



# Teachingninja.in



**Latest Govt Job updates**



**Private Job updates**



**Free Mock tests available**

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

# **DSSSB Physical Education Teacher**

**Previous Year Paper  
2 Aug 2021**





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

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	02/08/2021
Test Time	12:30 PM - 2:30 PM
Subject	PHYSICAL EDUCATION TEACHER

Section : Mental Ability

Q.1 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 के एक समूह को चुनिए जो समान तर्क/नियम/संबंध का अनुसरण करता हो।

(JRP, SUM, PXV)

- Ans  A. (PRC, FUS, UXI)  
 B. (MNB, ERP, SUH)  
 C. (DPA, DSG, JWG)  
 D. (AZR, UCD, GFX)

Question ID : 2752283416

Q.2 A car goes 7 km in north. It turns right and goes 24 km. It finally turns left and goes 3 km. How far is finishing point from starting point?

- Ans  A. 26 km  
 B. 24 km  
 C. 28 km  
 D. 22 km

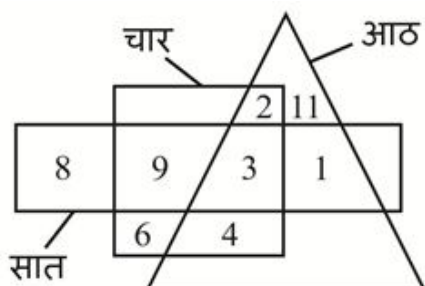
Question ID : 2752283427

Q.3 सात व्यक्ति P1, P2, P3, P4, P5, P6 तथा P7 को एक होटल में एक कमरा दिया जाना है। 101, 102, 103, 104, 105, 106 तथा 107 संख्या वाला सात कमरे हैं। एक व्यक्ति को केवल एक कमरा दिया जाना है। P3 को कमरा क्रमांक 106 दिया जाना है। 107 तथा 102 संख्या वाले कमरे P1 तथा P7 को नहीं दिये जाने हैं। P4 तथा P6 को क्रमशः 104 तथा 101 संख्या वाला कमरा दिया जाना है। 105 संख्या वाला कमरा P5 तथा P7 को नहीं दिया जाना है। P2 को विषम संख्या वाला कमरा दिया जाना है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- Ans  A. P5 को 107 संख्या कमरा दिया जाना है  
 B. P1 को 105 संख्या कमरा दिया जाना है  
 C. P5 को सम संख्या वाला कमरा दिया जाना है  
 D. P7 को 103 संख्या कमरा दिया जाना है

Question ID : 2752283419

Q.4 कितने चार ना तो सात ना ही आठ हैं?



- Ans
- A. 6
  - B. 8
  - C. 7
  - D. 10

Question ID : 2752283425

Q.5 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. सभी F, M हैं।
- II. कोई भी V, M नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ F, V नहीं हैं।
- II. कुछ M, F हैं।
- III. सभी V, F हैं।

- Ans
- A. दोनों निष्कर्ष || तथा IIII अनुसरण करते हैं
  - B. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
  - C. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
  - D. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं

Question ID : 2752283422

Q.6 Seven boys A, B, C, D, E, F and G are sitting in a row facing towards the north (not necessarily in the same order). D is fifth to the right of A. D is not at any of the ends of the row. Only two boys are between G and E. F is third to the left of B. F is exactly in the middle of the row. G is not the immediate neighbour of F.  
Which of the following statement is correct?

- Ans
- A. D is to the immediate right of B.
  - B. Only two boys are sitting between A and C.
  - C. Only three boys are sitting between G and B.
  - D. C is second to the right of A.

Question ID : 2752283420

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

Ans  A. कार

B. ड्राइवर

C. दर्जा

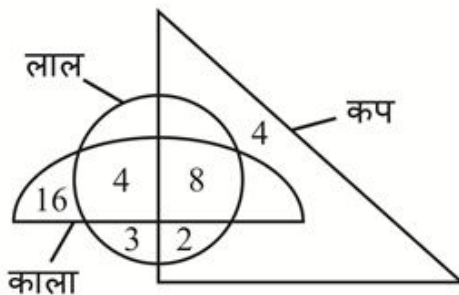
D. प्रोफेसर

Question ID : 2752283414

Q.8 दिए गए बेन आरेख के आधार पर, निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

I. कालों की कुल संख्या 32 है।

II. वह कप जो लाल हैं, की संख्या 10 है।



Ans  A. केवल II

B. ना ही। ना ही।

C. केवल I

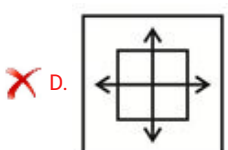
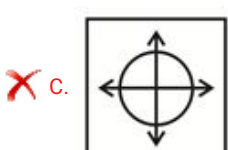
D. I तथा II दोनों

Question ID : 2752283426



Q.9 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से विषम आकृति को चुनिए।

Ans



Question ID : 2752283429

Q.10 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

P16R, U23K, Z32D, E43W, ?

- Ans
- A. P54K  
 B. P54J  
 C. K56P  
 D. J56P

Question ID : 2752283413

Q.11 L, B से 20 कि.मी. दक्षिण में है। J, T से 28 कि.मी. दक्षिण में है। A, B से 10 कि.मी. पश्चिम में है। J, L से 25 कि.मी. पूर्व में है। यदि R, B से 31 कि.मी. पूर्व में है, तो T, R से कितनी दूरी पर है तथा J, A से किस दिशा में है?

- Ans
- A. 12 कि.मी., उत्तर-पश्चिम  
 B. 10 कि.मी., दक्षिण-पूर्व  
 C. 12 कि.मी., दक्षिण-पूर्व  
 D. 10 कि.मी., उत्तर-पश्चिम

Question ID : 2752283428

Q.12 एक तस्वीर में एक व्यक्ति की ओर संकेत करते हुए, रंजना ने कहा “वह मेरे पिता का एकमात्र पुत्र है”। वह व्यक्ति रंजना से किस प्रकार संबंधित है?

- Ans  A. भांजा  
 B. भाई  
 C. मामा  
 D. पिता

Question ID : 2752283418

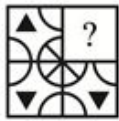
Q.13 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद गलत है। दिए गए विकल्पों में से उस गलत पद को चुनिए।

ANK, XLJ, UJI, RGH, OFG

- Ans  A. RGH  
 B. XLJ  
 C. ANK  
 D. OFG

Question ID : 2752283412

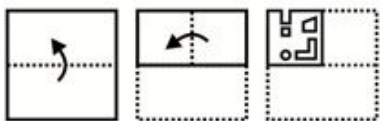
Q.14 कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?



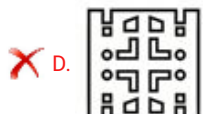
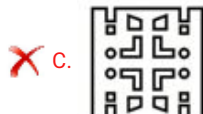
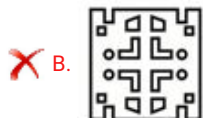
- Ans  A.
- B.
- C.
- D.

Question ID : 2752283431

Q.15 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 : 2752283430

Q.16 नीचे दिए गए प्रश्न में, चार संख्या युग्म दिए गए हैं। (-) के बार्यों ओर दी गई संख्या (-) के दार्यों ओर दी गई संख्या से किसी तर्क/नियम/संबंध से संबंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम/संबंध के आधार पर समान हैं। दिए गए विकल्पों में से विषम को चुनिए।

- Ans A. 61 – 18  
 B. 64 – 46  
 C. 71 – 17  
 D. 83 – 38

Question ID : 2752283423

Q.17 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्दों को चुनिए।

लाल : रंग :: अध्यापक : ?

- Ans A. विद्यालय  
 B. चाक  
 C. शिक्षा  
 D. व्यवसाय

Question ID : 2752283415

Q.18 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद गलत है। दिए गए विकल्पों में से उस गलत पद को चुनिए।

17, 33, 64, 128, 246

Ans  A. 17

B. 138

C. 128

D. 246

Question ID : 2752283424

Q.19 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'I have a dream' को 'lq po nz wy' लिखा जाता है, 'You and I have work' को 'zp dl lq po uw' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'have, i' का कोड क्या है?

Ans  A. nz lq

B. po uv

C. uv wy

D. po lq

Question ID : 2752283417

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 मोबाइल, घड़ी हैं।
- II. कोई भी घड़ी, लैपटॉप नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कोई भी लैपटॉप, मोबाइल नहीं है।
  - II. कुछ लैपटॉप, घड़ी नहीं है।
- Ans  A. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
- B. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- C. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं
- D. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Question ID : 2752283421

Section : General Awareness

Q.1 यू.एस. ओपन 2020 का पुरुष एकल खिताब किसने जीता?

Ans  A. एलेक्जेंडर ज्वेरेव

B. रॉजर फ्रैडरर

C. राफेल नडाल

D. डीमिनिक थीम

Question ID : 2752283450

Q.2 निम्नलिखित कथन/कथनों में कौन सा/से विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यूटीओ) के संदर्भ में सही नहीं है/हैं?

- I. विश्व व्यापार संगठन का उद्देश्य एक नियम आधारित व्यापार व्यवस्था स्थापित करके विश्व के संसाधनों का इष्टतम उपयोग सुनिश्चित करना है।
- II. डब्ल्यूटीओ की स्थापना 1985 में हुई थी।

Ans  A. केवल।

B. केवल॥

C. I और II दोनों

D. ना तो I, ना तो II

Question ID : 2752283434

Q.3 खिलाड़ी - खेल का निम्नलिखित में से कौन सा युगम सही है?

- I. मनिका बत्रा - टेबल टेनिस
- II. दिपिका कुमारी - शूटिंग

Ans  A. केवल।

B. ना ही। ना ही॥

C. I तथा II दोनों

D. केवल॥

Question ID : 2752283451

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

- I. क्षोभमंडल की औसत ऊँचाई 13 कि.मी. है।
- II. कोहरा एवं ओलावर्षण क्षोभमंडल में होती है।

Ans  A. I तथा II दोनों

B. केवल॥

C. केवल।

D. ना ही। ना ही॥

Question ID : 2752283440

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा/से स्मारक जैसलमेर में स्थित है/हैं?

- I. जूनागढ़
- II. गागरान किला

Ans  A. ना ही। ना ही॥

B. केवल॥

C. I तथा II दोनों

D. केवल।

Question ID : 2752283433

Q.6 ऐशियन डेव्हलपमेंट बैंक का मुख्यालय कौन से देश में स्थित है?

- Ans
- A. मलेशिया
  - B. इंडोनेशिया
  - C. थाईलैंड
  - D. फिलिपिंस

Question ID : 2752283446

Q.7 नर्मदा ध्रोणी \_\_\_\_\_ के कुछ भागों में विस्तृत है।

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

Question ID : 2752283439

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा/से युग्म गवर्नर जनरल और उनके शासन काल के संदर्भ में सही है/हैं?

- I. लॉर्ड डलहौज - 1848-1856
  - II. वरीन हैटिंग्स - 1773-1785
- Ans
- A. केवल II
  - B. केवल I
  - C. ना ही। ना ही।
  - D. I तथा II दोनों

Question ID : 2752283444

Q.9 \_\_\_\_\_ में, पवन गति को रोकने के लिए वृक्ष कतारों में लगाये जाते हैं ताकि मृदा आवरण को बनाया जा सके।

- Ans
- A. रक्षक मेखलाओं
  - B. बीच की फसल उगाना
  - C. समोच्चरोखीय रोधिकाएँ
  - D. समोच्चरोखीय जुताई

Question ID : 2752283441

Q.10 2014: दि इलेक्शन देट चैंज़ इंडिया पुस्तक किसने लिखी?

- Ans
- A. प्रणय रॉय
  - B. राजदीप सरदेसाई
  - C. सुधीर चौधरी
  - D. रवीश कुमार

Question ID : 2752283445

Q.11 ओनम \_\_\_\_\_ राज्य से संबंधित है।

- Ans  A. कर्नाटक  
 B. तेलंगाना  
 C. केरल  
 D. महाराष्ट्र

Question ID : 2752283432

Q.12 फरवरी 2021 में किस भारतीय राज्य ने नम्मा कार्गो सेवा लॉच की है?

- Ans  A. आंध्रप्रदेश  
 B. कर्नाटक  
 C. केरल  
 D. तमिलनाडु

Question ID : 2752283447

Q.13 निम्नलिखित कथन/कथनों में कौन सा/से भारतीय अर्थव्यवस्था में आरबीआई की भूमिका के संदर्भ में सही है/हैं?

- I. यह मुद्रा पूर्ति का नियंत्रक है।  
II. आरबीआई भारत सरकार के लिए एक बैंकर के रूप में कार्य करता है।
- Ans  A. ना तो I, ना तो II  
 B. I और II दोनों  
 C. केवल II  
 D. केवल I

Question ID : 2752283435

Q.14 निम्नलिखित में से कौन से शहर/शहरों में अग्निकुण्ड मिले थे?

- I. कालीबंगा  
II. लोथल
- Ans  A. केवल I  
 B. ना ही। ना ही॥  
 C. I तथा II दोनों  
 D. केवल II

Question ID : 2752283443

Q.15 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद उच्चतम न्यायालय का स्थान से संबंधित है?

- Ans  A. 108  
 B. 148  
 C. 130  
 D. 164

Question ID : 2752283449

Q.16 सती पर वर्ष \_\_\_\_\_ में पाबंदी लगा दी गयी थी।

Ans  A. 1829

B. 1831

C. 1827

D. 1825

Question ID : 2752283442

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

- I. ठोस में ध्वनि की चाल > द्रव में ध्वनि की चाल
- II. द्रव में ध्वनि की चाल > गैस में ध्वनि की चाल

Ans  A. केवल।

B. I तथा II दोनों

C. ना ही। ना ही॥

D. केवल॥

Question ID : 2752283437

Q.18 चूने के पानी में कौन सा क्षारक पाया जाता है?

Ans  A. पोटैशियम हाइड्रॉक्साइड

B. सोडियम हाइड्रॉक्साइड

C. कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड

D. अमोनियम हाइड्रॉक्साइड

Question ID : 2752283436

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. प्रोकैरियोटिक कोशिका में केन्द्रक झिलती अनुपस्थित होती है।
- II. पादप कोशिका में अनेक छोटी-छोटी रिसिकाएँ होती हैं।

Ans  A. केवल।

B. केवल॥

C. I तथा II दोनों

D. ना ही। ना ही॥

Question ID : 2752283438

Q.20 भारतीय संविधान का अनुच्छेद - अंतर्वस्तु का निम्नलिखित में कौन सा युग्म सही है?

- I. 153 - राज्यों के राज्यपाल
- II. 156 - राज्यपाल की नियुक्ति

Ans  A. केवल॥

B. I तथा II दोनों

C. केवल।

D. ना ही। ना ही॥

Question ID : 2752283448

Section : Arithmetic Ability

Q.1 एक व्यक्ति के व्यय तथा बचत का अनुपात 5 : 4 है। उसका व्यय उसकी आरंभिक बचत के  $1/5$  से बढ़ जाता है तथा उसकी आय 32 रुपये से बढ़ जाती है। यदि उसकी बचत सामान रहती है, तो उसका प्रारंभिक व्यय क्या है?

- Ans  A. 160 रुपये  
 B. 80 रुपये  
 C. 120 रुपये  
 D. 200 रुपये

Question ID : 2752283462

Q.2 तीन अंको की सबसे छोटी संख्या क्या है, जिसे 6, 12 तथा 15 से विभाजित करने पर कोई शेषफल नहीं बचेगा?

- Ans  A. 210  
 B. 150  
 C. 120  
 D. 180

Question ID : 2752283453

Q.3 सुमित अपना वाहन 45 कि.मी./घंटा की गति से चलाता है परंतु प्रत्येक 15 कि.मी. के अंत में पुजों को बदलने के लिए 18 मिनट के लिए रुकता है। 225 कि.मी. की दूरी तय करने में उसके द्वारा कितना समय लिया जाएगा?

- Ans  A. 5 घंटे 9 मिनट  
 B. 9 घंटे 12 मिनट  
 C. 6 घंटे 18 मिनट  
 D. 4 घंटे 27 मिनट

Question ID : 2752283465

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या पूर्णतः 99 से विभाज्य है?

- Ans  A. 131769  
 B. 111537  
 C. 330768  
 D. 244944

Question ID : 2752283455

Q.5  $(6.5 \times 6.5 + 45.5 + 3.5 \times 3.5)$  का मान क्या है?

- Ans  A. 100  
 B. 50  
 C. 150  
 D. 10

Question ID : 2752283454

Q.6 यदि 7 वर्ष 4 महीनों में साधारण व्याज पर एक निश्चित राशि स्वयं की तीन गुणा हो जाती है, तो व्याज की वार्षिक दर क्या होगी?

- Ans  A. 27.28 प्रतिशत  
 B. 29.28 प्रतिशत  
 C. 26.68 प्रतिशत  
 D. 30.26 प्रतिशत

Question ID : 2752283463

Q.7 यदि N का 15 प्रतिशत + 80 = N का 31 प्रतिशत है, तो N का मान क्या है?

- Ans  A. 450  
 B. 550  
 C. 400  
 D. 500

Question ID : 2752283458

Q.8 एक गोले की त्रिज्या को 20 प्रतिशत से बढ़ाया जाता है। उसके आयतन में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

- Ans  A. 90 प्रतिशत  
 B. 72.8 प्रतिशत  
 C. 60 प्रतिशत  
 D. 70 प्रतिशत

Question ID : 2752283459

Q.9

- Ans  A.  
 B.  
 C.  
 D.

Question ID : 2752283456

Q.10 एक 375 मीटर लम्बी रेलगाड़ी एक वृक्ष को 25 सेकण्ड में पार करती है तथा विपरीत दिशा में चल रही समान लंबाई की दूसरी रेलगाड़ी को 30 सेकण्ड में पार करती है। दूसरी रेलगाड़ी की गति क्या है?

- Ans  A. 12 मी./से.  
 B. 20 मी./से.  
 C. 10 मी./से.  
 D. 15 मी./से.

Question ID : 2752283464

Q.11 यदि  $x : y = 5 : 2$  हैं, तो  $(5x + 2y) : (5x - 2y)$  का मान क्या है?

- Ans  A. 31 : 19  
 B. 29 : 21  
 C. 30 : 19  
 D. 19 : 9

Question ID : 2752283461

Q.12

- Ans  A. 144  
 B. 63  
 C. 45  
 D. 54

Question ID : 2752283452

Q.13 3 के पहले 8 गुणज का औसत क्या है?

- Ans  A. 13.5  
 B. 14  
 C. 12  
 D. 15

Question ID : 2752283457

Q.14 एक व्यक्ति ने 50 रुपये प्रति पेन की दर से 40 पेन खरीदे। वह 30 पेन 20 प्रतिशत की हानि पर बेचता है। यदि सभी पेन पर मिलाकर 40 प्रतिशत का लाभ कमाया गया है, तो शेष 20 पेन पर लाभ प्रतिशत क्या होगा?

- Ans  A. 100 प्रतिशत  
 B. 130 प्रतिशत  
 C. 120 प्रतिशत  
 D. 150 प्रतिशत

Question ID : 2752283460

Q.15 नीचे दिया गया पाइ चार्ट सात घरों के रखरखाव पर खर्च की गयी राशि को दर्शाता है। सभी सात घरों पर खर्च की गई कुल राशि 148000 रुपये है। किसी विशेष घर के रखरखाव पर खर्च की गई राशि को इन सभी सात घरों पर खर्च की गई कुल राशि के प्रतिशत के रूप में दिखाया गया है।

निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- I. H6 के खण्ड द्वारा बनाया गया केंद्रिय कोण 43.2 डिग्री है।
- II. H3 तथा H4 के रखरखाव पर खर्च की गई कुल राशि 50320 रुपये है।
- III. H2 के रखरखाव पर खर्च की गई राशि H1 से 8880 रुपये अधिक है।

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

Question ID : 2752283469

Q.16 नीचे दिया गया दण्ड चित्र दो कंपनियों A तथा B द्वारा वर्षों में चीनी का उत्पादन (लाख टन में) दर्शाता है।

निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- I. 2010 में कंपनी B और 2009 में कंपनी A के उत्पादन के बीच का अंतर 5 लाख टन है।
- II. दिए गए वर्ष में कंपनी A के औसत उत्पादन का कंपनी B के औसत उत्पादन से अनुपात 28 : 29 है।
- III. 2011 से 2013 तक कंपनी A के चीनी के उत्पादन में 175 प्रतिशत की वृद्धि है।

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

Question ID : 2752283470

Q.17 एक ठोस बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 3520 से.मी.<sup>2</sup> है। बेलन की ऊँचाई 20 से.मी. है। यदि बेलन को पिघलाकर गोले बनाए गए हैं, जिनकी त्रिज्या 2 से.मी. है, तो कितने गोले बनाए जाएंगे?

- Ans  A. 735  
 B. 1470  
 C. 1570  
 D. 785

Question ID : 2752283468

Q.18 L अकेला एक कार्य को 30 दिन में कर सकता है। M अकेला उसी कार्य को 45 दिन में कर सकता है। N की मदद से वह उसी कार्य को 15 दिन में कर सकते हैं। N अकेला उसी कार्य को कितने दिन में कर सकता है?

- Ans  A. 90  
 B. 45  
 C. 60  
 D. 120

Question ID : 2752283466

Q.19 एक विषमकोण के एक विकर्ण की लम्बाई 10 से.मी. है। यदि विषमकोण की भुजा 13 से.मी. है। तो विकर्ण की लम्बाई क्या होगी?

- Ans  A. 36 से.मी.  
 B. 24 से.मी.  
 C. 18 से.मी.  
 D. 12 से.मी.

Question ID : 2752283467

Q.20 नीचे दिया गया रेखा चित्र दो कंपनियों A तथा B द्वारा एक सप्ताह में बेचे गए मोबाइलों की संख्या को दर्शाता है।

निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- I. प्रतिदिन दुकान B द्वारा बेचे गए मोबाइलों की औसत संख्या 338 है।
- II. रविवार को, कंपनी A द्वारा बेचे गए मोबाइल की संख्या B से 14.28 प्रतिशत अधिक है।
- III. कंपनी A द्वारा रविवार और गुरुवार को बेचे गए मोबाइलों की संख्या का अनुपात 5 : 8 है।

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

Question ID : 2752283471

Section : General English

Q.1 Rearrange the parts of the sentence in the correct order.

P: perhaps in no other form of art has the creator become to such an extent prisoner  
Q: of his creation, to which he may be locked for his lifetime; it becomes in a real  
R: be continued by other artists if its originator should die or lose interest in it  
S: sense independent of his own existence, for the successful strip will almost always

- Ans  A. PQSR  
 B. SQRP  
 C. QRSP  
 D. PSQR

Question ID : 2752283479

Q.2 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.

Not only did she cook food for him also but ate with him.

- Ans  A. but also  
 B. but even  
 C. in fact also  
 D. No Improvement

Question ID : 2752283474

**Q.3** Rearrange the parts of the sentence in correct order.

Research has  
P: to a longer  
Q: coffee consumption  
R: also linked moderate  
S: life span

- Ans  A. QPSR  
 B. SPQR  
 C. RQPS  
 D. SQRP

Question ID : 2752283478

**Q.4** Choose the word that is opposite in meaning to the given word.

Apprehensible

- Ans  A. Fathomable  
 B. Discernible  
 C. Inexplicable  
 D. Appreciable

Question ID : 2752283481

**Q.5** Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.

To make our kids successful we must focus on there holistic development.

- Ans  A. its  
 B. their  
 C. No Improvement  
 D. his or her

Question ID : 2752283475

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

Money to burn

- Ans  A. To become free from  
 B. To be in a zen state  
 C. Above materialistic desires  
 D. Money in great abundance

Question ID : 2752283484

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

- Ans  A. Regardlees  
 B. Inheritance  
 C. Orientation  
 D. Translation

Question ID : 2752283483

**Q.8** A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

Scientists have limited knowledge of the \_\_\_\_\_ causes of the hangover.

- Ans  A. superior  
 B. creating  
 C. leading  
 D. meeting

Question ID : 2752283476

**Q.9** Choose the word that means the same as the given word.

Encourage

- Ans  A. Constitute  
 B. Condemn  
 C. Urge  
 D. Criticize

Question ID : 2752283480

**Q.10** In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans  A. Prelemenary  
 B. Preliminary  
 C. Preliminery  
 D. Prileminary

Question ID : 2752283482

**Q.11** In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

To crook an elbow

- Ans  A. A naive person  
 B. A conman  
 C. To cheat somebody  
 D. To drink excessively

Question ID : 2752283485

**Q.12** A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word/words. Choose the correct alternative.

Vrinda is looking forward to \_\_\_\_\_ you.

Ans  A. meet

B. met

C. meeting

D. meets

Question ID : 2752283477

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

We are looking (1)/ forward to have (2)/ a picnic together. (3)/No error (4)

Ans  A. forward to have

B. We are looking

C. a picnic together.

D. No error

Question ID : 2752283472

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

Many are of the view that (1)/ monetary policy should give (2)/ greater weightage to growth.  
(3)/ No error (4)

Ans  A. Many are of the view that

B. No error

C. greater weightage to growth.

D. monetary policy should give

Question ID : 2752283473

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

Having qualities or characteristic of ox or cow

Ans  A. Herd

B. Feline

C. Canine

D. Bovine

Question ID : 2752283486

**Comprehension:**

Read the following information carefully and answer the given questions.

Research published in the journal Hindawi in 2018 stated that 11 percent of the total Indian population (that accounts for around 42 million people) is suffering from hypothyroidism. It's an alarming situation as that means that more than one in every 10 Indians is suffering from a dysfunctioning thyroid.

The thyroid is a butterfly-shaped gland located at the front of the neck, right below Adam's apple. It helps regulate many body functions by constantly releasing a steady amount of thyroid hormones into the bloodstream.

Thyroid dysfunction can present itself either as hyperthyroidism or as hypothyroidism. Hyperthyroidism occurs when your thyroid gland produces too much of the hormone thyroxine which accelerates the body's metabolism and may lead to various changes in the body including weight loss. Hypothyroidism is marked with decreased production of thyroxine leading to slowing down of the metabolism, thus, causing weight gain and cold insensitivity.

Scientists believe that thyroid dysfunction may alter carbohydrate metabolism by influencing insulin in such a way that it results in the development of type 2 diabetes mellitus and vice versa. They also believe that for individuals who have prediabetes and low thyroid function, diabetes treatment or lifestyle adjustments (like proper diet and exercise) could be prompted in an earlier stage.

They further stated that thyroid treatment should be started for people with both subclinical hypothyroidism and prediabetes to prevent the chances of getting type 2 diabetes.

**SubQuestion No : 16**

**Q.16 Which of the following statement is NOT true about hypothyroidism as per the given passage?**

- Ans     A. Hypothyroidism accelerates the metabolism of the body.  
      B. It also increases the cold insensitivity.  
      C. It causes weight gain in the person.  
      D. It is marked with decreased production of thyroxine.

Question ID : 2752283491



**Comprehension:**

Read the following information carefully and answer the given questions.

Research published in the journal Hindawi in 2018 stated that 11 percent of the total Indian population (that accounts for around 42 million people) is suffering from hypothyroidism. It's an alarming situation as that means that more than one in every 10 Indians is suffering from a dysfunctioning thyroid.

The thyroid is a butterfly-shaped gland located at the front of the neck, right below Adam's apple. It helps regulate many body functions by constantly releasing a steady amount of thyroid hormones into the bloodstream.

Thyroid dysfunction can present itself either as hyperthyroidism or as hypothyroidism. Hyperthyroidism occurs when your thyroid gland produces too much of the hormone thyroxine which accelerates the body's metabolism and may lead to various changes in the body including weight loss. Hypothyroidism is marked with decreased production of thyroxine leading to slowing down of the metabolism, thus, causing weight gain and cold insensitivity.

Scientists believe that thyroid dysfunction may alter carbohydrate metabolism by influencing insulin in such a way that it results in the development of type 2 diabetes mellitus and vice versa. They also believe that for individuals who have prediabetes and low thyroid function, diabetes treatment or lifestyle adjustments (like proper diet and exercise) could be prompted in an earlier stage.

They further stated that thyroid treatment should be started for people with both subclinical hypothyroidism and prediabetes to prevent the chances of getting type 2 diabetes.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17 What is the central idea of the passage?**

Ans

- A. To understand the complexity of the thyroid gland in our body.
- B. To give a brief idea about thyroid dysfunction and its types
- C. To inform about various consequences of thyroid dysfunction on our body.
- D. To analyze various researches conducted for thyroid dysfunction.

Question ID : 2752283489



**Comprehension:**

Read the following information carefully and answer the given questions.

Research published in the journal Hindawi in 2018 stated that 11 percent of the total Indian population (that accounts for around 42 million people) is suffering from hypothyroidism. It's an alarming situation as that means that more than one in every 10 Indians is suffering from a dysfunctioning thyroid.

The thyroid is a butterfly-shaped gland located at the front of the neck, right below Adam's apple. It helps regulate many body functions by constantly releasing a steady amount of thyroid hormones into the bloodstream.

Thyroid dysfunction can present itself either as hyperthyroidism or as hypothyroidism. Hyperthyroidism occurs when your thyroid gland produces too much of the hormone thyroxine which accelerates the body's metabolism and may lead to various changes in the body including weight loss. Hypothyroidism is marked with decreased production of thyroxine leading to slowing down of the metabolism, thus, causing weight gain and cold insensitivity.

Scientists believe that thyroid dysfunction may alter carbohydrate metabolism by influencing insulin in such a way that it results in the development of type 2 diabetes mellitus and vice versa. They also believe that for individuals who have prediabetes and low thyroid function, diabetes treatment or lifestyle adjustments (like proper diet and exercise) could be prompted in an earlier stage.

They further stated that thyroid treatment should be started for people with both subclinical hypothyroidism and prediabetes to prevent the chances of getting type 2 diabetes.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18 What can be concluded from the given passage?**

Ans  A. Thyroid dysfunction should be taken seriously.

B. Hypothyroidism needs more attention than hyperthyroidism.

C. Proper diet is mandatory in thyroid dysfunction.

D. Type 2 diabetes is harmful for health.

Question ID : 2752283492



**Comprehension:**

Read the following information carefully and answer the given questions.

Research published in the journal Hindawi in 2018 stated that 11 percent of the total Indian population (that accounts for around 42 million people) is suffering from hypothyroidism. It's an alarming situation as that means that more than one in every 10 Indians is suffering from a dysfunctioning thyroid.

The thyroid is a butterfly-shaped gland located at the front of the neck, right below Adam's apple. It helps regulate many body functions by constantly releasing a steady amount of thyroid hormones into the bloodstream.

Thyroid dysfunction can present itself either as hyperthyroidism or as hypothyroidism. Hyperthyroidism occurs when your thyroid gland produces too much of the hormone thyroxine which accelerates the body's metabolism and may lead to various changes in the body including weight loss. Hypothyroidism is marked with decreased production of thyroxine leading to slowing down of the metabolism, thus, causing weight gain and cold insensitivity.

Scientists believe that thyroid dysfunction may alter carbohydrate metabolism by influencing insulin in such a way that it results in the development of type 2 diabetes mellitus and vice versa. They also believe that for individuals who have prediabetes and low thyroid function, diabetes treatment or lifestyle adjustments (like proper diet and exercise) could be prompted in an earlier stage.

They further stated that thyroid treatment should be started for people with both subclinical hypothyroidism and prediabetes to prevent the chances of getting type 2 diabetes.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 What is the meaning of the phrase 'Adam's apple' as mentioned in the given passage?**

- Ans
- A. Back part of the neck consisting of spinal cord.
  - B. Front part of the neck with apple in the throat.
  - C. It is a lump of cartilage that sticks out from the throat.
  - D. Front part of the brain constitutes Adam's apple.

Question ID : 2752283490



**Comprehension:**

Read the following information carefully and answer the given questions.

Research published in the journal Hindawi in 2018 stated that 11 percent of the total Indian population (that accounts for around 42 million people) is suffering from hypothyroidism. It's an alarming situation as that means that more than one in every 10 Indians is suffering from a dysfunctioning thyroid.

The thyroid is a butterfly-shaped gland located at the front of the neck, right below Adam's apple. It helps regulate many body functions by constantly releasing a steady amount of thyroid hormones into the bloodstream.

Thyroid dysfunction can present itself either as hyperthyroidism or as hypothyroidism. Hyperthyroidism occurs when your thyroid gland produces too much of the hormone thyroxine which accelerates the body's metabolism and may lead to various changes in the body including weight loss. Hypothyroidism is marked with decreased production of thyroxine leading to slowing down of the metabolism, thus, causing weight gain and cold insensitivity.

Scientists believe that thyroid dysfunction may alter carbohydrate metabolism by influencing insulin in such a way that it results in the development of type 2 diabetes mellitus and vice versa. They also believe that for individuals who have prediabetes and low thyroid function, diabetes treatment or lifestyle adjustments (like proper diet and exercise) could be prompted in an earlier stage.

They further stated that thyroid treatment should be started for people with both subclinical hypothyroidism and prediabetes to prevent the chances of getting type 2 diabetes.

**SubQuestion No : 20**

**Q.20 What is the tone of the given passage?**

- Ans  A. Pessimistic  
 B. Informative  
 C. Sarcastic  
 D. Analytical

Question ID : 2752283488

**Section : General Hindi**

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

अधजल गगरी छलकत जाय

- Ans  A. ओछे व्यक्ति का इतरा कर चलना  
 B. सच्ची बात कह देना  
 C. कोई कपट न रखना  
 D. मौत या खतरे की परवाह नहीं करना

Question ID : 2752283506

Q.2 दिए गए वाक्य में रेखांकित शब्द का पर्यायवाची शब्द ज्ञात कीजिए।

आकाश में बादल छाते ही धनधोर वर्षा होने लगी।

Ans  A. दिनकर

B. रवि

C. नीरद

D. तपस

Question ID : 2752283498

Q.3 दिए गए वाक्य में उपयुक्त विराम चिह्न का चयन कीजिए।

सचमुच वह बहुत खूबसूरत थी।

Ans  A. ,

B. ?

C. -

D. :-

Question ID : 2752283505

Q.4 निम्नलिखित वाक्यों में से मिश्र वाक्य ज्ञात कीजिए।

Ans  A. हम बस से उतरे इसलिए रिक्शे वाले दौड़ पड़े।

B. हमारे बस से उतरते ही रिक्शे वाले दौड़ पड़े।

C. जैसे ही बस से उतरे, रिक्शे वाले दौड़ पड़े।

D. हम बस से उतरे और रिक्शे वाले दौड़ पड़े।

Question ID : 2752283503

Q.5 दिए गए वाक्य में उपयुक्त विराम चिह्न का चयन कीजिए।

वाह कितना आनंद आ रहा है।

Ans  A. लाघव

B. प्रश्नवाचक

C. विस्मयादिबोधक

D. उपविराम

Question ID : 2752283504

Q.6 कौन सा उदाहरण संभाव्य भविष्यत का है।

Ans  A. सोनल धूमव जायेगी।

B. हो सकता है, वर्षा हो

C. मुझे विश्वास है कि वह पढ़ता रहेगा।

D. वह काम समाप्त कर चुकेगी।

Question ID : 2752283500

Q.7 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।

कंधी चोटी करना

- Ans  A. टालमटोल करना  
 B. मेल से काम करना  
 C. भेद प्रकट करना  
 D. शृंगार करना

Question ID : 2752283507

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

अवधूत : अधूत

- Ans  A. साधु : सन्यासी  
 B. पोखर : सन्यासी  
 C. निडर : साधु  
 D. आज : पोखर

Question ID : 2752283499

Q.9 निम्नलिखित में से संज्ञा शब्द का चयन कीजिए।

- Ans  A. स्वार्थी  
 B. स्वाभिमानी  
 C. भूगोल  
 D. लोभी

Question ID : 2752283493

Q.10 दिए गए शब्द का समास ज्ञात कीजिए।

पुंडरीकाक्ष

- Ans  A. द्वंद्व समास  
 B. बहुवीहि समास  
 C. अव्ययीभाव समास  
 D. तत्पुरुष समास

Question ID : 2752283494

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

सौ वर्ष का समय

- Ans  A. शताब्दी  
 B. सन्  
 C. ईसवी  
 D. तिथि

Question ID : 2752283496

Q.12 निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans  A. मुझे घर जाना था।  
 B. मुझको घर जाना था।  
 C. मुझको घर के लिए जाना था।  
 D. मुझे घर को जाना था।

Question ID : 2752283502

Q.13 दिया गया वाक्य किस पक्ष का उदाहरण है, ज्ञात कीजिए।

बच्चे मैदान में खेल रहे हैं।

- Ans  A. नित्य पक्ष  
 B. स्थितयात्मक पक्ष  
 C. पूर्ण पक्ष  
 D. सातत्य पक्ष

Question ID : 2752283501

Q.14 दिए गए वाक्यांश के लिए उचित शब्द का चयन कीजिए।

अत्यंत सुंदर स्त्री।

- Ans  A. जिरोंद्रि  
 B. अभिनेत्री  
 C. कुमारी  
 D. रूपसी

Question ID : 2752283497

Q.15 निम्नलिखित शब्दों में से अकर्मक क्रिया ज्ञात कीजिए।

- Ans  A. उठना  
 B. लिखना  
 C. पीना  
 D. खाना

Question ID : 2752283495

### Comprehension:

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

मानव-जीवन और उसके द्वारा गठित समाज संसार में सर्वोच्च है। इसी कारण साहित्य, कला, ज्ञान-विज्ञान, दर्शन, धर्म आदि स्थूल या सूक्ष्म संसार में जो कुछ भी है, वह सब जीवन और मानव-समाज के लिए ही है, यह एक निर्विवाद मान्यता है। उससे ऊपर या बाहर कुछ भी नहीं। मानव एक सामाजिक प्राणी है। वह व्यक्ति या समूह के स्तर पर जो कुछ भी सोचता, विचारता और भावना के स्तर पर संजोया करता है, वही सब लिखित या लिपिबद्ध होकर साहित्य कहलाता है। इस प्रकार कहा जा सकता है कि साहित्य वस्तुतः जीवन और समाज से भावसामग्री लेकर, अपने शरीर या स्वरूप का निर्माण कर फिर वह सब जीवन और समाज को ही अर्पित कर दिया करता है। लेन-देन की यह प्रक्रिया साहित्य और समाज के आपसी संबंधों को प्रायः स्पष्ट कर देती है। जब से मानव ने सोचना-विचारना, पढ़ना-लिखना और अपने-आपको दूसरों पर प्रकट करना सीखा है, तभी से साहित्य-समाज में आदान-प्रदान की यह प्रक्रिया भी चल रही है और तब तक निरंतर चलती रहेगी, जब तक कि मनुष्यों में सोचने-विचारने आदि के ये गुण रहेंगे। इस दृष्टि से साहित्य और समाज का संबंध चिरंतन कहा जा सकता है। मानव सृष्टि का सर्वश्रेष्ठ प्राणी है और साहित्य उसकी महानतम उपलब्धि मानी गई है। उसमें उसका अपना ही भावाविल वैचारिक प्रतिबिंब संरक्षित रहा करता है। उसे पढ़-देखकर मानव-समाज अपने चेहरे पर लगे धब्बों का परिष्कार कर सकता है। इस प्रकार साहित्य और समाज में बिंब-प्रतिबिंब भाव या चौली-दामन का संबंध रेखांकित किया जा सकता है। मानव-समाज के लिए साहित्य हितकारी सिद्ध होता है।

### SubQuestion No : 16

Q.16 साहित्य कैसी उपलब्धि मानी गयी है?

- Ans  A. आदान-प्रदान  
 B. महानतम  
 C. भावसामग्री  
 D. लेन-देन

Question ID : 2752283512

### Comprehension:

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

मानव-जीवन और उसके द्वारा गठित समाज संसार में सर्वोच्च है। इसी कारण साहित्य, कला, ज्ञान-विज्ञान, दर्शन, धर्म आदि स्थूल या सूक्ष्म संसार में जो कुछ भी है, वह सब जीवन और मानव-समाज के लिए ही है, यह एक निर्विवाद मान्यता है। उससे ऊपर या बाहर कुछ भी नहीं। मानव एक सामाजिक प्राणी है। वह व्यक्ति या समूह के स्तर पर जो कुछ भी सोचता, विचारता और भावना के स्तर पर संजोया करता है, वही सब लिखित या लिपिबद्ध होकर साहित्य कहलाता है। इस प्रकार कहा जा सकता है कि साहित्य वस्तुतः जीवन और समाज से भावसामग्री लेकर, अपने शरीर या स्वरूप का निर्माण कर फिर वह सब जीवन और समाज को ही अर्पित कर दिया करता है। लेन-देन की यह प्रक्रिया साहित्य और समाज के आपसी संबंधों को प्रायः स्पष्ट कर देती है। जब से मानव ने सोचना-विचारना, पढ़ना-लिखना और अपने-आपको दूसरों पर प्रकट करना सीखा है, तभी से साहित्य-समाज में आदान-प्रदान की यह प्रक्रिया भी चल रही है और तब तक निरंतर चलती रहेगी, जब तक कि मनुष्यों में सोचने-विचारने आदि के ये गुण रहेंगे। इस दृष्टि से साहित्य और समाज का संबंध चिरंतन कहा जा सकता है। मानव सृष्टि का सर्वश्रेष्ठ प्राणी है और साहित्य उसकी महानतम उपलब्धि मानी गई है। उसमें उसका अपना ही भावाविल वैचारिक प्रतिबिंब संरक्षित रहा करता है। उसे पढ़-देखकर मानव-समाज अपने चेहरे पर लगे धब्बों का परिष्कार कर सकता है। इस प्रकार साहित्य और समाज में बिंब-प्रतिबिंब भाव या चौली-दामन का संबंध रेखांकित किया जा सकता है। मानव-समाज के लिए साहित्य हितकारी सिद्ध होता है।

### SubQuestion No : 17

Q.17 मानव क्या है?

- Ans  A. चिरंतन  
 B. समाज  
 C. सामाजिक प्राणी  
 D. भावाविल वैचारिक

Question ID : 2752283510

### Comprehension:

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

मानव-जीवन और उसके द्वारा गठित समाज संसार में सर्वोच्च है। इसी कारण साहित्य, कला, ज्ञान-विज्ञान, दर्शन, धर्म आदि स्थूल या सूक्ष्म संसार में जो कुछ भी है, वह सब जीवन और मानव-समाज के लिए ही है, यह एक निर्विवाद मान्यता है। उससे ऊपर या बाहर कुछ भी नहीं। मानव एक सामाजिक प्राणी है। वह व्यक्ति या समूह के स्तर पर जो कुछ भी सोचता, विचारता और भावना के स्तर पर संजोया करता है, वही सब लिखित या लिपिबद्ध होकर साहित्य कहलाता है। इस प्रकार कहा जा सकता है कि साहित्य वस्तुतः जीवन और समाज से भावसामग्री लेकर, अपने शरीर या स्वरूप का निर्माण कर फिर वह सब जीवन और समाज को ही अर्पित कर दिया करता है। लेन-देन की यह प्रक्रिया साहित्य और समाज के आपसी संबंधों को प्रायः स्पष्ट कर देती है। जब से मानव ने सोचना-विचारना, पढ़ना-लिखना और अपने-आपको दूसरों पर प्रकट करना सीखा है, तभी से साहित्य-समाज में आदान-प्रदान की यह प्रक्रिया भी चल रही है और तब तक निरंतर चलती रहेगी, जब तक कि मनुष्यों में सोचने-विचारने आदि के ये गुण रहेंगे। इस दृष्टि से साहित्य और समाज का संबंध चिरंतन कहा जा सकता है। मानव सृष्टि का सर्वश्रेष्ठ प्राणी है और साहित्य उसकी महानतम उपलब्धि मानी गई है। उसमें उसका अपना ही भावाविल वैचारिक प्रतिबिंब संरक्षित रहा करता है। उसे पढ़-देखकर मानव-समाज अपने चेहरे पर लगे धब्बों का परिष्कार कर सकता है। इस प्रकार साहित्य और समाज में बिंब-प्रतिबिंब भाव या चौली-दामन का संबंध रेखांकित किया जा सकता है। मानव-समाज के लिए साहित्य हितकारी सिद्ध होता है।

### SubQuestion No : 18

Q.18 मानव की महानतम उपलब्धि क्या मानी गयी हैं?

- Ans  A. समूह  
 B. सोच  
 C. साहित्य  
 D. संसार

Question ID : 2752283509

### Comprehension:

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

मानव-जीवन और उसके द्वारा गठित समाज संसार में सर्वोच्च है। इसी कारण साहित्य, कला, ज्ञान-विज्ञान, दर्शन, धर्म आदि स्थूल या सूक्ष्म संसार में जो कुछ भी है, वह सब जीवन और मानव-समाज के लिए ही है, यह एक निर्विवाद मान्यता है। उससे ऊपर या बाहर कुछ भी नहीं। मानव एक सामाजिक प्राणी है। वह व्यक्ति या समूह के स्तर पर जो कुछ भी सोचता, विचारता और भावना के स्तर पर संजोया करता है, वही सब लिखित या लिपिबद्ध होकर साहित्य कहलाता है। इस प्रकार कहा जा सकता है कि साहित्य वस्तुतः जीवन और समाज से भावसामग्री लेकर, अपने शरीर या स्वरूप का निर्माण कर फिर वह सब जीवन और समाज को ही अर्पित कर दिया करता है। लेन-देन की यह प्रक्रिया साहित्य और समाज के आपसी संबंधों को प्रायः स्पष्ट कर देती है। जब से मानव ने सोचना-विचारना, पढ़ना-लिखना और अपने-आपको दूसरों पर प्रकट करना सीखा है, तभी से साहित्य-समाज में आदान-प्रदान की यह प्रक्रिया भी चल रही है और तब तक निरंतर चलती रहेगी, जब तक कि मनुष्यों में सोचने-विचारने आदि के ये गुण रहेंगे। इस दृष्टि से साहित्य और समाज का संबंध चिरंतन कहा जा सकता है। मानव सृष्टि का सर्वश्रेष्ठ प्राणी है और साहित्य उसकी महानतम उपलब्धि मानी गई है। उसमें उसका अपना ही भावाविल वैचारिक प्रतिबिंब संरक्षित रहा करता है। उसे पढ़-देखकर मानव-समाज अपने चेहरे पर लगे धब्बों का परिष्कार कर सकता है। इस प्रकार साहित्य और समाज में बिंब-प्रतिबिंब भाव या चौली-दामन का संबंध रेखांकित किया जा सकता है। मानव-समाज के लिए साहित्य हितकारी सिद्ध होता है।

### SubQuestion No : 19

Q.19 उपर्युक्त गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक क्या होगा?

- Ans  A. भाव या चौली-दामन  
 B. मानव समाज  
 C. सूक्ष्म संसार  
 D. समाज और साहित्य

Question ID : 2752283513

**Comprehension:**

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

मानव-जीवन और उसके द्वारा गठित समाज संसार में सर्वोच्च है। इसी कारण साहित्य, कला, ज्ञान-विज्ञान, दर्शन, धर्म आदि स्थूल या सूक्ष्म संसार में जो कुछ भी है, वह सब जीवन और मानव-समाज के लिए ही है, यह एक निर्विवाद मान्यता है। उससे ऊपर या बाहर कुछ भी नहीं। मानव एक सामाजिक प्राणी है। वह व्यक्ति या समूह के स्तर पर जो कुछ भी सोचता, विचारता और भावना के स्तर पर संजोया करता है, वही सब लिखित या लिपिबद्ध होकर साहित्य कहलाता है। इस प्रकार कहा जा सकता है कि साहित्य वस्तुतः जीवन और समाज से भावसामग्री लेकर, अपने शरीर या स्वरूप का निर्माण कर फिर वह सब जीवन और समाज को ही अर्पित कर दिया करता है। लेन-देन की यह प्रक्रिया साहित्य और समाज के आपसी संबंधों को प्रायः स्पष्ट कर देती है। जब से मानव ने सोचना-विचारना, पढ़ना-लिखना और अपने-आपको दूसरों पर प्रकट करना सीखा है, तभी से साहित्य-समाज में आदान-प्रदान की यह प्रक्रिया भी चल रही है और तब तक निरंतर चलती रहेगी, जब तक कि मनुष्यों में सोचने-विचारने आदि के ये गुण रहेंगे। इस दृष्टि से साहित्य और समाज का संबंध चिरंतन कहा जा सकता है। मानव सृष्टि का सर्वश्रेष्ठ प्राणी है और साहित्य उसकी महानतम उपलब्धि मानी गई है। उसमें उसका अपना ही भावाविल वैचारिक प्रतिबिंब संरक्षित रहा करता है। उसे पढ़-देखकर मानव-समाज अपने चेहरे पर लगे धब्बों का परिष्कार कर सकता है। इस प्रकार साहित्य और समाज में बिंब-प्रतिबिंब भाव या चौली-दामन का संबंध रेखांकित किया जा सकता है। मानव-समाज के लिए साहित्य हितकारी सिद्ध होता है।

**SubQuestion No : 20**

**Q.20** साहित्य और समाज के संबंध को क्या कहाँ जाता हैं?

- Ans  A. प्रतिबिम्ब  
 B. विरंतन  
 C. परिष्कार  
 D. वैचारिक

Question ID : 2752283511

**Section : Discipline1**

**Q.1** निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही नहीं है/हैं?

- I. शरीर रचना (एनाटोमी) कार्य के बारे में होती है  
II. शरीर क्रिया (फिजियोलॉजी) संरचना के बारे में होती है

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

Question ID : 2752283529

**Q.2** व्यायाम के दौरान, व्यायाम की तीव्रता के आधार पर रक्त का प्रवाह मांसपेशियों में लगभग \_\_\_\_\_ प्रतिशत हो जाता है।

- Ans  A. 70 से 90  
 B. 20 से 30  
 C. 40 से 50  
 D. 15 से 25

Question ID : 2752283521

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा/से भोजन पानी की मात्रा से भरपूर है/हैं?

- I. टमाटर
- II. संतरा
- III. खीरा

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

Question ID : 2752283525

Q.4 ओवरयुस सिंड्रोम' के कारण निम्नलिखित में से क्या हो सकता है?

- I. चिड़चिड़ापन
- II. अस्वस्था की भावना
- III. भोजन के पैटर्न को प्रभावित कर सकता है
- IV. निद्रा संबंधी परेशानियां

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

Question ID : 2752283517

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा/से व्यायामशाला और खेल के मैदान का/के उद्देश्य है/हैं?

- I. मोटर शिक्षा जिसे शारीरिक शक्ति को बढ़ावा देने में कार्य करना चाहिए
- II. मानसिक, नैतिक और सामाजिक भावनाओं की जागृति और अभिव्यक्ति तथा अवस्थाएँ (स्टेट्स) जो नागरिकता के अच्छे गुणों की ओर ले जाएगी

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

Question ID : 2752283514

Q.6 प्राचीन ओलंपिक में, पहला ओलंपिक 776 बी. सी. में आयोजित किया गया था। उस ओलंपिक में केवल एक ही इवेंट हुआ था। वह इवेंट कौन सा था?

Ans  A. स्टेड (फूटरेस)  
 B. डिस्कस  
 C. जेवलिन  
 D. कुश्ती

Question ID : 2752283528

Q.7 शारीरिक शिक्षा शिक्षक के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- I. शारीरिक शिक्षा शिक्षक में दूसरों के साथ सहयोग करने और काम करने की इच्छा और अनुकूलन क्षमता होनी चाहिए
- II. शारीरिक शिक्षा शिक्षक का आसन अत्यंत महत्वपूर्ण होता है क्योंकि स्कूली बच्चों में अच्छे आसन को बहुत महत्व दिया जाता है

Ans  A. केवल।

B. केवल॥

C. ना ही। ना ही॥

D. तथा॥ दोनों

Question ID : 2752283516

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा/से संयोजन सही है/हैं?

- I. आलू - सरल कार्बोहाइड्रेट
- II. शहद - सरल कार्बोहाइड्रेट
- III. मवका - जटिल कार्बोहाइड्रेट
- IV. फलियां - जटिल कार्बोहाइड्रेट

Ans  A. II, III तथा IV

B. I, III तथा IV

C. I, II तथा III

D. I, II, III तथा IV

Question ID : 2752283524

Q.9 अस्थि निर्माण निम्नलिखित में से किस अस्थि कोशिका का कार्य है?

Ans  A. ऑस्टियोक्लास्ट्स

B. ऑस्टियोसाइट्स

C. ऑस्टियोजेनिक कोशिका

D. ऑस्टियोब्लास्ट्स

Question ID : 2752283533

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा/से कारक खिलाड़ी की ऊर्जा की आवश्यकता को निर्धारित करता/करते है/हैं?

- I. खेल के प्रकार
- II. शरीर की रचना

Ans  A. ना ही। ना ही॥

B. केवल॥

C. केवल।

D. तथा॥ दोनों

Question ID : 2752283526

Q.11 भोजन में \_\_\_\_\_ जैसे पोषक तत्व होते हैं।

- I. विटामिन
- II. जल
- III. खनिज

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

Question ID : 2752283523

Q.12 आकार के आधार पर, चपटी (फ्लैट) अस्थि, अस्थि के प्रकारों में से एक है। चपटी (फ्लैट) अस्थि के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- I. वे पतली और वक्रित होती हैं
- II. वे अंतरिक अंगों की रक्षक होती हैं
- III. फीमर, कार्पल और फाइबुला चपटी (फ्लैट) अस्थियाँ हैं

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

Question ID : 2752283532

Q.13 मोटापे के पैथोफिजियोलॉजी में निम्नलिखित में से कौन सा/से कारक शामिल है/हैं?

- I. आनुवंशिक
- II. व्यवहारिक
- III. मनोवैज्ञानिक

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

Question ID : 2752283522

Q.14 \_\_\_\_\_ साइटोप्लाज्म का घटक नहीं है।

- I. केंद्रक उपकरण
- II. माइटोकॉन्ड्रिया

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

Question ID : 2752283520

Q.15 निम्नलिखित में से किस तरीके/तरीकों से फफोलो की रोकथाम संभव नहीं है?

- I. आधात योग्य भागों की स्वच्छता को सावधानीपूर्वक बनाए रखा जाना चाहिए
- II. संवेदनशील त्वचा क्षेत्रों को चिपकने वाले प्लास्टर से संरक्षित किया जा सकता है

Ans  A. केवल।

B. I तथा II दोनों

C. केवल II।

D. ना ही। ना ही।

Question ID : 2752283518

Q.16 परमाणु और भी छोटे अपरमाणविक कणों से बने होते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा/से वह/वे कण हैं/हैं?

- I. प्रोटॉन
- II. न्यूट्रॉन
- III. इलेक्ट्रॉन

Ans  A. II तथा III।

B. केवल III।

C. I तथा II।

D. I, II तथा III।

Question ID : 2752283531

Q.17 पुनर्वास के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- Ans  A. पुनर्वास तब तक शुरू नहीं होना चाहिए जब तक कि हृदय गति और शरीर का तापमान सामान्य विराम स्तर पर वापस न आ जाए
- B. पुनर्वास में शारीरिक तौर-तरीके और चिकित्सीय अभ्यास दोनों शामिल होते हैं
- C. प्रारंभिक पुनर्वास चोट के प्रभाव को अधिकतम करता है
- D. पुनर्वास में प्रबलता, तितिक्षा, गति और समन्वय को बढ़ावा देने के लिए व्यायाम शामिल होने चाहिए

Question ID : 2752283519

Q.18 ग्लूकोज तीन तत्वों से बना होता है। निम्नलिखित में से कौन सा उन तत्वों में से नहीं है?

- Ans  A. फास्फोरस
- B. कार्बन
- C. ऑक्सीजन
- D. हाइड्रोजन

Question ID : 2752283530

Q.19 अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति द्वारा स्थापित नियमों के अनुसार , केवल \_\_\_\_\_ को ही ओलंपिक खेलों के लिए बोली लगाने और मेजबानी करने की अनुमति है।

- I. शहरों
- II. देशों

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

Question ID : 2752283527

Q.20 कौन सी शारीरिक गतिविधियाँ उपयुक्त हैं और लड़कियों द्वारा लाभकारी रूप से उपयोग की जा सकती हैं? दिए गए कथन के लिए निम्नलिखित में से कौन से कारक पर विचार किया जाता है/हैं?

- I. उनके शरीर की संरचना
- II. उनके विकास की प्रकृति

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

Question ID : 2752283515

Section : Discipline2

Q.1 "मनोविज्ञान में सीखने, उच्चमता आदि में विभिन्न प्रक्रम तथा क्रियाविधियों से संबंधित बहुत सारे साइकोमेट्रिक परीक्षण शामिल होते हैं।" यह कथन शैक्षिक मनोविज्ञान की विषयवस्तु के निम्नलिखित में से किस विषय से संबंधित है?

Ans  A. अनुभूति  
 B. सांख्यिकी, मापन और मूल्यांकन  
 C. सृति  
 D. अधिगम परिकल्पना

Question ID : 2752283549

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा/से मैदान के अंदर और बाहर एक प्रशिक्षक की भूमिका/भूमिकाएं है/हैं?

- I. सलाहकार
- II. समन्वयक
- III. प्रदर्शनकारी
- IV. प्रेरक

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

Question ID : 2752283547

Q.3 सरल प्रतिवर्त \_\_\_\_\_ के लिए प्राकृतिक प्रतिक्रियाएँ हैं।

- I. प्रकाश
- II. ध्वनि

Ans  A. केवल ।  
 B. । तथा ॥ दोनों  
 C. ना ही । ना ही ॥  
 D. केवल ॥

Question ID : 2752283551

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सी वृद्धि की अवस्था/अवस्थाएं है/हैं?

- I. शैशवावस्था
- II. बाल्यावस्था
- III. किशोरावस्था
- IV. यौवनावस्था

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

Question ID : 2752283552

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही नहीं है?

Ans  A. सटीक और उत्तरदायी - खेल स्थानापन्न के लिए मूल नैतिक आचार संहिता  
 B. व्यावसायिक उत्तरदायित्व - खेल स्थानापन्न के लिए सामान्य नैतिक आचार संहिता  
 C. दूसरों के कल्याण के लिए चिंतित होना - खेल स्थानापन्न के लिए मूल नैतिक आचार संहिता  
 D. कार्यनिर्वाह-क्षमता - खेल स्थानापन्न के लिए सामान्य नैतिक आचार संहिता

Question ID : 2752283546

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा/से प्रशिक्षण भार का/के प्रकार नहीं है/हैं?

- I. अंतरिक भार
- II. बाहरी भार

Ans  A. केवल ।  
 B. ना ही । ना ही ॥  
 C. केवल ॥  
 D. । तथा ॥ दोनों

Question ID : 2752283540

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा/से स्थानापन्न का/के सिद्धांत है/हैं?

- I. उट्टुक निरीक्षण
- II. शारीरिक और मानसिक उपस्थिति
- III. स्वस्थ वातावरण
- IV. पूर्ण सत्यनिष्ठा

Ans  A. III तथा IV

B. II तथा III

C. I, II, III तथा IV

D. I, III तथा IV

Question ID : 2752283548

Q.8 शारीरिक गतिविधि के दौरान, परिसंचारी प्रणाली कुछ महत्वपूर्ण कार्य करती है। निम्नलिखित में से कौन सा/से वह/वे कार्य है/हैं?

- I. सक्रिय ऊतकों (active tissues) को ऑक्सीजन पहुंचाती है
- II. शरीर के मूल (क्रोड) से त्वचा तक ऊष्मा का परिवहन करती है, जो कोशिकीय चयापचय का उपोत्पाद है
- III. फेफड़ों में रक्त को वापिस लौटाता है

Ans  A. II तथा III

B. I, II तथा III

C. I तथा III

D. I तथा II

Question ID : 2752283535

Q.9 प्रबलता \_\_\_\_\_ का एक अहम हिस्सा है।

- I. मोटर क्षमता
- II. तकनीकी कौशल
- III. सामरिक क्रिया

Ans  A. I तथा III

B. II तथा III

C. I तथा II

D. I, II तथा III

Question ID : 2752283538

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सी एक खेल प्रशिक्षक की भूमिका/भूमिकाएं है/हैं?

- I. टीमों और व्यक्तियों को प्रदर्शन बढ़ाने में मदद करने के लिए एक उद्देश्यपूर्ण दृष्टिकोण प्रदान करना
- II. नौसिखियों को नियम, तकनीक और कार्यनीतियां सीखाना

Ans  A. I तथा II दोनों

B. ना ही। ना ही।

C. केवल।

D. केवल।

Question ID : 2752283544

Q.11 प्रशिक्षक और एथलीट के बीच संबंध \_\_\_\_\_ नहीं होना चाहिए।

- I. मजबूत
- II. पारस्परिक विश्वास और सम्मान पर निर्भित
- III. अव्यवसायिक

Ans  A. I तथा II

B. केवल III

C. II तथा III

D. केवल II

Question ID : 2752283545

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सा/से तितिक्षा प्रशिक्षण की अंतराल विधि का/के कारक है/हैं?

- I. स्टिम्युलस की तीव्रता (कार्य की गति)
- II. स्टिम्युलस का घनत्व (स्वास्थ्य लाभ का अंतराल)
- III. स्टिम्युलस की अवधि (कार्य की अवधि)

Ans  A. I तथा III

B. केवल III

C. I, II तथा III

D. II तथा III

Question ID : 2752283539

Q.13 प्रभाव का नियम' अधिगम का एक नियम है। निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन प्रभाव के नियम के संदर्भ में सही है/है?

- I. प्रभाव का सिद्धांत (किसी गतिविधि का परिणाम) छात्र की भावनात्मक प्रतिक्रिया पर आधारित होता है
- II. इसका प्रेरणा से प्रत्यक्ष संबंध होता है

Ans  A. I तथा II दोनों

B. केवल II

C. केवल I

D. ना ही। ना ही।

Question ID : 2752283553

Q.14 मानव व्यवहार को अक्सर निम्नलिखित में से किसमें वर्गीकृत किया जाता है/हैं?

- I. अशौकिक और सहज व्यवहार
- II. शैक्षिक या अर्जित व्यवहार

Ans  A. केवल II

B. ना ही। ना ही।

C. I तथा II दोनों

D. केवल I

Question ID : 2752283550

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा/से एक स्थानापन्न अधिकारी की फिटनेस का निर्धारण करने का/के तरीका/तरीके नहीं है/हैं?

- I. बॉडी-मास इंडेक्स
- II. फिटनेस या व्यायाम कार्यक्रम

Ans  A. I तथा II दोनों

B. केवल II

C. ना ही। ना ही।

D. केवल I

Question ID : 2752283543

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा/से खेल प्रशिक्षण का/के सिद्धांत है/हैं?

- I. चक्रीयता का सिद्धांत
- II. निरंतरता का सिद्धांत
- III. विविधता का सिद्धांत

Ans  A. II तथा III

B. I तथा III

C. केवल II

D. I, II तथा III

Question ID : 2752283537

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा/से सबसे महत्वपूर्ण बंधा है/हैं?

- I. जालंधर
- II. उड़ीयान
- III. मूल

Ans  A. केवल I

B. केवल II

C. II तथा III

D. I, II तथा III

Question ID : 2752283542

Q.18 \_\_\_\_\_ आसन के प्रदर्शन को संचालित करने वाला सिद्धांत है।

- I. स्थिरता
- II. नियंत्रण

Ans  A. I तथा II दोनों

B. केवल I

C. केवल II

D. ना ही। ना ही।

Question ID : 2752283541

Q.19 पसलियों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- I. प्रत्येक पसली एक वकित, चपटी अस्थि है जो वक्ष की दीवार में योगदान करती है
- II. पसलियों के 12 जोड़े होते हैं
- III. प्रत्येक पसली पशुक उपास्थि में समाप्त होती हैं

Ans  A. I, II तथा III

B. II तथा III

C. I तथा II

D. केवल III

Question ID : 2752283534

Q.20 फुफ्फुसी संवातन सांस लेने की क्रिया है। यह तीन प्रकार के दबाव पर निर्भर है। निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन उन दबावों के संदर्भ में सही है/हैं?

- I. 'वायुमंडलीय दबाव', किसी भी सतह जैसे कि शरीर, के आसपास की हवा में गैसों द्वारा लगाए गए बल की मात्रा है
- II. अंतःवायुकोशा (इंट्रा-एल्वियोलर) दबाव वायुकोषिका (एल्वियोली) के भीतर हवा का दबाव होता है, जो सांस लेने की प्रक्रिया के दौरान बदलता है
- III. आंत्र और भित्तीय फुफ्फुस के बीच फुफ्फुस गुहा के भीतर हवा का दबाव अंतःफुफ्फुसावरणी दबाव होता है

Ans  A. II तथा III

B. केवल I

C. I, II तथा III

D. केवल II

Question ID : 2752283536

Section : Discipline3

Q.1 Which of the following involves agility of highest order?

- I. Gymnastics
- II. Diving
- III. Kho Kho

Ans  A. I, II and III

B. Only II

C. I and III

D. II and III

Question ID : 2752283570

Q.2 कोणीय जड़ता के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- I. अपनी कोणीय गति में परिवर्तन का विरोध करने के एक वस्तु के गुण को कोणीय जड़ता के रूप में जाना जाता है
- II. कोणीय जड़ता वस्तु के द्रव्यमान के व्युत्क्रमानुपाती होती है

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

Question ID : 2752283566

Q.3 पर्यावरणीय स्वच्छता एक ऐसा उपाय है जो संचारी रोगों के प्रसार को रोकने और नियंत्रित करने में मदद करता है। पर्यावरणीय स्वच्छता के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- I. मविष्यों के प्रजनन से बचने के लिए कचरे को कूड़ेदान में फेंके
- II. उन जगहों की नियमित रूप से जाँच करें जहाँ पानी इकट्ठा होता है और जहाँ मच्छरों के प्रजनन की संभावना होती है

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

Question ID : 2752283571

Q.4 खिलाड़ियों को प्रेरित रखने के लिए एथलेटिक प्रशिक्षकों, शारीरिक शिक्षकों द्वारा कई प्रेरक तकनीकों और रणनीतियों का उपयोग किया जाता है। निम्नलिखित में से वह/वे तकनीक/तकनीकों कौन सी है/हैं?

- I. लक्ष्य - निर्धारण
- II. सकारात्मक आत्म चर्चा
- III. प्रेरक संगीत
- IV. आंतरिक - बाहरी प्रेरणा का उपयोग करना

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

Question ID : 2752283554

Q.5 कॉलेजों और विश्वविद्यालयों को शारीरिक शिक्षा कार्यक्रम में निर्देश प्रदान करना चाहिए जो प्रबंधन मानदंडों को संतुष्ट करे। निम्नलिखित में से कौन से वे प्रबंधन मानदंड हैं?

- I. कार्यक्रम को शारीरिक गतिविधि के मूल्य की समझ और ज्ञान एवं पर्यावरण के साथ इसके संबंध पर जोर देना चाहिए
- II. कार्यक्रम को आजीवन गतिविधियों पर ध्यान केंद्रित करना चाहिए
- III. कार्यक्रम सभी छात्रों के लिए उपलब्ध होना चाहिए
- IV. कार्यक्रम में छात्रों की आवश्यकता को पूरा करने के लिए नवीन विशेषताएं शामिल होनी चाहिए

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

Question ID : 2752283556

Q.6 उपांगी कंकाल की अधिकांश संधि \_\_\_\_\_ होती हैं।

- I. साइनोवियल संधि
- II. तांत्रव संधि
- III. उपास्थिमय संधि

Ans  A. ना ही। ना ही॥ ना ही॥  
 B. केवल III  
 C. केवल II  
 D. केवल I

Question ID : 2752283563

Q.7 निम्नलिखित में से किस/किन विस्थापन/विस्थापनों के साथ, दिशा संबंधित है?

- I. कोणीय विस्थापन
- II. रैखिक विस्थापन

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

Question ID : 2752283568

Q.8 जब \_\_\_\_\_, तब संकेंद्रित मांसपेशीय क्रिया घटित होती है।

- I. आंकुचक मांसपेशीयां सक्रिय होती हैं और आंकुचन घटित होता है
- II. प्रसारिणी मांसपेशीयां सक्रिय होती हैं और प्रसारण घटित होता है
- III. उपचालक मांसपेशीयां सक्रिय होती हैं और अपावर्तन घटित होता है
- IV. आंतरिक रोटेटर मांसपेशीयां सक्रिय होती हैं और आंतरिक घुर्णन घटित होता है

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

Question ID : 2752283564

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा/से तत्व नेतृत्व का वर्णन करता/करते हैं/हैं?

- I. लोगों को प्रभावित करना
- II. लक्षणों जो सामान्य हैं की प्राप्ति

Ans  A. केवल II

B. I तथा II दोनों

C. ना ही I ना ही II

D. केवल I

Question ID : 2752283561

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा/से खेल व्यग्रता का/के प्रकार हैं/हैं?

- I. अवस्था व्यग्रता
- II. विशेष व्यग्रता
- III. लक्षण व्यग्रता
- IV. प्रत्यक्ष (मैनिफैस्ट) व्यग्रता

Ans  A. केवल IV

B. I तथा IV

C. II, III तथा IV

D. I, II, III तथा IV

Question ID : 2752283555

Q.11 क्रिया में प्रबंधन शायद सबसे स्पष्ट रूप से \_\_\_\_\_ में पहचाना जाता है।

- I. नेतृत्व
- II. संचालन

Ans  A. केवल II

B. I तथा II दोनों

C. ना ही I ना ही II

D. केवल I

Question ID : 2752283560

Q.12 एक छलांग के दौरान, कूदने वाले का सिर एक ही स्तर पर रहता है लेकिन गुरुत्वाकर्षण का केंद्र \_\_\_\_\_ का अनुसरण करता है।

- A. परवलयिक पथ
- B. वृत्ताकार पथ
- C. दीर्घवृत्ताकार पथ
- D. अतिपरवलयिक पथ

Question ID : 2752283565

Q.13 Which of the following combination is not correct?

- I. Avulsion - Skin injury
- II. Strain - Soft tissue injury

Ans  A. Both I and II

B. Only II

C. Only I

D. Neither I nor II

Question ID : 2752283572

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही नहीं है/हैं?

- I. विस्थापन प्रारंभिक स्थिति से अंतिम स्थिति तक एक विशिष्ट दिशा में एक सीधी रेखा की दूरी है।
- II. विस्थापन एक अदिश राशि होती है
- III. वेग एक विशिष्ट दिशा में गति की दर होती है

Ans  A. केवल I

B. I तथा II

C. केवल II

D. II तथा III

Question ID : 2752283567

Q.15 किसी इवेंट या खेल से पहले, निम्नलिखित में से किन चीजों की अच्छी तरह से जाँच की जानी चाहिए?

- I. उपकरण
- II. चिकित्सा पर्यवेक्षण
- III. टिकट वितरण

Ans  A. I तथा II

B. II तथा III

C. I तथा III

D. I, II तथा III

Question ID : 2752283557

Q.16 बायोमैकेनिक्स के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- I. यह एथलीट के फेफड़ों में वायु प्रवाह और एथलीट के ऊतकों की प्रबलता का अध्ययन है।
- II. यह जीवित प्रणालियों पर बलों और उनके प्रभावों का अध्ययन है

Ans  A. केवल I

B. I तथा II दोनों

C. ना ही I ना ही II

D. केवल II

Question ID : 2752283562

Q.17 चिन-अप के लिए परीक्षण कार्यविधि के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- I. प्रतियोगी को सीधी भुजा स्थिति से शुरू करना चाहिए
- II. बार के ऊपर चिनिंग को ध्यान से देखा जाना चाहिए
- III. पैरों को किसी भी परिस्थिति में जमीन को छूने नहीं देना चाहिए

Ans

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

Question ID : 2752283569

Q.18 Which of the following combination is not correct?

- A. Balance sheet - Nonmonetary nature of budget
- B. Production - Nonmonetary nature of budget
- C. Capital expenditure - Financial nature of budget
- D. Profits - Operational nature of budget

Question ID : 2752283558

Q.19 'प्रजातियों की उत्पत्ति' किसने लिखी?

- A. जॉन स्यूर
- B. चार्ल्स डार्विन
- C. राल्फ एमर्सन
- D. हेनरी थोरो

Question ID : 2752283573

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा/से नियंत्रण का/के सामान्य आधार है/हैं?

- I. मात्रा - संख्या (इकाइयों) या किसी भौतिक पद में व्यक्त की जाती है
- II. गुणवत्ता - उत्पादों, सेवाओं, लाभों, उपयोगिता की
- III. समय - अर्थव्यवस्था और प्रभावशीलता के सार के रूप में

Ans

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

Question ID : 2752283559

Section : Discipline4

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा/से एक संगठन का/के गुण है/हैं?

- I. उपकरण
- II. स्थायित्व
- III. शक्ति का प्रत्यायोजन
- IV. पहचान

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

Question ID : 2752283592

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा/से खेल में प्रक्षेप्य का/के उदाहरण है/हैं?

- I. उड़ान में एक स्कैटर बॉल
- II. उड़ान में एक बास्केटबॉल

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

Question ID : 2752283591

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा/से वनों का/के कार्य है/हैं?

- I. वाष्णव-उत्सर्जन के दौरान सौर ताप का अवशोषण
- II. मिट्टी को पकड़ना (बारिश से बहकर जानेवाली मिट्टी को रोकना)
- III. मिट्टी के पोषक तत्वों और संरचना का रखरखाव
- IV. अचानक बाढ़ और मिट्टी अपरदन को रोकना

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

Question ID : 2752283574

Q.4 स्वतंत्रता पूर्व भारत में शारीरिक शिक्षा का उत्कृष्ट विकास वाई.एम.सी.ए., शारीरिक शिक्षा का कॉलेज मद्रास को जाता है। वाई.एम.सी.ए. की स्थापना \_\_\_\_\_ द्वारा की गई थी।

Ans  A. जवाहर लाल नेहरू  
 B. रॉबर्ट क्लाइव  
 C. एच.सी. बक  
 D. महात्मा गांधी

Question ID : 2752283587

Q.5 Project method helps physical education teachers in organising \_\_\_\_\_.

- I. Maths test
- II. Picnics
- III. Treks
- IV. Athletic meets

Ans  A. II, III and IV  
 B. II and IV  
 C. I, III and IV  
 D. I, II and III

Question ID : 2752283582

Q.6 Which of the following is a Non-degradable pollutant?

Ans  A. Domestic sewage  
 B. Mercury  
 C. DDT  
 D. Discarded vegetables

Question ID : 2752283576

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा शिक्षण का मूलभूत सूक्ष्म नहीं है जिसका पालन प्रत्येक शिक्षक को अनिवार्य रूप से करना चाहिए?

Ans  A. सरल से जटिल, स्थूल से अमूर्त, अज्ञात से ज्ञात की ओर बढ़ें  
 B. औपचारिक और अनौपचारिक तत्वों को मिलाएं  
 C. निरंतर मूल्यांकन प्रगति के मार्ग को सुगम बनाता है  
 D. अपने विद्यार्थियों की सामान्य आयु विशेषताओं से स्वयं को परिचित कराएं

Question ID : 2752283584

Q.8 खिलाड़ियों को विभिन्न परिस्थितियों और हालातों में निर्णय लेने की जरूरत होती है; वह क्षमता उन्हें अपने चिंतन को सुधारने में मदद करती है। यह कथन शारीरिक शिक्षा के निम्नलिखित में से किस महत्व का वर्णन करता है?

Ans  A. खाली समय का रचनात्मक उपयोग  
 B. भावनात्मक विकास  
 C. बौद्धिक विकास  
 D. शारीरिक फिटनेस

Question ID : 2752283586

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा/से व्यक्तिगत खेलों के शिक्षण की विशेषता/विशेषताएँ हैं/हैं जो सभी शारीरिक शिक्षा शिक्षकों के ध्यान में होनी चाहिए?

I. व्यक्तिगत खेलों (मुक्केबाजी, कुश्ती, जिम्नास्टिक आदि) में कौशल अभ्यास समूहों में भी आयोजित किए जा सकते हैं। इसमें निष्पक्ष खेल सुनिश्चित करने के लिए क्षमता, प्रबलता या कौशल स्तर पर व्यक्तियों का मेल करने की आवश्यकता होगी।

II. गतिविधि की पूरी समझ, इसका सार्थक और निरंतर अभ्यास और उचित विश्लेषण व्यक्तिगत खेलों के कुशल अधिगम के तीन बुनियादी प्रक्रिया संबंधी स्तंभ हैं।

- Ans  A. ना ही। ना ही॥  
 B. केवल॥  
 C. केवल।  
 D. | तथा॥ दोनों

Question ID : 2752283585

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा/से सिद्धांत 'पूर्वानुमान' के संदर्भ में एक शिक्षक के लिए सहायक हो सकता/सकते हैं/हैं?

I. प्रेरणा की आवश्यकता के लिए पूर्वानुमान करना। यह सिद्धांत नई गतिविधियों के प्रस्तुतीकरण के साथ-साथ चल रही अधिगम परिस्थितियों पर भी लागू होता है।

II. सुविधाओं और उपकरणों की आवश्यकता के लिए पूर्वानुमान करें क्योंकि वे शिक्षण-अधिगम को सफल बनाने में काफी योगदान करते हैं।

III. शॉवर, लॉकर, ड्रेसिंग रूम, मैदानों और पूल में होने वाली दुर्घटनाओं के लिए पूर्वानुमान करें और सुरक्षा उपाय प्रदान करें।

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

Question ID : 2752283583

Q.11 बिजली बचाने के लिए आप क्या कर सकते हैं/हैं?

I. बल्ब और ट्यूब को साफ रखें। ट्यूबों और बल्बों पर धूल से बिजली का स्तर 20 से 30 प्रतिशत कम हो जाता है।

II. कमरे से बाहर निकलते ही लाइट और पंखे बंद कर दें।

- Ans  A. केवल।  
 B. केवल॥  
 C. | तथा॥ दोनों  
 D. ना ही। ना ही॥

Question ID : 2752283575

Q.12 विभिन्न विज्ञान सिद्धांतों के निर्धारण में विविध रूप से योगदान देते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन दिए गए कथन को स्वीकृत करता/करते हैं/हैं?

- I. शरीर रचना (एनाटोमी) चलने में पैर के उपयोग के बारे में जानकारी प्रदान करती है
- II. शरीर क्रिया विज्ञान श्वसन आवश्यकता के तथ्य प्रस्तुत करता है
- III. नृविज्ञान चढ़ाई और लटकने की गति के लिए एक स्पष्टीकरण प्रदान करता है

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

Question ID : 2752283589

Q.13 दृश्य - श्रव्य साधन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

Ans  A. साधन का चयन केवल उन उद्देश्यों के पता होने के बाद किया जा सकता है जिनके लिए उसकी आवश्यकता है  
 B. साधन का उपयोग केवल इसलिए किया जाना चाहिए क्योंकि वह उपलब्ध है  
 C. साधन को अस्पष्ट रखने के बजाय चिंतित पाठ की विशेष बातों की ओर समय पर उपयोग किया जाना चाहिए  
 D. साधन को उद्देश्य की ओर लक्ष्य लगाना चाहिए

Question ID : 2752283581

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- I. शारीरिक शिक्षा को मजबूत उदर मांसपेशी के विकास पर जोर देना चाहिए
- II. शारीरिक शिक्षा को गतिहीनता का पता लगाने के लिए एथलीटों की परिस्थितियों पर नजर रखनी चाहिए
- III. शारीरिक शिक्षा में सभी प्रतिभागियों की पर्याप्त चिकित्सा जांच होने की आवश्यकता होनी चाहिए

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

Question ID : 2752283590

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

- I. शिक्षण की एक विधि अधिगम अनुभव का मार्गदर्शन करने का एक सामान्य तरीका है।
- II. एक तकनीक एक कौशल या उसके भाग के प्रदर्शन की विधि होती है।

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

Question ID : 2752283579

Q.16 आधुनिक शैक्षिक प्रक्रम में निम्नलिखित में से कौन सा/से प्रमुख विचार है/हैं?

- I. व्यक्ति
- II. सामग्री
- III. विधि

Ans  A. I, II तथा III

B. I तथा III

C. II तथा III

D. केवल II

Question ID : 2752283578

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा/से संयोजन सही है/हैं?

- I. मॉट-लॉकहार्ट परिक्षण - टेबल टेनिस
- II. रसेल-लैंग परिक्षण - वॉलीबॉल

Ans  A. केवल I

B. I तथा II दोनों

C. ना ही | ना ही II

D. केवल II

Question ID : 2752283593

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सी सामग्री/सामग्रियां शारीरिक शिक्षा में उपयोग की जाती है/हैं?

- I. ब्लैकबोर्ड
- II. बुलेटिन बोर्ड

Ans  A. ना ही | ना ही II

B. केवल I

C. I तथा II दोनों

D. केवल II

Question ID : 2752283580

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- I. ऋग्वेद में 'युंजते' शब्द का उपयोग इन्द्रिय नियंत्रण के लिए योग के विचार का सुझाव देता है
- II. विश्वामित्र ने राम और लक्ष्मण को योग और प्राणायाम की कला सिखाई

Ans  A. ना ही | ना ही II

B. केवल I

C. I तथा II दोनों

D. केवल II

Question ID : 2752283588

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा/से प्रदूषण का/के बिंदु स्रोत है/हैं?

- I. नगर निगम और औद्योगिक निर्वहन पाइप
- II. अम्लीय वर्षा
- III. कृषि अपवाह

Ans  A. केवल I

B. I तथा III

C. केवल III

D. II तथा III

Question ID : 2752283577

Section : Discipline5

Q.1 लोंग जम्प में, दूरी \_\_\_\_\_ मापी जाती है।

- Ans  A. टेकऑफ बोर्ड के अंत से गड्ढे में जम्पर द्वारा बनाए गए निकटतम निशान तक
- B. टेकऑफ बोर्ड की शुरुआत से गड्ढे में जम्पर द्वारा बनाए गए दूरतम निशान तक
- C. टेकऑफ बोर्ड की शुरुआत से गड्ढे में जम्पर द्वारा बनाए गए निकटतम निशान तक
- D. टेकऑफ बोर्ड के अंत से गड्ढे में जम्पर द्वारा बनाए गए दूरतम निशान तक

Question ID : 2752283594

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा एम.एस. वर्ड डॉक्यूमेंट के व्यू का एक प्रकार है?

- I. रीड मोड
- II. प्रिंट लेआउट
- III. आउटलाइन

Ans  A. I, II तथा III

B. II तथा III

C. I तथा III

D. I तथा II

Question ID : 2752283606

Q.3 टेनिस में, एक टाई-ब्रेक खेल के दौरान, खिलाड़ियों को प्रत्येक \_\_\_\_\_ अंक के बाद छोर बदलना होता है।

- Ans  A. 8
- B. 5
- C. 6
- D. 3

Question ID : 2752283603

Q.4 पुरुषों के एक कबड्डी मैच की अवधि क्या होती है?

- Ans  A. प्रत्येक 15 मिनट के 4 क्वार्टर  
 B. प्रत्येक 15 मिनट के 2 हाफ  
 C. प्रत्येक 20 मिनट के 2 हाफ  
 D. प्रत्येक 10 मिनट के 4 क्वार्टर

Question ID : 2752283612

Q.5 एक टेबल टेनिस मैच में कितने गेम होते हैं?

- Ans  A. 7  
 B. गेमों की कोई भी विषम संख्या  
 C. 5  
 D. 3

Question ID : 2752283601

Q.6 एक हैंडबॉल टीम में एक बार में कितने खिलाड़ी कोर्ट पर उपस्थित होते हैं?

- Ans  A. 10  
 B. 8  
 C. 9  
 D. 7

Question ID : 2752283598

Q.7 हाई जम्प में, प्रतियोगी \_\_\_\_\_ मीटर लंबी क्लैतिज पट्टी के ऊपर से बिना सहायता के कूदते हैं।

- Ans  A. 4  
 B. 5  
 C. 3.5  
 D. 2.5

Question ID : 2752283595

Q.8 कुश्ती के एक मैच के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- Ans  A. 2 मिनट के तीन पीरियड  
 B. 3 मिनट के तीन पीरियड  
 C. 3 मिनट के दो पीरियड  
 D. 5 मिनट के दो पीरियड

Question ID : 2752283610

Q.9 Which the following shortcut is used to bold the selected cells in MS Excel?

- Ans
- A. Ctrl + A
  - B. Ctrl + H
  - C. Ctrl + B
  - D. Ctrl + G

Question ID : 2752283607

Q.10 जिमनास्टिक्स में, वॉलटींग टेबल की चोड़ाई \_\_\_\_\_ से. मी. होती है।

- Ans
- A. 105
  - B. 120
  - C. 95
  - D. 85

Question ID : 2752283597

Q.11 एम.एस. पावरपॉइंट प्रेजेंटेशन में एक नई स्लाइड जोड़ने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- A. Ctrl + N
  - B. Shift + N
  - C. Ctrl + M
  - D. Shift + M

Question ID : 2752283608

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सी 3 पोजीशन शूटिंग इवेंट की एक पोजीशन नहीं है?

- Ans
- A. सिर्टिंग
  - B. प्रोन
  - C. स्टैंडिंग
  - D. नीलिंग

Question ID : 2752283596

Q.13 हॉकी मैच में प्रति टीम कितने सबस्टिट्युशन की अनुमति है?

- Ans
- A. कोई सीमा नहीं
  - B. 10
  - C. 7
  - D. 3

Question ID : 2752283613

**Q.14 Which of the following is a sprint?**

- I. 100 meters
- II. 200 meters

Ans  A. Both I and II

B. Neither I nor II

C. Only II

D. Only I

Question ID : 2752283599

**Q.15 निम्न में से कौन सी कंप्यूटर का सेकेंडरी स्टोरेज है?**

- I. हार्ड डिस्क
- II. कॉम्पैक्ट डिस्क

Ans  A. I तथा II दोनों

B. केवल I

C. केवल II

D. ना ही I ना ही II

Question ID : 2752283605

**Q.16 बैडमिंटन के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?**

- I. रैली जीतने वाली साईड अगले पाईट में सर्व करती है
- II. खिलाड़ी को तिरछे सर्व करना चाहिए

Ans  A. केवल II

B. ना ही I ना ही II

C. केवल I

D. I तथा II दोनों

Question ID : 2752283602

**Q.17 महिलाओं की 100 मीटर हर्डल दौड़ में प्रत्येक हर्डल की ऊंचाई कितनी होती है?**

Ans  A. 91.2 से.मी.

B. 94.2 से.मी.

C. 83.8 से.मी.

D. 88.6 से.मी.

Question ID : 2752283600

**Q.18 AIBA mens light weight category has over \_\_\_\_ kg to \_\_\_\_ kg.**

Ans  A. 49; 52

B. 52; 56

C. 60; 64

D. 56; 60

Question ID : 2752283611

Q.19 एम.एस. पॉवरपॉइंट में प्रिंट करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट की का उपयोग किया जाता है?

Ans  A. Shift + P

B. Shift + J

C. Ctrl + J

D. Ctrl + P

Question ID : 2752283609

Q.20 किस पीढ़ी के कंप्यूटरों में ट्रांजिस्टर का प्रयोग किया था?

Ans  A. दूसरी

B. चौथी

C. तीसरी

D. पहली

Question ID : 2752283604

