

HINDI (Hindi Medium)

परीक्षार्थी का
बैठक क्रमांक

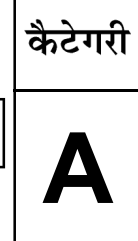
<input type="text"/>							
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

परीक्षार्थी का ब्लॉक नं.

<input type="text"/>

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर

<input type="text"/>



ब्लॉक सुपरवाईजर के हस्ताक्षर

<input type="text"/>

परीक्षार्थियों के लिए महत्वपूर्ण सूचनाएँ

- (1) आपको जब तक कहा न जाए तब तक प्रश्न पुस्तिका नहीं खोलनी है।
- (2) परीक्षा के दौरान परीक्षार्थी के पास कोई भी साहित्य गाईड, मार्गदर्शिका, कागज का टुकड़ा, अन्य हस्तलिखित या प्रिन्टेड साहित्य, मोबाइल फोन, केल्क्युलेटर, स्पाई कैमरा, हेडफोन या अन्य दूसरे उपकरण प्राप्त होंगे तो परीक्षार्थी अयोग्य माने जाएँगे।
- (3) परीक्षा के दौरान आपस में बात करना, आवाज करना या सुपरवाईजर के निर्देशों का उल्लंघन करना, इससे वे अयोग्य माने जाएँगे।
- (4) प्रश्नपत्र मिलने पर तुरंत उत्तरपत्र (**OMR SHEET**) में नियत (स्थान) जगह पर अपना बैठक नंबर स्वच्छ अक्षर में लिखिए।
- (5) उत्तरपत्र (**OMR SHEET**) में निश्चित जगह के अलावा दूसरी जगह बैठक नंबर नहीं लिखना है तथा अपनी पहचान नाम सहित अन्य कोई भी निशान लगाने की कड़ी मनाही है। इसके अलावा कोई भी निशान या पहचान प्राप्त होने पर उन्हें संपूर्ण रूप से अयोग्य माना जाएगा।
- (6) उत्तरपत्र (**OMR SHEET**) के प्रमाण पत्र में परीक्षार्थी तथा सुपरवाईजर दोनों के हस्ताक्षर अनिवार्य हैं। दोनों के हस्ताक्षर के लिना उत्तरपत्र (**OMR SHEET**) का मूल्यांकन नहीं होगा। अतः उम्मीदवार को सुपरवाईजर के हस्ताक्षर लेना अनिवार्य है।
- (7) परीक्षार्थी नीला/काला बॉल पेन उपयोग कर सकते हैं। अन्य रंगों के पेन या पेन्सिल तथा व्हाईटनर का उपयोग नहीं कर सकते हैं।
- (8) प्रश्नपत्र में दिए गए विकल्पों में किसी भी प्रकार के निशान नहीं लगाना है।
- (9) इस प्रश्नपत्र में कुल - 200 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर A, B, C और D में से कोई एक है। सभी प्रश्नों के लिए चार विकल्प दिए गए हैं। सभी प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है।
उदाहरण : गुजरात की राजधानी क्या है?
(A) अहमदाबाद (B) गांधीनगर (C) वडनगर (D) पाटण
यहाँ उत्तर (B) गांधीनगर सही हो तो, **OMR SHEET** में विकल्प (B) के गोले को पेन से गाढ़ा (Encode) करना होगा।
Ⓐ ● Ⓛ Ⓛ
- (10) प्रत्येक सही जवाब का 1 (एक) अंक दिया जाएगा। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 0.25 गुण घटाए जाएँगे (नेगेटिव 0.25) यदि उम्मीदवार किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहता तो उन्हें विकल्प E पसंद करना होगा। विकल्प E के लिए नेगेटिव गुण नहीं रहेंगे।
- (11) कांट-छांट किए गए उत्तर तथा एक से ज्यादा विकल्प में दिए उत्तर तथा ब्लैड, रबर या व्हाईटनर का उपयोग कर बदले हुए उत्तर के लिए 0.25 नेगेटिव अंक दिए जाएँगे।
- (12) परीक्षा पूर्ण होने के पश्चात् उत्तरपत्र (**OMR SHEET**) ब्लॉक सुपरवाईजर को देने के बाद ही कक्षा (**CLASS ROOM**) से निकलना है। ऐसा नहीं करने पर उम्मीदवार परीक्षा के लिए अयोग्य माने जाएँगे।
- (13) इस परीक्षा का निर्धारित समय 180 मिनिट है।
- (14) सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प को उत्तर माना जाएगा।

रफ कार्य हेतु

- (1) भारतीय संविधान में दिए गए मूलभूत कर्तव्यों में माता-पिता अथवा अभिभावकों को, 6 वर्ष से 14 वर्ष तक के उम्र के अपने बच्चों अथवा यथाप्रसंग पाल्य को शिक्षण का मौका देने की व्यवस्था संविधान के छियासी वें संशोधन की किस कलम में यह खंड शामिल या जोड़ा गया है?
- (A) कलम - 11 (B) कलम - 2
(C) कलम - (छियासी) (86) (D) कलम - 4
- (2) महादेव भाई देसाई का जीवन चरित्र “अग्निकुंड में उगा हुआ गुलाब” के लेखक कौन हैं?
- (A) माणभट्ट (B) नारायण देसाई
(C) जयशंकर देसाई (D) महादेव देसाई
- (3) “हरिनो मारग छे शूरानों” यह पद रचना किसकी है?
- (A) कवि प्रीतमदास (B) मणिशंकर रत्नजी भट्ट
(C) दामोदर खुशाल बोटादकर (D) नरसिंह मेहता
- (4) भारत की संघीय कार्यप्रणाली का उल्लेख भारत के संविधान के किस भाग में किया गया है?
- (A) 6 (B) 4
(C) 5 (D) 2
- (5) वर्ल्ड बॉक्सिंग चैम्पियनशिप में 51 Kg. कैटेगरी में किस भारतीय द्वारा ब्रॉन्ज मेडल जीता गया?
- (A) सुखदेव (B) निशांत दवे
(C) हुसामुद्दीन (D) दीपक भूरिया
- (6) हिंद की प्रजा को स्वतंत्र आंदोलन में सक्रिय करने के लिए गांधीजी ने भारत में सर्व प्रथम कौन-सा अंग्रेजी अखबार शुरू किया?
- (A) यंग इंडिया (B) यूथ इंडिया
(C) वर्तमान भारत (D) आंदोलन
- (7) हिमालय पर्वतमाला कौन-से (Age) समय में बना है?
- (A) सत्युग (B) आर्चियन युग
(C) जुरासिक युग (D) टर्शियरी युग
- (8) किस वैज्ञानिक प्रभाव के कारण आकाश में तारे टिमटिमाते दिखते हैं?
- (A) प्रकाश का प्रकीर्णन (B) प्रकाश का वक्रीकरण
(C) प्रकाश का विवर्तन (D) प्रकाश का विभाजन
- (9) भारत में समग्र राष्ट्रीय उत्पादन में उद्योगों का भाग (हिस्सा) कितने प्रतिशत है?
- (A) 25% (B) 29%
(C) 32% (D) 39%
- (10) भारत के संविधान में नागरिक के मूलभूत कर्तव्यों का समावेश किस भाग में किया गया है?
- (A) भाग - 3 (A) (B) भाग - 5 (A)
(C) भाग - 4 (A) (D) भाग - 6 (A)

- (11) 'भारतरत्न' सम्मानित प्रथम महापुरुष कौन थे?
- (A) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद (B) डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन
 (C) महादेव भाई देसाई (D) लाल बहादुर शास्त्री
- (12) निम्न में से किस कार्यक्रम में इन्टरेक्टिव बोर्ड का उपयोग किया जाता है?
- (A) प्रज्ञा अभिगम (B) बाल प्रोजेक्ट
 (C) वर्चुअल क्लास रूम (D) ज्ञानकुंज प्रोजेक्ट
- (13) माध्यमिक शाला में अभ्यास करते विद्यार्थियों को दिया जाने वाला यूनिक आई.डी. (UID) नंबर कितने अंकों का होता है?
- (A) 14 (B) 16
 (C) 18 (D) 19
- (14) भारतीय संविधान में शिक्षण किस सूची का विषय है?
- (A) केन्द्र सूची (B) राज्य सूची
 (C) संयुक्त सूची (D) जिला सूची
- (15) इन्स्युलिन अंतःस्त्राव का उत्पादन शरीर के किस अंग में होता है?
- (A) उदर (Stomach) (B) आमाशय
 (C) छोटी आँत (D) मस्तिष्क
- (16) हॉकी विश्वकप (पुरुष) - 2023 किस देश में आयोजित किया गया?
- (A) भारत (B) जापान
 (C) फ्रांस (D) ब्राज़ील
- (17) विश्व का सबसे बड़ा खनिज तेल शुद्धिकरण संग्रह कहाँ स्थित है?
- (A) जामनगर (B) अंकलेश्वर
 (C) दिग्बोर्ड (D) देहरादून
- (18) गुजरात माध्यमिक और उच्चतर माध्यमिक शिक्षण बोर्ड द्वारा शैक्षणिक वर्ष 2023-24 में राज्य की माध्यमिक / उच्चतर माध्यमिक शालाओं के लिए दिए जाने वाले शैक्षणिक प्रवृत्ति कैलेन्डर के अनुसार वेकेशन सहित कितने दिनों का अवकाश निश्चित किया गया है?
- (A) 79 (B) 80
 (C) 81 (D) 82
- (19) राष्ट्रीय शिक्षण नीति-2020 के अंतर्गत राज्य/केन्द्रशासित प्रदेश की शालाओं के न्यूनतम व्यावसायिक और गुणवत्तापूर्ण मानांकों का पालन करते हैं या नहीं यह जानने के लिए कौन-सी संस्था विश्वासपात्र मानी गई है?
- (A) PARAKH (B) SWAYAM
 (C) DIKSHA (D) SSSA
- (20) राष्ट्रीय शिक्षण नीति -2020 में किस कक्षा तक मातृभाषा में शिक्षण अपेक्षित है?
- (A) कक्षा - 6 (B) कक्षा - 8
 (C) कक्षा - 10 (D) कक्षा - 5

- (21) व्यापार और उद्योग के कारण अभ्यासक्रम में बदलाव किया जाता है तो शिक्षण के ध्येयों पर किन घटकों का प्रभाव माना जाएगा?
- (A) सांस्कृतिक घटक (B) सामाजिक घटक
(C) आर्थिक घटक (D) नैतिक घटक
- (22) व्यक्ति क्या कर रहा है? उसको ना करके उसको क्या करना चाहिए? इन बातों के विचार शिक्षण के किन उद्देश्यों के साथ जुड़े हुए हैं?
- (A) नैतिक उद्देश्य (B) ज्ञान प्राप्ति का उद्देश्य
(C) पूर्ण जीवन का उद्देश्य (D) फुरसत के समय के सदृप्योग का उद्देश्य
- (23) उद्देश्य, अभ्यासक्रम, संस्थाएँ और समयमर्यादा सभी निश्चित हों तो यह शिक्षण का कौन-सा स्वरूप माना जाएगा?
- (A) अनौपचारिक (B) औपचारिक
(C) अवैधानिक (D) संयुक्त
- (24) निम्न में से कौन-सा कार्यक्रम अनौपचारिक शिक्षण के लिए सीधे लागू नहीं होता है?
- (A) अक्षरज्ञान (B) परीक्षा
(C) व्यवसाय की तालीम (D) व्यसनमुक्ति
- (25) अध्ययन प्रक्रिया में समाहित तीन मुद्दों में कौन-सा मुद्दा समाविष्ट नहीं है?
- (A) प्रारंभ (B) परिणाम
(C) प्रक्रिया (D) मूल्यांकन
- (26) कुछ बालक अंतमुखी, कुछ बालक बहिमुखी, कुछ बालक वाचाल एवं कुछ बालक शर्मीले होते हैं? उनमें विद्यमान यह भिन्नता किस प्रकार की भिन्नता है?
- (A) शारीरिक भिन्नता (B) व्यक्तित्व में भिन्नता
(C) रस-रूचि में भिन्नता (D) सामाजिक भिन्नता
- (27) अलग-अलग बुद्धि मानांकों में निम्न में से किसका समावेश नहीं होता है?
- (A) I.Q. (बुद्धिमानांक) (B) S.Q. (आध्यात्मिक बुद्धिमानांक)
(C) R.Q. (धार्मिक बुद्धिमानांक) (D) E.Q. (सांवेगिक बुद्धिमानांक)
- (28) निम्न में से किसने व्यावसायिक अभिरुचि संशोधनिका की रचना की थी?
- (A) मेकडूगल (B) स्ट्रांग
(C) मॉर्गन (D) गेरेट
- (29) व्यक्ति में रहने वाली कला, संगीत, सृजनात्मकता जैसी शक्तियों के मापन के लिए किस प्रयोग का उपयोग किया जाता है?
- (A) मनोवृत्ति मापदंड (B) अभिरुचि प्रयोग
(C) रस संशोधनिका (D) अभियोग्यता प्रयोग
- (30) वर्गखंड में होने वाली तीन प्रकार की आंतरक्रियाओं में किसका समावेश नहीं होता है?
- (A) शिक्षक - विद्यार्थी व्यवहार (B) विद्यार्थी - सामग्री व्यवहार
(C) शिक्षक - सामग्री व्यवहार (D) विद्यार्थी - विद्यार्थी व्यवहार

- (31) सामान्य रूप से उपयोग की जाने वाली मध्यवर्ती स्थिति के तीन अंकशास्त्रीय मापों में नीचे दिए गए में से कौन समाविष्ट नहीं है?
- (A) मध्यक (B) मध्यस्थ
(C) बहुलक (D) मध्यबिंदु
- (32) मूल्यांकन के लिए तीन कसौटियों (Test) में से कौन-सी अलग है?
- (A) लिखित (B) मौखिक
(C) प्रायोगिक (D) क्रियात्मक
- (33) विस्तरण पत्रक (Spread Sheet) नीचे दिए गए में से किसके साथ जुड़ी हुई है?
- (A) माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल (B) माइक्रोसॉफ्ट पावर पॉइंट
(C) माइक्रोसॉफ्ट वर्ड (D) एक्सेस
- (34) 'फ्रेमिंग और क्लेडिंग' में किसके शिक्षण की फिलोसॉफी दर्शाई गई है?
- (A) गीजूभाई बधेका (B) नानाभाई भट्ट
(C) ताराबेन मोडक (D) जे. कृष्णमूर्ति
- (35) "शिक्षण उत्पादक श्रम द्वारा, उत्पादक श्रम के लिए और उत्पादक श्रम की ही हो सकती है।"
- (A) महात्मा गांधी (B) रवीन्द्रनाथ टैगोर
(C) श्री अरविंद (D) स्वामी विवेकानन्द
- (36) नीचे दिए गए में से कौन-सा सिद्धांत जॉन ड्युई द्वारा दिए गए सिद्धांतों में सम्मिलित नहीं है?
- (A) उपयोगिता का सिद्धांत (B) प्रवृत्ति का सिद्धांत
(C) श्रम का सिद्धांत (D) रस का सिद्धांत
- (37) नव भारत साक्षरता कार्यक्रम (NILP) किस आयु वर्ग के निरक्षणों के लिए शुरू किया गया है?
- (A) 15 वर्ष और इसके ऊपर के सभी (B) 15 वर्ष से 55 वर्ष तक
(C) 6 वर्ष से 14 वर्ष तक (D) 21 वर्ष से 65 वर्ष तक
- (38) One Nation, One Digital Platform के रूप में कौन जाना जाता है?
- (A) PM eVIDYA (B) BISAG-N
(C) DIKSHA (D) Vande Gujarat Channel
- (39) इन्द्रियों की तालीम से शिक्षण की शुरुआत करने की बात किसने की थी?
- (A) डॉ. एस. राधाकृष्णन (B) रवीन्द्रनाथ टैगोर
(C) महात्मा गांधीजी (D) महर्षि अरविंद
- (40) विशिष्ट बालकों के लिए इन्द्रियों द्वारा शिक्षण देने की शुरुआत किसने की थी?
- (A) मारिया मॉन्टेस्नरी (B) ग्रेस फर्नॉल्ड
(C) जिम पियाजे (D) ईवान पावलोव

- (41) अध्ययन के साथ जुड़े मनोवैज्ञानियों की उनके सिद्धांत के संदर्भ में नीचे दी गई कौन-सी जोड़ी सही है?
- (A) प्रयत्न और भूल -विगोट्स्की (B) वर्तनवाद - पावलोव
(C) संरचनावाद - स्किनर (D) कारक अभिसंधान - थोर्नडाइक
- (42) निम्न में से कौन लाक्षणिकता अध्ययन प्रक्रिया से नहीं है?
- (A) अध्ययन के लिए अनुभव आवश्यक है।
(B) अध्ययन के लिए पर्यावरण के साथ आंतरक्रिया आवश्यक है।
(C) अध्ययन से एक परिस्थिति में से दूसरी परिस्थिति में प्रवेश कर सकते हैं।
(D) अध्ययन के लिए स्मृति आवश्यक है।
- (43) Discovery Learning अभिगम किसके द्वारा दिया गया था?
- (A) रॉबर्ट गेने (B) जेरोमी ब्रुनर
(C) बान्डुरा (D) आसुबेल
- (44) '14 से.मी. त्रिज्या वाले वृत्त का क्षेत्रफल कितना होगा?' - इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए बालक सूत्र का उपयोग करते हैं? यहाँ विद्यार्थी द्वारा कौन-सा बौद्धिक कौशल्य प्राप्त किया माना जाएगा?
- (A) विभेदीकरण (B) संकल्पना
(C) नियम (D) समस्या का हल
- (45) निम्नलिखित में से किस क्षति में बालक की शारीरिक और बौद्धिक कार्यक्षमता क्षतिग्रस्त होती है?
- (A) डाऊन सिन्ड्रोम (B) ADHD
(C) सेरेब्रल पाल्सी (D) ऑटिज्म
- (46) ब्लूम वर्गीकरण (Bloom's Taxonomy) के अनुसार निम्न में से कौन-सी क्रिया शेष में से उच्च स्तर में आएगी?
- (A) मूल्यांकन (B) सृजन
(C) पृथक्करण (D) उपयोजन
- (47) सिद्धि कसौटी (परीक्षण) के लिए निम्न में से क्या अयोग्य है?
- (A) विद्यार्थी सभी प्रश्नों के उत्तर दे सके उतना समय दिया जाता है।
(B) वर्ग उन्नति (विकास) के साथ जुड़ा हुआ है।
(C) शिक्षण कार्य अंत में दिया जाता है।
(D) प्रश्नों का चुनाव विद्यार्थी की दक्षता की जाँच हो इस तरह से किया जाता है।
- (48) निम्न में से कौन-सी मध्यवर्ती स्थिति का माप दर्शाया नहीं जा सकता?
- (A) मध्यक (B) विस्तार
(C) मध्यस्थ (D) बहुलक
- (49) प्रमाण विचलन (०) के लिए क्या सत्य नहीं है?
- (A) प्रमाण विचलन का मूल्य जितना कम हो, वर्ग समूह की समरूपता अधिक होगी।
(B) सभी प्राप्तांकों में कोई अचल संख्या जोड़ने से प्रमाण विचलन में बढ़ोत्तरी होती है।
(C) सभी प्राप्तांकों को एक ही अंक से गुणा किया जाए तो प्रमाण विचलन उतने गुना बढ़ता है।
(D) प्रमाण विचलन का उपयोग प्राप्तांकों की चलितता (अस्थिरता) जानने के लिए होता है।

- (50) निम्न में से कौन ई-कर्टेन्ट की लाक्षणिकता नहीं है?
- (A) यह केवल डिजिटल स्वरूप में होते हैं।
 - (B) उसे वेब पेज या अन्य माध्यम द्वारा उपस्थित किया जाता है।
 - (C) उसमें केवल एनिमेशन ही होते हैं।
 - (D) उसे QR Code के साथ लिंक कर सकते हैं।
- (51) निम्न में से कौन OER नहीं है?
- (A) BISAG - N
 - (B) GROWER
 - (C) NROER
 - (D) e-pathshala
- (52) निम्न में से कौन-सा विषय (मुद्रा) ई-लर्निंग की संकल्पना में लागू नहीं होता है?
- (A) अध्ययन-अध्यापन अद्यतन क्षेत्र है।
 - (B) अध्ययन का एकमात्र विकल्प है।
 - (C) वर्गीकरण रसप्रद होते हैं।
 - (D) जानकारी ऑनलाइन उपलब्ध है।
- (53) जिनके सार संबंधित समूह के सिवाय लागू नहीं कर सकते हैं यह किस प्रकार का संशोधन है?
- (A) प्रायोगिक संशोधन
 - (B) सर्वेक्षण
 - (C) मूलभूत संशोधन
 - (D) क्रियात्मक संशोधन
- (54) 'बालक ज्ञान का सृजनकर्ता है, उपभोक्ता नहीं' – यह विधान किस वाद का निष्कर्ष है?
- (A) व्यवहारवाद
 - (B) प्राकृतिकवाद
 - (C) बुद्धिवाद
 - (D) संरचनावाद
- (55) 'शिक्षण यह प्राकृतिक प्रक्रिया है, कृत्रिम नहीं' – यह संकल्पना किसने दी थी?
- (A) अरिस्टोटल (अरस्तु)
 - (B) रूसो
 - (C) फ्रोबेल
 - (D) मॉन्टेसरी
- (56) R, U, X, A, D, ? प्रश्न चिन्ह के स्थान पर शृंखला पूर्ण करने हेतु क्या आएगा?
- (A) F
 - (B) G
 - (C) H
 - (D) I
- (57) 1, 3, 3, 6, 7, 9, 9, 12, 21, ? प्रश्न चिन्ह के स्थान पर शृंखला पूर्ण करने हेतु क्या आएगा?
- (A) 10
 - (B) 11
 - (C) 12
 - (D) 13
- (58) 10, 100, 200, 310, ? प्रश्न चिन्ह के स्थान पर शृंखला पूर्ण करने हेतु क्या आएगा?
- (A) 400
 - (B) 410
 - (C) 420
 - (D) 430
- (59) TEACHER को कोडवर्ड में VGCEJGT के रूप में लिखा जाए तो CHILDREN को कोडवर्ड में नीचे दिए गए कौन-से शब्द द्वारा लिखा जाएगा?
- (A) EJKNEGTP
 - (B) EGKNFITP
 - (C) EJKNFGTO
 - (D) EJKNFTGP
- (60) TWENTY को कोडवर्ड में 863985 और ELEVEN को कोडवर्ड में 323039 के रूप में लिखा जाए तो TWELVE को कोडवर्ड में नीचे दी गई किस संख्या द्वारा दर्शाया जाएगा?
- (A) 863203
 - (B) 863584
 - (C) 863903
 - (D) 863063

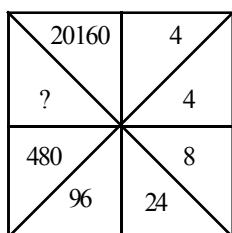
(61) कोड भाषा में '123' अर्थात् 'bright little boy' और '145' अर्थात् 'tall big boy' उसी तरह '637' अर्थात् 'beautiful little flower' तो शब्द 'bright' के लिए कौन-सी संख्या आएगी?

- | | |
|-------|-------|
| (A) 1 | (B) 2 |
| (C) 3 | (D) 4 |

(62) यदि + अर्थात् \times , \times अर्थात् $-$, \div अर्थात् $+$ और $-$ अर्थात् \div के रूप में माना जाए तो $175 - 25 \div 5 + 20 \times 3 + 10$ का परिणाम नीचे दी गई में से कौन-सी संख्या आएगी?

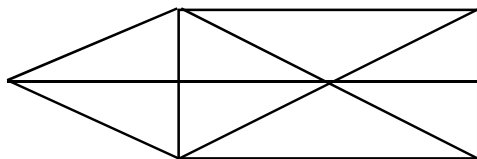
- | | |
|---------|----------|
| (A) 77 | (B) 160 |
| (C) 240 | (D) 2370 |

(63) आकृति में ' ? ' के स्थान पर योग्य विकल्प पसंद कीजिए?



- | | |
|----------|----------|
| (A) 860 | (B) 1140 |
| (C) 2880 | (D) 3240 |

(64) दी गई आकृति में कितने त्रिकोण हैं?



- | | |
|--------|--------|
| (A) 15 | (B) 16 |
| (C) 17 | (D) 18 |

(65) 3:40 बजे मिनिट के काँटे और घंटे के काँटे के बीच में बनता कोण कितने अंश का होगा?

- | | |
|---------|---------|
| (A) 140 | (B) 150 |
| (C) 130 | (D) 120 |

(66) गलत जोड़ी पहचानिए।

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) दही - दूध | (B) चम्पल - चमड़ा |
| (C) मूँगफली - तेल | (D) शक्कर - गन्ना |

(67) दिए गए शब्द को मूलाक्षरों (मूल अक्षरों) के क्रम अनुसार व्यवस्थित कीजिए।

(1) INTERANAL (2) INSECT (3) INCOME (4) INTERN (5) INSIDE

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) 3, 2, 5, 4, 1 | (B) 3, 4, 5, 2, 1 |
| (C) 4, 5, 1, 3, 2 | (D) 3, 1, 2, 4, 5 |

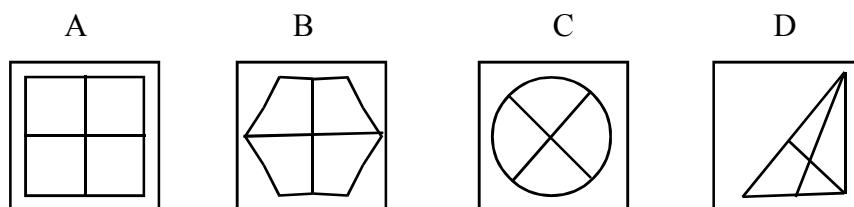
(68) एक लीप वर्ष का पहला दिन रविवार है, तो उस वर्ष में कितने रविवार होंगे?

- | | |
|--------|--------|
| (A) 50 | (B) 51 |
| (C) 52 | (D) 53 |

(69) एक व्यक्ति अपनी कार पूर्व दिशा में 50 कि.मी. चलाता है। वह दायीं तरफ मुड़कर 30 कि.मी. जाता है। उसके बाद पश्चिम दिशा में मुड़कर 10 कि.मी. जाता है। तो वह प्रारंभिक दूरी से कितने कि.मी. दूर है?

- (A) 20 कि.मी. (B) 50 कि.मी.
(C) 100 कि.मी. (D) 60 कि.मी.

(70) भिन्न आकृति ज्ञात कीजिए।



- (A) A (B) B (C) C (D) D

(71) अग्निनो समानार्थी है.

- (A) अनल (B) अनिल (C) अनंग (D) तपस

(72) नीचेनामांथी कर्मधारेय समासनुं उदाहरण है.

- (A) तक्साधु (B) कल्पवृक्ष (C) पंचामृत (D) परमेश्वर

(73) तमाराथी वडीलो सामे ऊंचा अवांजे न बोलाय. - वाक्यनो प्रकार ओળखो.

- (A) कर्त्तरि (B) कर्मणि (C) भावे (D) प्रेरक

(74) सझणता जिंदगीनी हस्तरेखामां नथी होती, चण्डायेल ईमारत ऐना नक्शामां नथी होती. आ काव्यनो प्रकार जड़ावो.

- (A) हुडा (B) मुक्तक (C) हाईकु (D) सॉनेट

(75) खोटी जोड़णी कर्छ छे ?

- (A) सुट्टे (B) दीकरी (C) अक्समात् (D) कनिष्ठ

(76) 'नीरव' शब्दनो विरुद्धार्थी शब्द शुं थाय ?

- (A) सूमसाम (B) घवल (C) पीडा (D) कोलाहल

(77) समानार्थी शब्दोनी खोटी जोड होय ते विकल्प क्यों हे ?

- (A) खोभण - गुझा (B) अनरवो - हिंमतवान (C) अडवडियुं - लथडियुं (D) आर्कता - मूढ़ता

(78) 'घोडाना सवारने बेसवा माटे घोडानी पीठ पर राखवानुं रु के उननुं आसन' - शब्दसमूह माटेनो एक शब्द क्यों हे?

- (A) दणी (B) टेक्षिण्युं (C) पीठिका (D) मांचडे

(79) विरामग्निनो उचित प्रयोग न थयो होय तेवुं वाक्य क्युं हे ?

- (A) हाश ! हवे निरांत थई !
(B) प्रश्नपत्र जोई विद्यार्थीओ मूऱाया, ऐमने कांઈ सूज पडी नहीं, उत्तरपत्रो मूळी दृष्टि चलती पकडी.
(C) में जाण्यु : मारां लभाणो ऐने गमतां नथी.
(D)तो मारो दुश्मन हे.

- (80) શબ્દ અને તેના અનેકાર્થી શબ્દોની ખોટી જોડ હોય તેવો વિકલ્પ ક્યો છે ?
(A) ગુણ - પણાંછ, દોરું (B) કૂટ - ઠગાઈ, શિખર
(C) કાંત - મન, અંતઃકરણ (D) કર - કિરણ, સૂંઢ
- (81) આપેલ વાક્યોમાં રેખાંકિત કરેલ શબ્દનો ઉચિત પ્રયોગ થયો હોય તેવું વાક્ય કયું છે ?
(A) મેં આ પત્ર કે ઠરાવ વાંચ્યા નથી. (B) કામ વેળાસર થાય તે જ અગત્યનું છે.
(C) સાંજે છ વાગે જાહેર ગ્રંથાલય બંધ થાય છે. (D) દરેકે આવકમાંથી યથાશક્તિ પ્રમાણો દાન કરવું જોઈએ.
- (82) 'દેવૈશ્વર્ય' શબ્દનો સંધિવિગ્રહ શું થાય ?
(A) દેવ + ઐશ્વર્ય (B) દેવે + ઐશ્વર્ય
(C) દેવ્ય + ઐશ્વર્ય (D) દેવી + ઐશ્વર્ય
- (83) આપેલાં વાક્યોમાં 'કર્મણિ વાક્ય' કયું છે ?
(A) એ સમયમાં લોકો જુગાર રમતા. (B) એષો પચાસ માણસોને જમાડયા.
(C) સરકાર તરફથી આ મહિને અનાજ અપાયું છે. (D) અશોક કંઈ બોલ્યો ન હોત.
- (84) 'છગ્રી પર નામ-સરનામું લખવાનો ઉપાય ખરેખર કારગત નીવડ્યો.' - વાક્યમાં રેખાંકિત કરેલ શબ્દ 'ખરેખર' કિયાવિશેષજાનો ક્યો પ્રકાર છે ?
(A) અભિગમવાચી કિયાવિશેષજા (B) સમયવાચક કિયાવિશેષજા
(C) રીતિવાચક કિયાવિશેષજા (D) સ્થાનવાચક કિયાવિશેષજા
- (85) 'મારો હંસલો નાનો ને દેવળ જૂનું રે થયું.' - અલંકાર ઓળખાવો.
(A) વ્યક્તિરેક અલંકાર (B) અતિશયોક્તિ અલંકાર
(C) રૂપક અલંકાર (D) ઉપમા અલંકાર
- (86) Mahesh was too smart. (Remove 'too' without changing the meaning.)
(A) Mahesh was not smart at all.
(B) Mahesh was smart more than required.
(C) Mahesh was foolish.
(D) I was doubtful whether Mahesh was smart or not.
- (87) INS Arihant is Indian Naval ship. (Fill in the blanks)
(A) The & an (B) An & an
(C) A & an (D) The & the
- (88) Most students have brought their homework. of them have not completed it yet.
(A) None (B) Few
(C) Each (D) A little
- (89) મેં મારા વાળ કપાવ્યા. - આ વાક્યનું ચોક્કસ અંગ્રેજી ભાષાંતર શું થશે ?
(A) I cut my hair. (B) I clipped my hair.
(C) I got my hair cut. (D) I had a nice hair cut.

- (90) Give the nearest meaning of word : **‘Phantom’**.
(A) existent (B) imaginary (C) corporeal (D) tangible
- (91) Give the verb form of **‘little’**.
(A) alittle (B) unlittle (C) belittle (D) bilittle
- (92) Change the voice : “What caused COVID-19 ?”
(A) What was COVID-19 caused by ? (B) What was caused by COVID-19 ?
(C) By what is COVID-19 caused ? (D) By what COVID-19 was caused ?
- (93) Select the word or phrase which is closest to the opposite in meaning of the underlined word : “Rahul will never accept your request.”
(A) turn over (B) turn down (C) turn up (D) reject
- (94) Add a suitable question tag : Radha, one of my neighbours slipped off a staircase. ?
(A) did she (B) does she (C) doesn't she (D) didn't she
- (95) Fill in the blanks with appropriate set of prepositions : Nidhi travelled her mother all the world when she was 17 years old.
(A) by, above (B) for, around (C) with, around (D) with, over
- (96) Turn this sentence into English : “હજુ પણ હું તેને ત્યાં એકલી ઉભેલી જોઈ શકતો હતો.”
(A) I could still saw her standing there alone. (B) I could still see her stood there alone.
(C) I could still see her standing there alone. (D) I can still see her standing there alone.
- (97) Fill in the blanks with the appropriate word / words : Rohan and Nayan have been on vacation May 2023. They to Manali for a week.
(A) for, had gone (B) since, had gone (C) for, have gone (D) since, have gone
- (98) Mantra got the first prize last week. Find out the correct option to get the underlined answer.
(A) Which prize did Mantra get last week ?
(B) When did Mantra get the first prize ?
(C) Which prize Mantra got last week ?
(D) Where did Mantra get the first prize ?
- (99) Ravi in this company for five years. Find out correct form of verb from the options.
(A) works (B) is working
(C) has been working (D) have worked
- (100) Find out the correct spelling from the options.
(A) Spactacular (B) Spectacular
(C) Spactaculor (D) Specteculor

- (101) शब्दार्थ की सही जोड़ पहचानिए।
 (A) दक्षियानूसी – पुराने ख्यालवाला (B) आलोड़न – कमी
 (C) कातर – कायर (D) गुमराह – धोखा
- (102) संज्ञा के लिंग अनुसार क्रिया का सही प्रयोग हुआ हो, ऐसा विधान चुनिए।
 (A) आत्मा नहीं मरता। (B) तुमने झूठ क्यों बोली ?
 (C) बर्फ एक रुपये किलो बिकती है। (D) मेरी आम सड़ी हुई है।
- (103) रेखांकित शब्दों का उचित प्रयोग हुआ हो, ऐसा विधान चुनिए।
 (A) बंबई की बाजार अच्छी है। (B) उसमें मुकाबला करने का सामर्थ्य नहीं है।
 (C) यह मेरा कोलिज है। (D) हरएक मजजूर अफसर से मिलें।
- (104) भाषाकीय रूप से शुद्ध वाक्य कौन-सा है ?
 (A) तलवार एक उपयोगी अस्त्र है। (B) लोग तो बात बनाते रहते हैं।
 (C) मेरा प्राण संकट में आ गया। (D) उनकी आवाज़ कोमल है।
- (105) लिखने की दोनों रीते सही न हो, ऐसा विकल्प चुनिए।
 (A) शंकर – शड्कर (B) घंटा – घण्टा
 (C) अंजन – अञ्जन (D) डंडा – डण्डा
- (106) भिन्न अर्थवाला शब्द पहचानिए।
 (A) हुज्जत (B) तकरार
 (C) बहस (D) विकल
- (107) ‘अक्षौहिणी’ शब्द का संधि विच्छेद क्या होगा ?
 (A) अक्ष + अहिणी (B) अक्ष + उहिणी
 (C) अक्षौ + हिणी (D) अक्षो + ओहिणी
- (108) किस शब्द में ‘इन’ प्रत्यय का प्रयोग नहीं हुआ है ?
 (A) पीड़ित (B) ललित
 (C) धृणित (D) हर्षित
- (109) ‘सव्यसाची’ शब्द समास का कौन-सा प्रकार है ?
 (A) कर्मधारय समास (B) अव्ययीभाव समास
 (C) उपपद तत्पुरुष समास (D) द्वन्द्व समास
- (110) मुहावरा और उसके अर्थ के संबंध में गलत विकल्प कौन-सा है ?
 (A) होठ काटना – आश्वर्य में पड़ना (B) धूम मच जाना – प्रसिद्ध होना
 (C) सहम जाना – लज्जित होना (D) कलेजा धड़कना – चिंतित होना
- (111) ‘परिणाम कुछ भी नहीं’ – अर्थ मिले ऐसी कहावत चुनिए।
 (A) ढोल के अन्दर पोल (B) दाना न घास, घोडे तेरी आस
 (C) ढाल के तीन पात (D) धोबी का कुत्ता न घर का न घाट का
- (112) ‘चिन्ता प्रभूत, अत्यल्प हास, कुछ चाकचिक्य, कुछ क्षण विलास’ – पंक्ति में रेखांकित शब्द ‘प्रभूत’ का विरुद्धार्थी शब्द पहचानिए।
 (A) निंदा (B) प्रचूर
 (C) कम (D) मुक्ति

- (113) 'या लकुटी अरू कामरिया पर, राज तिहँ पुर को तजि डारौं।' पंक्ति में रेखांकित शब्द 'लकुटी' का अर्थ क्या होता है ?
 (A) कम्बल (B) लाठी
 (C) बाँसुरी (D) इन्द्र
- (114) विशेषण से बनी भाववाचक संज्ञाओं के संबंध में गलत विकल्प चुनिए ।
 (A) छोटा - छुटपन (B) मधुर - माधुर्य
 (C) स्वस्थ - स्वास्थ्य (D) बड़ा - बड़ापन
- (115) 'बिम्बौष्ठ' शब्द का संधि विच्छेद क्या होगा ?
 (A) बिम्ब + ओष्ठ (B) बिम् + बौष्ठ
 (C) बिम्ब + औष्ठ (D) बिम्ब् + औष्ठ
- (116) शब्दार्थ की गलत जोड़ हो ऐसा विकल्प चुनिए ।
 (A) गुत्थी - उलझन (B) सिहरना - काँपना
 (C) धृष्टा - फिटाई (D) रौब - गुस्सा
- (117) 'मुकरियाँ' के संदर्भ में सही विकल्प कौन सा है ?
 (A) किसी वस्तु का डेढ़ा-मेढ़ा लक्षण देकर अभिप्रेत वस्तु का नाम पूछा जाता है ।
 (B) आरंभ में कही गई बात का खंडन करते हुए सही बात की ओर संकेत किया जाता है ।
 (C) काव्य की वह विद्या है जिस में कथा का कोई पूर्वापर संबंध नहीं होता ।
 (D) एक वार्णिक छंद है, जिस में चार पंक्तियाँ होती हैं ।
- (118) दिए गए वाक्यों में से जो वाक्य शुद्ध नहीं है, उसे पहचानिए ।
 (A) मैं मेरा काम कर रहा हूँ । (B) सावित्री बहुत बुद्धिमती थी ।
 (C) दादाजी, खाना खा लीजिए । (D) कमीज तो सिल गई है, पर बटन नहीं टैके हैं ।
- (119) मुहावरा और उसके अर्थ के संबंध में गलत विकल्प कौन-सा है ?
 (A) अठखेलियाँ करना - आनंद से समय गुजरना (B) अहीर होना - मूर्ख होना
 (C) ओखली में सिर देना - विपत्ति में पड़ना (D) चकमा देना - धोखा देना
- (120) शब्दार्थ की गलत जोड़ पहचानिए ।
 (A) जोई - जोड़ी (B) निरापद - सुरक्षित
 (C) साबिका - सरोकार (D) कुलेल - कुश्ती
- (121) 'फुँटेदार रस्सी जो बैल आदि के गले में पहनाई जाती है' - उसे क्या कहते हैं ?
 (A) गराव (B) मसलंहत
 (C) उछाह (D) पगहिया
- (122) प्रेमचंद लखित कौन-सा उपन्यास नहीं है ?
 (A) प्रेमाश्रम (B) कायाकल्प
 (C) सेवासदन (D) तट की खोज
- (123) शब्दसमूह के लिए एक शब्द के संदर्भ में गलत विकल्प कौन-सा है ?
 (A) पशुओं के बाँधे जाने की जगह - पगहिया
 (B) पशुओं का झुंड - रेवड़
 (C) मंत्र पढ़कर गाँठ लगाया हुआ धागा या कपड़ा - गंडा
 (D) गाय-भैंस के गोबर से बने उपले जो ईंधन के काम में आते हैं - कंडे

- (124) भिन्न अर्थवाला शब्द दूँढ़े ।
 (A) जनसमूह (B) हरारत
 (C) भीड़ (D) हुजूम
- (125) समानार्थी शब्द की गलत जोड़ पहचानिए ।
 (A) वाचाल - प्रगल्भ (B) निःसंकोच - धृष्ट
 (C) भग्नावशिष्ट - चंचल (D) अभियोग - आरोप
- (126) 'ऊँचे कुल का जनमिया, जे करनी ऊँच न होई । सुबरन कलस सुरा भरा, साधू निंदा सोई ।' - साखी के रचयिता कौन हैं ?
 (A) रसखान (B) कबीर
 (C) तुलसी (D) रहीम
- (127) 'पहरे की हुंकृति की ब्याली, तिस पर है गाली, ऐ आली !' - पंक्ति में प्रयोजित 'ब्याली' शब्द का अर्थ क्या होता है ?
 (A) क्षत्राणी (B) सर्पिणी
 (C) इंद्राणी (D) ब्रह्मचारिणी
- (128) 'मुरैठा' का मतलब क्या होता है ?
 (A) जिद्दी (B) चालाक
 (C) पगड़ी (D) पहनावा
- (129) शब्दभेद की दृष्टि से सही जोड़ पहचानिए ।
 (A) परिक्षा - कीचड़, परीक्षा - इम्तहान (B) नीरा - विशुद्ध, निरा - ताड़ का रस
 (C) परभूत - कौआ, परभूत - कोयल (D) बलि - वीर, बली - बलिदान
- (130) मिश्र वाक्य पहचानिए ।
 (A) मैं आपसे मिलकर बहुत सारी बातें करूँगा । (B) घंटी बजी और छात्र - छात्राएँ कक्षा से बाहर निकले ।
 (C) यदि अकाल पड़ेगा तो लोग मरेंगे । (D) सूर्योदय होते ही कुहासा जाता रहा ।
- (131) 'रोगी से दवाई पी जा रही है ।' - वाक्य का परिवर्तित कर्तृवाच्य होगा -
 (A) रोगी दवाई पीता है । (B) रोगी से दवाई पी गई ।
 (C) दवाई को रोगी पी रहा है । (D) रोगी दवाई पी रहा है ।
- (132) सूरदास कवि के बारे में कौन-सा विधान गलत है ?
 (A) 'वात्सल्य' और 'श्रृंगार' के श्रेष्ठ कवि माने जाते हैं ।
 (B) उनकी कविता में मागधी भाषा का निखरा हुआ रूप है ।
 (C) सूरसागर ग्रंथ की रचना की है ।
 (D) सन् 1583 में पारसौली में उनका निधन हुआ ।
- (133) 'प्रीति - नदी में पाऊँ न बोखौ, दृष्टि न रूप परागी' - पंक्ति में प्रयुक्त 'परागी' का अर्थ क्या होता है ?
 (A) प्रेम की नदी (B) वियोग में जीने वाली
 (C) मुग्ध होना (D) बंधन
- (134) शब्दसमूह के लिए एक शब्द के बारे में गलत विकल्प चुनिए ।
 (A) लोहे का बना हुआ - अयमय (B) गने से बना हुआ - ऊखमय
 (C) जो घबराया न हो - अछेभा (D) नाश करने वाला - कुढारु

- (135) 'पवन' झूलावै, कोकी - कीर बतरावै 'देव', कोकिल हलावै - हुलसावै कर तारी दै ॥ कवित्त पंक्तियों में रेखांकित शब्द 'केकी' का मतलब क्या होता है ?
 (A) मोर (B) पेड़
 (C) चाँदनी (D) फूल
- (136) 'कवित्त' के बारे में कौन-सा विधान गलत है ?
 (A) वार्णिक छंद है। (B) प्रत्येक पंक्ति में 16 मात्राएँ होती हैं।
 (C) प्रत्येक चरण में 31-31 वर्ण होते हैं। (D) सामान्यतः चरण का अंतिम वर्ण गुरु होता है।
- (137) 'तिरछी निगाह से देखना' - शब्दसमूह के लिए एक शब्द क्या होता है ?
 (A) कनखी (B) अनिमेष
 (C) लिप्सा (D) दिदृक्षा
- (138) 'कलेवा' का अर्थ क्या होता है ?
 (A) आधी रात (B) प्रातःकाल की लालिमा
 (C) ढका हुआ (D) सवेरे का जलपान
- (139) 'तहज़ीब' का समानार्थी शब्द ढूँढ़िए।
 (A) कोमलता (B) शिष्ठता
 (C) सावधानी (D) गुमान
- (140) 'रामायण मुझसे नहीं पढ़ी जा सकी' - वाक्य का 'कर्मवाच्य' क्या होगा ?
 (A) रामायण मुझने नहीं पढ़ा। (B) रामायण मुझसे नहीं पढ़ी जाती।
 (C) मुझे रामायण पढ़ना नहीं आता। (D) मैं रामायण नहीं पढ़ सका।
- (141) 'वह आ गया है।' वाक्य में 'सहायक क्रिया' है
 (A) वह (B) आ
 (C) गया (D) है
- (142) रेखांकित पद क्रियाविशेषण न हो ऐसा विधान चुनिए।
 (A) ज्यादा बोलना ठीक नहीं होता। (B) सेठजी के पास बहुत संपत्ति है।
 (C) इतना खा लिया, इसे कैसे पचाओगे। (D) मैंने पर्याप्त पढ़ लिया है, अब थोड़ा आराम करूँगा।
- (143) 'मुझे बोलने तो दो, मैं सब बता दूँगा।' वाक्य में निपात (अवधारक) कौन-सा पद है ?
 (A) बोलने (B) दो
 (C) तो (D) सब
- (144) 'तू मोहन के उर बसी, है उरबसी समान' - पंक्ति में प्रयुक्त अलंकार को पहचानिए।
 (A) श्लेष अलंकार (B) उत्प्रेक्षा अलंकार
 (C) यमक अलंकार (D) अतिशयोक्ति अलंकार
- (145) 'जीवन में नवतेज हो, अंतरंग में भावना । सुंदरता की आस हो मानवता की हों उपासना' यह किस कवि की काव्य पंक्ति है ?
 (A) मैथिली शरण गुप्त (B) वसंतबापट
 (C) नरेन्द्र शर्मा (D) रामधारीसिंह दिनकर

- (146) 'प्रभूत' शब्द का विलोम शब्द.....
 (A) प्रचुर (B) प्रभुत्व
 (C) अल्प (D) प्रतिभा
- (147) कणीश्वर नाथ 'रेणु' को किस उपन्यास पर 'पद्मश्री की उपाधि मिली थी ।'
 (A) परती परिकथा (B) पलटू बाबू रोड
 (C) मैला आँचल (D) कितने चौराहे
- (148) 'छछुंदर के सिर में चमेली का तेल कहावत का अर्थ बताईए ।'
 (A) अयोग्य व्यक्ति को अच्छी चीज मिल जाना ।
 (B) योग्य व्यक्ति को अच्छी चीज मिल जाना ।
 (C) कोसी भी व्यक्ति को मनपसंद चीज मिल जाना ।
 (D) बड़े व्यक्ति को छोटी चीज मिल जाना ।
- (149) 'हाथ कंगन को आरसी क्या ?' कहावत का अर्थ बताईए ।
 (A) अपना हाथ जगन्नाथ (B) साँच को आँच नहीं
 (C) प्रत्यक्ष को प्रमाण की आवश्यकता नहीं (D) दर के ढोल सुहावने
- (150) महादेवी वर्मा लिखित 'रानी' रचना कौन-सी साहित्यिक विद्या है ।
 (A) संस्मरण (B) कहानी
 (C) रेखाचित्र (D) आत्मकथा
- (151) 'आपा' शब्द का पर्यायवाची शब्द बताईए ।
 (A) आग (B) अभिमान
 (C) अमृत (D) अचानक
- (152) इन में से कौन सी पात्र जोड़ 'दाव्यु' कहानी की है ?
 (A) मदन और जगदीशबाबू (B) सत्यकेतु और कामना
 (C) लक्ष्मीबाई और सेनोनायक (D) शारदानंद और विद्योतमा
- (153) आधुनिक हिन्दी साहित्य के पितामह किसे कहा जाता है ?
 (A) मैथिलीशरण गुप्त (B) आखलल चतुर्वेदी
 (C) रामचरित उपाध्याय (D) भारतेन्दु हरिश्चन्द्र
- (154) 'भगवान आपका कल्याण करे' यह किस प्रकार का वाक्य है ?
 (A) विधानवाचक (B) संदेहवाचक
 (C) इच्छवाचक (D) विस्मयादिवाचक
- (155) निम्नलिखित वाक्यों में से सही वाक्य का चयन किजिए ।
 (A) छात्रों ने गुरुजी को एक फूलों की माला पहनाई ।
 (B) छात्रों ने गुरुजी को फूलों की एक माला पहनाई ।
 (C) छात्रों ने एक माला फूलों की गुरुजी को पहनाई ।
 (D) छात्रों ने फूलों की एक माला गुरुजी को पहनाई ।

- (156) बुद्धिराम एवम् सुखराम किस रचना के पात्र है ?
(A) मेरी माँ (B) बूढ़ी काकी
(C) तोता और इन्द्र (D) चोरी
- (157) निम्नलिखित कविओं में से किस कवि की कृष्ण – भक्ति सराहनीय है ।
(A) रहीम (B) मौलाना आज़ाद
(C) रसखान (D) अहमद खा राणा
- (158) अम्बिका, दन्तुल, मल्लिका किस रचना के पात्र है ।
(A) सुधामूर्ति (B) अलबम
(C) कालिदास का प्राणीप्रेम (D) रचना
- (159) जन्मभूमि काव्य में किन भारतीय नारियों का उल्लेख है ।
(A) जीजाबाई, पुतलीबाई की (B) कल्पना, सुनिता की
(C) सावित्री, गार्गी की (D) सीता, राधा, अहल्या की
- (160) निम्नलिखित कृतिओं में से कौन सी कृति रामप्रसाद बिस्मिल रचित है ।
(A) बूढ़ीकाकी (B) साधूपदेश
(C) मेरी माँ (D) हे जन शक्ति महान !
- (161) ‘अजन्ता इलोरा’ किस कवि की ख्यातनाम कृतियों में से है ।
(A) मनुभंडारी (B) उदय प्रकाश
(C) यशपाल जैन (D) ज्ञान रंजन
- (162) अरे बोलता क्यों नहीं ? मुँह में जबान नहीं है ? यह उक्ति, किस पात्र की है ।
(A) कुन्दन (B) मालती
(C) बिन्दू (D) नंदन
- (163) कहानी क्षेत्र में प्रेमचंद के बाद किसका नाम लिया जाता है ।
(A) उदय प्रकाश (B) यशपाल
(C) जैनेंद्र (D) सुदर्शन
- (164) ‘उपदेशक’ शब्द किस संज्ञा के प्रकार का उदाहरण है ।
(A) भाववाचक संज्ञा (B) कर्तृवाचक संज्ञा
(C) व्यक्तिवाचक संज्ञा (D) जातिवाचक संज्ञा
- (165) शुद्ध वर्तनवाली जोड को पहचानिए ।
(A) कनिष्ठ – औदर्य (B) सलिला – विकसीत
(C) आविश्कार – श्रृंगार (D) कीरती – नूसखा
- (166) निम्नलिखित शब्दों में किस शब्द में ‘उपसर्ग’ का प्रयोग नहीं किया गया ।
(A) आदेश (B) उपदेश
(C) विदेश (D) स्वदेश

- (167) तुम्हारी जैसी मेधावी लड़कियों को अनुसंधान-शालाओं में जाकर कार्य करना चाहिए – यह वाक्य किसके लिए कहाँ जाता है ?
 (A) मल्लिका (B) मालती
 (C) सुधामूर्ति (D) गोपी
- (168) शदीराम के घर किस भाषा की मासिक पत्रिकाएँ आती थी ?
 (A) बंगाल, हिन्दी और अंग्रेजी (B) बंगाल, मराठी और पंजाबी
 (C) पंजाबी, मराठी और गुजराती (D) हिन्दी, मराठी और गुजराती
- (169) विष्णु प्रभाकर की 'अशोक' रचना का काव्य प्रकार कौन-सा है ?
 (A) एकांकी संग्रह (B) नाटक
 (C) कहानी संग्रह (D) उपन्यास
- (170) 'छेरी' शब्द का समानार्थी शब्द.....
 (A) छुरी (B) छोरी
 (C) बैल (D) बकरी
- (171) फणीश्वरनाथ रेणु को भारत सरकार ने उपाधि से सम्मानित किया था ?
 (A) पद्मश्री (B) पद्म भूषण
 (C) पद्म विभूषण (D) भारत रत्न
- (172) 'सरोवर' शब्द का संधि विच्छेद है।
 (A) सरः + सर (B) सरो + वर
 (C) सर + वर (D) सः + वर
- (173) 'मौत से जूझना' मुहबरे का सही अर्थ चुनिए।
 (A) साहस से मौत का सामना करना (B) मृत्यु होना
 (C) घोर परिश्रम करना (D) सिर पर मौत होना
- (174) निम्नलिखित में से निषेधवाचक वाक्य पहचानिए।
 (A) वह घर नहीं जाएगा (B) यहाँ मत बैठो
 (C) प्रियोदा सेवाभावी था (D) आपकी यात्रा मंगलमय हो
- (175) 'अंधेरी नगरी' एकांकी में इनमें से कौन-से पात्र का उल्लेख नहीं किया गया है ?
 (A) कुंजड़िन (B) कसाई
 (C) बढ़ई (D) गड़रिया
- (176) मुहावरे और उनके अर्थ का कौन-सा जोड़ा गलत है।
 (A) चुप्पी छा जाना – शांति छा जाना (B) पाला पड़ना – पल्ले पड़ना
 (C) निबाह होना – घर खर्च निकालना (D) उद्विग्न करना – पीड़ा देना
- (177) 'काम के पीछे बुखार भागे' यह वाक्य किस लेखक ने अपने प्रयोग से सिद्ध किया था ?
 (A) हरिवंशराय बच्चन (B) हजारी प्रसाद त्रिवेदी
 (C) शेखर जोशी (D) महादेवी वर्मा

- (178) सोभित कर नवनीत लिए - किस महाकवि की काव्य पंक्ति है ?
(A) कबीर (B) सूरदास
(C) तुलसीदास (D) रहीम
- (179) 'महाकवि कालिदास' पाठ किस साहित्य विद्या में लिखा गया है ?
(A) रिंपोताज (B) जीवनी
(C) एकाँकी (D) कहानी
- (180) जननी जन्मभूमि प्रिय अपनी, जो स्वर्गादपि चिर गरीयसी - वह काव्य पंक्ति किस कवि की है ?
(A) सुमित्रानन्दन पंत (B) महादेवी वर्मा
(C) सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला' (D) जयशंकर प्रसाद
- (181) सही विधान चुनिए ।
(A) श्रवण अर्थात् सुनना ही ।
(B) कान से कोई भी ध्वनि ग्रहण करने की क्रिया को श्रवण कहते हैं ।
(C) ध्वनि युग्मों के बीच के अन्तर को अपनी अवचेतन अवस्था में स्थिर करना धारण शक्ति कहलाती है ।
(D) किसी भी भाषा सीखने का मूलाधार वाचन है ।
- (182) हिन्दी भाषा शिक्षण के सन्दर्भ में श्रवण क्षमता के अन्तर्गत किस शक्ति का समावेश नहीं होता है ?
(A) भेदपक शक्ति (B) धारण शक्ति
(C) बोधन शक्ति (D) सुनकर बोलने की शक्ति
- (183) 'वाचन एक ऐसा साधन है कि जिसके द्वारा छात्र-मानव अर्जित ज्ञान की सम्पूर्ण विरासत में प्रवेश पा सकता है ।'- इस विधान किसका है ?
(A) ल्युरिस (B) रोबिन्स
(C) प्रो. एक.एल. बिझोल (D) हरबर्ट
- (184) गलत विधान पहचानिए ।
(A) वाचन एक मनोशारीरिक क्रिया है ।
(B) संज्ञाओं और ध्वनि के द्वारा किये गए अर्थघटन की शक्ति को वाचन कहते हैं ।
(C) वाचन के प्रक्रियागत प्रकार में 'आदर्श वाचन' समाविष्ट है ।
(D) मौन वाचन को शांत वाचन भी कहा जाता है ।
- (185) वाचन शिक्षण की किस विधि को 'देखो और कहो' विधि भी कहा जाता है ?
(A) अक्षरबोध विधि (B) शब्द विधि
(C) वाक्य विधि (D) मोन्टेसरी विधि
- (186) छात्रों के लेखनकार्य की गलतियाँ सुधारने का कार्य ज्यादा असरकारक तब हो सकता है, जब शिक्षक...
(A) गलत शब्दों को सही शब्दों से सुधारे ।
(B) प्रतीकों का उपयोग करके गलतियों का निर्देश करे जिससे छात्र सुधार करे ।
(C) छात्र गलतियाँ करता रहे तब तक उसे ज्यादा कठिन कार्य सौंपे ।
(D) सुधार किये गए शब्दों को फलक में लिखे ।
- (187) शब्दार्थ शिक्षा के लिए कौन-सी प्रयुक्ति उचित नहीं रहेगी ?
(A) शिक्षक शब्द का अर्थ देकर फलक में लिखे । (B) शब्द का वाक्य में प्रयोग करवाना ।
(C) शब्दकोश में से अर्थ ढूँढ़वाना । (D) शब्द के अनुरूप चित्र दिखाना ।

- (188) 'अधिगम (सीखना) अनुभव के परिणाम स्वरूप व्यवहार में परिवर्तन द्वारा व्यक्त होता है।' - यह परिभाषा देनेवाले विद्वान् कौन है ?
(A) गेट्स (B) फ्रोनबैक
(C) डॉ. भोलानाथ तिवारी (D) डॉ. देवेन्द्रनाथ शर्मा
- (189) कौन-सा विधान सही नहीं है ?
(A) व्यवहारिक दृष्टि से भाषा के दो प्रकार हैं : (1) परिनिष्ठित भाषा (2) विभाषा ।
(B) हिन्दी भाषा के प्रमुख तीन रूप हैं : (1) राष्ट्रभाषा (2) राजभाषा (3) प्रयोजनमूलक हिन्दी भाषा
(C) भाषा की नींव में 'शब्द' है ।
(D) पूर्ण अर्थ की प्रतीति करनेवाले शब्द समूह को वाक्य कहते हैं ।
- (190) भाषा के दो प्रकार के प्रकार्य कौन-से है ?
(A) ज्ञानात्मक एवं कौशल्यात्मक (B) अध्ययन एवं अध्यापन
(C) गद्य एवं पद्य (D) अभिव्यक्ति एवं बोधन
- (191) 'शिक्षक शाहजहाँ को विषय में पढ़ाते समय ताजमहल से शुरू करता है।' - शिक्षक ने किस शिक्षण सूत्र का उपयोग किया ?
(A) सरल से जटिल की ओर (B) मूर्त से अमूर्त की ओर
(C) पूर्ण से अंश की ओर (D) ज्ञात से अज्ञात की ओर
- (192) 'पाठ्यसामग्री का अर्थांगन कर उसकी योग्यता विषय में निर्णय दे सकेगा।' - शिक्षार्थी में यह अपेक्षित व्यवहार परिवर्तन किस उद्देश्य आधारित है ?
(A) ज्ञानात्मक उद्देश्य (B) बोधात्मक उद्देश्य
(C) प्रयोजनात्मक उद्देश्य (D) मूल्यांकनात्मक उद्देश्य
- (193) आगमन पद्धति से अध्यापन करते समय क्रमशः चार सोपानों का अनुसरण करना पड़ता है। इन चार क्रमिक सोपानोंवाला विकल्प दूँढ़िए ।
(A) निरीक्षण, उदाहरण प्रस्तुति, परीक्षण, नियमीकरण
(B) नियमीकरण, उदाहरण प्रस्तुति, निरीक्षण, परीक्षण
(C) उदाहरण प्रस्तुति, निरीक्षण, नियमीकरण, परीक्षण
(D) उदाहरण प्रस्तुति, परीक्षण, निरीक्षण, नियमीकरण
- (194) शिक्षक को किसी अपारदर्शक वस्तु को बड़ा बनाकर पर्दे पर प्रस्तुत करना है तो वह किस सामग्री का उपयोग करेंगे ?
(A) फिल्म स्ट्रीप्स (B) एपिडायस्कोप
(C) प्रोजेक्टर (D) प्रतिमान (मोडेल)
- (195) परोक्ष पद्धति से सम्बन्धित न हो एसा विकल्प चुनिए ।
(A) अनुवाद को विशेष महत्व देती है। (B) क्रमशः सुनना, बोलना, पढ़ना, लिखाना सिखाया जाता है।
(C) व्याकरण शिक्षा पर विशेष ध्यान देती है। (D) मातृभाषा के द्वारा हिन्दी भाषा की शिक्षा में विश्वास करती है।
- (196) 'हिन्दी व मातृभाषा की वाक्य रचनाओं में अन्तर जान सकेंगे।' शिक्षार्थी में यह अपेक्षित व्यवहार परिवर्तन किस उद्देश्य आधारित है ?
(A) बोधात्मक उद्देश्य (B) प्रयोजनात्मक उद्देश्य
(C) ज्ञानात्मक उद्देश्य (D) मूल्यांकनात्मक उद्देश्य

- (197) वर्ग में एक विद्यार्थी मौखिक अभिव्यक्ति में असमर्थ पाया जाता है, तो उसके लिए शिक्षक को.....
- (A) अधिक प्रश्नोत्तरी करनी चाहिए।
 - (B) उस विद्यार्थीको डांटना चाहिए।
 - (C) अन्य शिक्षकों और आचार्य के साथ बैठकर चर्चा करनी चाहिए।
 - (D) विद्यार्थी से प्रेमपूर्वक संवाद करके मौखिक अभिव्यक्ति के लिए प्रेरित करना चाहिए।
- (198) वर्तमान शिक्षा जगत में वाचनकी शिक्षा के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी विधि उचित है।
- (A) उच्चारण विधि
 - (B) समवेत पाठ विधि
 - (C) निर्दर्शन विधि
 - (D) प्रदर्शन विधि
- (199) अशुद्ध लिखावट दूर करने का उपाय निम्नलिखित में से कौन सा है।
- (A) अच्छे लेखनवाले छात्रों के नमूने बताना एवम् वर्ग में उनकी प्रशंसा करना।
 - (B) विद्यार्थीओं का लेखन दोष सबके बीच में कहना।
 - (C) अध्यापन के दरमियान विद्यार्थीओं को सिर्फ लिखने की सामग्री दे देना।
 - (D) वर्ग से बाहर भेजकर अपमानित करना।
- (200) विद्यालयों में भाषा शिक्षा का आरंभ.....
- (A) लेखन की शिक्षा से होता है।
 - (B) मौखिक भाषा की शिक्षा से होता है।
 - (C) वाचन की शिक्षा से होता है।
 - (D) लेखन एवम् वाचन की शिक्षा से होता है।



रफ कार्य हेतु

રફ કાર્ય હેતુ

પરીક્ષા પૂરી થયા બાદ ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) ખંડ નિરીક્ષકને ખુલ્લું (કવરમાં મુક્યા વગર) પરત કર્યા બાદ જ પરીક્ષા ખંડ છોડવાનો રહેશે. તેમ કરવામાં કસૂર થયેથી શિસ્તભંગના પગલાં ગણી પરીક્ષા માટે જે તે ઉમેદવારને ગેરલાયક ઠેરવવામાં આવશે.