंसा की।
- II. याद रखना समझने से ज्यादा महत्वपूर्ण था।

- Ans
- A. केवल II
  - B. केवल I
  - C. ना ही I ना ही II
  - D. I तथा II दोनों

Question ID : 1034354648

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सी गतिविधि 'स्वास्थ्य और स्वच्छता' कार्यक्रम के अंतर्गत शामिल नहीं की जा सकती है?

- Ans  A. स्कूल और घर में साफ-सफाई बनाए रखना  
 B. बुक रैक, कालीन, कैलेंडर आदि का रखरखाव  
 C. किताबें और नोटबुक की जिल्दबंदी  
 D. चाय और कॉफी बनाना

Question ID : 1034354639

Q.4 वर्तमान शिक्षा प्रणाली \_\_\_\_\_ पर आधारित नहीं है।

- I. व्यक्तिगत  
II. क्षणिक

- Ans  A. केवल II  
 B. केवल I  
 C. I तथा II दोनों  
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354642

Q.5 किसी देश के लिए किस आयु समूह को जनशक्ति माना जा सकता है?

- Ans  A. 1 - 18 वर्ष  
 B. 18 - 65 वर्ष  
 C. 65 - 90 वर्ष  
 D. 90 वर्ष से ऊपर

Question ID : 1034354651

Q.6 विद्यार्थियों में समूह निर्माण की प्रक्रिया को कौन से कारक प्रभावित करेंगे?

- I. समय और स्थान की उपलब्धता।  
II. क्रियाकलाप की प्रकृति और उसका उद्देश्य।  
III. छात्रों की संख्या।

- Ans  A. केवल III  
 B. I तथा II  
 C. I, II तथा III  
 D. केवल II

Question ID : 1034354637

Q.7 "ह्यूमन कैपिटल थ्योरी एप्रोच" के रूप में जाना जाने वाला विचार कौन लेके आया था?

- Ans  A. अल्वारोज़  
 B. मचालोज़  
 C. रिट्वज़  
 D. शल्टज़

Question ID : 1034354653

- Q.8 सामुदायिक भागीदारी के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?  
I. स्थानीय लोगों की समस्याओं को समुदाय की मदद से आसानी से पहचाना जाता है।  
II. ग्राम शिक्षा समिति यह तय करने में मदद कर सकती है कि एक नया स्कूल कहाँ खोला जाना चाहिए।

Ans  A. ना ही I ना ही II  
 B. I तथा II दोनों  
 C. केवल I  
 D. केवल II

Question ID : 1034354646

- Q.9 'आपको यह समझना चाहिए कि अलग-अलग उम्र और परिस्थितियों में लोगों को अलग-अलग मात्रा में अलग-अलग पोषक तत्वों की आवश्यकता होती है।' निम्नलिखित में से कौन सा कथन दिए गए कथन को संतुष्ट नहीं करता है?

Ans  A. एक मेहनती मजदूर जो बहुत अधिक शारीरिक कार्य करता है उसे ऊर्जा प्राप्त करने के लिए अधिक कार्बोहाइड्रेट्स और वसा की आवश्यकता होती है  
 B. बढ़ते बच्चों को अपने शरीर के निर्माण के लिए कम प्रोटीन की आवश्यकता होती है  
 C. शिशुओं को अपने शरीर के निर्माण और बीमारियों को दूर रखने के लिए अधिक विटामिन और प्रोटीन की आवश्यकता होती है  
 D. नर्सिंग माता और गर्भवती महिलाओं को भी बढ़ते बच्चे की जरूरत को पूरा करने के लिए अधिक प्रोटीन की आवश्यकता होती है

Question ID : 1034354636

- Q.10 काम को सम्पूर्ण शैक्षिक दिनचर्या में शामिल करने से किस प्रकार बच्चों को हर परिस्थिति में मदद मिलती है?  
I. बच्चों को सामुदायिक संसाधनों का अर्थपूर्ण ज्ञान होता है।  
II. बच्चे ऐसे कौशल सीख सकते हैं जो उन्हें गुणवत्तापूर्ण जीवन जीने में सक्षम बनाते हैं।  
III. बच्चों को काम के साथ-साथ अपनी उच्च शिक्षा पूरी करने का अवसर मिल सकता है।

Ans  A. I तथा III  
 B. I, II तथा III  
 C. I तथा II  
 D. केवल II

Question ID : 1034354641

- Q.11 "सही शिक्षा लाने के लिए, हमें स्पष्टतः समग्र रूप से जीवन के अर्थ को समझना चाहिए।" इस दिए गए कथन को संतुष्ट करने के लिए, हमें कैसे नहीं सोचना चाहिए?

I. सही मायने में  
II. प्रत्यक्ष रूप से  
III. लगातार

Ans  A. केवल III  
 B. केवल I  
 C. I तथा III  
 D. II तथा III

Question ID : 1034354643

Q.12 श्रम के महत्व को प्रतिपादित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा दृष्टिकोणों में से एक है?

I. हैंडपंप एक मजदूर के अनुभवों का उत्पाद रहा होगा।

II. चरखी के सिद्धांत को प्रतिपादित करने वाले व्यक्ति ने कुएं से पानी निकाला होगा या वजन उठाया होगा।

- Ans
- A. ना ही I ना ही II
  - B. केवल II
  - C. I तथा II दोनों
  - D. केवल I

Question ID : 1034354638

Q.13 सर्व शिक्षा अभियान निम्नलिखित में से किस संघ को शामिल करने का प्रयास करता है?

I. अभिभावक शिक्षक संघ (पीटीए)

II. माता शिक्षक संघ (एमटीए)

- Ans
- A. केवल I
  - B. केवल II
  - C. ना ही I ना ही II
  - D. I तथा II दोनों

Question ID : 1034354655

Q.14 सामुदायिक ज्ञान के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I. सामुदायिक ज्ञान व्यापक नहीं है।

II. यह केवल गणित विषय के शिक्षण और अधिगम के लिए एक समृद्ध संसाधन है।

- Ans
- A. केवल II
  - B. केवल I
  - C. ना ही I ना ही II
  - D. I तथा II दोनों

Question ID : 1034354654

Q.15 भारतीय संविधान के किस अधिनियम में शिक्षा में स्थानीय पंचायती राज संस्थानों की भागीदारी का प्रावधान सुनिश्चित किया गया है?

- Ans
- A. राष्ट्रीय डिजाइन संस्थान अधिनियम, 2014
  - B. निशुल्क: और अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009
  - C. अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद अधिनियम, 1987
  - D. राष्ट्रीय खेलकूद विश्वविद्यालय अधिनियम, 2018

Question ID : 1034354645

Q.16 किस संगठन ने स्कूल शिक्षकों के मास ओरिएंटेशन कार्यक्रम (पीएमओएसटी) नामक एक प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू किया था?

- Ans
- A. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान
  - B. विश्वविद्यालय अनुदान आयोग
  - C. अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद
  - D. राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद

Question ID : 1034354650

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही ढंग से सुमेलित नहीं है?

- Ans  A. पौधे - प्रकृति से आसानी से उपलब्ध सामग्री  
 B. लकड़ी - कम लागत वाली सामग्री  
 C. जूते के डिब्बे - अपशिष्ट सामग्री  
 D. प्रयुक्त प्लास्टिक कप - प्रकृति से आसानी से उपलब्ध सामग्री

Question ID : 1034354640

Q.18 भारत में, \_\_\_\_\_ आयु समूह के बच्चों को सर्व शिक्षा अभियान के माध्यम से स्कूलों में भेजने का अभियान चल रहा है।

- Ans  A. 6 - 14 वर्ष  
 B. 1 - 6 वर्ष  
 C. 14 - 18 वर्ष  
 D. 18 - 25 वर्ष

Question ID : 1034354652

Q.19 स्वतंत्रता के आंतरिक स्वरूप को देखकर सही प्रकार का शिक्षक किस प्रकार प्रत्येक विद्यार्थी की सहायता करता है?

- I. अपने स्वयं के अनुमानित मूल्यों और अधिरोपणों का अवलोकन करना और समझना।  
II. उसके बारे में और उसकी अपनी इच्छाओं के बारे में अनुकूलन प्रभावों से अवगत होना।

- Ans  A. केवल I  
 B. I तथा II दोनों  
 C. केवल II  
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354644

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा नेतृत्व का आकस्मिक कार्य है?

- I. शिक्षण कार्यभार का प्रबंधन  
II. स्कूल में सूचना और संचार प्रौद्योगिकियों का उपयोग।

- Ans  A. केवल II  
 B. I तथा II दोनों  
 C. केवल I  
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354649