

## Constable GD in CAPFs and SSF Rifleman GD in AR and Sepoy in NCB Examination 2025

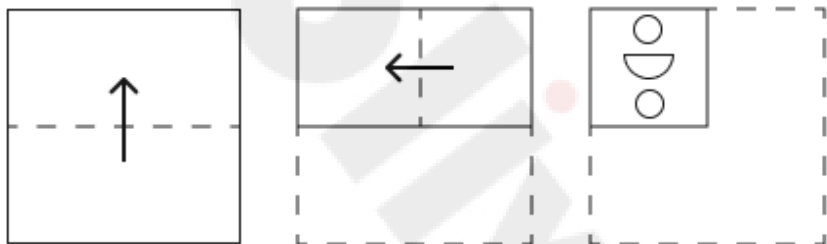
Exam Date	05/02/2025
Exam Time	9:00 AM - 10:00 AM
Subject	Constable GD Examination 2025

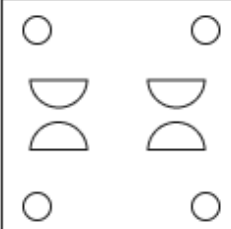
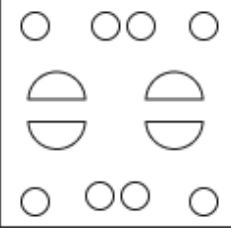
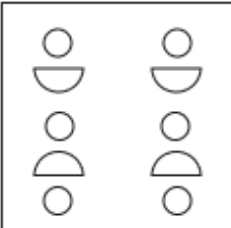
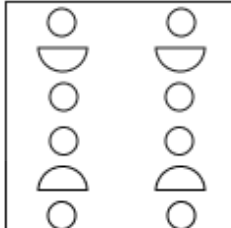
### Section : Part-A-General Intelligence and Reasoning

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BASE' को '8970' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'ASET' को '0697' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में 'T' के लिए कूट क्या होगा?

- Ans  1. 7  
 2. 0  
 3. 6  
 4. 9

Q.2 एक कागज को मोड़ने के क्रम और मोड़े गए कागज को काटने के तरीके को निम्नलिखित आकृतियों में दर्शाया गया है। खोलने पर यह कागज कैसा दिखाई देगा?



- Ans  1.   
 2.   
 3.   
 4. 

Q.3 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, किसी निश्चित तरीके से CGJK का संबंध IMPQ से है। उसी तरीके से HLQR का संबंध NRWX से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, दिए गए विकल्पों में से AEMO का संबंध किससे है?

- Ans  1. DHPS  
 2. OEAM  
 3. GKSU  
 4. ZDLN

Q.4 दी गई शृंखला में प्रश्नाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

666 676 687 699 712 ?

- Ans  1. 726  
 2. 724  
 3. 722  
 4. 730

Q.5 यदि '+' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '-' और 'x' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$16 - 2 \times 104 + 4 \div 20 = ?$

- Ans  1. 26  
 2. 37  
 3. 29  
 4. 33

Q.6 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:  
सभी गीतकार, गायक हैं।  
कुछ गायक, लेखक हैं।

कोई भी लेखक, संगीतकार नहीं है।

निष्कर्ष:

(I): कोई भी गीतकार, संगीतकार नहीं है।

(II): कुछ लेखक, गीतकार हैं।

- Ans  1. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।  
 2. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।  
 3. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।  
 4. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

Q.7 दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

173 151 130 110 91 ?

- Ans  1. 64  
 2. 78  
 3. 56  
 4. 73

Q.8 यदि शब्द OPERATOR के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

- Ans  1. दो  
 2. तीन  
 3. एक  
 4. एक का भी नहीं

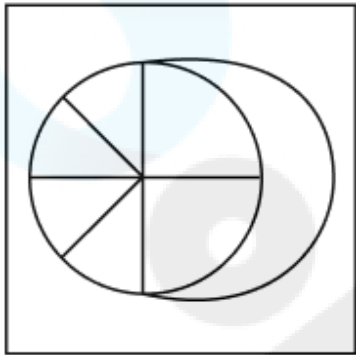
Q.9 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति (X) अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



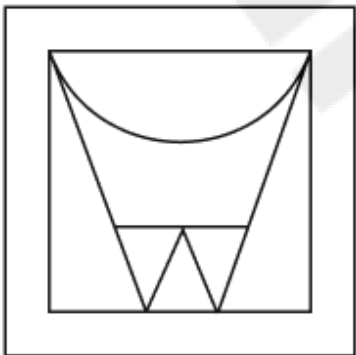
(X)

Ans

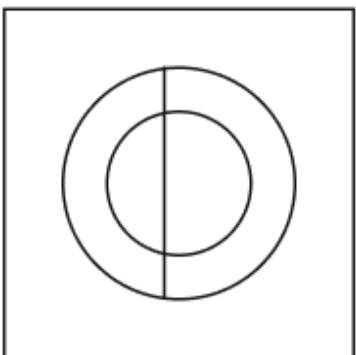
✓ 1.



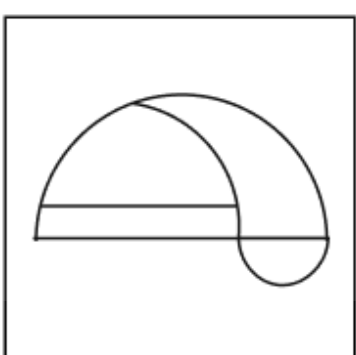
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.10 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'GPZJ' को '98' के रूप में कूट बद्ध किया जाता है और 'OWRS' को '66' के रूप में कूट बद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'VIXE' के लिए कूट क्या होगा?

- Ans  1. 86  
 2. 88  
 3. 91  
 4. 96

Q.11 एक निश्चित कूट भाषा में,

'U + S' का अर्थ है कि 'U, S की पुत्री है';  
'U @ S' का अर्थ है कि 'U, S का पिता है';  
'U \* S' का अर्थ है कि 'U, S का पति है' और  
'U # S' का अर्थ है कि 'U, S की माता है'।

यदि 'E \* L # B @ P' है, तो उपरोक्त के आधार पर B का E से क्या संबंध है?

- Ans  1. पुत्र का पुत्र  
 2. पुत्र  
 3. भाई का पुत्र  
 4. भाई

Q.12 कुंती, पंजिरी, अंजलि, हंसराज और रोशन एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं (परंतु जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में बैठे हों)। रोशन, हंसराज के ठीक दायीं ओर बैठा है और हंसराज, अंजलि के ठीक दायीं ओर बैठा है। कुंती और रोशन की निकटतम पड़ोसी पंजिरी है। निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans  1. हंसराज और कुंती का निकटतम पड़ोसी रोशन है।  
 2. हंसराज और अंजलि की निकटतम पड़ोसी पंजिरी है।  
 3. अंजलि और रोशन की निकटतम पड़ोसी कुंती है।  
 4. कुंती और हंसराज की निकटतम पड़ोसी अंजलि है।

Q.13 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

BMY, DNW, ?, HPS

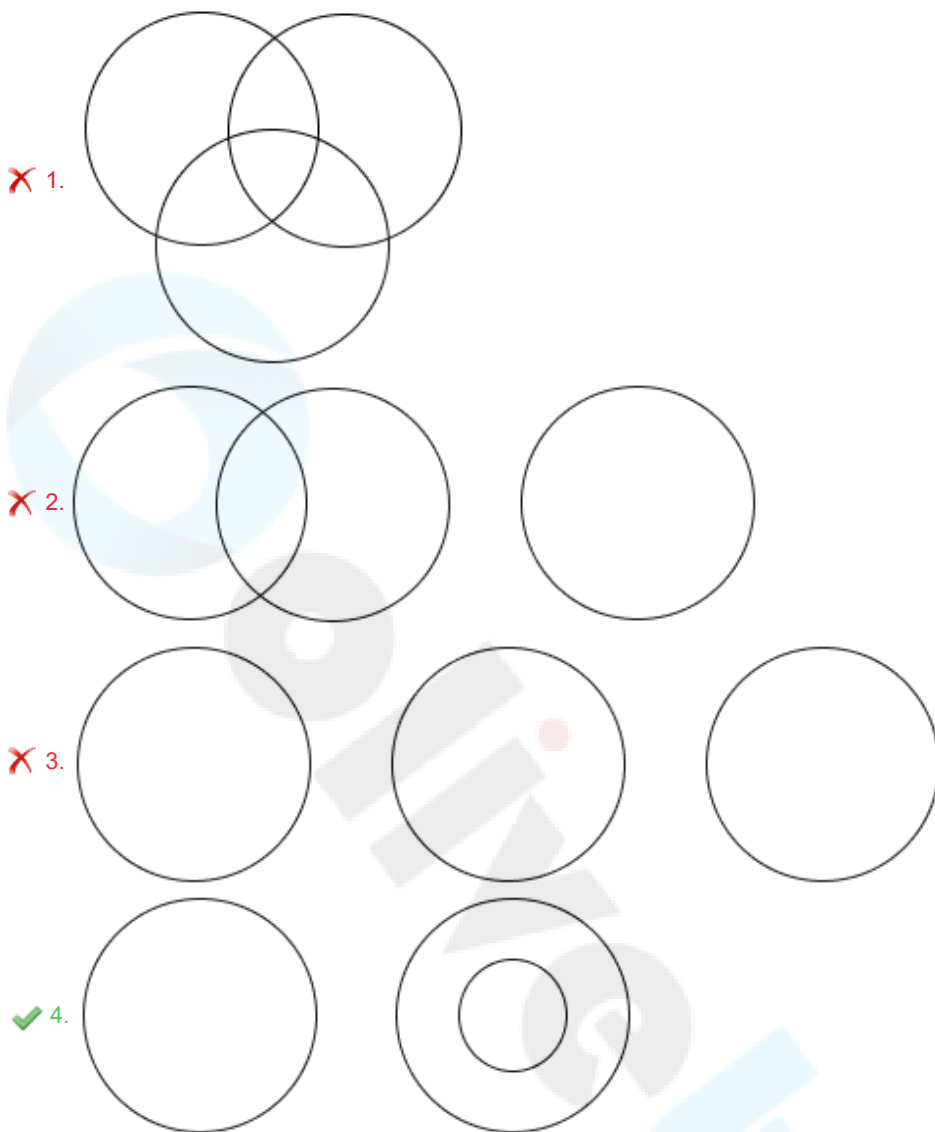
- Ans  1. EOU  
 2. FOU  
 3. FOT  
 4. FPU

Q.14 E, F, G, H, K, L और N, एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं (परंतु जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में बैठे हों)। H के दाईं ओर से गिनने पर H और G के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। N के दाईं ओर से गिनने पर L और N के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। G, N के ठीक दाईं ओर बैठा है। K, E के ठीक दाईं ओर बैठा है। F के बाईं ओर से गिनने पर F और E के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

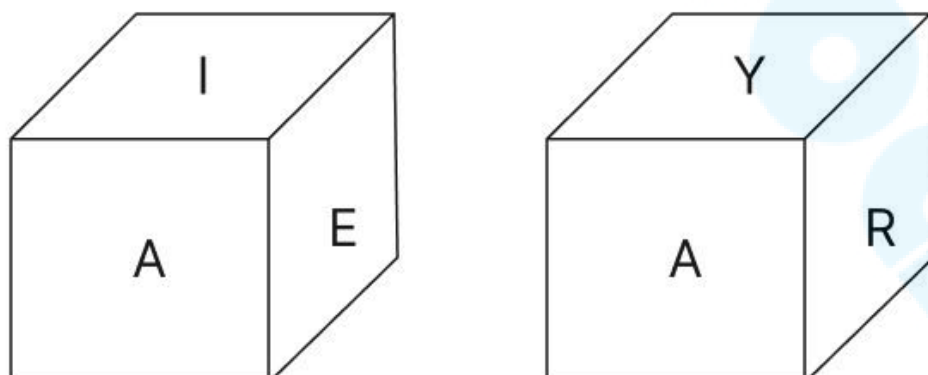
- Ans  1. चार  
 2. तीन  
 3. एक  
 4. दो

Q.15 उस वेन-आरेख का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है।  
प्याज, सब्जी, शर्ट

Ans



Q.16 एक पासे के फलकों पर R, E, I, P, Y और A अक्षर अंकित हैं। नीचे एक ही पासे की दो स्थितियाँ दी गई हैं। फलक P के विपरीत कौन-सा फलक है?



Ans

1. E  
2. A  
3. Y  
4. R

Q.17 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। वह कौन-सा अक्षर-समूह है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

(ध्यान दें: असंगत अक्षर-समूह, उस अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनके स्थान पर आधारित नहीं है।)

- Ans  1. NLO  
 2. WTX  
 3. VSW  
 4. KHL

Q.18 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए जिसे दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।

C R \_ S \_ \_ R O S \_ C \_ \_ S S \_ R \_ S \_

- Ans  1. OSCSROCOOS  
 2. QPQDBADAP  
 3. ASCSRACOH  
 4. QNPADEPQT

Q.19 विकल्पों में दी गई उस आकृति की पहचान कीजिए जिसे प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।

X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	?
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

- Ans  1. 

X	X
X	
X	
X	

  
 2. 

X	X
X	X
X	
X	

  
 3. 

X	
X	
X	
X	

  
 4. 

X	
X	
X	
X	

**Q.20** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर FROM एक निश्चित प्रकार से WJFE से संबंधित है। VLEG ठीक उसी प्रकार MDVY से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, UNDI निम्नलिखित में से किस विकल्प से संबंधित है?

- Ans  1. LFUA  
 2. LAUF  
 3. LLFA  
 4. LFAU

#### Section : Part-B-General Knowledge and General awareness

**Q.1** संविधान सभा की पहली बैठक कब हुई थी?

- Ans  1. 7 दिसंबर 1946  
 2. 15 दिसंबर 1946  
 3. 9 दिसंबर 1946  
 4. 12 दिसंबर 1946

**Q.2** 8 अगस्त 2024 को राज्यसभा में पेश किया गया बॉयलर विधेयक (Boilers Act), 2024, किस पूर्ववर्ती बॉयलर अधिनियम को प्रतिस्थापित करने के लिए पेश किया गया?

- Ans  1. बॉयलर अधिनियम, 1955  
 2. बॉयलर अधिनियम, 1923  
 3. बॉयलर अधिनियम, 1975  
 4. बॉयलर अधिनियम, 1965

**Q.3** सर्वश्रेष्ठ कोरियोग्राफर के लिए नंदी पुरस्कार हर वर्ष किस राज्य में प्रदान किया जाता है?

- Ans  1. आंध्र प्रदेश  
 2. कर्नाटक  
 3. मध्य प्रदेश  
 4. महाराष्ट्र

**Q.4** 'सार्वजनिक प्रावधान (Public provision)' उन वस्तुओं और सेवाओं को संदर्भित करता है जिन्हें बजट के माध्यम से वित्तपोषित किया जाता है और \_\_\_\_\_ है।

- Ans  1. बिना किसी प्रत्यक्ष भुगतान के उपयोग किया जा सकता  
 2. केवल ऑनलाइन भुगतान के जरिए उपलब्ध होता  
 3. केवल प्रत्यक्ष भुगतान के साथ ही उपयोग किया जा सकता  
 4. केवल करदाताओं द्वारा उपयोग किया जा सकता

**Q.5** विश्व एथलेटिक्स चैम्पियनशिप (World Athletics Championship) में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय कौन थे/थी?

- Ans  1. अंजू बॉबी जॉर्ज  
 2. मिल्खा सिंह  
 3. नीरज चोपड़ा  
 4. पी.टी. उषा

**Q.6** खाद्य आयात पर भारत की निर्भरता पर हरित क्रांति का क्या प्रभाव पड़ा?

- Ans  1. खाद्यान्न आयात पर निर्भरता में कमी  
 2. खाद्यान्न आयात पर निर्भरता में कोई परिवर्तन नहीं हुआ  
 3. खाद्यान्न आयात पूरी तरह से बंद हो गया  
 4. खाद्यान्न आयात पर निर्भरता बढ़ी

Q.7 भारत के इनमें से किस पड़ोसी देश में मिलियन शहरों (million cities) की संख्या सबसे अधिक है?

Ans ✗ 1. श्रीलंका

✓ 2. पाकिस्तान

✗ 3. नेपाल

✗ 4. बांग्लादेश

Q.8 पश्चिम बंगाल के किस त्यौहार को यूनेस्को (UNESCO) की मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की सूची में जगह मिली है?

Ans ✗ 1. पोइला बोइशाख

✓ 2. दुर्गा पूजा

✗ 3. पौष संक्रांति

✗ 4. जमाई षष्ठी

Q.9 अंतिम शुंग शासक की हत्या उसके मंत्री ने किस शताब्दी में की थी?

Ans ✗ 1. तीसरी शताब्दी ई.पू.

✗ 2. दूसरी शताब्दी ई.पू.

✗ 3. पहली शताब्दी ई.

✓ 4. पहली शताब्दी ई.पू.

Q.10 सितंबर 2024 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार केंद्रीय शिक्षा मंत्रालय के कैबिनेट मंत्री कौन हैं?

Ans ✗ 1. एच.डी. कुमारस्वामी

✗ 2. पीयूष गोयल

✗ 3. नितिन जयराम गडकरी

✓ 4. धर्मेंद्र प्रधान

Q.11 भीमराव रामजी अम्बेडकर ने किस वर्ष महाड सत्याग्रह (Mahad Satyagraha) का नेतृत्व किया था?

Ans ✗ 1. 1925

✓ 2. 1927

✗ 3. 1923

✗ 4. 1918

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा शास्त्रीय नृत्य एकहार्य के रूप में जाना जाता है, जहां एक नर्तक/नर्तकी एक ही प्रदर्शन में कई भूमिकाएँ निभाता/निभाती हैं?

Ans ✓ 1. भरतनाट्यम

✗ 2. कुचिपुड़ी

✗ 3. मोहिनीअट्टम

✗ 4. कथकली

Q.13 सामान्यतः स्टोनवर्ट (stonewort) के नाम से जानी जाने वाली हरे शैवाल की कौन-सी प्रजाति को प्रायः पौधा समझ लिया जाता है?

Ans ✗ 1. केल्प (Kelp)

✓ 2. कारा (Chara)

✗ 3. सार्गेसम (Sargassum)

✗ 4. ग्रेसिलोरिया (Gracilaria)

Q.14 स्मृति मंधाना निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित हैं?

Ans ✓ 1. क्रिकेट

✗ 2. कुश्ती

✗ 3. बैडमिंटन

✗ 4. हॉकी

Q.15 राज्य सरकार के व्यवसाय के अधिक सुविधाजनक संचालन के लिए नियमावली कौन बनाता है?

- Ans  1. राज्य का मुख्यमंत्री  
 2. राज्य का महाधिवक्ता  
 3. राज्य का मुख्य सचिव  
 4. राज्य का राज्यपाल

Q.16 'स्ट्रीट्स ऑफ कैलकटा (Streets Of Calcutta)' और 'डांसिंग ड्रम्स (Dancing Drums)' के दो लोकप्रिय ट्रैक हैं।

- Ans  1. आनंद शंकर  
 2. अनुष्ठा शंकर  
 3. जाकिर हुसैन  
 4. बेगम अख्तर

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा एक मानव निर्मित जल निकाय है, जो किसी नदी या जलधारा के प्रवाह को अवरुद्ध करके बनाया जाता है?

- Ans  1. लैगून (Lagoon)  
 2. मुहाना (Estuary)  
 3. जलाशय (Reservoir)  
 4. ऑक्सबो झील (Oxbow lake)

Q.18 कमरे के ताप और दाढ़ पर, कणों की गतिज ऊर्जा \_\_\_\_\_ के मामले में न्यूनतम होती है।

- Ans  1. लोहे  
 2. मीथेन  
 3. केरोसीन  
 4. जल

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा, हरित क्रांति का परिणाम नहीं था?

- Ans  1. रासायनिक उर्वरकों और कीटनाशकों पर अत्यधिक निर्भरता  
 2. कृषि अवसंरचना में सुधार  
 3. ग्रामीण जनसंख्या में कमी  
 4. खाद्यान्न उत्पादन में वृद्धि

Q.20 'रोहिंग्या संकट' शब्द में मुख्य रूप से भारत सहित विभिन्न क्षेत्रों में शरण लेने के लिए आने वाले किस पड़ोसी देश के शरणार्थी शामिल हैं?

- Ans  1. नेपाल  
 2. बांग्लादेश  
 3. भूटान  
 4. म्यांमार

#### Section : Part-C-Elementary Mathematics

Q.1 सचिन ने 152 कुर्सियाँ बेचीं और उसे 52 कुर्सियों के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ हुआ। उसका लाभ प्रतिशत कितना है?

- Ans  1. 47%  
 2. 62%  
 3. 57%  
 4. 52%

Q.2 मंदार, केतन और तुषार का औसत वज़न 45 kg है। यदि मंदार और केतन का औसत वज़न 43 kg है और केतन और तुषार का औसत वज़न 48 kg है, तो केतन का वज़न (kg में) ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 62  
 2. 47  
 3. 67  
 4. 57

Q.3 एक कार्य को 20 पुरुष, या 30 महिलाएँ, या 50 लड़के एक दिन में पूरा कर सकते हैं। 2 पुरुष और 5 लड़के एकांतर दिनों में कार्य करते हैं और 6 महिलाएँ सभी दिन कार्य करती हैं। यदि पुरुष पहले दिन कार्य शुरू करते हैं, तो कार्य \_\_\_\_\_ दिनों में पूरा हो जाता है।

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

Q.4 यदि  $x$  का  $2\% = 348$  है, तो  $x$  \_\_\_\_\_ के बराबर है।

- Ans  1. 17400  
 2. 34900  
 3. 17500  
 4. 34800

Q.5 वह छोटी से छोटी प्राकृतिक संख्या ज्ञात कीजिए, जो 26, 8, 11 और 13 से विभाज्य हो।

- Ans  1. 1126  
 2. 1144  
 3. 1201  
 4. 1082

Q.6 2.8 और 0.7 का माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 1.9  
 2. 1.2  
 3. 1.4  
 4. 1.8

Q.7 निम्नलिखित छूट योजनाओं के तहत ₹1,500 अंकित मूल्य वाली एक पुस्तक के विक्रय मूल्य (₹ में) के बीच कितना अंतर होगा?

- (i) प्रत्येक 20% की दो क्रमिक छूट  
(ii) 30% और 10% की दो क्रमिक छूट

- Ans  1. 12  
 2. 20  
 3. 18  
 4. 15

Q.8 एक व्यक्ति 78km/hr की चाल से कोलकाता से अहमदाबाद जाता है तथा उसी मार्ग से 91km/hr की चाल से कोलकाता वापस आता है। पूरी यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल (km/hr में) ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 81  
 2. 85  
 3. 78  
 4. 84

Q.9 ईंधन की कीमत क्रमागत तीन महीनों में 55%, 10% और 20% कम की गई है, लेकिन चौथे महीने में 65% वृद्धि की गई है। चौथे महीने में ईंधन की कीमत में उसकी मूल कीमत की तुलना में कितने प्रतिशत की वृद्धि/कमी हुई है?

- Ans  1. 46.54% की कमी  
 2. 51.62% की वृद्धि  
 3. 48.43% की वृद्धि  
 4. 50.53% की कमी

Q.10 किसी मूलधन पर 8% की वार्षिक दर से 4 वर्ष की अवधि के लिए साधारण ब्याज ₹824 है। मूलधन (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 2571  
 2. 2573  
 3. 2577  
 4. 2575

Q.11 यदि 5% वार्षिक ब्याज दर से तीन वर्षों के चक्रवृद्धि ब्याज तथा साधारण ब्याज का अंतर ₹244 है, तो मूलधन (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 32420  
 2. 32000  
 3. 31425  
 4. 33200

Q.12 यदि किसी धन की कोर को तीन गुना कर दिया जाए, तो उसका आयतन, उसके मूल आयतन से \_\_\_\_\_ गुना हो जाता है।

- Ans  1. 9  
 2. 64  
 3. 27  
 4. 8

Q.13 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$\left[ (50 \div 5) \times \left\{ \frac{72}{3} + \frac{12}{1} \times (8 - 7) \right\} \right]$$

- Ans  1. 357  
 2. 360  
 3. 355  
 4. 342

Q.14 एक विश्वविद्यालय में 500 फैकल्टी मेंबर्स (केवल पुरुष और महिला) हैं, जिनमें से 60% महिलाएँ हैं। महिलाओं की औसत लंबाई 162 cm और पुरुषों की औसत लंबाई 168 cm है। विश्वविद्यालय के फैकल्टी की औसत लंबाई (cm में) कितनी है?

- Ans  1. 125.4  
 2. 146.4  
 3. 176.4  
 4. 164.4

Q.15  $(3 + \sqrt{2})$  और  $2\sqrt{7}$  का तृतीयानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans  1.  $(12 - \sqrt{8})$   
 2.  $2(3 + \sqrt{2})$   
 3.  $(12 + \sqrt{8})$   
 4.  $4(3 - \sqrt{2})$

Q.16 एक पंखे का विक्रय मूल्य ₹7,392 है। यदि लाभ प्रतिशत 32% है, तो पंखे का क्रय मूल्य (₹ में) कितना है?

- Ans  1. 4,800  
 2. 5,200  
 3. 5,600  
 4. 5,400

Q.17 मूल्यांकन कीजिए :  $(-9) - (-60) \div (-15) + (-3) \times 7$

- Ans  1. -33  
 2. -34  
 3. -36  
 4. -37

Q.18 मनोज शहर A से शहर B तक यात्रा करता है। यदि मनोज अपनी कार को अपनी सामान्य चाल की  $\frac{1}{5}$  चाल पर चलाता है, तो वह शहर B तक 36 मिनट देरी से पहुंचता है। यदि मनोज अपनी कार सामान्य चाल से चलाता, तो शहर A से शहर B तक यात्रा करने में उसे कितना समय (मिनट में) लगता?

- Ans  1. 9  
 2. 14  
 3. 7  
 4. 18

Q.19 दो संख्याओं का LCM और HCF क्रमशः 168 और 14 है। यदि उनमें से एक संख्या 42 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 56  
 2. 54  
 3. 58  
 4. 57

Q.20 शान के पास ₹1612 हैं। उसने इसे अपने पुत्रों पीयूष और मनोज के बीच बांट दिया तथा उन्हें इसे वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने वाले 8% ब्याज दर पर निवेश करने को कहा। यह देखा गया कि पीयूष और मनोज को क्रमशः 12 और 13 वर्ष बाद समान धनराशि प्राप्त हुई। शान ने पीयूष को कितनी धनराशि (₹ में) दी थी?

- Ans  1. 775  
 2. 687  
 3. 875  
 4. 837

#### Section : Part-D-English

Q.1 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Her \_\_\_\_\_ behaviour in the interview revealed her clear state of mind.

- Ans  1. subtle  
 2. shrouded  
 3. conspicuous  
 4. obscure

**Q.2** Select the most appropriate phrase to substitute the underlined word in the given sentence.

Shahid Bhagat Singh was a patriot completely.

- Ans  1. down and out  
 2. by and by  
 3. off and on  
 4. through and through

**Q.3** Select the most appropriate synonym of the word 'inconsistencies' to fill in the blank.

As the engineers reviewed the data from the Mars rover, they were particularly interested in any \_\_\_\_\_ that might indicate a malfunction on the vehicle.

- Ans  1. transmissions  
 2. anomalies  
 3. specifications  
 4. confirmations

**Q.4** Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans  1. Vandetta  
 2. Legible  
 3. Necessity  
 4. Chronology

**Q.5** Select the correct spelling of the incorrectly spelt word in the given sentence.

The librarian helped him find the information in an obscure reference book.

- Ans  1. reference  
 2. refference  
 3. referent  
 4. referrence

**Q.6** Parts of the following sentence have been given as options. Select the option that contains an adverb-usage error.

Mr. Daniel, the police officer, commented, 'The fire clumsily spread through the building'.

- Ans  1. through the building'.  
 2. Mr. Daniel, the police officer,  
 3. commented,  
 4. 'The fire clumsily spread

**Q.7** Select the most appropriate synonym of the given word.

Resilient

- Ans  1. Content  
 2. Antique  
 3. Coarse  
 4. Strong

**Q.8** The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

(A) She confidently presented her findings to the committee, / (B) articulating her ideas clear / (C) and impressing everyone / (D) with her extensive research and knowledge.

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

**Q.9** Select the option that best expresses the meaning of the underlined idiom.

Tushara was asked to gather demographic data that could be useful down the road.

- Ans  1. On the way  
 2. In the present  
 3. In an informal way  
 4. In the future

**Q.10** Select the most appropriate option to fill in blank.

I would like to know \_\_\_\_\_ this machine works.

- Ans  1. whatever  
 2. that  
 3. what  
 4. how

**Q.11** Select the most appropriate option to fill in the blank. Determine the collocation through the sentence.

When she received the news about the death of her uncle, she \_\_\_\_\_ into tears.

- Ans  1. shed  
 2. burst  
 3. started  
 4. bowed

**Q.12** Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Dejection

- Ans  1. Stagnancy  
 2. Cheer  
 3. Glamour  
 4. Malnutrition

**Q.13** Select the most appropriate option to fill in the blanks.

The (1)\_\_\_ city was filled with bustling markets, towering (2)\_\_\_, and narrow streets, making it an exciting place to (3)\_\_\_ daily.

- Ans  1. (1) skyscrapers ; (2) explore ; (3) vibrant  
 2. (1) vibrant ; (2) skyscrapers ; (3) explore  
 3. (1) vibrant ; (2) explore ; (3) skyscrapers  
 4. (1)explore ; (2) vibrant ; (3) skyscrapers

**Q.14 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.**

**Meager**

**Ans**

1.

Unsafe

2.

Unbiased

3.

Adequate

4.

Unfortunate

**Q.15 Select the option that best defines the given word.**

**Dismay**

**Ans**

1. Something very cumbersome

2. Horrifyingly wicked

3.

A feeling of unhappiness

4.

Showing admiration

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Deoxyribonucleic acid (DNA) is a very special molecule. It (1) \_\_\_\_\_ as the code for all life on Earth, holding the cellular instructions to (2) \_\_\_\_\_ everything from a beetle to a human. Because DNA is (3) \_\_\_\_\_ to each species, it's like a product barcode in a supermarket. As animals and plants live their lives, they (4) \_\_\_\_\_ fragments of their DNA into their environment (5) \_\_\_\_\_ dead skin, hair, saliva, scat, leaves or pollen. These traces make up environmental DNA. There's enough DNA in water and even air to tell species apart.

**SubQuestion No : 16**

**Q.16 Select the most appropriate option to fill in blank no. 1.**

**Ans**

1.

present

2.

acts

3.

keeps

4.

delivers

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Deoxyribonucleic acid (DNA) is a very special molecule. It (1) as the code for all life on Earth, holding the cellular instructions to (2) everything from a beetle to a human. Because DNA is (3) to each species, it's like a product barcode in a supermarket. As animals and plants live their lives, they (4) fragments of their DNA into their environment (5) dead skin, hair, saliva, scat, leaves or pollen. These traces make up environmental DNA. There's enough DNA in water and even air to tell species apart.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17** Select the most appropriate option to fill in blank no. 2.

Ans  1.

stop

2.

finish

3.

clarify

4.

make

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Deoxyribonucleic acid (DNA) is a very special molecule. It (1) as the code for all life on Earth, holding the cellular instructions to (2) everything from a beetle to a human. Because DNA is (3) to each species, it's like a product barcode in a supermarket. As animals and plants live their lives, they (4) fragments of their DNA into their environment (5) dead skin, hair, saliva, scat, leaves or pollen. These traces make up environmental DNA. There's enough DNA in water and even air to tell species apart.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18** Select the most appropriate option to fill in blank no. 3.

Ans  1.

usual

2.

slight

3.

common

4.

unique

### Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Deoxyribonucleic acid (DNA) is a very special molecule. It (1) \_\_\_\_\_ as the code for all life on Earth, holding the cellular instructions to (2) \_\_\_\_\_ everything from a beetle to a human. Because DNA is (3) \_\_\_\_\_ to each species, it's like a product barcode in a supermarket. As animals and plants live their lives, they (4) \_\_\_\_\_ fragments of their DNA into their environment (5) \_\_\_\_\_ dead skin, hair, saliva, scat, leaves or pollen. These traces make up environmental DNA. There's enough DNA in water and even air to tell species apart.

### SubQuestion No : 19

Q.19 Select the most appropriate option to fill in blank no. 4.

Ans  1. treat

2. shed

3. melt

4. strike

### Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Deoxyribonucleic acid (DNA) is a very special molecule. It (1) \_\_\_\_\_ as the code for all life on Earth, holding the cellular instructions to (2) \_\_\_\_\_ everything from a beetle to a human. Because DNA is (3) \_\_\_\_\_ to each species, it's like a product barcode in a supermarket. As animals and plants live their lives, they (4) \_\_\_\_\_ fragments of their DNA into their environment (5) \_\_\_\_\_ dead skin, hair, saliva, scat, leaves or pollen. These traces make up environmental DNA. There's enough DNA in water and even air to tell species apart.

### SubQuestion No : 20

Q.20 Select the most appropriate option to fill in blank no. 5.

Ans  1. through

2. above

3. for

4. farther

### Section : Part-D-Hindi

Q.1 'आओ आज सब लोग अंताक्षरी खेलते हैं।'

उपरोक्त वाक्य में वर्तनी सम्बन्धी अशुद्धि है। इसके शुद्ध रूप का चयन करें-

Ans  1. आओ आज सब लोग अन्ताक्षरी खेलते हैं।  
 2. आवो आज सब लोग अन्ताक्षरी खेलते हैं।  
 3. आओ आज सब लोग अंत्याक्षरी खेलते हैं।  
 4. आओ आज सब लोग अंताक्षरी खेलते हैं।

Q.2 'अकेला' का तत्सम शब्द निम्न में से है-

Ans  1. अकेल  
 2. एकला  
 3. इकल  
 4. एकल

Q.3 निम्न विकल्पों में से 'निर्लज्जा' का विलोम छाँटिए।

- Ans  1. सजधज  
 2. सलज  
 3. सल्लज  
 4. शतलज

Q.4 'श्री कृष्ण ने युधिष्ठिर से कहा कि तुम धर्म सम्मत कार्य कर रहे हो।' वाक्य में रेखांकित शब्द की शुद्ध वर्तनी है

- Ans  1. समत  
 2. सम्मत  
 3. सम्मत  
 4. स्मत

Q.5 निम्नांकित मुहावरे के रिक्त स्थान के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द कौन-सा है?

आटा-दाल का \_\_\_\_\_ मालूम होना।

- Ans  1. दाम  
 2. खर्चा  
 3. रुपया  
 4. भाव

Q.6 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द चुनिए -  
जिसका कोई स्वरूप न हो

- Ans  1. निराकार  
 2. दुराकार  
 3. साकार  
 4. सलाहकार

Q.7 आवश्यकता से अधिक वर्षा होने के कारण किसान की फसल खराब हो गई। 'आवश्यकता से अधिक वर्षा' वाक्यांश के लिए उचित शब्द होगा -

- Ans  1. अकाल  
 2. अनावृष्टि  
 3. अनावर्षण  
 4. अतिवृष्टि

Q.8 निम्नलिखित वाक्य में स्थानवाचक क्रिया विशेषण संबंधी त्रुटि की पहचान कर वाक्य शुद्ध करें।  
वह कल सो रहा था।

- Ans  1. वह आराम से सो रहा था।  
 2. वह बाहर सो रहा था।  
 3. वह सर्द सो रहा था।  
 4. वह हँसते हुए सो रहा था।

Q.9 निम्नलिखित में से एकवचन से संबंधित वाक्य है-

- Ans  1. कुछ लड़के खेल रहे हैं।  
 2. घोड़े तेजी से भाग रहे हैं।  
 3. आप लोग कब जाओगे?  
 4. इस शाखा को मत तोड़ो।

Q.10 'अनेक लोग उस विनाशकारी प्रलय का शिकार हुए' इस वाक्य में प्रयुक्त 'प्रलय' शब्द का विलोम निम्न में से कौनसा शब्द है?

- Ans  1. सृष्टि  
 2. प्रकोप  
 3. विलय  
 4. संसार

Q.11 'जिसकी नाक कट गयी हो' उपरोक्त वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा-

- Ans  1. नकेल  
 2. बाइज़ात  
 3. नाककटा  
 4. नकटा

Q.12 'परशुराम ने कर्ण को झूठ बोलने के कारण \_\_\_\_\_ दिया' रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए तत्सम शब्द होगा -

- Ans  1. तिनका  
 2. श्राप  
 3. शाप  
 4. सीख

Q.13 दिए गए वाक्य में शब्द या वाक्य खण्ड को बदलिए।

मेरा नाम ही आनंद कुमार जी है।

- Ans  1. मेरा नाम श्री आनंद कुमार है।  
 2. मेरा नाम आनंद कुमार श्री है।  
 3. मेरा नाम आनंद कुमार जी है।  
 4. मेरा नाम आनंद कुमार है।

Q.14 दिए गए शब्द का उचित विलोम शब्द चुनिए-

इहलोक

- Ans  1. गौलोक  
 2. परलोक  
 3. आलोक  
 4. स्वलोक

Q.15 'अक्षर का अर्थ \_\_\_\_\_ है और रंग को भी \_\_\_\_\_ कहा जाता है।'

ऐसा कौन सा शब्द है जो दोनों रिक्त स्थानों के लिए उपयुक्त है?

- Ans  1. जाति  
 2. रूप  
 3. वर्ण  
 4. शोभा

**Comprehension:**

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

क्रिकेट एक 1 \_\_\_\_\_ मैदान में खेला जाता है। मैदान के ठीक बीच में बाईंस गज लम्बा पिच तैयार किया जाता है। इसके दोनों ओर तीन-तीन इंच की दूरी पर तीन-तीन विकेट गाड़े जाते हैं। ग्यारह-ग्यारह खिलाड़ियों की दो 2. \_\_\_\_\_ होती हैं। हर टीम का एक अपना 3. \_\_\_\_\_ होता है। खेल शुरू होने के समय दोनों टीमों के कप्तान मैदान के बीच में आकर अंपायर (निर्णायक) के सामने सिक्का उछालकर टॉस द्वारा यह तय करती है कि खेल की पहल कौन करेगा। जो टीम टॉस में जीत जाती है, वह पिच की दशा देखकर यह तय करती है कि वह पहले खेलेगी या विरोधी टीम को पहले 4. \_\_\_\_\_ को कहेगी। क्रिकेट के नियमों के अनुसार ऐसा करने का उसे अधिकार होता है। इसके बाद खेल शुरू होता है। खेलनेवाली टीम के दो खिलाड़ी अपने-अपने बल्ले (बैट) के साथ मैदान के बीच लगे दोनों विकेटों के आगे खड़े हो जाते हैं तथा दूसरी टीम का एक खिलाड़ी गेंदबाजी करता है। अगर फेंकी गयी गेंद विकेट को छू लेती है तो दूसरी टीम का खिलाड़ी, जो विकेट के सामने होता है, 5. \_\_\_\_\_ हो जाता है।

**SubQuestion No : 16**

Q.16 गद्यांश के आधार पर उत्तर के रूप में सही विकल्प चुनें।

1. क्रिकेट एक \_\_\_\_\_ मैदान में खेला जाता है।

- Ans  1. रेतीले   
 2. छोटे   
 3. ऊबड़-खाबड़   
 4. बड़े

**Comprehension:**

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

क्रिकेट एक 1 \_\_\_\_\_ मैदान में खेला जाता है। मैदान के ठीक बीच में बाईंस गज लम्बा पिच तैयार किया जाता है। इसके दोनों ओर तीन-तीन इंच की दूरी पर तीन-तीन विकेट गाड़े जाते हैं। ग्यारह-ग्यारह खिलाड़ियों की दो 2. \_\_\_\_\_ होती हैं। हर टीम का एक अपना 3. \_\_\_\_\_ होता है। खेल शुरू होने के समय दोनों टीमों के कप्तान मैदान के बीच में आकर अंपायर (निर्णायक) के सामने सिक्का उछालकर टॉस द्वारा यह तय करते हैं कि खेल की पहल कौन करेगा। जो टीम टॉस में जीत जाती है, वह पिच की दशा देखकर यह तय करती है कि वह पहले खेलेगी या विरोधी टीम को पहले 4. \_\_\_\_\_ को कहेगी। क्रिकेट के नियमों के अनुसार ऐसा करने का उसे अधिकार होता है। इसके बाद खेल शुरू होता है। खेलनेवाली टीम के दो खिलाड़ी अपने-अपने बल्ले (बैट) के साथ मैदान के बीच लगे दोनों विकेटों के आगे खड़े हो जाते हैं तथा दूसरी टीम का एक खिलाड़ी गेंदबाजी करता है। अगर फेंकी गयी गेंद विकेट को छू लेती है तो दूसरी टीम का खिलाड़ी, जो विकेट के सामने होता है, 5. \_\_\_\_\_ हो जाता है।

**SubQuestion No : 17**

Q.17 गद्यांश के आधार पर उत्तर के रूप में सही विकल्प चुनें।

2. ग्यारह-ग्यारह खिलाड़ियों की दो \_\_\_\_\_ होती हैं।

- Ans  1. सदस्य   
 2. गुप्त   
 3. पंक्ति   
 4. टीमें

**Comprehension:**

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

क्रिकेट एक 1 \_\_\_\_\_ मैदान में खेला जाता है। मैदान के ठीक बीच में बाईंस गज लम्बा पिच तैयार किया जाता है। इसके दोनों ओर तीन-तीन इंच की दूरी पर तीन-तीन विकेट गाड़े जाते हैं। ग्यारह-ग्यारह खिलाड़ियों की दो 2. \_\_\_\_\_ होती हैं। हर टीम का एक अपना 3. \_\_\_\_\_ होता है। खेल शुरू होने के समय दोनों टीमों के कप्तान मैदान के बीच में आकर अंपायर (निर्णायक) के सामने सिक्का उछालकर टॉस द्वारा यह तय करते हैं कि खेल की पहल कौन करेगा। जो टीम टॉस में जीत जाती है, वह पिच की दशा देखकर यह तय करती है कि वह पहले खेलेगी या विरोधी टीम को पहले 4. \_\_\_\_\_ को कहेगी। क्रिकेट के नियमों के अनुसार ऐसा करने का उसे अधिकार होता है। इसके बाद खेल शुरू होता है। खेलनेवाली टीम के दो खिलाड़ी अपने-अपने बल्ले (बैट) के साथ मैदान के बीच लगे दोनों विकेटों के आगे खड़े हो जाते हैं तथा दूसरी टीम का एक खिलाड़ी गेंदबाजी करता है। अगर फेंकी गयी गेंद विकेट को छू लेती है तो दूसरी टीम का खिलाड़ी, जो विकेट के सामने होता है, 5. \_\_\_\_\_ हो जाता है।

**SubQuestion No : 18**

Q.18 गद्यांश के आधार पर उत्तर के रूप में सही विकल्प चुनें।

3. हर टीम का एक अपना \_\_\_\_\_ होता है।

- Ans  1. खिलाड़ी   
 2. रेफरी   
 3. कप्तान   
 4. कोच

**Comprehension:**

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

क्रिकेट एक 1 \_\_\_\_\_ मैदान में खेला जाता है। मैदान के ठीक बीच में बाईस गज लम्बा पिच तैयार किया जाता है। इसके दोनों ओर तीन-तीन इंच की दूरी पर तीन-तीन विकेट गाड़े जाते हैं। ग्यारह-ग्यारह खिलाड़ियों की दो 2. \_\_\_\_\_ होती हैं। हर टीम का एक अपना 3. \_\_\_\_\_ होता है। खेल शुरू होने के समय दोनों टीमों के कप्तान मैदान के बीच में आकर अंपायर (निर्णायक) के सामने सिक्का उछालकर टॉस द्वारा यह तय करते हैं कि खेल की पहल कौन करेगा। जो टीम टॉस में जीत जाती है, वह पिच की दशा देखकर यह तय करती है कि वह पहले खेलेगी या विरोधी टीम को पहले 4. \_\_\_\_\_ को कहेगी। क्रिकेट के नियमों के अनुसार ऐसा करने का उसे अधिकार होता है। इसके बाद खेल शुरू होता है। खेलनेवाली टीम के दो खिलाड़ी अपने-अपने बल्ले (बैट) के साथ मैदान के बीच लगे दोनों विकेटों के आगे खड़े हो जाते हैं तथा दूसरी टीम का एक खिलाड़ी गेंदबाजी करता है। अगर फेंकी गयी गेंद विकेट को छू लेती है तो दूसरी टीम का खिलाड़ी, जो विकेट के सामने होता है, 5. \_\_\_\_\_ हो जाता है।

**SubQuestion No : 19**

Q.19 गद्यांश के आधार पर उत्तर के रूप में सही विकल्प चुनें।

4. जो टीम टॉस में जीत जाती है, वह पिच की दशा देखकर यह तय करती है कि वह पहले खेलेगी या विरोधी टीम को पहले \_\_\_\_\_ को कहेगी।

- Ans  1. बैठने   
 2. खेलने   
 3. देखने   
 4. दौड़ने

**Comprehension:**

गद्यांश के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

क्रिकेट एक 1 \_\_\_\_\_ मैदान में खेला जाता है। मैदान के ठीक बीच में बाईस गज लम्बा पिच तैयार किया जाता है। इसके दोनों ओर तीन-तीन इंच की दूरी पर तीन-तीन विकेट गाड़े जाते हैं। ग्यारह-ग्यारह खिलाड़ियों की दो 2. \_\_\_\_\_ होती हैं। हर टीम का एक अपना 3. \_\_\_\_\_ होता है। खेल शुरू होने के समय दोनों टीमों के कप्तान मैदान के बीच में आकर अंपायर (निर्णायक) के सामने सिक्का उछालकर टॉस द्वारा यह तय करते हैं कि खेल की पहल कौन करेगा। जो टीम टॉस में जीत जाती है, वह पिच की दशा देखकर यह तय करती है कि वह पहले खेलेगी या विरोधी टीम को पहले 4. \_\_\_\_\_ को कहेगी। क्रिकेट के नियमों के अनुसार ऐसा करने का उसे अधिकार होता है। इसके बाद खेल शुरू होता है। खेलनेवाली टीम के दो खिलाड़ी अपने-अपने बल्ले (बैट) के साथ मैदान के बीच लगे दोनों विकेटों के आगे खड़े हो जाते हैं तथा दूसरी टीम का एक खिलाड़ी गेंदबाजी करता है। अगर फेंकी गयी गेंद विकेट को छू लेती है तो दूसरी टीम का खिलाड़ी, जो विकेट के सामने होता है, 5. \_\_\_\_\_ हो जाता है।

**SubQuestion No : 20**

Q.20 गद्यांश के आधार पर उत्तर के रूप में सही विकल्प चुनें।

5. अगर फेंकी गयी गेंद विकेट को छू लेती है तो दूसरी टीम का खिलाड़ी, जो विकेट के सामने होता है, \_\_\_\_\_ हो जाता है।

- Ans  1. सुस्त   
 2. परास्त   
 3. आउट   
 4. खड़ा