

- (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 रतनजी 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 चैंपियनशिप 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) सतयुग (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 इन्टरैक्टिव 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) ब्राजील
- (17) विश्व का सबसे बड़ा खनिज तेल शुद्धिकरण संग्रह कहाँ स्थित है?
 (A) जामनगर (B) अंकलेश्वर
 (C) दिग्बोई (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 कैलेंडर 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 सदुपयोग 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 अंतर्मुखी, कुछ बालक बहिर्मुखी, कुछ बालक वाचाल एवं कुछ बालक शर्मिले 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) स्ट्रॉंग
(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 पॉइन्ट
(C) माइक्रोसॉफ्ट वर्ड (D) एक्सेस
- (34) 'फ्रेमिंग और क्लेडिंग' में किसके शिक्षण की फिलॉसॉफी 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 विवेकानंद
- (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 निरक्षरों 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) PMeVIDYA (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 मॉन्टेसरी (B) ग्रेस फर्नोल्ड
(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) ऑटिज़्म
- (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 (σ) 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 चलिता (अस्थिरता) जानने के लिए होता है।

- (50) निम्न में से कौन ई-कन्नेन्ट 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 (मुद्दा) ई-लर्निंग की संकल्पना में लागू नहीं होता है?
 (A) अध्ययन-अध्यापन अद्यतन क्षेत्र है।
 (B) अध्ययन का एकमात्र विकल्प है।
 (C) वर्गशिक्षण रसप्रद होते हैं।
 (D) जानकारी ऑनलाईन 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 श्रृंखला 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 श्रृंखला पूर्ण करने हेतु क्या आएगा?
 (A) 10
 (B) 11
 (C) 12
 (D) 13
- (58) 10, 100, 200, 310, ? प्रश्न चिन्ह के स्थान पर श्रृंखला 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' इसी 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 $-$, $-$ अर्थात् \div और \div अर्थात् $+$ 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?

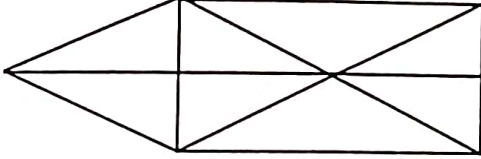
- (A) 77 (B) 160
(C) 240 (D) 2370

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

20160	4
?	4
480	8
96	24

- (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 मिनट 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) चप्पल - 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

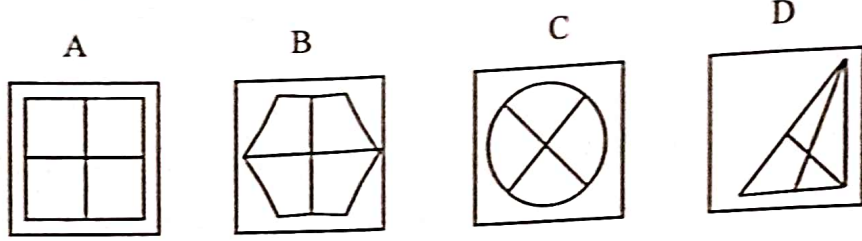
- (A) 3, 2, 5, 4, 1 (B) 3, 4, 5, 2, 1
(C) 4, 5, 1, 3, 2 (D) 3, 1, 2, 4, 5

(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 प्रारंभबिंदु 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 छे.
- (A) अनल (B) अनिल (C) अनंग (D) तपस
- (72) नीचेनाभांथी कर्मधारेय समासनुं उदाहरण छे.
- (A) तक्षधु (B) कल्पवृक्ष (C) पंचामृत (D) परमेश्वर
- (73) तमारथी वरीवो सामे ठिया अवाजे न बोलाय. - वाक्यनो प्रकार ओणओ.
- (A) कर्तरि (B) कर्मणि (C) भावे (D) प्रेरक
- (74) सङ्गता जिंदगीनी हस्तरेभाभां नथी छेती, यथायैव ईभारत अेना नकशाभां नथी छेती. आ वाक्यनो प्रकार ज्ञाओ.
- (A) दुहा (B) मुक्तक (C) धर्तु (D) सोनेट
- (75) षोटी जेउणी कर्छे ?
- (A) सुट्ट (B) दीकरी (C) अकस्मात् (D) कनिष्ठ
- (76) 'नीरव' शब्दनो विरुद्धार्थी शब्द शुं थाय ?
- (A) सूमसाम (B) ववल (C) पीडा (D) कोवाहल
- (77) समानार्थी शब्दोनी षोटी जेउ छेय ते विकल्प क्यो छे ?
- (A) षोभल - गुडा (B) अनरवो - हितवान (C) अउवडियुं - लथडियुं (D) आर्द्रता - मूहुता
- (78) 'घोडाना सवारने बेसवा माटे घोडानी पीठ पर राभवानुं रुके डिननुं आसन' - शब्दसमूह माटेनो अेक शब्द क्यो छे ?
- (A) दणी (B) टेकियुं (C) पीठिका (D) भांयओ
- (79) विरामचिह्नो उचित प्रयोग न थयो छेय तेवुं वाक्य क्युं छे ?
- (A) हाश ! हवे निरांत थर्छे !
(B) प्रश्नपत्र जेठे विद्यार्थीओ मूंजाया, अेमने कंठे सूज पडी नही, उत्तरपत्रो मूकी दधने यलती पकडी.
(C) में ज्ञपुं : मारो लभाओ अेने गमतां नथी.
(D)तो मारो दुश्मन छे.

- (80) શબ્દ અને તેના અનેકાર્થી શબ્દોની ખોટી જોડ હોય તેવો વિકલ્પ કયો છે ?
 (A) ગુણ - પણછ, દોરું (B) કૂટ - ઠગાઈ, શિખર
 (C) કાંત - મન, અંતઃકરણ (D) કર - કિરણ, સુંદ
- (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 પ્રમાણે દાન કરવું જોઈએ.
- (82) 'દેવ્યૈશ્વર્ય' શબ્દનો સંધિવિગ્રહ શું થાય ?
 (A) દેવ + ઐશ્વર્ય (B) દેવે + એશ્વર્ય
 (C) દેવ્ય + ઐશ્વર્ય (D) દેવી + ઐશ્વર્ય
- (83) આપેલાં વાક્યોમાં 'કર્મણિ વાક્ય' કયું છે ?
 (A) એ સમયમાં લોકો જુગાર રમતા. (B) એણે પચાસ માણસોને જમાડ્યા.
 (C) સરકાર તરફથી આ મહિને અનાજ અપાયું છે. (D) અશોક કંઈ બોલ્યો ન હોત.
- (84) 'છત્રી પર નામ-સરનામું લખવાનો ઉપાય ખરેખર કારગત નીવડ્યો.' - વાક્યમાં રેખાંકિત કરેલ શબ્દ 'ખરેખર' ક્રિયાવિશેષણનો કયો પ્રકાર છે ?
 (A) અભિગમવાચી ક્રિયાવિશેષણ (B) સમયવાચક ક્રિયાવિશેષણ
 (C) રીતિવાચક ક્રિયાવિશેષણ (D) સ્થાનવાચક ક્રિયાવિશેષણ
- (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 ઊભેલી 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) Spactacolor (D) Spectecolor

- (101) कम्प्यूटर उपयोगकर्ता कम्प्यूटर को डेटा और सूचनाओं का जो सेट देता है उसे क्या कहते हैं ?
 (A) इनपुट (B) आउटपुट (C) इन्सर्ट (D) एडीसन
- (102) कम्प्यूटर - प्रोग्राम्स, डेटा और प्रोग्राम्स संबंधित दस्तावेज के समूह को क्या कहते हैं ?
 (A) फर्मवेर (B) हार्डवेर (C) सॉफ्टवेर (D) डेटा
- (103) सूचनाओं की अमलवारी का संचालन एवं कम्प्यूटर के अन्य भागों के कार्यों पर नियंत्रण कौन करता है ?
 (A) मेमरी (B) इनपुट (C) कंट्रोल (D) आउटपुट
- (104) कम्प्यूटर साफ्टवेर के मुख्यतः कितने प्रकार हैं ?
 (A) एक (B) दो (C) तीन (D) चार
- (105) निम्न में से कौन-से कम्प्यूटर बहुत कीमती और एक सेकन्ड में करोड़ों सूचनाओं का अमल कर सकते थे ?
 (A) सुपर कम्प्यूटर (B) लेपटोप कम्प्यूटर
 (C) हाइब्रीड कम्प्यूटर (D) पामटोप कम्प्यूटर
- (106) निम्न में से कौन-सा डिवाइस कम्प्यूटर में अक्षरों, अंको एवं विशिष्ट संज्ञाओं को समाविष्ट करने की सुविधा पूर्ण करते हैं ?
 (A) की-बोर्ड (B) स्केनिंग
 (C) पोइन्ट (D) इलेक्ट्रोनिक
- (107) निम्न में से कौन-सी पद्धति विशिष्ट चुंबकीय शाही से लिखे हुए अक्षरों को पहचानने की पद्धति है ?
 (A) मल्टीपरपज़ इन्क केरेक्टर रेकग्नीशन (B) मेग्नेटीक इन्क केरेक्टर रेकग्नीशन
 (C) मल्टीकोड इन्क केरेक्टर रेकग्नीशन (D) मल्टीकोड केरेक्टर रेकग्नीशन
- (108) निम्न में से कौन-सी रेम को प्रति सेकन्ड हजारों बार पुनः रिफ्रेश करती पड़ती है ?
 (A) स्टेटिक (B) डाइनेमिक
 (C) प्रोग्रामेबल (D) इरेज़ेबल
- (109) दशांश संख्या $(125)_{10}$ का द्विअंकी संख्या में रूपांतरित करने से कौन-सी संख्या मिलेगी ?
 (A) $(1111101)_2$ (B) $(1011111)_2$
 (C) $(1000001)_2$ (D) $(1000011)_2$
- (110) IEEE 32 पद्धति मुताबिक जब दी गई अपूर्णांक संख्या को दर्शाते हैं तब कितने भागों में विभाजित किया जाता है ?
 (A) एक (B) दो (C) तीन (D) चार
- (111) कम्प्यूटर मेमरी में अक्षरों का संग्रह करने के लिए कौन-सी रीत का उपयोग होता है ?
 (A) ASCII (B) युनिकोड (C) EBCDIC (D) टरनरी
- (112) ओपनहेन्ड सेट एलायन्स के जरिए बनाई हुई स्मार्टफोन की निःशुल्क एवं ओपन सोर्स ओपरेटिंग सिस्टम कौन-सी है ?
 (A) विन्डोज़ (B) मेक (C) लिनेक्ष (D) एन्ड्रोइड
- (113) BIOS का पूर्ण स्वरूप क्या है ?
 (A) Best Input Output Software (B) Basic Input Output software
 (C) Best Input Output system (D) Basic Input Output System

- (114) निम्न में से कौन-सा घटक ओपरेटिंग सिस्टम का मुख्य घटक है ?
 (A) शेल (B) कर्नल
 (C) डिवाइस ड्राइवर्स (D) GUI
- (115) युनिक्स सिस्टम का विकास कौन-से स्थान पर किया गया था ?
 (A) AT & T, Bell Laboratories (B) Finland
 (C) MIT (D) Free Software foundation
- (116) विन्डोज़ आधारित उबुन्दु के इन्स्टोलर का ना क्या है ?
 (A) Wubu (B) Wibu (C) Winubu (D) Wubi
- (117) निम्न में से कौन-सा विभाग उबुन्दु के एप्लिकेशन मेनु का विभाग नहीं है ?
 (A) Accessories (B) Ubuntu Software Center
 (C) Graphics (D) Network
- (118) उबुन्दु के Places मेनु का कौन-सा विकल्प कम्प्यूटर में दिए गए सभी स्थायी एवं रिमुवेबल स्टोरेज साधन दर्शाता है ?
 (A) Home Folder (B) Desktop
 (C) Computer (D) Document
- (119) उबुन्दु के Preferences मेनु का कौन-सा विकल्प डेस्कटॉप के ब्रेकग्राउन्ड में स्थित चित्र को बदलने की, भिन्न-भिन्न विभागों के लिए पूर्वनिर्धारित फ्रेन्ट के कद को निश्चित करने की एवं थीम पसंद करने की सुविधा पूर्ण करता है ?
 (A) Monitor (B) Preferred Applications
 (C) Appearance (D) Remote Desktop
- (120) उबुन्दु में टोप एवं बोटम पेनल के बी में आया हुआ विस्तार को क्या कहते हैं ?
 (A) डॉक्युमेन्ट (B) वर्क एरिया
 (C) नोटिफिकेशन एरिया (D) डेस्कटॉप
- (121) नोटिलस फाइल ब्राउज़र में से दूर की हुई फाइल का संग्रह किस स्थान पर किया जाता है ?
 (A) Recycle Bin (B) Recycle can
 (C) Trash can (D) Trash Bin
- (122) उबुन्दु में GNOME टर्मिनल में किसी भी टेब को बंध करने के लिए कौन-सी शोर्टकीट का इस्तेमाल होता है ?
 (A) SHIFT + ALT + W (B) CTRL + ALT + W
 (C) CTRL + ALT + T (D) SHFT + CTRL + W
- (123) उबुन्दु में निम्न में से कौन-सा कैल्क्युलेटर उपलब्ध नहीं है ?
 (A) आधुनिक (B) द्विअंकी (C) वैज्ञानिक (D) प्रोग्रामिंग
- (124) GIMP इमेज एडिटर का मूल फाइलस्वरूप पहचानिए ।
 (A) XPG (B) XCF (C) JPG (D) PNG

- (125) Writer में निहित दस्तावेज को खोजने के लिए कौन-सी 'की' का इस्तेमाल होता है ?
 (A) CTRL + N (B) SHIFT + N
 (C) CTRL + O (D) CTRL + S
- (126) Writer सॉफ्टवेयर को बंद करने के लिए कौन-से मेनु-विकल्प (कमान्ड) का उपयोग होता है ?
 (A) File → close (B) File → Save
 (C) File → Exit (D) Window → Exit
- (127) Writer में लिखित सामग्री का व्याकरण जाँचने हेतु कौन-से मेनु का इस्तेमाल होता है ?
 (A) View मेनु (B) Insert मेनु
 (C) Language मेनु (D) Tools मेनु
- (128) Writer में किसी भी क्रिया को पुनः करने की 'शॉर्टकट की' कौन-सी है ?
 (A) CTRL + R (B) CTRL + X
 (C) CTRL + Y (D) CTRL + Z
- (129) Writer में बड़े समूह के लिए डाक तैयार करने की कौन-सी सुविधा उपलब्ध है ?
 (A) मेइलमर्ज (B) मेइल डॉक्युमेंट
 (C) मेइल लेटर (D) मेइल डेटा
- (130) Writer में पेज के क्रम दर्शाने हेतु कौन-से मेनु विकल्प का उपयोग होता है ?
 (A) Insert → Fields → Page Number (B) Tools → Page Number
 (C) Edit → Page Number (D) Format → Page Number
- (131) Writer में कोष्ठक में समाविष्ट पंजी और खड़ी पंक्ति हटाने के लिए कौन-सी 'शॉर्टकट की' का इस्तेमाल होता है ?
 (A) SHIFT + DELETE (B) CTRL + DELETE
 (C) ALT + DELETE (D) TAB + DELETE
- (132) Impress में स्लाइड के चयन किये हुए भाग को जीवंतता बसाने हेतु किसका उपयोग होता है ?
 (A) स्लाइड - ट्रान्झिशन (B) डायनेमिक स्लाइड
 (C) कस्टम एनिमेशन (D) रोटेशन
- (133) Impress में एक या एक से अधिक स्लाइड पर कार्य करना हो तो कौन-से व्यु का इस्तेमाल होता है ?
 (A) नॉर्मल व्यु (B) हेन्डआउट व्यु
 (C) आउटलाइन व्यु (D) स्लाइड सॉर्टर व्यु
- (134) Impress में सामान्य रूप से (Default) स्लाइड ट्रान्झिशन का समयान्तर कितना होता है ?
 (A) 1 मिनट (B) 1 घंटा (C) 1 सेकंड (D) 10 सेकंड
- (135) नजदीक के अंतर पर स्थित कम्प्यूटर एवं अन्य उपकरण के संघन नेटवर्क को क्या कहते हैं ?
 (A) लेन (LAN) (B) वेन (WAN)
 (C) मेन (MAN) (D) टेन (TAN)

- (136) निम्न में से कौन-से प्रकार के इन्टरनेट संधान में एक ही माध्यम के तार अनेक चैनल के संचारणमार्गों को वहन कर सकते हैं ?
 (A) डायल - अप संधान (B) ISDN डायल - अप संधान
 (C) लीडलाइन संधान (D) ब्रोडबैंड संधान
- (137) नेटवर्क मशीन को बेजोड़ रूप से पहचानने के लिए क्या आवश्यक है ?
 (A) संधान (B) IP एड्रेस (C) सर्वर (D) नोड
- (138) कम्प्यूटर नेटवर्क के बीच इलेक्ट्रॉनिक माध्यम से किये जाते संदेश-प्रत्यायन को क्या कहते हैं ?
 (A) डोक्युमेन्ट (B) ई-मेल (C) स्प्रेडशीट (D) मल्टीमीडिया
- (139) गूढ़ लेखन को मूलतः संदेश में परिवर्तन करने की क्रिया को कौन-से नाम से पहचाना जाता है ?
 (A) Enciphering (B) Encryption
 (C) Deciphering (D) Decryption
- (140) सॉफ्टवेर के जरिए आनेवाला एवं सिस्टम को नुकसान करनेवाला परजीवी प्रोग्राम को किस नाम से पहचाना जाता है ?
 (A) हमला (Attac) (B) वाइरस (Virus)
 (C) मेधता (Vulnerabilities) (D) काइशन (Kaison)
- (141) किसी भी HTML प्रलेख को कितने title एलिमेन्ट होते हैं ?
 (A) एक (B) दो (C) तीन (D) चार
- (142) HTML एलिमेन्ट के साथ पूरक तरतीब करने हेतु निम्न में से किसका उपयोग होता है ?
 (A) संख्या (B) गुणधर्म (लक्षण)
 (C) टिप्पणी (D) लेखन
- (143) कम्प्यूटर में नीले रंग को निम्न में से कौन-सी सोलह अंकवाली (hexadecimal) किंमत से दर्शाया जाता है ?
 (A) FF0000 (B) 00FF00
 (C) 0000FF (D) FF00FF
- (144) HTML में पेज के समांतर पड़ी पंक्ति खींचने के लिए कौन-से एलिमेन्ट का इस्तेमाल होता है ?
 (A) <LN> (B) (C) <HN> (D) <HR>
- (145) HTML में '&' चिह्न के लिए कौन-सी सांकेतिक संज्ञा का उपयोग होता है ?
 (A) lt (B) gt (C) amp (D) erg
- (146) निम्न में से कौन-सा मान्य छवि फाईल स्वरूप है ?
 (A) Img (B) MP3 (C) Move (D) PNG
- (147) HTML में <LO> के द्वारा कौन-सा ब्योरा निश्चित होता है ?
 (A) सरल यादी (B) क्रमबद्ध यादी
 (C) अक्रमिक यादी (D) सरल कोष्टक

- (148) ब्राउज़र विन्डों को कई भागों में विभाजित करने के लिए किसका इस्तेमाल हो सकता है ?
 (A) Frameset (B) Elements
 (C) Layouts (D) Design
- (149) केलसी में खेल के प्रदत्त को फोर्मेट करने के लिए सब-से अधिक इस्तेमाल करनेवाले आदेश कौन-से टुलबार पर होते हैं ?
 (A) स्टान्डर्ड (B) फोर्मेटिंग
 (C) फोर्मुला (D) डेटा
- (150) केलसी में से बनाई हुई वर्कशीट का अनुलंबन निम्न में से क्या होता है ?
 (A) .ods (B) .odd (C) .xls (D) .obj
- (151) केलसी में निरपेक्ष स्थानांक के लिए कौन-से चिह्न का उपयोग होता है ?
 (A) # (B) @ (C) \$ (D) %
- (152) हिज्जा जाँचने के लिए केलसी में कौन-सी 'फंक्शन की' का उपयोग होता है ?
 (A) F1 (B) F2 (C) F4 (D) F7
- (153) केलसी में सेल में स्थित प्रदत्त (डेटा) की जाँच करने के लिए निम्न में से कौन-से आदेश (command) का उपयोग होता है ?
 (A) Edit → Data (B) Data → Validity
 (C) Format → Data (D) View → Data
- (154) निम्न में से केलसी का अंककीय विधेय न हो, उसे पहचानिए।
 (A) GEOMEAN () (B) MEDIAN ()
 (C) MODE () (D) ABS ()
- (155) केलसी में निम्न में से कौन-सा विधेय दिये गए शाब्दिक लेखन में से अतिरिक्त रिक्त स्थान को हटाता है ?
 (A) LEFT () (B) RIGHT ()
 (C) SUBSTR () (D) TRIM ()
- (156) केलसी में = LEN ("HELLO") लिखने से कौन-सा उत्तर मिलता है ?
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
- (157) केलसी में विधेय की शुरूआत निम्न में से कौन-से विकल्प के साथ होती है ?
 (A) "=" चिह्न (B) मूलाक्षर (वर्ण) (C) संख्या (D) शून्य
- (158) निम्न में से कौन-सा विधेय केलसी का तार्किक विधेय नहीं है ?
 (A) OR (B) AND (C) NOT (D) PROPER
- (159) केलसी में वर्कशीट में ग्राफ (चार्ट्स) जोड़ने के लिए कौन-से मेनु विकल्प का उपयोग होता है ?
 (A) Edit → chart (B) View → chart
 (C) Insert → chart (D) Import → chart

- (160) केलसी में आलेख (ग्राफ) को जोड़ने के लिए निम्न में से किसका इस्तेमाल होता है ?
 (A) एक्टिवलिंक (B) हाइपरलिंक
 (C) ट्रोइंगलिंक (D) कनेक्शनलिंक
- (161) फ्लोचार्ट में अनुसंधान दर्शाने हेतु किस चिह्न का उपयोग होता है ?
 (A) चौकोर (B) त्रिकोण (त्रिभुज)
 (C) वृत्त (D) समांतर - चतुर्भुज
- (162) निम्न में से कौन-सी तकनिक समस्या समाधान की नहीं है ?
 (A) सुडो कोड (B) फ्लोचार्ट
 (C) अलगोरिधम (D) श्रेणी
- (163) सी भाषा के मूलाक्षरों के गण को कितने विभाग में बाँट सकते हैं ?
 (A) एक (B) दो
 (C) तीन (D) चार
- (164) निम्न में से कौन-सा विधान सी भाषा में चल (Variable) के नाम संदर्भ में सही नहीं है ?
 (A) चल का नाम फीवर्ड के नाम जैसा न होना चाहिए।
 (B) चल के नाम में मूलाक्षरों, अंकों एवं अन्डरस्कोर का उपयोग हो सकता है।
 (C) चल के नाम का प्रथम अक्षर मूलाक्षर या अन्डरस्कोर हो ऐसा होना आवश्यक है।
 (D) चल के नाम केस-सेन्सिटीव नहीं हैं।
- (165) निम्न में से कौन-सा सी भाषा का गणितीय प्रक्रियक है ?
 (A) < (B) <=
 (C) % (D) >
- (166) निम्न में से कौन-सा सी भाषा का तार्किक प्रक्रियक नहीं है ?
 (A) < > (B) &&
 (C) || (D) !
- (167) सी भाषा में निहित टेडा प्रकार को उपनाम देने के लिए कौन-से कीवर्ड का इस्तेमाल किया जाता है ?
 (A) enum (B) def
 (C) typedef (D) pointer
- (168) निम्न में से कौन-सा विधेय सी भाषा में एक समय में एक ही अक्षर प्राप्त करने का विधेय नहीं है ?
 (A) gets() (B) getc()
 (C) getch() (D) getchar()
- (169) निम्न में से कौन-सा विधेय सी भाषा का आंतरप्रस्थापित आउटपुट विधेय नहीं है ?
 (A) printf() (B) scanf()
 (C) putchar() (D) puts()

(170) सी भाषा में नीचे दिये गए प्रोग्राम-खंड का अमल किया जाय तो क्या परिणाम मिलेगा ?

```
#include <stdio.h>
int main()
int x = 3;
switch (x)
{
    case 1 : printf("A"); break;
    case 1 : printf("B"); break;
    case 1 : printf("C"); break;
    case 1 : printf("D"); break;
}
return 0;
}
```

(A) A

(B) B

(C) C

(D) D

(171) निम्न में से निर्गम-नियंत्रण प्रकार की लूप कौन-सी है ?

(A) do.while

(B) while

(C) for

(D) switch...case

(172) निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा विकल्प लूप के अन्य कोड का अमलीकरण स्थगित करके पुनः अमल शुरू करता है ?

(A) break

(B) continue

(C) goto

(D) switch

(173) निम्नलिखित सी भाषा के प्रोग्राम-खंड का परिणाम क्या मिलेगा ?

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a=5, b=10;
    do
    {
        a=a+1;
    }while (a<=b);
    printf("%d", a);
}
```

(A) 10

(B) 9

(C) 11

(D) 15

(174) निम्नलिखित सी भाषा के प्रोग्राम-खंड का परिणाम क्या मिलेगा ?

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int i;
    for(i=0;i<10;i++);
    printf("%d", i);
}
```

(A) 0123456789

(B) 12345678910

(C) 10

(D) Error Message

(175) निम्न में से कौन-सा विधान सी भाषा के एरे (Array) के लिए सही नहीं है ?

(A) एरे एक ही प्रकार के भटकों का समूह है।

(B) एरे विद्यत क्रम आधारित भटकों का क्रमिक समूह है।

(C) एरे अंत तक स्मृतिस्थानों को रोक लेता है।

(D) एरे के सबस्क्रिप्ट का क्रम एक से शुरू होता है।

(176) सी भाषा में शाब्दिक माहिती का अंत रिक्त अक्षर के रूप में पहचाने जाता कौन-से चिह्न से आता है ?

(A) \0

(B) \1

(C) \b

(D) \e

(177) निम्नलिखित सी भाषा के प्रोग्राम-खंड का परिणाम क्या मिलेगा ?

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int no[5]=(1,2,3,4,5);
    int i,j;
    i=no[1];
    j=no[2];
    printf("%d,%d,%d",i,j,no[0]);
}
```

(A) 1, 2, 3

(B) 2, 3, 1

(C) 1, 2, 0

(D) 3, 4, 5

(178) निम्न में से कौन-सा विधेय सी भाषा के लायब्रेरी विधेय <math.h> नाम की हेडर फ़ाइल में उपलब्ध नहीं है ?

(A) printf()

(B) pow()

(C) cos()

(D) sqrt()

(179) सी भाषा में जब विधेय किसी भी किमत को रिसपोन्स न करता हो तब return type के रूप में कहाँ उपयोग किया जाता है ?

(A) int

(B) main

(C) void

(D) auto

(180) सी भाषा में निम्नांकित प्रोग्राम की अमलवारी के बाद no2 नाम के चल (Variable) की कीमत क्या मिलेगी ?

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int no1=4, no2;
    no2=sqr(no1);
    printf("no2=%d", no2);
    return 0;
}
int sqr(int n)
{
    return(n * n);
}
```

- (A) 2 (B) 4
(C) 8 (D) 16

(181) स्व-शिक्षण पद्धति के हेतु को पूर्ण न करनेवाला विकल्प ढूँढ़िए।

- (A) छात्रों को स्वयं शिक्षा के लिए प्रोत्साहित करना।
(B) सूचनात्मक प्रवृत्ति को ज्यादा व्यक्तिगत बनाने के लिए।
(C) शिक्षकों को कक्षाकक्ष में अध्यापन करने के लिए प्रोत्साहित नहीं करना।
(D) अध्येता में विश्लेषणात्मक विचारशैली की आत्मनिर्भरता का विकास करना।

(182) प्रोग्राम की गई शिक्षण सामग्री में समाविष्ट न हो ऐसा विकल्प ढूँढ़िए।

- (A) व्यक्तिगत सूचना (B) स्व-प्रतिसाद
(C) वर्गखंड (कक्षाकक्ष) में शिक्षण (D) लघु सोपान

(183) डिजिटल युग में शिक्षकों की ICT जरूरियातें कौन-सी हैं ?

- (A) खुला मन वाले और निर्णायक स्वतंत्र व्यावसायिकी
(B) सक्रिय सहकार्यकरो एवं सहयोगीयों
(C) अध्येताओं के बीच मध्यस्थ एवं उन्हें क्या जानने की जरूरत है ?
(D) उपर्युक्त सभी

(184) मोबाइल लर्निंग का फायदा न हो ऐसा विकल्प कौन-सा है ?

- (A) मोबाइल लर्निंग प्रशिक्षक एवं अध्येताओं के बीच क्रिया-प्रतिक्रिया की बढ़ोतरी करता है।
(B) मोबाइल सीखने की प्रक्रिया किसी निश्चित जगह में मर्यादित नहीं है।
(C) सिर्फ समयसर तालीम या सामग्री की समीक्षा हेतु मोबाइल शिक्षण श्रेष्ठ अवसर है।
(D) मोबाइल लर्निंग प्रशिक्षकों एवं छात्रों जिनके पास हमेशा मोबाइल कनेक्टिविटी नहीं होती है वह दोनों के लिए अलगता या लूप की बाहर होने का भाव पैदा कर सकती है।

- (185) TBL का पूर्ण स्वरूप कौन-सा है ?
 (A) Technology Based Learning (B) Technology Binned Learning
 (C) Television based Learning (D) Telnet binned Learning
- (186) संदेश संचार के संदर्भ में 'AAB' का अर्थ क्या है ?
 (A) Active, Act and Based (B) Accurate, Authentic and believable
 (C) Active, Accurate and Based (D) Alternate, After and behind
- (187) NME-ICT का हेतु किसके द्वारा शिक्षण प्रदान करने का नहीं है ?
 (A) रेडियो (B) दूरदर्शन
 (C) कम्प्यूटर (D) टिप्पणी
- (188) उच्च स्तर की क्रिया प्रतिक्रिया देनेवाला विकल्प पहचानिए ।
 (A) वर्चुअल प्रयोगशाला (B) सिम्युलेसन
 (C) वर्चुअल वास्तविक प्रयोगशाला (D) अंतर द्वारा नियंत्रित प्रयोगशाला
- (189) हेप्टिक्स तकनीकी किसके द्वारा शिक्षण देने के लिए प्रोत्साहित करता है ?
 (A) विज्युअल अनुभव (B) श्राव्य अनुभव
 (C) अधिक - संवेदनात्मक अनुभव (D) स्पर्शेन्द्रिय अनुभव
- (190) कौन-सा हेप्टिक्स तकनीकी का क्षेत्र नहीं है ?
 (A) मानव हेप्टिक्स (B) मशीन हेप्टिक्स
 (C) कम्प्यूटर हेप्टिक्स (D) प्राणी हेप्टिक्स
- (191) अभ्यासक्रम में तकनीकी को समाविष्ट करने का सब-से महत्त्व का पक्ष कौन-सा है ?
 (A) शिक्षणशास्त्र (B) सहयोग एवं नेटवर्किंग
 (C) सामाजिक एवं आरोग्य विषयक मुद्दे (D) तकनीकी समस्याएँ
- (192) शिक्षक शिक्षण में ICT के लिए युनेस्को के प्रारूप में कौन-से चार सहायक थीम्स दिये गए हैं ?
 (A) शिक्षणशास्त्र, सहयोग एवं नेटवर्किंग, सामाजिक एवं आरोग्य समस्याएँ, तकनीकी समस्याएँ
 (B) संदर्भ एवं संस्कृति, नेतृत्व एवं दृष्टिकोण, आजीवन शिक्षा, आयोजन एवं संचालन
 (C) शिक्षणशास्त्र, सहयोग एवं नेटवर्किंग, संदर्भ एवं संस्कृति, नेतृत्व एवं दृष्टिकोण
 (D) संदर्भ एवं संस्कृति, नेतृत्व एवं दृष्टि, सामाजिक एवं आरोग्य समस्याएँ, तकनीकी समस्याएँ
- (193) शिक्षण एवं शिक्षक प्रशिक्षण में ICT एकीकरण में कौन-सा मुख्य अवरोध नहीं है ?
 (A) शिक्षक की प्रेरणा की अभाव (B) परिवर्तन हेतु शिक्षकों का प्रतिकार
 (C) शिक्षकों का सकारात्मक वलण (D) आइसीटी इन्फ्रास्ट्रक्चर का अभाव
- (194) ऐसा कौन-सा कुल मेनेजमेन्ट सिस्टम और विन्डो आधारित शैक्षिक मेनेजमेन्ट पेकेज है जो युनिवर्सिटी / कोलेज का संचालन करने की रीति में क्रांति लाने की क्षमता रखता है ?
 (A) Institution Management System (B) Education Management System
 (C) Collage Management System (D) Teaching Management System

- (195) ब्रौव टिंकर के वर्गीकरण (2001) पर आधारित कौन-से शिक्षकों के प्रशिक्षण मोडेल में वास्तविक शब्दों में किसी भी समय किसी भी जगह सीखने का होता है ?
- (A) कोर्स पूरक मोडल (B) ओनलाइन लेक्चर मोडल
(C) ओनलाइन पत्रव्यवहार मोडल (D) ओनलाइन सहयोगी मोडल
- (196) मल्टीमीडिया अभ्यासक्रम के विकास के आयोजन में समाविष्ट न हो ऐसा विकल्प दूँदिए।
- (A) संस्थान का नाम (B) ध्येय निश्चित करना
(C) उपयोगकर्ता (D) उपलब्ध संसाधन
- (197) शैक्षणिक मल्टीमीडिया विकास के क्षेत्र में कौन-सा मोडल सब-से अधिक लोकप्रिय है ?
- (A) MDDEA (B) ADDIE
(C) AEDDM (D) IADDE
- (198) कौन-से प्रकार का शैक्षणिक सॉफ्टवेर छात्रों को ऐसी घटनाओं का अनुभव करने की अनुमति देता है जो वास्तविकता में अनुभव लेने में अधिक जोखिम, खर्ज करनेवाला या मुश्किल हो ?
- (A) ड्रिल-एन्ड-प्रेक्टिस (B) खेल
(C) सिम्युलेसन (D) समस्या समाधान सॉफ्टवेर
- (199) मल्टीमीडिया किसके द्वारा सीखने में सक्षम करता है ?
- (A) अनुसंधान (B) खोज
(C) अनुभव (D) अनुसंधान, खोज एवं अनुभव
- (200) कौन-सा प्रकार एनिमेशन का प्रकार नहीं है ?
- (A) सेल आधारित (B) ओब्जेक्ट आधारित
(C) सेल आधारित एवं ओब्जेक्ट आधारित (D) टेक्स्ट आधारित

