



**JHARKHAND STAFF SELECTION COMMISSION**  
**POST GRADUATE TRAINED TEACHER COMPETITIVE EXAMINATION 2017**  
**(PGTTCE-2017)**

झारखण्ड सरकार

Participant ID:	
Participant Name:	
Test Center Name:	ION DIGITAL ZONE IDZ TUPUDANA
Test Date:	21/03/2018
Tests Time:	9:00 AM - 12:00 PM
Subject:	General Knowledge & Hindi Language

Section : General Aptitude

Q.1 निम्नलिखित में से किसने 'अकबर नामा' लिखा था?

Question ID : 1945502600

- Ans
- 1. बीरबल
  - 2. अमीर खुसरो
  - 3. अबुल फ़ज़ल
  - 4. अकबर

Q.2 पृथ्वी के वायुमंडल में नाइट्रोजन का प्रतिशत क्या है?

Question ID : 1945502609

- Ans
- 1. 38%
  - 2. 55%
  - 3. 18%
  - 4. 78%

Q.3 किसी राज्य में मुख्यमंत्री सहित मंत्रियों की संख्या निम्नलिखित में से किस से कम नहीं हो सकती?

Question ID : 1945502606

- Ans
- 1. 33
  - 2. 12
  - 3. 42
  - 4. 24

Q.4 National Mission for Clean Ganga launched \_\_\_\_\_ Namami Gange projects in January 2018.

Question ID : 1945502608

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

Q.5 वर्ष 2017 में अर्थशास्त्र में नोबेल पुरस्कार किसने जीता था?

Question ID : 1945502610

- Ans
- 1. रॉबर्ट लुकास
  - 2. पॉल एंथनी सैमुएलसन

3. एलन ग्रीनस्पैन

4. रिचर्ड एच. थेलर

Q.6 भारतीय संविधान सभा की प्रारूप समिति के अध्यक्ष कौन थे?

Question ID : 1945502601

Ans  1. राजेन्द्र प्रसाद

2. सरदार वल्लभभाई पटेल

3. बी.आर. अम्बेडकर

4. जवाहर लाल नेहरू

Q.7 भारतीय संविधान के अनुसार, उस राज्य में मध्यवर्ती स्तर पर पंचायत का गठन नहीं किया जा सकता, जिसकी जनसंख्या \_\_\_\_\_ से अधिक नहीं है।

Question ID : 1945502607

Ans  1. 55 लाख

2. 70 लाख

3. 37 लाख

4. 20 लाख

Q.8 निम्नलिखित में से वियतनाम की राजधानी कौन सी है?

Question ID : 1945502617

Ans  1. सना

2. लुसाका

3. कराकस

4. हनोई

Q.9 महाराष्ट्र में दलितों और स्थानीय लोगों के बीच संघर्ष के लिए हाल ही में (जनवरी 2018) कौन सा स्थान सुर्खियों में था?

Question ID : 1945502615

Ans  1. कोरेगांव

2. नाशिक

3. नागपुर

4. गोरेगांव

Q.10 किस शहर को आधिकारिक तौर पर वर्ष 2022 के राष्ट्रमंडल खेलों के मेज़बान शहर के रूप में घोषित किया गया है?

Question ID : 1945502614

Ans  1. बर्लिन

2. बर्मिंघम

3. टोक्यो

4. डरबन

Q.11 महिला क्रिकेट के लिए अर्जुन पुरस्कार 2017 किसने जीता है?

Question ID : 1945502613

Ans  1. मिताली राज

2. हरमनप्रीत कौर

3. गौहर सुल्ताना

**X 4. झूलन गोस्वामी**

Q.12 संयुक्त राष्ट्र के खाद्य और कृषि संगठन के अनुसार, भारत गन्ने का विश्व में \_\_\_\_\_ उत्पादक देश है।

Question ID : 1945502605

- Ans
- X 1. सबसे बड़ा**
  - ✓ 2. दूसरा सबसे बड़ा**
  - X 3. तीसरा सबसे बड़ा**
  - X 4. चौथा सबसे बड़ा**

Q.13 What is the currency of Sweden?

Question ID : 1945502618

- Ans
- X 1. Swiss franc**
  - X 2. Baht**
  - ✓ 3. Krona**
  - X 4. Dinar**

Q.14 गौतम बुद्ध का जन्म स्थान निम्नलिखित में से कौन सा है?

Question ID : 1945502599

- Ans
- X 1. वैशाली**
  - X 2. पंचवटी**
  - ✓ 3. लुम्बिनी**
  - X 4. पाटलिपुत्र**

Q.15 सर्वश्रेष्ठ पुरुष पार्श्वगायक का राष्ट्रीय पुरस्कार, 2017 किसने जीता है?

Question ID : 1945502611

- Ans
- X 1. अरिजीत सिंह**
  - ✓ 2. सुंदर अच्यर**
  - X 3. शान**
  - X 4. आतिफ़ असलम**

Q.16 पृथ्वी को निम्नलिखित में से और क्या कहा जाता है?

Question ID : 1945502603

- Ans
- X 1. लाल ग्रह**
  - X 2. हरा ग्रह**
  - X 3. काला ग्रह**
  - ✓ 4. नीला ग्रह**

Q.17 गर्मियों के मौसम के महीनों में, उत्तर भारतीय मैदानी क्षेत्रों में चलने वाली गर्म और धूलभरी हवा को क्या कहा जाता है?

Question ID : 1945502602

- Ans
- X 1. मिस्ट्रल**
  - ✓ 2. लू**
  - X 3. बोरा**

**X 4. आंधी**

Q.18 जनवरी 2018 में विश्व का सबसे बड़ा हिम और बर्फ उत्सव कहाँ पर आयोजित हुआ था?

Question ID : 1945502616

- Ans
- 1. चीन
  - 2. कोरिया
  - 3. ऑस्ट्रेलिया
  - 4. जापान

Q.19 आंध्र प्रदेश की अर्थव्यवस्था के कुल उत्पादन में अग्रधान क्षेत्र का योगदान पचास प्रतिशत से अधिक है। इस अर्थव्यवस्था को निम्नलिखित में से किस रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है?

Question ID : 1945502604

- Ans
- 1. सेवा अर्थव्यवस्था
  - 2. कृषि अर्थव्यवस्था
  - 3. तृतीयक अर्थव्यवस्था
  - 4. औद्योगिक अर्थव्यवस्था

Q.20 पंडित बिरजू महाराज निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली से संबंधित हैं?

Question ID : 1945502612

- Ans
- 1. सत्रीया
  - 2. कथक
  - 3. भरतनाट्यम
  - 4. कथकली

Q.21 कौन से भौतिक विज्ञानी ने उप-परमाणु कण न्यूट्रॉन की खोज की थी?

Question ID : 1945502626

- Ans
- 1. गोल्डस्टीन
  - 2. जे. जे. थॉमसन
  - 3. माइकल फैराडे
  - 4. जेम्स चाडविक

Q.22 मानव शरीर में सबसे बड़ी धमनी का नाम क्या है?

Question ID : 1945502621

- Ans
- 1. कोरोनरी धमनी
  - 2. वेना कावा
  - 3. केशिका
  - 4. महाधमनी

Q.23 Myopia and Hypermetropia are the names of diseases related to:

Question ID : 1945502624

- Ans
- 1. Kidney
  - 2. Eye
  - 3. Skin
  - 4. Heart

Q.24 The number of which sub-atomic particle is different in isotopes of an element?

Question ID : 1945502620

- Ans
- 1. Electrons
  - 2. Neutrons
  - 3. Both protons and neutrons
  - 4. Protons

Q.25 The unit for measuring frequency of a wave is:

Question ID : 1945502623

- Ans
- 1. Angstroms
  - 2. 1/cm
  - 3. Hertz
  - 4. Fermi

Q.26 Which cell organelle helps in synthesis of proteins?

Question ID : 1945502619

- Ans
- 1. Ribosomes
  - 2. Lysosomes
  - 3. Vacuoles
  - 4. Centrioles

Q.27 यदि एक गतिशील वस्तु का वेग दोगुना हो जाता है तो गतिज ऊर्जा कैसे प्रभावित होती है?

Question ID : 1945502625

- Ans
- 1. आधी हो जाती है।
  - 2. दोगुनी हो जाती है।
  - 3. चौगुनी हो जाती है।
  - 4. बदलती नहीं है।

Q.28 निम्नलिखित में से किस तत्व में आठ परमाणुओं वाले मुकुट-आकार के अणु होते हैं?

Question ID : 1945502622

- Ans
- 1. सल्फर
  - 2. ओज़ोन
  - 3. सिलिकॉन
  - 4. फास्फोरस

Q.29 यदि  $\frac{a}{b} = 0.53 + 0.307$  हो और यदि  $\frac{a}{b}$  न्यूनतम पद में हो, तो  $a+b$  का मान क्या होगा?

Question ID : 1945502629

- Ans
- 1. 296
  - 2. 299
  - 3. 304
  - 4. 257

Q.30 केंद्र O वाले एक वृत्त पर एक बाह्य बिंदु P से दो स्पर्शरेखाएं PA और PB खींची गई हैं। वृत्त पर एक बिंदु E से और P की तरफ एक स्पर्शरेखा PE और PB तक खींची गई है जो क्रमशः C और D पर मिलती हैं। यदि PA = 10 सेंटीमीटर है, तो त्रिभुज PCD का परिधि क्या होगा?

Question ID : 1945502628

- Ans
- 1. 20 सेंटीमीटर

2. 30 सेंटीमीटर

3. 24 सेंटीमीटर

4. 22 सेंटीमीटर

Q.31 यदि  $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{\sqrt{6}+\sqrt{2}} = a + b\sqrt{3}$  है, तो  $a + b$  का मान क्या होगा?

Question ID : 1945502631

Ans  1. 2

2. -1

3. 3

4. 1

Q.32  $\triangle ABC$  की भुजा BC पर बिंदु D इस प्रकार है कि AD  $\angle BAC$  को द्विभाजित करता है। तो:

Question ID : 1945502632

Ans  1.  $AB > BD$

2.  $CD > AC$

3.  $BD < AB$

4.  $BD = CD$

Q.33 एक समभुज त्रिभुज का क्षेत्रफल  $9\sqrt{3}$  वर्ग सेंटीमीटर है। त्रिभुज का परिधि क्या होगा?

Question ID : 1945502627

Ans  1. 24 सेंटीमीटर

2. 12 सेंटीमीटर

3. 18 सेंटीमीटर

4. 6 सेंटीमीटर

Q.34 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक और लघुत्तम समापवर्त्य क्रमशः 12 और 360 है। भिन्न संख्याओं के ऐसे कितने युग्म संभव हैं?

Question ID : 1945502630

Ans  1. 3

2. 1

3. 2

4. 4

Q.35  $\left(\frac{\sin^2 24^\circ + \sin^2 66^\circ}{\cos^2 24^\circ + \cos^2 66^\circ} + \sin^2 63^\circ + \cos 63^\circ \sin 27^\circ\right)$  का मान क्या होगा?

Question ID : 1945502634

Ans  1. 1

2. 3

3. 2

4. 0

Q.36 किसी वस्तु को ₹ 750 पर बेचा गया। यदि लाभ इसके क्रयमूल्य का नवां भाग हो तो लाभ प्रतिशत क्या होगा?

Question ID : 1945502633

Ans  1.  $\frac{110}{9} \%$

2.  $\frac{125}{9} \%$

3.  $\frac{50}{3} \%$

4.  $\frac{100}{9} \%$

Q.37 जब राम ने गोविंद को देखा तो उसे याद आया, "वह मेरी बेटा की माँ के पिता का पुत्र है।" राम का गोविंद के साथ क्या संबंध है?

Question ID : 1945502641

Ans  1. बहनोई

2. सगा भाई

3.

चचेरा भाई / ममेरा भाई / मौसेरा भाई / फुफेरा भाई

4. चाचा / मामा / फूफा / मौसा

Q.38 नीचे दी गई संख्या श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात करें।

Question ID : 1945502637

5, 6, 8, 12, 20, 36, \_\_\_\_\_

Ans  1. 80

2. 64

3. 72

4. 68

Q.39 सुनील का मुँह उत्तर पश्चिम की ओर है। वह घड़ी की सुइयों के चलने की दिशा में  $90^\circ$  और फिर घड़ी की सुइयों के चलने की विपरीत दिशा में  $135^\circ$  मुड़ जाता है। सुनील का मुँह अब किस दिशा की ओर है?

Question ID : 1945502639

Ans  1. दक्षिण

2. उत्तर

3. पूर्व

4. पश्चिम

Q.40 यदि पीटर, विकटर से लंबा है, राजीव, पीटर से नाटा है, सुरेश, धिनेश से लंबा है, किंतु विकटर से नाटा है, तो इनमें से सबसे अधिक लंबा कौन है?

Question ID : 1945502635

Ans  1. पीटर

2. विकटर

3. धिनेश

4. सुरेश

Q.41 नीचे एक प्रश्न दिया गया है, जिसके बाद दो कथन दिए गए हैं। इन कथनों को ध्यान पूर्वक पढ़ें और प्रश्न का उत्तर देने के लिए डेटा की पर्याप्तता के बारे में निर्णय लें। अपने उत्तर का चयन दिए गए विकल्पों में से करें।

Question ID : 1945502642

प्रश्न : प्रणेश का हेमा के साथ क्या संबंध है?

कथन:

I. प्रणेश, हेमा की सास का इकलौता पुत्र है।

II. प्रेमा, प्रणेश की इकलौती बहन है।

Ans  1.

प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल कथन I का डेटा या कथन II का डेटा ही पर्याप्त है।

2.

प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और कथन II दोनों ही में दिया गया डेटा पर्याप्त नहीं है।

✓ 3.

प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल कथन I का डेटा ही पर्याप्त है।

✗ 4.

प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल कथन II का डेटा ही पर्याप्त है।

Q.42 किसी परीक्षा में पृथ्वी ने ऋत्तिक से अधिक अंक प्राप्त किए। यामिनी ने दीपन के बराबर अंक प्राप्त किए। लता ने मीनू से कम अंक प्राप्त किए। ऋत्तिक ने यामिनी से अधिक अंक प्राप्त किए। मीनू ने दीपन से कम अंक प्राप्त किए। किसने न्यूनतम अंक प्राप्त किए?

Question ID : 1945502638

Ans ✓ 1. लता

✗ 2. यामिनी

✗ 3. मीनू

✗ 4. ऋत्तिक

Q.43 उचित विकल्प का चयन करके नीचे दिए गए सादृश्य को पूर्ण करें।

Question ID : 1945502636

BDS : AER :: MPT : \_\_\_\_\_

Ans ✗ 1. NQU

✗ 2. LQU

✗ 3. NOS

✓ 4. LQS

Q.44 एक कोडित भाषा में, यदि GROUND को RGUODN के रूप में कोडित किया जाता है, तो TEMPLE को उसी भाषा में किस रूप में कोडित किया जाएगा?

Question ID : 1945502640

Ans ✗ 1. ETMPLE

✗ 2. ETMPEL

✗ 3. ELPMET

✓ 4. ETPMEL

Q.45 माइक्रोप्रॉसेसर के संदर्भ में, VLSI का क्या अर्थ है?

Question ID : 1945502643

Ans ✗ 1. वैलिड लार्ज स्केल इंटीग्रेशन

✗ 2. वैलिड लार्ज स्केल इंटरकनेक्शन

✗ 3. वेरी लार्ज स्केल आइसोलेशन

✓ 4. वेरी लार्ज स्केल इंटीग्रेशन

Q.46 सत्य या असत्य बताएं।

Question ID : 1945502648

I) नया माइक्रोसॉफ्ट वर्ड डॉक्युमेंट निर्मित करने के लिए Ctrl + O दबाएं।

II) माइक्रोसॉफ्ट वर्ड डॉक्युमेंट को सेव करने के लिए Alt + S दबाएं।

Ans ✗ 1. I - असत्य, II - सत्य

✓ 2. I - असत्य, II - असत्य

✗ 3. I - सत्य, II - सत्य

✗ 4. I - सत्य, II - असत्य



Q.47 बिट, बाइट और निबल का सही आरोही क्रम क्या है?

Question ID : 1945502645

- Ans
- 1. निबल < बिट < बाइट
  - 2. बिट < बाइट < निबल
  - 3. बिट < निबल < बाइट
  - 4. बाइट < बिट < निबल

Q.48 ASCII एक \_\_\_\_\_ बिट कोड है।

Question ID : 1945502644

- Ans
- 1. 7 या 8
  - 2. 16
  - 3. 12
  - 4. 6

Q.49 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में पेज मार्जिन, पेज ओरिएंटेशन, इंडेंटेशन इत्यादि पर कार्य करने हेतु \_\_\_\_\_ दबाएं।

Question ID : 1945502646

- Ans
- 1. Ctrl + O
  - 2. Alt + O
  - 3. Ctrl + P
  - 4. Alt + P

Q.50 माइक्रोसॉफ्ट-एक्सेल में टेक्स्ट को संचालित करने वाला फंक्शन निम्नलिखित में से कौन सा है?

Question ID : 1945502647

- Ans
- 1. LEFT()
  - 2. FLOOR()
  - 3. DAYS()
  - 4. ABS()

Q.51 निम्नलिखित में से कौन झारखंड से राज्य सभा के सदस्य हैं जो भारतीय जनता पार्टी (भाजपा) के राज्य कोषाध्यक्ष और एक उद्योगपति भी हैं?

Question ID : 1945502658

- Ans
- 1. जयंत सिन्हा
  - 2. महेश पोद्दार
  - 3. रविंद्र कुमार पांडे
  - 4. करिया मुंडा

Q.52 झारखंड में भगीरथ, दुबई गोसाई और पटेल सिंह के नेतृत्व में खेरवाड़ विद्रोह कब हुआ था?

Question ID : 1945502655

- Ans
- 1. 1862-63
  - 2. 1842-43
  - 3. 1852-53
  - 4. 1832-33

Q.53 झारखंड के प्रसिद्ध स्वतंत्रता सेनानी बिरसा मुंडा का जन्म कब हुआ था?

Question ID : 1945502650

Ans

- 1. 15 नवम्बर, 1765
- 2. 15 नवम्बर, 1775
- 3. 15 नवम्बर, 1875
- 4. 15 नवम्बर, 1865

Q.54 "इन द शैडोज ऑफ द स्टेट (2010)" नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं जो झारखंड-संबंधित मूल निवासी राजनीति, पर्यावरणवाद और विकास पर आधारित है?

Question ID : 1945502652

- Ans
- 1. जीन ट्रेज
  - 2. रोज़ केरकेट्टा
  - 3. कामिल बुल्के
  - 4. अल्पा शाह

Q.55 सात जनजातीय जिलों के औद्योगिक विकास हेतु प्रयासरत झारखंड के स्वायत्त निकाय का क्या नाम है?

Question ID : 1945502654

- Ans
- 1. रांची औद्योगिक क्षेत्र विकास प्राधिकरण (आर.आई.ए.डी.ए.)
  - 2. रांची औद्योगिक जिला विकास प्राधिकरण (आर.आई.डी.डी.ए.)
  - 3. रांची प्राधिकरण औद्योगिक क्षेत्र विकास (आर.ए.डी.आई.ए.)
  - 4. जिला रांची औद्योगिक विकास प्राधिकरण (आर.आई.डी.ए.डी.)

Q.56 झारखंड सरकार की उस योजना का नाम बताइए जिसमें विश्व बैंक की सहायता से 14-24 आयु वर्ग की लड़कियों को सशक्त बनाया जाएगा।

Question ID : 1945502656

- Ans
- 1. अधिकार-प्रदान
  - 2. किशोरी सहारा
  - 3. शक्ति
  - 4. तेजस्विनी

Q.57 झारखंड में त्रिकुट चोटी कहाँ स्थित है?

Question ID : 1945502649

- Ans
- 1. दुगडा
  - 2. पारडीह
  - 3. देवघर
  - 4. रामगढ़

Q.58 झारखंड में दशम प्रपात की उत्पत्ति किस नदी से होती है?

Question ID : 1945502653

- Ans
- 1. अजय
  - 2. घाघरा
  - 3. काँची

## ✗ 4. शंख

Q.59 जमशेदपुर के बाएं हाथ के मध्य क्रम के बल्लेबाज का नाम क्या है जो मलेशिया में 2008 में हुए अंडर-19 क्रिकेट विश्व कप के विजेता भारतीय टीम के प्रमुख बल्लेबाज थे?

Question ID : 1945502657

- Ans
- ✓ 1. सौरभ तिवारी
  - ✗ 2. वरुण आरोन
  - ✗ 3. कीर्ति आजाद
  - ✗ 4. रणधीर सिंह

Q.60 झारखंड धातु कार्य करने वाले श्रमिकों के लिए प्रसिद्ध है जो शानदार डिजाइनों के सुंदर चोंडे कंगन बनाते हैं, जिन्हें \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

Question ID : 1945502651

- Ans
- ✓ 1. चूर
  - ✗ 2. पान कटा
  - ✗ 3. बाला
  - ✗ 4. तारा कटा

Section : Hindi Language

Comprehension:

नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

पं. रामचंद्र शुक्ल ने आदिकाल के तृतीय प्रकरण को वीरगाथा काल कहा है। उनके अनुसार इस नामकरण का आधार यह है कि इस काल की प्रधान साहित्यिक प्रवृत्ति वीरगाथात्मक है। शुक्ल जी ने इस काल की प्रधान साहित्यिक प्रवृत्ति की पहचान जिन 12 ग्रंथों के आधार पर की है, वे इस प्रकार हैं- विजय पाल रासो, हम्मीर रासो, कीर्तिलता, कीर्ति पताका, खुमान रासो, बीसलदेव रासो, पृथ्वीराज रासो, जयचंद्र प्रकाश, जयमयंक-जस-चंद्रिका, परमाल रासो, खुसरो की पहलियाँ और विद्यापति-पदावली।

SubQuestion No : 1

Q.1 आधार-ग्रंथों में कौन सा शामिल नहीं है?

Question ID : 1945502663

- Ans
- ✗ 1. कीर्ति लता
  - ✗ 2. कीर्ति पताका
  - ✓ 3. रामचंद्रिका
  - ✗ 4. पृथ्वीराज रासो

Comprehension:

नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

पं. रामचंद्र शुक्ल ने आदिकाल के तृतीय प्रकरण को वीरगाथा काल कहा है। उनके अनुसार इस नामकरण का आधार यह है कि इस काल की प्रधान साहित्यिक प्रवृत्ति वीरगाथात्मक है। शुक्ल जी ने इस काल की प्रधान साहित्यिक प्रवृत्ति की पहचान जिन 12 ग्रंथों के आधार पर की है, वे इस प्रकार हैं- विजय पाल रासो, हम्मीर रासो, कीर्तिलता, कीर्ति पताका, खुमान रासो, बीसलदेव रासो, पृथ्वीराज रासो, जयचंद्र प्रकाश, जयमयंक-जस-चंद्रिका, परमाल रासो, खुसरो की पहेलियाँ और विद्यापति-पदावली।

SubQuestion No : 2

Q.2 आधार-ग्रंथों में कौन-सा शामिल है?

Question ID : 1945502664

- Ans
- 1. रामचरितमानस
  - 2. बीसलदेव रासो
  - 3. पद्मावत
  - 4. सूरसागर

Comprehension:

नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

पं. रामचंद्र शुक्ल ने आदिकाल के तृतीय प्रकरण को वीरगाथा काल कहा है। उनके अनुसार इस नामकरण का आधार यह है कि इस काल की प्रधान साहित्यिक प्रवृत्ति वीरगाथात्मक है। शुक्ल जी ने इस काल की प्रधान साहित्यिक प्रवृत्ति की पहचान जिन 12 ग्रंथों के आधार पर की है, वे इस प्रकार हैं- विजय पाल रासो, हम्मीर रासो, कीर्तिलता, कीर्ति पताका, खुमान रासो, बीसलदेव रासो, पृथ्वीराज रासो, जयचंद्र प्रकाश, जयमयंक-जस-चंद्रिका, परमाल रासो, खुसरो की पहेलियाँ और विद्यापति-पदावली।

SubQuestion No : 3

Q.3 आदिकाल की प्रधान साहित्यिक प्रवृत्ति क्या रही है?

Question ID : 1945502661

- Ans
- 1. करुणगाथात्मक
  - 2. रीतिपरक
  - 3. शृंगारपरक
  - 4. वीरगाथात्मक

Comprehension:

नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

पं. रामचंद्र शुक्ल ने आदिकाल के तृतीय प्रकरण को वीरगाथा काल कहा है। उनके अनुसार इस नामकरण का आधार यह है कि इस काल की प्रधान साहित्यिक प्रवृत्ति वीरगाथात्मक है। शुक्ल जी ने इस काल की प्रधान साहित्यिक प्रवृत्ति की पहचान जिन 12 ग्रंथों के आधार पर की है, वे इस प्रकार हैं- विजय पाल रासो, हम्मीर रासो, कीर्तिलता, कीर्ति पताका, खुमान रासो, बीसलदेव रासो, पृथ्वीराज रासो, जयचंद्र प्रकाश, जयमयंक-जस-चंद्रिका, परमाल रासो, खुसरो की पहेलियाँ और विद्यापति-पदावली।

SubQuestion No : 4

Q.4 शुक्ल जी ने आदिकाल के किस प्रकरण को वीरगाथा काल कहा है?

Question ID : 1945502660

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

Comprehension:

नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

पं. रामचंद्र शुक्ल ने आदिकाल के तृतीय प्रकरण को वीरगाथा काल कहा है। उनके अनुसार इस नामकरण का आधार यह है कि इस काल की प्रधान साहित्यिक प्रवृत्ति वीरगाथात्मक है। शुक्ल जी ने इस काल की प्रधान साहित्यिक प्रवृत्ति की पहचान जिन 12 ग्रंथों के आधार पर की है, वे इस प्रकार हैं- विजय पाल रासो, हम्मीर रासो, कीर्तिलता, कीर्ति पताका, खुमान रासो, बीसलदेव रासो, पृथ्वीराज रासो, जयचंद्र प्रकाश, जयमयंक-जस-चंद्रिका, परमाल रासो, खुसरो की पहेलियाँ और विद्यापति-पदावली।

SubQuestion No : 5

Q.5 शुक्ल जी ने कितने ग्रंथों को आधार बनाया?

Question ID : 1945502662

- Ans
- 1. 12
  - 2. 22
  - 3. 10
  - 4. 21

## Comprehension:

नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

रवींद्रनाथ ठाकुर के पिता देवेंद्रनाथ ठाकुर ने ब्रह्म समाज को पुनर्जीवित किया। देवेंद्रनाथ भारतीय विद्या की सर्वोत्तम परंपरा तथा नवीन पाश्चात्य चिंतन की उपज थे। उन्होंने राजा राममोहन राय के विचारों के प्रचार के लिए 1839 में तत्वबोधिनी सभा की स्थापना की। उसमें राममोहन राय और डेरोजियो के प्रमुख अनुयायी तथा ईश्वरचंद्र विद्यासागर और अक्षय कुमार दत्त जैसे स्वतंत्र चिंतक शामिल हो गए। तत्वबोधिनी सभा और उसके मुख्य पत्र 'तत्वबोधिनी पत्रिका' ने बंगला भाषा में भारत के सुव्यवस्थित अध्ययन को बढ़ावा दिया। उसने बंगाल के बुद्धिजीवियों को विवेकशील दृष्टिकोण अपनाने के लिए प्रेरित किया। 1843 में देवेंद्रनाथ ठाकुर ने ब्रह्म समाज का पुनर्गठन किया।

## SubQuestion No : 6

Q.6 तत्वबोधिनी पत्रिका किस भाषा से संबंधित थी?

Question ID : 1945502668

- Ans
- 1. मराठी भाषा
  - 2. बंगला भाषा
  - 3. अंग्रेजी भाषा
  - 4. हिंदी भाषा

## Comprehension:

नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

रवींद्रनाथ ठाकुर के पिता देवेंद्रनाथ ठाकुर ने ब्रह्म समाज को पुनर्जीवित किया। देवेंद्रनाथ भारतीय विद्या की सर्वोत्तम परंपरा तथा नवीन पाश्चात्य चिंतन की उपज थे। उन्होंने राजा राममोहन राय के विचारों के प्रचार के लिए 1839 में तत्वबोधिनी सभा की स्थापना की। उसमें राममोहन राय और डेरोजियो के प्रमुख अनुयायी तथा ईश्वरचंद्र विद्यासागर और अक्षय कुमार दत्त जैसे स्वतंत्र चिंतक शामिल हो गए। तत्वबोधिनी सभा और उसके मुख्य पत्र 'तत्वबोधिनी पत्रिका' ने बंगला भाषा में भारत के सुव्यवस्थित अध्ययन को बढ़ावा दिया। उसने बंगाल के बुद्धिजीवियों को विवेकशील दृष्टिकोण अपनाने के लिए प्रेरित किया। 1843 में देवेंद्रनाथ ठाकुर ने ब्रह्म समाज का पुनर्गठन किया।

## SubQuestion No : 7

Q.7 तत्वबोधिनी सभा में कौन शामिल हुए?

Question ID : 1945502670

Ans

- 1. विवेकानंद
- 2. महात्मा गांधी
- 3. दयानंद सरस्वती
- 4. ईश्वरचंद्र विद्यासागर

## Comprehension:

नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

रवींद्रनाथ ठाकुर के पिता देवेंद्रनाथ ठाकुर ने ब्रह्म समाज को पुनर्जीवित किया। देवेंद्रनाथ भारतीय विद्या की सर्वोत्तम परंपरा तथा नवीन पाश्चात्य चिंतन की उपज थे। उन्होंने राजा राममोहन राय के विचारों के प्रचार के लिए 1839 में तत्वबोधिनी सभा की स्थापना की। उसमें राममोहन राय और डेरोजियो के प्रमुख अनुयायी तथा ईश्वरचंद्र विद्यासागर और अक्षय कुमार दत्त जैसे स्वतंत्र चिंतक शामिल हो गए। तत्वबोधिनी सभा और उसके मुख्य पत्र 'तत्वबोधिनी पत्रिका' ने बंगला भाषा में भारत के सुव्यवस्थित अध्ययन को बढ़ावा दिया। उसने बंगाल के बुद्धिजीवियों को विवेकशील दृष्टिकोण अपनाने के लिए प्रेरित किया। 1843 में देवेंद्रनाथ ठाकुर ने ब्रह्म समाज का पुनर्गठन किया।

## SubQuestion No : 8

Q.8 1839 में किस सभा की स्थापना हुई?

Question ID : 1945502667

- Ans
- 1. बाल बोधिनी
  - 2. विचार बोधिनी
  - 3. ज्ञान बोधिनी
  - 4. तत्वबोधिनी

## Comprehension:

नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

रवींद्रनाथ ठाकुर के पिता देवेंद्रनाथ ठाकुर ने ब्रह्म समाज को पुनर्जीवित किया। देवेंद्रनाथ भारतीय विद्या की सर्वोत्तम परंपरा तथा नवीन पाश्चात्य चिंतन की उपज थे। उन्होंने राजा राममोहन राय के विचारों के प्रचार के लिए 1839 में तत्वबोधिनी सभा की स्थापना की। उसमें राममोहन राय और डेरोजियो के प्रमुख अनुयायी तथा ईश्वरचंद्र विद्यासागर और अक्षय कुमार दत्त जैसे स्वतंत्र चिंतक शामिल हो गए। तत्वबोधिनी सभा और उसके मुख्य पत्र 'तत्वबोधिनी पत्रिका' ने बंगला भाषा में भारत के सुदृवस्थित अध्ययन को बढ़ावा दिया। उसने बंगाल के बुद्धिजीवियों को विवेकशील दृष्टिकोण अपनाने के लिए प्रेरित किया। 1843 में देवेंद्रनाथ ठाकुर ने ब्रह्म समाज का पुनर्गठन किया।

SubQuestion No : 9

Q.9 ब्रह्म समाज का पुनर्गठन कब हुआ?

Question ID : 1945502669

- Ans
- 1. 1839
  - 2. 1843
  - 3. 1834
  - 4. 1828

Comprehension:

नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

रवींद्रनाथ ठाकुर के पिता देवेंद्रनाथ ठाकुर ने ब्रह्म समाज को पुनर्जीवित किया। देवेंद्रनाथ भारतीय विद्या की सर्वोत्तम परंपरा तथा नवीन पाश्चात्य चिंतन की उपज थे। उन्होंने राजा राममोहन राय के विचारों के प्रचार के लिए 1839 में तत्वबोधिनी सभा की स्थापना की। उसमें राममोहन राय और डेरोजियो के प्रमुख अनुयायी तथा ईश्वरचंद्र विद्यासागर और अक्षय कुमार दत्त जैसे स्वतंत्र चिंतक शामिल हो गए। तत्वबोधिनी सभा और उसके मुख्य पत्र 'तत्वबोधिनी पत्रिका' ने बंगला भाषा में भारत के सुदृवस्थित अध्ययन को बढ़ावा दिया। उसने बंगाल के बुद्धिजीवियों को विवेकशील दृष्टिकोण अपनाने के लिए प्रेरित किया। 1843 में देवेंद्रनाथ ठाकुर ने ब्रह्म समाज का पुनर्गठन किया।

SubQuestion No : 10

Q.10 ब्रह्म समाज का पुनर्गठन किन्होंने किया?

Question ID : 1945502666

- Ans
- 1. नरेंद्र नाथ ठाकुर



- ✓ 2. देवेन्द्रनाथ ठाकुर
- ✗ 3. रवींद्र नाथ ठाकुर
- ✗ 4. ईश्वर चंद्र विद्यासागर

Comprehension:

नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

उन्नीसवीं सदी के अंतिम चरण से रूस में समाजवादी (सोशलिस्ट) विचार फैलने लगे थे और उस दौरान कई समाजवादी समूहों का गठन किया गया था। 1898 में विभिन्न समाजवादी गुटों ने मिलकर रूसी समाजवादी लोकतांत्रिक श्रमिक दल (सोशल डेमोक्रेटिक लेबर पार्टी) का गठन किया। लेनिन के नाम से विख्यात व्लादिमीर इलिच उलियानोव इस दल के वाम पक्ष के नेता थे। 1903 में इस गुट ने दल में बहुमत प्राप्त कर लिया। यह बहुमत दल बोलशेविक नाम से प्रसिद्ध हुआ, जबकि अल्पमत दल को मेनशेविक कहा जाता था।

SubQuestion No : 11

Q.1  
1 अल्पमत दल का नाम क्या था?

Question ID : 1945502676

- Ans
- ✗ 1. बोलशेविक
  - ✗ 2. डेमोक्रेट
  - ✗ 3. लिबरल
  - ✓ 4. मेनशेविक

Comprehension:

नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

उन्नीसवीं सदी के अंतिम चरण से रूस में समाजवादी (सोशलिस्ट) विचार फैलने लगे थे और उस दौरान कई समाजवादी समूहों का गठन किया गया था। 1898 में विभिन्न समाजवादी गुटों ने मिलकर रूसी समाजवादी लोकतांत्रिक श्रमिक दल (सोशल डेमोक्रेटिक लेबर पार्टी) का गठन किया। लेनिन के नाम से विख्यात व्लादिमीर इलिच उलियानोव इस दल के वाम पक्ष के नेता थे। 1903 में इस गुट ने दल में बहुमत प्राप्त कर लिया। यह बहुमत दल बोलशेविक नाम से प्रसिद्ध हुआ, जबकि अल्पमत दल को मेनशेविक कहा जाता था।

SubQuestion No : 12

Q.1  
2 समाजवादी लोकतांत्रिक श्रमिक दल का गठन कब हुआ?

Question ID : 1945502673

- Ans
- ✓ 1. 1898 में
  - ✗ 2. 1903 में
  - ✗ 3. 1888 में
  - ✗ 4. 1889 में

## Comprehension:

नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

उन्नीसवीं सदी के अंतिम चरण से रूस में समाजवादी (सोशलिस्ट) विचार फैलने लगे थे और उस दौरान कई समाजवादी समूहों का गठन किया गया था। 1898 में विभिन्न समाजवादी गुटों ने मिलकर रूसी समाजवादी लोकतांत्रिक श्रमिक दल (सोशल डेमोक्रेटिक लेबर पार्टी) का गठन किया। लेनिन के नाम से विख्यात व्लादिमीर इलिच उलियानोव इस दल के वाम पक्ष के नेता थे। 1903 में इस गुट ने दल में बहुमत प्राप्त कर लिया। यह बहुमत दल बोलशेविक नाम से प्रसिद्ध हुआ, जबकि अल्पमत दल को मेनशेविक कहा जाता था।

## SubQuestion No : 13

Q.1  
3 बहुमत दल किस नाम से प्रसिद्ध हुआ?

Question ID : 1945502675

- Ans
- ✗ 1. लिबरल
  - ✓ 2. बोलशेविक
  - ✗ 3. डेमोक्रेट
  - ✗ 4. मेनशेविक

## Comprehension:

नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

उन्नीसवीं सदी के अंतिम चरण से रूस में समाजवादी (सोशलिस्ट) विचार फैलने लगे थे और उस दौरान कई समाजवादी समूहों का गठन किया गया था। 1898 में विभिन्न समाजवादी गुटों ने मिलकर रूसी समाजवादी लोकतांत्रिक श्रमिक दल (सोशल डेमोक्रेटिक लेबर पार्टी) का गठन किया। लेनिन के नाम से विख्यात व्लादिमीर इलिच उलियानोव इस दल के वाम पक्ष के नेता थे। 1903 में इस गुट ने दल में बहुमत प्राप्त कर लिया। यह बहुमत दल बोलशेविक नाम से प्रसिद्ध हुआ, जबकि अल्पमत दल को मेनशेविक कहा जाता था।

## SubQuestion No : 14

Q.1  
4 वाम पक्ष के विख्यात नेता कौन थे?

Question ID : 1945502674

- Ans
- ✗ 1. एंगेल्स

- ✓ 2. लेनिन
- ✗ 3. मार्क्स
- ✗ 4. स्तालिन

Comprehension:

नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

उन्नीसवीं सदी के अंतिम चरण से रूस में समाजवादी (सोशलिस्ट) विचार फैलने लगे थे और उस दौरान कई समाजवादी समूहों का गठन किया गया था। 1898 में विभिन्न समाजवादी गुटों ने मिलकर रूसी समाजवादी लोकतांत्रिक श्रमिक दल (सोशल डेमोक्रेटिक लेबर पार्टी) का गठन किया। लेनिन के नाम से विख्यात व्लादिमीर इलिच उलियानोव इस दल के वाम पक्ष के नेता थे। 1903 में इस गुट ने दल में बहुमत प्राप्त कर लिया। यह बहुमत दल बोलशेविक नाम से प्रसिद्ध हुआ, जबकि अल्पमत दल को मेनशेविक कहा जाता था।

SubQuestion No : 15

Q.1  
5 रूस में कौन से विचार फैलने लगे थे?

Question ID : 1945502672

- Ans
- ✗ 1. साम्यवादी
  - ✗ 2. मार्क्सवादी
  - ✗ 3. उदारवादी
  - ✓ 4. समाजवादी

Comprehension:

नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आयु के आधार पर जनसंख्या को प्रायः तीन प्रमुख वर्गों में विभाजित किया जाता है। ये वर्ग हैं (i) किशोर (ii) प्रौढ़ और (iii) वृद्ध। समान्यतः 15 वर्ष से कम आयु के व्यक्तियों को किशोर और 60 वर्ष से अधिक आयु के व्यक्तियों को वृद्ध कहा जाता है। प्रौढ़ वर्ग (15 से 59 वर्ष आयु वर्ग) के व्यक्तियों को "श्रमजीवी (कार्यरत) आयु वर्ग" कहा जाता है।

SubQuestion No : 16

Q.1  
6 कितनी आयु वालों को वृद्ध कहा जाता है?

Question ID : 1945502680

- Ans
- ✓ 1. 60 वर्ष से अधिक
  - ✗ 2. 15 वर्ष से कम
  - ✗ 3. 60 वर्ष से कम
  - ✗ 4. 15 वर्ष से अधिक

## Comprehension:

नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आयु के आधार पर जनसंख्या को प्रायः तीन प्रमुख वर्गों में विभाजित किया जाता है। ये वर्ग हैं (i) किशोर (ii) प्रौढ़ और (iii) वृद्ध। समान्यतः 15 वर्ष से कम आयु के व्यक्तियों को किशोर और 60 वर्ष से अधिक आयु के व्यक्तियों को वृद्ध कहा जाता है। प्रौढ़ वर्ग (15 से 59 वर्ष आयु वर्ग) के व्यक्तियों को “श्रमजीवी (कार्यरत) आयु वर्ग” कहा जाता है।

SubQuestion No : 17

Q.1  
7 प्रमुख वर्गों में कौन शामिल नहीं है?

Question ID : 1945502679

- Ans
- 1. युवा
  - 2. प्रौढ़
  - 3. किशोर
  - 4. वृद्ध

## Comprehension:

नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आयु के आधार पर जनसंख्या को प्रायः तीन प्रमुख वर्गों में विभाजित किया जाता है। ये वर्ग हैं (i) किशोर (ii) प्रौढ़ और (iii) वृद्ध। समान्यतः 15 वर्ष से कम आयु के व्यक्तियों को किशोर और 60 वर्ष से अधिक आयु के व्यक्तियों को वृद्ध कहा जाता है। प्रौढ़ वर्ग (15 से 59 वर्ष आयु वर्ग) के व्यक्तियों को “श्रमजीवी (कार्यरत) आयु वर्ग” कहा जाता है।

SubQuestion No : 18

Q.1  
8 प्रौढ़ वर्ग का आयु वर्ग क्या है?

Question ID : 1945502681

- Ans
- 1. 51 से 95 वर्ष
  - 2. 15 से 59 वर्ष
  - 3. 15 से 51 वर्ष
  - 4. 51 से 59 वर्ष

## Comprehension:

नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आयु के आधार पर जनसंख्या को प्रायः तीन प्रमुख वर्गों में विभाजित किया जाता है। ये वर्ग हैं (i) किशोर (ii) प्रौढ़ और (iii) वृद्ध। समान्यतः 15 वर्ष से कम आयु के व्यक्तियों को किशोर और 60 वर्ष से अधिक आयु के व्यक्तियों को वृद्ध कहा जाता है। प्रौढ़ वर्ग (15 से 59 वर्ष आयु वर्ग) के व्यक्तियों को "श्रमजीवी (कार्यरत) आयु वर्ग" कहा जाता है।

SubQuestion No : 19

Q.1  
9 श्रमजीवी आयु वर्ग किसे कहा जाता है?

Question ID : 1945502682

- Ans
- 1. वृद्ध
  - 2. प्रौढ़
  - 3. बालक
  - 4. किशोर

Comprehension:

नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आयु के आधार पर जनसंख्या को प्रायः तीन प्रमुख वर्गों में विभाजित किया जाता है। ये वर्ग हैं (i) किशोर (ii) प्रौढ़ और (iii) वृद्ध। समान्यतः 15 वर्ष से कम आयु के व्यक्तियों को किशोर और 60 वर्ष से अधिक आयु के व्यक्तियों को वृद्ध कहा जाता है। प्रौढ़ वर्ग (15 से 59 वर्ष आयु वर्ग) के व्यक्तियों को "श्रमजीवी (कार्यरत) आयु वर्ग" कहा जाता है।

SubQuestion No : 20

Q.2  
0 आयु के आधार पर जनसंख्या को कितने वर्गों में बाँटा जाता है?

Question ID : 1945502678

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

Q.21 'यद्यपि' का संधि-विच्छेद क्या है?

Question ID : 1945502687

- Ans
- 1. यदि + पि
  - 2. यद्य + पि
  - 3. यदि + अपि
  - 4. यद्य + अपि

Q.22 'सापेक्ष' का विलोम कौन-सा शब्द है?

Question ID : 1945502698

- Ans
- 1. निरपेक्ष
  - 2. अपेक्षा
  - 3. आक्षेप
  - 4. परिप्रेक्ष्य

Q.23 'जिसे ईश्वर में विश्वास है' के लिए एक शब्द क्या होगा?

Question ID : 1945502689

- Ans
- 1. आस्तिक
  - 2. पुजारी
  - 3. धर्माधिकारी
  - 4. नास्तिक

Q.24 युद्ध के लिए कौन-सा शब्द प्रयुक्त नहीं होता?

Question ID : 1945502695

- Ans
- 1. समर
  - 2. रण
  - 3. रौद्र
  - 4. संग्राम

Q.25 किसमें स्वर संधि है?

Question ID : 1945502699

- Ans
- 1. संवाद
  - 2. सम्पूर्ण
  - 3. रमेश
  - 4. संतोष

Q.26 कौन-सा शब्द तद्भव है?

Question ID : 1945502684

- Ans
- 1. पत्ता
  - 2. पंक्ति
  - 3. पक्ष
  - 4. परीक्षा

Q.27 कौन-सा शब्द तत्सम है?

Question ID : 1945502683

- Ans
- 1. कर्तव्य
  - 2. काम
  - 3. काज
  - 4. कान

Q.28 'साहित्य से संबंधित' के लिए एक शब्द क्या है?

Question ID : 1945502702

- Ans
- 1. काल्पनिक
  - 2. सामाजिक
  - 3. सांस्कृतिक
  - 4. साहित्यिक

Q.29 किस शब्द का प्रयोग केवल बहुवचन में होता है?

Question ID : 1945502691

- Ans
- 1. अध्यापिका
  - 2. आँसू
  - 3. कामना
  - 4. गाय

Q.30 किसमें तत्पुरुष समास है?

Question ID : 1945502700

- Ans
- 1. प्रतिमान
  - 2. ऋणमुक्त
  - 3. खान-पान
  - 4. यथासंभव

Q.31 'आँखें बिछाना' मुहावरे का अर्थ क्या है?

Question ID : 1945502701

- Ans
- 1. नींद आना
  - 2. दुखी होना
  - 3. घायल करना
  - 4. प्रेम से स्वागत करना

Q.32 'सोने पे सुहागा' लोकोक्ति का अर्थ क्या है?

Question ID : 1945502693

- Ans
- 1. गुण के साथ और कोई विशेषता
  - 2. सुगंधित होना
  - 3. दाग होना
  - 4. सौभाग्यशाली होना

Q.33 'प्रतिदिन' में कौन-सा समास है?

Question ID : 1945502688

- Ans
- 1. अव्ययीभाव
  - 2. तत्पुरुष

3. द्वंद्व

4. द्विगु

Q.34 'हाथ उठाना' मुहावरे का अर्थ क्या है?

Question ID : 1945502692

Ans  1. अभिवादन करना

2. मारने को तत्पर होना

3. धमकी देना

4. हार मानना

Q.35 'अपेक्षा' का विलोम कौन-सा शब्द है?

Question ID : 1945502686

Ans  1. उपेक्षा

2. अपमान

3. परीक्षा

4. सांत्वना

Q.36 'मैंने घर जाना है' वाक्य में अशुद्ध शब्द क्या है?

Question ID : 1945502696

Ans  1. मैंने

2. है

3. घर

4. जाना

Q.37 'कमल' का पर्यायवाची कौन-सा शब्द नहीं है?

Question ID : 1945502685

Ans  1. अरविंद

2. नीरद

3. पंकज

4. जलज

Q.38 'भिन्नार्थ स्वर-व्यंजन समुदाय की आवृत्ति' क्या है?

Question ID : 1945502694

Ans  1. श्लेष अलंकार

2. अनुप्रास अलंकार

3. उपमा अलंकार

4. यमक अलंकार

Q.39 कौन-सा शब्द पुल्लिंग नहीं है?

Question ID : 1945502690

Ans  1. गुलाब



- 2. घड़ा
- 3. आयु
- 4. खरगोश

Q.40 'चन्द्र' का पर्यायवाची कौन-सा शब्द है?

Question ID : 1945502697

- Ans
- 1. भाष्कर
  - 2. प्रभाकर
  - 3. दिनकर
  - 4. निशाकर