

# QTS-MPTET

No. Of Questions : **150**

Time : **2.30 Hrs**



# समीक्षा इंस्टीट्यूट

AN ISO 9001 : 2008 CERTIFIED INSTITUTE

- Online & Offline Test Series Available
- Website - [www.samikshainstitute.org](http://www.samikshainstitute.org)
- Email - [samikshainstitute@gmail.com](mailto:samikshainstitute@gmail.com)

- दिये गये प्रश्न पत्र में 150 प्रश्न हैं।
- प्रत्येक प्रश्न का अधिकतम अंक एक है।
- 150 Question are in the given question paper.
- Each question has maximum one mark.

**Watch "YouTube Channel(samikshainstitute)" & Do Subscribe, Share & Like**

CANDIDATE NAME :

Download App- Samikshainstitute

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ROLL NO.:

CANDIDATE'S MOBILE NO.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

STUDENT SIGNATURE

INVIGILATOR SIGNATURE

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**बाल-विकास**

1. अल्बर्ट बंडूरा व्यक्तित्व के किस परिप्रेक्ष्य के प्रस्तावक थे?  
(A) मानववादी (B) व्यवहारवादी  
(C) मनोविश्लेषणवादी (D) सामाजिक संज्ञानात्मक
2. कोह्लवर्ग और उनके सहयोगी का मानना है कि नैतिक विकास में.....अवस्थाओं का तीन प्रमुख स्तरों में विभाजित किया गया है।  
(A) दो (B) छह  
(C) नौ (D) चार
3. सेफलोकेडल का अर्थ है-  
(A) सिर से पैर (B) पूर्ण से आंशिक  
(C) सामान्य से विशिष्ट (D) केन्द्र से परिधि
4. एक बच्चा केवल तभी खड़ा होता है, जब शिक्षक कमरे में प्रवेश करता है न कि जब कोई छात्र या कोई अन्य वयस्क प्रवेश करता है अधिगम का कौन सा सिद्धांत इस व्यवहार की व्याख्या करता है।  
(A) उद्दीपक विभेदीकरण  
(B) उद्दीपक सामान्यीकरण  
(C) उद्दीपक अनुक्रिया  
(D) उद्दीपक प्रेक्षण
5. एक बुद्धि परीक्षण में सामान्य जानकारी के ज्ञान का मूल्यांकन किस प्रकार के प्रश्न करते हैं।  
(A) बूझ (B) सूचना  
(C) समरूप (D) कहावत
6. क्रिकेट के खेल के दौरान, किस प्रकार की बुद्धिमता के उपयोग किए जाने की संभावना है।  
(A) शारीरिक गतिसंवेदी बुद्धिमता  
(B) स्वाभाविक बुद्धिमता  
(C) संगीत संबंधी बुद्धिमता  
(D) भाषा संबंधी बुद्धिमता
7. हैरी को हर दिन पहेलियों को हल करना बहुत पसंद है क्योंकि उसे पहेली को सुलझाना आनंददायक और रोमांचक लगता है। यह..... प्रेरणा का एक उदाहरण है।  
(A) अंतर्भूत (B) बाह्य  
(C) भय-आधारित  
(D) शक्ति आधारित

**बाल-विकास**

1. Which perspective of personality was proposed by Albert Bandura?  
(A) Humanist  
(B) pragmatist  
(C) psychoanalytic  
(D) social cognitive
2. Kohlberg and his associates believe that moral development is divided into three major stages of .....  
(A) give (B) six  
(C) nine (D) four
3. Cephalocaudal means-  
(A) head to toe (B) full to partial  
(C) general to specific  
(D) center to circumference
4. A child stands up only when the teacher enters the room and not when a student or another adult enters which theory of learning explains this behaviour.  
(A) Stimulus differentiation  
(B) Stimulus generalization  
(C) Stimulus response  
(D) Stimulus observation
5. What type of questions are used to assess knowledge of general information in an intelligence test?  
(A) understanding (B) information  
(C) similar (D) proverb
6. What type of intelligence is likely to be used during a game of cricket?  
(A) bodily movement-sensory intelligence  
(B) natural intelligence  
(C) musical intelligence  
(D) linguistic intelligence
7. Harry loves solving puzzles every day because he finds solving puzzles enjoyable and exciting. This...is an example of inspiration.  
(A) implied (B) external  
(C) fear-based  
(D) power based

8. तरल और ठोस बुद्धिमत्ता के विचार का प्रस्ताव किसने रखा।  
(A) कैटेल (B) गार्डनर  
(C) स्टर्नवर्ग (D) गिलफोर्ड
9. डिस्ग्राफिया से पीड़ित बच्चे को निम्न होती है।  
(A) भाषा में कठिनाई (B) धीमी गणितीय क्षमता  
(C) पढ़ने में कठिनाई (D) लिखने में कठिनाई
10. थॉर्नडाइक के सिद्धांत के 3 प्राथमिक नियम हैं।  
(A) तत्परता का नियम, अभ्यास का नियम, प्रभाव का नियम है  
(B) तीव्रता का नियम, सादृश्य का नियम, आत्मसात्करण का नियम  
(C) कार्य का नियम, अनुभव का नियम, परिणाम का नियम  
(D) प्रयोग का नियम, अभ्यास का नियम, अनुप्रयोग का नियम
11. बच्चे अपने में क्या विकसित करते हैं जब वह अपनी मानसिक प्रक्रियाओं से अवगत होते हैं।  
(A) अधिभाषाई क्षमताएँ  
(B) अधिसंज्ञान (मेटाकॉम्प्युनियन)  
(C) अधिजागरूकता (मेटा-अवेयरनेस)  
(D) इनमें से कोई नहीं
12. बच्चा कौन सा संज्ञानात्मक सिद्धांत प्राप्त कर लेता है, जब वह इसे समझने में सक्षम होता है कि 2 सेमी वाले एक गेंद में मिट्टी (क्ले) की मात्रा समान रहती है, चाहे गेंद को चपटा किया जाए या उसे क्षडी के रूप में ढाला जाये।  
(A) संरक्षण  
(B) आयतन  
(C) परिकल्पना  
(D) अनुक्रमणीयता
13. बुद्धि का त्रि-कारक सिद्धांत किसने दिया।  
(A) विने (B) स्पीयरमैन  
(C) हैब (D) ब्रुनर
14. यदि एक बच्चे की मानसिक आयु 15 वर्ष और वास्तविक आयु 25 वर्ष हो तो उसकी बुद्धि लब्धि ज्ञात करें।  
(A) 60 (B) 80  
(C) 100 (D) 90

8. Who proposed the idea of liquid and solid intelligence?  
(A) Cattell (B) Gardner  
(C) Sternberg (D) Guilford
9. A child suffering from dysgraphia has the following:  
(A) Difficulty in language  
(B) Slow mathematical ability  
(C) Difficulty in reading  
(D) Difficulty in writing
10. There are 3 primary laws of Thorndike's theory.  
(A) The law of readiness, the law of practice, the law of effect  
(B) Law of intensity, Law of analogy, Law of assimilation  
(C) law of work, law of experience, law of result  
(D) Law of use, Law of practice, Law of application
11. What do children develop in themselves when they are aware of their mental processes?  
(A) Linguistic abilities  
(B) Cognition (metacommunion)  
(C) Meta-awareness  
(D) None of these
12. Which cognitive principle the child acquires when he is able to understand that a ball of 2 cm has the same amount of clay, whether the ball is flattened or molded into a clay.  
(A) Conservation (B) Volume  
(C) Hypothesis (D) Indexability
13. Who gave the three-factor theory of intelligence?  
(A) Without  
(B) Spearman  
(C) hab (D) Bruner
14. If the mental age of a child is 15 years and the actual age is 25 years, then find his intellectual gain.  
(A) 60 (B) 80  
(C) 100 (D) 90



15. मास्लो का पाँच-अवस्था मॉडल एक.....के आकार का है।  
(A) पिरामिड (B) वर्ग  
(C) आयत (D) वृत्त
16. अंकित परीक्षा में चोरी करता है और अपने अंतिम आकलन में असफल हो जाता है। इसके लिए उसके इस कारण को जिम्मेदार ठहराया जा सकता है।  
(A) माता-पिता की सहभागिता का अभाव  
(B) मंद पठन की अवधारणा  
(C) आत्म सम्मान की कमी  
(D) दूसरों पर निर्भरता
17. बच्चों को..... का अनुभव कर सकने से पहले, संज्ञानात्मक क्षमताओं का विकसित करना शुरू कर देना चाहिए।  
(A) डर (B) झिझक  
(C) गुस्सा (D) घृणा
18. किशोर अपराधी के उपचारात्मक उपाय.....है।  
(A) कठोर अनुशासन बनाए रखना  
(B) पुनर्वास और सुधार कार्यक्रम  
(C) पृथक उपचार  
(D) कठोर दंड
19. विद्यालय में मार्गदर्शन प्राप्त करने के लिए किसी व्यक्ति का मुख्य ध्यान किस पर होना चाहिये।  
(A) दोस्त (B) माता-पिता  
(C) पड़ोसियों (D) स्वयं
20. भाषा विकास के बारे में किसने बताया।  
(A) जीन पियाजे (B) नॉम चोमस्की  
(C) स्किनर (D) थॉर्नडाइक
21. निम्न में से कौन एक समाजीकरण एजेंसी है।  
(A) सोसायटी (B) स्कूल  
(C) परिवार  
(D) उपर्युक्त सभी
22. वॉटसन ने क्लासिकी कन्डीशनिंग (चिरप्रतिष्ठित प्रानुकूलन) के प्रयोग में किस जानवर का उपयोग किया था।  
(A) बिल्ली (B) कबूतर  
(C) कुत्ता  
(D) खरगोश

15. Maslow's five-stage model is of the shape of a .....  
(A) Pyramid (B) Class  
(C) Rectangle (D) Circle
16. Ankit steals in the examination and fails in his final assessment. The reason for this can be attributed to him.  
(A) Lack of parental involvement  
(B) The concept of slow reading  
(C) Lack of self-esteem  
(D) Dependency on others
17. Children should begin to develop cognitive abilities before they can experience .....  
(A) Fear (B) Hesitation  
(C) Anger (D) Hatred
18. Remedial measures for juvenile delinquent is.....  
(A) Maintaining strict discipline  
(B) Rehabilitation and Reform Program  
(C) isolated treatment  
(D) harsh punishment
19. What should be the main focus of a person to get guidance in school?  
(A) Friend (B) Parents  
(C) Neighbors (D) Self
20. Who told about language development ?  
(A) Jean Piaget  
(B) Noam Chomsky  
(C) Skinner  
(D) Thorndike
21. Which of the following is a socialization agency?  
(A) Society (B) School  
(C) Family  
(D) all of the above
22. Which animal was used by Watson in his classical conditioning experiment?  
(A) Cat (B) Dove  
(C) Dog (D) Rabbit

23. शिक्षार्थी केन्द्रित शिक्षा में शामिल है।  
(A) वर्ष के अंत में मूल्यांकन  
(B) अधिगम प्रक्रिया पर नियंत्रण  
(C) अध्ययन कार्यक्रम नियंत्रण  
(D) अनुशासन बल
24. वाइगोत्सकी के अनुसार.....को छोड़कर निम्नलिखित पीढ़ी से पीढ़ी तक हस्तांतरित होते हैं।  
(A) धारणायें (B) मूल्य  
(C) अज्ञानता (D) परम्पराएँ
25. छात्रों की रुचि और ध्यान आकर्षित करने के लिए सबसे कम प्रभावी तरीका है?  
(A) व्याख्यान विधि (B) भूमिका निर्वाह विधि  
(C) चर्चा विधि (D) खेल विधि
26. बाद की पुनर्प्राप्ति के लिए सामग्री को..... में संग्रहीत किया जाता है।  
(A) दीर्घ कालिक स्मृति (B) लघु कालिक स्मृति  
(C) कंठस्थ स्मृति (D) संवेदी स्मृति
27. निम्न में से कौन-सी एक तकनीक है जिसका उपयोग हकलाने (रूक-रूक कर बोलने) को एड्रेस करने के लिए किया जाता है।  
(A) लम्बा भाषण (B) उद्देश्यपूर्ण भाषण  
(C) व्यवहारिक भाषण (D) विलंबित भाषण
28. एरिकसन के अनुसार, यदि.....स्थापित नहीं होता तो भूमिका में भ्रम होता है।  
(A) आत्मीयता (B) पहल  
(C) पश्चिम (D) पहचान
29. एक बच्चे के गलत काम को बदलने का सबसे अच्छा तरीका निम्न है।  
(A) एक और मौका देकर  
(B) अच्छे नैतिक मूल्य का शिक्षण देकर  
(C) दण्ड देकर  
(D) पुरस्कार देकर
30. लघु शिक्षण (माइक्रो-टीचिंग) एक..... है।  
(A) शिक्षक प्रशिक्षण तकनीकी  
(B) शिक्षण पद्धति  
(C) समस्या समाधान विधि  
(D) मनोवैज्ञानिक सामाजिक विकास
23. Involved in learner centered education.  
(A) Evaluation at the end of the year  
(B) control over the learning process  
(C) Study Program Control  
(D) Disciplinary Force
24. According to Vygotsky the following are passed from generation to generation except .....
- (A) Assumptions (B) Price  
(C) Ignorance (D) Traditions
25. The least effective way to capture students' interest and attention?  
(A) Lecture Method  
(B) Role Playing Method  
(C) Discussion Method  
(D) Game method
26. The material is stored in ..... for later retrieval.  
(A) Long term memory  
(B) Short term memory  
(C) Memorized memory  
(D) Sensory memory
27. Which one of the following is a technique used to address stammering?  
(A) Long speech  
(B) Purposeful speech  
(C) Practical speech  
(D) delayed speech
28. According to Ericsson, if ..... is not established then there is confusion in the role.  
(A) Affinity (B) Initiative  
(C) Labor (D) identity
29. Following is the best way to change a child's wrongdoing.  
(A) By giving one more chance  
(B) By teaching good moral values  
(C) By punishing (D) By awarding
30. Micro-teaching is a .....
- (A) Teacher Training Technical  
(B) Teaching method  
(C) Problem solving method  
(D) Psychosocial Development

**HINDI**

गद्यांश को पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों में सबसे उचित विकल्प चुनिए- (प्रश्न संख्या 1 से 7 तक)

कुछ कहा जा रहा है उससे कही महत्वपूर्ण होता है अपनी बात कहने का तरीका। आप कितनी ही जरूरी बात क्यों न कहें, अगर आपकी बात कोई सुने नहीं, महसूस ही न करे, तो उसे कहने का फायदा ही क्या? किसी के कहे को सुनने के लिए, उसे महसूस करने के लिए, पूरा ध्यान केन्द्रित करने की जरूरत होती है और वही मिलता था मुझे उस महान संगीतज्ञ बीथोवन के स्वरों द्वारा-पूरा ध्यान। आप पूछ सकते हैं कि “आवा-जाही और बातचीत के शोर से भरे किसी कमरे के दूसरे छोर पर बैठा कोई बच्चा उन आठ कोमल स्वरों को भला कैसे सुनता होगा?” इस सवाल का जवाब तो कोई भी शिक्षक दे सकता है। ये स्वर तो वे बच्चे ही सुन पाते थे जो पियानों के बिल्कुल पास खड़े हो, और तब उनका स्पर्श दूसरों को आगाह करता था। पर कुछ ही क्षणों तेजी फैलती वह खामोशी ही बोलने लगती थी और जब तक आखिरी स्वर की गूंज खत्म होती, सभी बच्चे शांत हो चुके होते थे वे आमोशियों, से सन्नाटे याद रहेंगे मुझे,..... सात क्या उसके भी कई-कई सालों बाद भी।

31. लेखिका के अनुसार अपनी बात कहने के संदर्भ में सबसे महत्वपूर्ण क्या है?
- (A) ध्यान केन्द्रित करने के लिए आवाजों का प्रयोग करना  
(B) सवाल का जवाब देना  
(C) जो कुछ कहा जा रहा है।  
(D) बात कहने का तरीका
32. संवाद तभी सार्थक होता है जब-
- (A) मधुर आवाज  
(B) शान्त माहौल  
(C) जरूरी, बात करना  
(D) कहने-सुनने वाले सक्रिय हों
33. ‘खामोशी ही बोलने लगती है’ ये अभिप्राय है-
- (A) खामोशी तेजी आवाज में बोलती है  
(B) खामोश बच्चे बोलने लगते हैं

- (C) जब कुछ बच्चे को धीरे-धीरे को पता चल जाता है कि उन्हें भी शांत होना है।  
(D) खामोशी बच्चों से कहती है कि चुप हो जाओ

34. लेखिका के अनुसार-

- (A) एक शिक्षक अपने बच्चों को बहुत अच्छी तरह जानता है।  
(B) बच्चों को शान्त करने के लिए संगीत का ही प्रयोग करना चाहिये।  
(C) बच्चे बहुत शोर करते हैं।  
(D) बच्चे बहुत बोलते हैं।

35. ‘महत्वपूर्ण’ शब्द है-

- (A) विकारी (B) यौगिक  
(C) रूढ़ (D) योगरूढ़

36. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग है?

- (A) जवाब (B) सवाल  
(C) पियानो (D) बातचीत

37. “इस सवाल का जवाब तो कोई भी शिक्षक दे सकता है” वाक्य में आये ‘भी’, ‘तो’ शब्द है-

- (A) निपात (B) सम्बन्धबोधक  
(C) क्रिया-विशेषण (D) सर्वनाम

गद्यांश को पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों में सबसे उचित विकल्प चुनिए- (प्रश्न संख्या 8 से 15 तक)

जहाँ तक मैं समझता हूँ, मेरी आत्मिक शक्तियों के विकास में बासीलोना और उनके निवासियों का सबसे सुंदर चित्रण भी सहायक नहीं हो सकता था। स्वोम्का और फेदूका को पीटर्सबर्ग के जलमार्गों को जानने की क्या जरूरत है, अगर जैसी कि संभावना है, वे वहाँ कभी नहीं जा पाएँगे, अगर स्योम्का का वहाँ कभी जाना होगा भी तो उसे इससे कोई फर्क नहीं पड़ेगा कि उसने यह स्कूल में पढ़ा था या नहीं, क्योंकि तब इन जलमार्गों को वह व्यवहार में अच्छी तरह जान जाएगा मैं नहीं समझ सकता कि उसकी आत्मिक शक्तियों के विकास में इस बात की जानकारी से कोई मदद मिल सकती है कि वोल्गा में सन् से लदे जहाज नीचे की ओर जाते हैं और अलकतरें से लंबे जहाज ऊपर की ओर कि दुबेब्का नाम का एक बंदरगाह है कि फलाँ भूमिगत परत फलाँ जगह तक



जाती है कि शायद लोग बारहसिंगा गाड़ियों पर सफर करते हैं वगैरह-वगैरह।

38. स्योम्का और फेटूका हैं-

- (A) विद्यार्थियों के नाम (B) कर्मचारियों के नाम  
(C) शहरों के नाम (D) शिक्षकों के नाम

39. लेखक के अनुसार वह पढ़ाई निरर्थक है-

- (A) जो बंदरगाहों के बारे में न बताये  
(B) जिसका उपयोग बच्चे रोजमर्रा के जीवन में न करते हो  
(C) जिसमें जलमार्गों के बारे में नहीं पढ़ाया जाता  
(D) जानकारी नहीं दी जाती

40. बच्चे ढेर सारी जानकारी हासिल करके-

- (A) आत्मिक विकास नहीं कर सकते  
(B) कक्षा में अक्ल आ सकते हैं  
(C) बहुत कुछ सीख सकते हैं  
(D) विद्वान बन सकते हैं

41. बच्चे बहुत कुछ स्वतः ही सीख जाते हैं, जब-

- (A) माता-पिता बताते हैं  
(B) वे किताब में पढ़ते-देखते हैं  
(C) शिक्षक उन्हें सिखाते हैं  
(D) वे चीजों को व्यवहार में लाते हैं

42. व्यावहारिक जीवन में उपयोग में न आने वाली बातों को जानने या न जानने से फर्क नहीं पड़ता क्योंकि-

- (A) बाद में शिक्षक बता ही देगे  
(B) बच्चे कुशाग्र बुद्धि के होते हैं  
(C) ये बातें व्यावहारिक जीवन को प्रभावित नहीं करती  
(D) बच्चे अभी इन बातों का उपयोग करने योग्य नहीं हैं।

43. 'निवासी' का बहुवचन रूप है-

- (A) निवासिएँ (B) निवासों  
(C) निवासियों (D) निवासी

44. निम्नलिखित में से कौन-सा 'चित्रण' के लिए उपयुक्त विशेषण नहीं है?

- (A) मनोहारी (B) सौंदर्य  
(C) कलात्मक (D) सुन्दर

45. 'फर्क' का समानार्थी है-

- (A) अंतर (B) हानि  
(C) प्रभावकारी (D) असरदार

46. डिसग्राफिया क्या है?

- (A) मानसिक बीमारी (B) सुनने की बीमारी  
(C) बोलने की बीमारी  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

47. जिन बच्चों में डिसग्राफिया पाया जाता है, उनकी लेखन प्रक्रिया कैसी होती है?

- (A) तीव्र (B) कठिन  
(C) धीमी (D) B एवं C दोनों

48. शोधकर्ता डिस्कैलकुलिया बीमारी होने की क्या वजह मानते हैं?

- (A) जीन्स (B) आनुवंशिकी  
(C) A एवं B दोनों (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

49. डिसप्रेक्सिया रोग से पीड़ित बच्चे की समस्या है

- (A) स्थूल मोटर योग्यताएँ  
(B) चीजों के गिराए बिना थामें रहना  
(C) शरीर के अंगों में तालमेन बनाए रखना।  
(D) उपर्युक्त सभी

50. डिस्लेक्सिया के लक्षण हैं-

- (A) याद रखने में समस्या  
(B) देर से बोलना शुरू करना  
(C) नए शब्दों को धीमे सीखना  
(D) उपर्युक्त सभी

51. मूल्यांकन के उद्भव का श्रेय किस शिक्षाशास्त्री को जाता है?

- (A) क्विलिन तथा हन्ना (B) जे. एम. राइस  
(C) जे. डब्ल्यू. राइस्टोन  
(D) टारगर्सन तथा एडम्स

52. मूल्यांकन प्रक्रिया में बालक के व्यवहार परिवर्तन में किन पक्षों को सम्मिलित किया जाता है?

- (A) ज्ञानात्मक संकल्पनात्मक (B) संकल्पनात्मक  
(C) भावात्मक (D) इन सभी को

53. "छात्रों के व्यवहार में शिक्षालय द्वारा किये गये परिवर्तनों के विषय में प्रमाणों को एकत्रित करना एवं उनकी व्याख्या करना ही मूल्यांकन है।" यह कथन किसका है?

- (A) टारगर्सन तथा एडम्स (B) क्विलिन तथा हन्ना  
(C) क्रॉनबेक (D) डॉ. भट्ट एवं गुप्ता
54. मूल्यांकन की विशेषता है-  
(A) इसका क्षेत्र अत्यधिक विस्तृत है  
(B) यह एक निरन्तर चलने वाली प्रक्रिया है  
(C) यह संख्यात्मक तथा वर्णनात्मक दोनों प्रकार का होता है  
(D) उपर्युक्त सभी
55. मूल्यांकन का उद्देश्य है-  
(A) मापन के अनेक गंभीर दोषों को दूर करना  
(B) शिक्षण-विधियों की उपयुक्तता की जाँच करना  
(C) अध्यापक की शिक्षण-कुशलता की परख करना  
(D) उपर्युक्त सभी
56. परीक्षाओं के प्रकार हैं-  
(A) उपलब्धि परीक्षाएँ (B) निदानात्मक परीक्षाएँ  
(C) A एवं B दोनों  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
57. उपलब्धि परीक्षा कितने प्रकार की होती है?  
(A) दो (B) तीन (C) चार (D) पाँच
58. वस्तुनिष्ठ परीक्षा के कितने प्रकार हैं?  
(A) दो (B) तीन (C) चार (D) पाँच
59. सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन से तात्पर्य है-  
(A) नियमित रूप से मासिक परीक्षा लेना  
(B) अंक या ग्रेड प्रदान करना  
(C) नियमित रूप से कक्षा में गतिविधियाँ आयोजित करना  
(D) सीखने की प्रक्रिया के दौरान शैक्षिक एवं सह-शैक्षिक क्षेत्रों को नियमित रूप से आंकलित करना
60. बच्चों का मूल्यांकन होना चाहिए-  
(A) बोर्ड परीक्षा द्वारा  
(B) सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन द्वारा  
(C) गृह परीक्षा द्वारा  
(D) लिखित एवं मौखिक परीक्षा द्वारा

**Language 2 (English)**

**Directions – (Q.61 to 69) :** Read the passage given below and answer the questions that follow by selecting the correct/most appropriate option.

**PASSAGE**

The modern youth are more intelligent and hardworking than the previous generations. They have more facilities for education and they do utilise them. But they lack proper direction. In the absence of proper guidance, young boys and girls go on increasing their academic qualifications. Some of them secure high percentage of marks whereas most of them get average or below average marks. Since the number of aspirants for a job is much higher than the number of vacancies, most of the young boys and girls do not get any employment. This causes the problem of the educated unemployment and depression among the youth.

The problem of the educated unemployed can be solved partly through proper guidance and counselling and partly through grooming. Young students often disregard the advice of their parents and go on imitating their peers. This sets in the chain of the blind leading the blind. Uneducated or semi-educated parents think of academic qualification as achievement. Young students must seek the advice of the school counsellors and select a course of study that suits their aptitude. Instead of pursuit of academic excellence, they must go in for proficiency in technical field of information technology, computers, Biotechnology, biochemistry and consumer services. In this way their



youthful energy will get directed in the proper channel and they may get fruitful employment or become competent enough to launch their own project and give employment to others.

61. What is the positive aspect of today's generation ?

- (A) They are more intelligent and hardworking
- (B) They are more into fashion and time pass
- (C) They have the power to work less and get more
- (D) The youth now knows what he has to do

62. Academic qualification is seen as an achievement, which adds to the problem due to

- (A) Uneducated or semieducated parents
- (B) Increase in the urge of getting higher remunerations
- (C) lack of focus and attention
- (D) disillusionment and depression

63. Frustration, irritation, anger, indiscipline, arrogance, disillusionment and depression are all the result of -

- (A) Growing modernisation
- (B) Educated unemployment
- (C) Aspirations not meeting goals
- (D) Lack of grooming and counseling

64. Suggest a suitable title for this extract.

- (A) Educated unemployed
- (B) Education- a revolution
- (C) Fight for power
- (D) Professionalism

65. The synonym for 'cautioned' is

- (A) ignorance            (B) negligence
- (C) prudence            (D) discretion

66. Identify the correct Statement.

(A) Young students must seek the advice of the school counsellors to select a course.

(B) Young students must take a course which their friends are opting for.

(C) Young students must take a course as suggested by their parents.

(D) Young students get the employment easily.

67. Opposite word for 'proficiency' is

- (A) incompetence    (B) expertise
- (C) skill                (D) formula

68. 'Students should not follow and imitate their counterparts', find a phrase related to this meaning.

- (A) Imitating their peers
- (B) Chain of the blind leading the blind
- (C) Lack of proper guidance
- (D) Check piracy

69. Many young boys and girls do not get employment

- (A) Because they are not thorough with their subjects
- (B) Lack of guidance and knowledge
- (C) Number of aspirants outnumber the vacancies
- (D) recession

**Directions – (Q.70 to 75) :** Read the passage given below and answer the questions that follow by selecting the correct/most appropriate option.

### **PASSAGE**

It is difficult to reconcile the ideas of different schools of thought on the question of education. Some people maintain that pupils at school should concentrate on a narrow range of subjects which will benefit them directly in their

subsequent careers. Others contend that they should study a wide range of subjects so that they have not only the specialised knowledge necessary for their chosen careers but also sound general knowledge about the world they will have to work and live in. Supporters of the first theory state that the greatest contributions to civilisation are made by those who are most expert in their trade or profession. Those on the other side say that, unless they have a broad general education, the experts will be too narrow in their outlook to have sympathy with their fellows or a proper sense of responsibility towards humanity as a whole.

70. 'Schools of thought' can be explained as
- (A) groups of people whose job is to think
  - (B) groups of people who are schooled to think
  - (C) Groups of people who study in a particular school thoughtfully
  - (D) groups of people having the same ideas but with different perception on a particular subject
71. Broad general knowledge is necessary because
- (A) specialisation is incomplete without it
  - (B) without it no one would get a job
  - (C) it teaches us about different things
  - (D) it broadens one's outlook
72. The idea of the first school of thought in the passage is that
- (A) students should concentrate on studies
  - (B) students should not undertake any specialised work

- (C) students should study all the subjects they want to
  - (D) students should study a few subjects that will help them in their profession
73. Supporters of the first theory say that
- (A) experts have contributed most to progress in the modern world
  - (B) people with general knowledge have contributed to civilisation
  - (C) experts have done nothing to help mankind
  - (D) people with general knowledge are more useful than experts
74. According to the second school of thought, education will not be very effective if pupils
- (A) have inadequate knowledge of their own work
  - (B) do not have a wide general education
  - (C) ignore the study of fine arts
  - (D) have nothing but general knowledge
75. Which is similar in meaning to the word 'subsequent' as used in the passage ?
- (A) Going along
  - (B) Waiting eagerly
  - (C) Happening after something else
  - (D) Predetermined
76. Which of the following is a value associated with an inclusive classroom ?
- (A) Competition
  - (B) Envy
  - (C) Sympathy
  - (D) Collaboration
77. Group project work helps in developing -
- (A) a high level of ambition to achieve
  - (B) collaboration, critical thinking and problem solving

- (C) competition among learners to excel in academics  
(D) good memory in the young learners
78. 'Students need to brainstorm ideas, organise them, draft, edit and revise their work,' is a 'process' which reflects -  
(A) Listening skills  
(B) Speaking skills  
(C) Reading skills  
(D) Writing skills
79. Teachers help learners 'construct' their knowledge in English by -  
(A) giving the learners a lot of assignments and projects that will lead to much practice  
(B) correcting every mistake a learner makes and giving the relevant rule of grammar as immediate feedback  
(C) giving extensive language drills in which learners practice language items mechanically  
(D) enabling them to see the relationship between their prior knowledge and the new knowledge
80. A textbook describes a domestic scene which shows the father cooking in the kitchen, the mother coming home from work and their son sewing. What is the concept conveyed?  
(A) Division of labour among sexes  
(B) Work is worship  
(C) Removing gender bias  
(D) Dignity of labour
81. The main responsibility of a language teacher as a facilitator is -  
(A) to provide a lot of information and make the learners listen to  
(B) to strictly control the class and cover the syllabus in quick time  
(C) to read the lessons aloud and provide explanation for each line  
(D) to create a number of opportunities for the learners to use the language meaningfully
82. Correct speech habits can be developed most effectively through-  
(A) Vocabulary practice  
(B) Quizzes  
(C) Dictations  
(D) Pronunciation practice
83. After reading a poem, a teacher involves the learners in group work. One group writes the summary of the poem, another draws a picture to depict the main theme and yet another sets the poem to music. This activity -  
(A) caters to diverse abilities and interests  
(B) is aimed at preparing the learners for assessment  
(C) will distract the learners from the lesson  
(D) is a sheer waste of time
84. Under Constructivist Approach to language learning, learners are encouraged to -  
(A) avoid errors completely  
(B) practise language drills mechanically  
(C) learn the grammar rules by rote  
(D) discover the rules of grammar from examples
85. Substitution table drill helps teachers in -  
(A) improving the fluency of learners  
(B) evaluating the listening skills  
(C) giving controlled language practice  
(D) developing free writing skills



86. Notes can be made Using a flowchart or a web-diagram. The study skill involved is -  
(A) gathering (B) storing  
(C) summarising (D) retrieving
87. Criteria of assessment is a/are -  
(A) scoring key  
(B) guidelines with marking scheme  
(C) question-wise distribution of marks  
(D) general impression of a student's ability
88. According to NCF 2005, learning of English aims-  
(A) to provide adequate facilities at the State level for instruction in English at the primary stage of education  
(B) to enable knowledge acquisition through literacy and its development into an instrument of abstract thought  
(C) to subsume the languages that a child acquires naturally from her/his home and societal environment  
(D) to introduce standard sign language in English for children with language-related impairments.
89. What is taught is not what is learnt because-  
(A) students possess different abilities, personalities and come from a variety of back grounds  
(B) a teacher or learner can never fully master any discipline  
(C) students pay attention during informal discussion  
(D) a teacher's socio-economic level may differ widely from the students'

90. Constructivism is a theory where students -  
(A) construct their own learning, aids, thereby gaining hands-on experience  
(B) study a variety of dissimilar samples and draw a well founded conclusion  
(C) form their own understanding and knowledge of the world, through experiencing things and reflecting on those experiences  
(D) are facilitated by the teacher and use a variety of media to research and create their own theories

**संस्कृत**

61. 'ह' वर्णस्य उच्चारणस्थानं वर्तते-  
(A) मूर्धा (B) दन्ताः  
(C) कण्ठः (D) तालु
62. कति स्वराः?  
(A) एकादश (B) दश  
(C) नव (D) अष्टौ
63. 'वनेहऽपि' पदे कः सन्धिः?  
(A) पररूप (B) अयादि  
(C) पूर्वरूप (D) यण्
64. 'तत्रैव' में सन्धि है-  
(A) वृद्धि सन्धि (B) दीर्घ सन्धि  
(C) गुण सन्धि (D) पूर्वरूप सन्धि
65. 'बालकावपि' शब्द का सन्धि-विच्छेद होगा-  
(A) बालका+ वपि (B) बालकौ+ अपि  
(C) बालकः+ आवपि (D) बालकाव+ अपि
66. व्यञ्जन सन्धि का उदाहरण है-  
(A) सज्जनः (B) साधूक्तम्  
(C) पावकः (D) जलौघः
67. निम्नाङ्कितेषु शुद्धं वाक्यम् अस्ति-  
(A) सः ईश्वरं नमति  
(B) सः ईश्वराय नमस्करोति

- (C) सः ईश्वरस्य नमस्करोति  
(D) सः ईश्वरेण नमस्करोति
68. 'बलि से पृथिवी मांगता है' वाक्यस्य अनुवादः अस्ति-
- (A) बलेः वसुधा याचति  
(B) बलिं याचते वसुधाम्  
(C) बलि याचते वसुधा  
(D) बलिना याचते वसुधा
69. पिता पुत्र पद क्रोध करता है। संस्कृते अनुवादं कुरुत -
- (A) पिता पुत्रं क्रुध्यति (B) पिताः पुत्रं क्रुध्यति  
(C) पिता पुत्राय क्रुध्यति (D) पिता पुत्रे क्रुध्यति
70. "पुरस्कृताः" इत्यत्र कः प्रत्ययः प्रयुक्तः?
- (A) क्तवतु (B) क्त्वा  
(C) क्त (D) शतृ
71. "व्याकरणम्" इत्यत्र कः प्रत्ययः?
- (A) ल्युट् (B) ल्यु  
(C) क्त (D) क्तवतु
72. "अनुद्धताः" इत्यत्र कः प्रत्ययः?
- (A) क्तवतु (B) क्त (C) तव्यत् (D) शतृ
73. 'निर्मितवान्' इत्यत्र कः प्रत्ययः?
- (A) शतृ (B) शानच्  
(C) क्तवतु (D) ण्वल्
74. 'धृत्वा' इत्यत्र कः प्रत्ययः?
- (A) क्त (B) शानच्  
(C) क्तवतु (D) क्त्वा
75. 'पवित्रतमा' इत्यत्र कः प्रत्ययः?
- (A) तरप् (B) तसिल्  
(C) तमप् (D) तव्यत्
76. निम्नलिखित में कौन-सा पद अव्यय है-
- (A) राम (B) लता (C) यथा (D) गुरु
77. 'अद्य अहं पाठं न पठिष्यामि' वाक्य में अव्यय पद है-
- (A) अद्य (B) अहम्  
(C) पाठम् (D) पठिष्यामि
78. 'अचलः' इत्यर्थे किं पदं प्रयुक्तं?
- (A) दारा (B) पूतम्  
(C) पर्वतः (D) समीरणः

79. "हंसः" इतिपदस्य पर्यायः भवति?
- (A) फेरुः (B) श्वेतगरुतः  
(C) करभः (D) अरिष्ट
80. 'अश्वः' इतिपदस्य पर्यायशब्दः प्रयुक्तः?
- (A) मयः (B) कलरवः  
(C) गन्धर्वः (D) परभत
81. 'बहुप्रसन्ना' इतिपदस्य विलोमपदं भवति-
- (A) बहुभोजी (B) बहुभाषिणी  
(C) बहुदुःखी (D) बहुसुखी
82. 'आरुहन्' पदस्य विपरीतार्थकं किं पदं प्रयुक्तम्?
- (A) प्रदाय (B) विहाय  
(C) विहस्य (D) अवतीर्य
83. 'शीघ्रम्' इतिपदस्य विलोमपदं भवति-
- (A) सांयम् (B) मन्दम्  
(C) रात्रिः (D) प्रातः
84. 'वेत्ति' इतिपदस्य विपरीतार्थकं पदं भवति-
- (A) पिबति (B) न जानाति  
(C) न पिबति (D) जानाति
85. 'सुन्दरी बालिका नृत्यं करोति।' वाक्येऽस्मिन् विशेष्यपद
- (A) नृत्यं (B) बालिका  
(C) करोति (D) सुन्दरी
86. तस्य छस्य नाम उमेशः अस्ति। वाक्येऽस्मिन् विशेषणपदं किम्?
- (A) तस्य (B) छात्रस्य  
(C) नाम (D) उमेशः
87. 'निर्भिका' इति अत्र कस्य विशेषणम् अस्ति?
- (A) जनपदे (B) कन्या  
(C) उष्णता (D) महेशः
88. कस्मिन् पदे सप्तमी विभक्तिः अस्ति?
- (A) ते (B) जगति  
(C) विद्यन्ते (D) अश्नुते
89. अत्र कस्मिन् पदे द्वितीया विभक्तिः प्रयुक्ता?
- (A) परम् (B) नित्यम्  
(C) कृतज्ञताम् (D) शाश्वतम्
90. "उत्तुङ्गपर्वतेषु" इतिपदे का विभक्तिः?
- (A) सप्तमी (B) चतुर्थी  
(C) तृतीया (D) प्रथमा

**MATHS**

91. 6 घंटों में सेकंडों की संख्या कितने दिनों में मिनटों की संख्या के बराबर है  
(A) 2 दिन (B) 4 दिन  
(C) 10 दिन (D) 15 दिन
92. किसी आयताकार बक्से A की आंतरिक लंबाई चौड़ाई और ऊंचाई क्रमशः 20 सेंटीमीटर 18 सेंटीमीटर और 15 सेंटीमीटर है तथा बक्से B की 18 सेंटीमीटर 12 सेंटीमीटर और 5 सेंटीमीटर है बक्सा A का आयतन बक्सा A के आयतन का कितना गुना है।  
(A) 6 (B) 3  
(C) 4 (D) 5
93. एक संख्या में से 15 घटाने पर वह स्वयं के 80% हो जाती है तो उस संख्या का 40% कितना है  
(A) 75 (B) 60  
(C) 30 (D) 90
94. निम्नलिखित कथनों में से कौन सा कथन सही है  
(A) तीन विषम संख्याओं का गुणनफल एक सम संख्या है  
(B) एक सम संख्या और एक विषम संख्या का अंतर एक सम संख्या हो सकता है  
(C) दो विषम संख्याओं और एक सम संख्या का योगफल एक सम संख्या है  
(D) तीन विषम संख्याओं का योग पर एक सम संख्या है
95. 1715.271 में 7 के स्थानीय मानों का अन्तर है  
(A) 698.07 (B) 699.93  
(C) 693.07 (D) 666.73
96. किसी दिन 6:14 pm से 8:02 am तक घंटों तक मिनटों की संख्या है  
(A) 2 घंटे 12 मिनट  
(B) 12 घंटे 16 मिनट  
(C) 13 घंटे 48 मिनट  
(D) 14 घंटे 48 मिनट

**MATHS**

91. In 6 hours, the number of seconds is equal to the number of minutes  
(A) 2 days (B) 4 days  
(C) 10 days (D) 15 days
92. Internal length width and height of a rectangular box A is 20 centimeters 18 centimeters and 15 centimeters respectively and the volume of the volume of Box A is the volume of Buxa A, 18 centimeters and 5 centimeters of boxes B.  
(A) 6 (B) 3  
(C) 4 (D) 5
93. If it is 80% of itself, then of that number is 40%  
(A) 75 (B) 60  
(C) 30 (D) 90
94. Which of the following statements is correct  
(A) The quality of three odd numbers is a single number  
(B) The difference between a single number and an odd number can be a single number  
(C) The sum of two odd numbers and a single number is a single number  
(D) There is a problem on the sum of three odd numbers.
95. In 1715.271 there is a difference between 7.  
(A) 698.07  
(B) 699.93  
(C) 693.07  
(D) 666.73
96. There is a number of minutes from 6th: 14 Chow to 8% to 02  
(A) 2 hours 12 minutes  
(B) 12 hours 16 minutes  
(C) 13 hours 48 minutes  
(D) 14 hours 48 minutes



97. एक आयत और एक वर्ग के परिमाण बराबर है वर्ग का परिमाण 96 सेंटीमीटर है और आयत की चौड़ाई वर्ग की भुजा से 4 सेंटीमीटर कम है तब आयत के क्षेत्रफल का दुगुना किसके बराबर है  
(A) 960 (B) 1040  
(C) 1120 (D) 560
98.  $\frac{2}{3}$  में कितने  $\frac{1}{6}$  है।  
(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 6
99. 3:21 p.m. से 5 घंटे 28 मिनट पहले क्या समय था।  
(A) 9:53 pm (B) 9:49 am  
(C) 9:07 pm (D) 9:53 am
100. राहुल सुबह प्रातः 5:45 दोड़ना शुरू करता है और 6:05 पर रुक जाता है उसके द्वारा दौड़ का समय 1 घंटे की कौन सी भिन्न है  
(A)  $\frac{1}{3}$  (B)  $\frac{1}{5}$   
(C)  $\frac{2}{5}$  (D)  $\frac{3}{5}$
101. यदि किसी घड़ी में समय 22:22 हुआ हो तो वास्तव में समय है  
(A) 10:22 pm (B) 11:22 am  
(C) 10:22 am (D) 11:22 pm
102. कक्षा III के विद्यार्थियों को संख्या पद्धति पढ़ाने का उद्देश्य है  
(A) बड़ी संख्याओं को पढ़ने के कौशल में प्रवीणता प्रदान करना  
(B) 6 अंकों तक गणना करना  
(C) संख्याओं को सैकड़ा दहाइयां और इकाइयों के समूह में के रूप में देखना और स्थानीय मानों की सार्थकता को समझना  
(D) 4 अंकों वाली संख्या के योग और अंतर के कौशल में प्रवीणता हासिल करना
103. (12 और 16 का न्यूनतम सार्वगुणज) x (10 और 15 का न्यूनतम सार्वगुणज) बराबर है  
(A) 960 (B) 720  
(C) 1440 (D) 480

97. A verse and a section of a class is equal to the percentage of the class 96 centimeters and the rectangle of the rectangle is less than 40fields from the square.  
(A) 960 (B) 1040  
(C) 1120 (D) 560
98. In  $\frac{2}{3}$  how many are  $\frac{1}{6}$ .  
(A) 2 (B) 3  
(C) 4 (D) 6
99. 3:21 What was the time 5 minutes 28 minutes ago.  
(A) 9:53 pm (B) 9:49 am  
(C) 9:07 pm (D) 9:53 am
100. Rahul starts in the morning 54: 45 and stops at 6:05, which is different from the time of 1 hour.  
(A)  $\frac{1}{3}$  (B)  $\frac{1}{5}$   
(C)  $\frac{2}{5}$  (D)  $\frac{3}{5}$
101. If there is time to 22: 22 in a clock, it's really time  
(A) 10:22 pm (B) 11:22 am  
(C) 10:22 am (D) 11:22 pm
102. Class III students are the aim of teaching the number method  
(A) Providing proficiency in the skills reading.  
(B) Calculate up to 6 points  
(C) Viewing the numbers as a group of hundreds and units in the group and understand the significance of the local values  
(D) To achieve proficiency in the skills of the total number of 4 digit numbers
103. (Minimum Universal of 12 and 16) is equal to x (10 and 15 minimum universal).  
(A) 960 (B) 720  
(C) 1440 (D) 480

104. गुणनफल  $140 \times 101$  में क्या जोड़ा जाए जिससे कि 14414 प्राप्त हो।  
(A) 264 (B) 274  
(C) 278 (D) 364
105. एक खिलाड़ी का 10 पारियों का औसत 50 है 11वीं पारी में वह कितने रन बनाया था कि रनों के औसत में दो की वृद्धि हो जाए  
(A) 80 (B) 72  
(C) 75 (D) 60
106. पांच संख्याओं में पहली 4 संख्याओं का औसत पांचवी संख्या से 2 गुना है यदि पांचों संख्याओं का औसत 27 से तो पांचवी संख्या क्या है  
(A) 45 (B) 30  
(C) 15 (D) 25
107. चार क्रमिक सम संख्याओं का औसत 9 है तो उनमें सबसे बड़ी संख्या कौन सी है  
(A) 8 (B) 10  
(C) 12 (D) 16
108. निम्नलिखित में से कौन-सी महत्तम संख्या है  
(A)  $(4)^2$   
(B)  $(2 \times 2 \times 2)^2$   
(C)  $[(2 + 2)^2]^2$   
(D)  $(2 + 2 + 2)^2$
109. एक लकड़ी के बेलन के वक्र पृष्ठ की रंगाई पर कुल कितना खर्च होगा यदि 1 वर्ग सेंटीमीटर रंगाई का व्यय रु. 25 है तथा उस बेलन की आधार की त्रिज्या 20 सेंटीमीटर तथा ऊंचाई 14 सेंटीमीटर हो।  
(A) 22000 (B) 44000  
(C) 25000 (D) 50000
110. यदि दो बेलन की त्रिज्या का अनुपात 3:5 है एवं उनकी ऊंचाई का अनुपात क्रमशः 10:9 हो तो उन बेलन का आयतन का अनुपात क्या होगा।  
(A) 5 : 2  
(B) 2 : 3  
(C) 2 : 5 (D) 4 : 7

104. What to be added in  $140 \times 101$ , which receives 14414.  
(A) 264 (B) 274  
(C) 278 (D) 364
105. A player's 10 innings is 50 in the 11th innings, how many runs did he run in the average of two runs?  
(A) 80 (B) 72  
(C) 75 (D) 60
106. If the first 4 numbers are 2 times the average of 4 numbers. What is the fifth number from the average 27 of the five numbers.  
(A) 45 (B) 30  
(C) 15 (D) 25
107. The average of four gradual numbers is 9, then what is the biggest number in them  
(A) 8 (B) 10  
(C) 12 (D) 16
108. Which of the following is the maximum number  
(A)  $(4)^2$   
(B)  $(2 \times 2 \times 2)^2$   
(C)  $[(2 + 2)^2]^2$   
(D)  $(2 + 2 + 2)^2$
109. How much will cost a total of 1 square centimeter dyeing expenditure on a wooden cylinder curve page. 25 and the radius of that cylinder is 20 centimeters and height 14 centimeters.  
(A) 22000 (B) 44000  
(C) 25000 (D) 50000
110. If the ratio of two cylinders is 3:5 and the ratio of their height is 10:9 respectively, then what will be the ratio of the volume of those belt.  
(A) 5 : 2  
(B) 2 : 3  
(C) 2 : 5 (D) 4 : 7

111. दो बेलन के आधार की त्रिज्या क्रमशः 2:3 के अनुपात में है तथा इनकी ऊंचाइयों का अनुपात 5:3 है तो इनके आयतनओं का अनुपात कितना होगा।  
(A) 27 : 28 (B) 20 : 27  
(C) 9 : 4 (D) 4 : 9
112. योजन एक उद्देश्यपूर्ण क्रिया है जिसे मन लगाकर सामाजिक वातावरण में पूरा किया जाता है।  
(A) किलपेट्रिक (B) थार्न डाइक  
(C) क्रो एण्ड क्रो (D) स्किनर
113. N.C.F 2005 के अनुसार गणित शिक्षण होना चाहिये।  
(A) बालक केन्द्रित (B) शिक्षक केन्द्रित  
(C) पाठ्य पुस्तक पर आधारित  
(D) ये सभी
114. गणित शिक्षण में पाठ्यक्रम का निम्न, में से कौन सा एक महत्व नहीं है।  
(A) नवीन विचारों की जानकारी होना  
(B) अभ्यास हेतु  
(C) शारिरिक सुन्दरता हेतु  
(D) शिक्षण सामग्री के रूप में
115. वर्तमान पाठ्यक्रम का दोष है।  
(A) पुस्तकीय ज्ञान पर बल  
(B) विषयों में सह संबंध का अभाव  
(C) लचीलेपन का अभाव  
(D) ये सभी
116. निम्न में से कौन सा विषय विज्ञान विषयों के आधार विषय के रूप में माना जाता है  
(A) हिन्दी (B) अंग्रेजी  
(C) गणित  
(D) सामाजिक विज्ञान
117. गणित के पाठ्य पुस्तक की सामग्री का विकास किस रूप में होना चाहिये।  
(A) अभ्यास रूप में  
(B) तर्क संगत रूप में  
(C) समस्याओं के रूप में  
(D) आधुनिक गणित के रूप में

111. The radius of two cylinders is in proportion to 2:3 and the ratio of their heights is 5:3 so the ratio of their volume will be.  
(A) 27 : 28 (B) 20 : 27  
(C) 9 : 4 (D) 4 : 9
112. Organization is a purpose verb which is completed in the social environment.  
(A) Killer (B) thorn dike  
(C) Crow and Crow (D) Skinner
113. N.C.F. According to 2005, mathematics should be teaching.  
(A) Child centered  
(B) teacher centered  
(C) Spported on the text book  
(D) All these
114. The following, which is not a significance of the course in mathematical teaching.  
(A) Information about innovative ideas  
(B) for practice  
(C) for sharpness  
(D) as teaching material
115. The current course is the fault.  
(A) force on book knowledge  
(B) lack of co-relationship in subjects  
(C) lack of flexibility (D) All these
116. Which of the following is considered as the subject matter of science subjects  
(A) Hindi (B) English  
(C) Mathematics  
(D) Social Sciences
117. What should be the development of the content of mathematics text?  
(A) practice  
(B) logic compatible  
(C) as problems  
(D) As Modern Mathematics



118. गणित की भाषा का अंग है।  
(A) सूत्र (B) संख्या संख्यक चर  
(C) संकेत (D) ये सभी
119. एक शिक्षक शिक्षार्थियों को "दैनिक जीवन में गणित का अनुप्रयोग" विषय के साथ गणितीय जनरल (पत्रिका) तैयार करने के लिये बढ़ावा देता है। यह गतिविधि है  
(A) गणितीय संकल्पनाओं और उनके अनुप्रयोगों के संबंध बैठाने और अपने ज्ञान तथा विचारों को साझा करने में शिक्षार्थी की सहायता करना  
(B) शिक्षार्थियों को गणितीय संकल्पनाओं की परीक्षा करना  
(C) अपने ज्ञान और समझ को साझा करने के लिये शिक्षार्थियों को अवसर उपलब्ध करना  
(D) गणित की समझ में शिक्षार्थियों की सहायता करना
120. निम्न में क्या मूल्यांकन का सोपान है।  
(A) अधिगम अनुभव की योजना बनाना  
(B) शिक्षण उद्देश्यों का निर्धारण करना  
(C) शिक्षण उद्देश्यों को परिभाषित करना  
(D) ये सभी

118. Mathematics is part of the language.  
(A) Sources (B) Number group  
(C) Signal (D) All these
119. A teacher promotes learners to prepare mathematical general (magazine) with the subject "application of mathematics in daily life. This is activity  
(A) Help the learner in connection with mathematical concepts and their applications and sharing their knowledge and ideas  
(B) Examination of mathematical concepts to learnership  
(C) Providing opportunity to learners to share their knowledge and understanding  
(D) Helping learners in understanding of mathematics
120. What is the symphosis of the evaluation?  
(A) Planning of learning experience  
(B) Determination of teaching  
(C) Defining Teaching Public  
(D) All these

**पर्यावरण**

121. हमारे देश में निम्नलिखित स्थानों में कौन-सा ठण्डा रेगिस्तान है?  
(A) लद्दाख  
(B) मेघालय  
(C) हिमाचल प्रदेश  
(D) अरुणाचल प्रदेश
122. गुरकिरत पहली बार रेलगाड़ी से नई दिल्ली से चैन्नई गया। अपनी रेलयात्रा में उसकी गाड़ी द्वारा निम्नलिखित में से किस नदी को पार करने की सम्भावना नहीं है?  
(A) नर्मदा (B) गोदावरी  
(C) कृष्ण (D) गंगा
123. पृथ्वी गोल है। वस्तव में पृथ्वी पर 'ऊपर नीचे' कुछ नहीं होता, केवल सापेक्ष होता है। हम भारत के लोग,.....के लोगों के सापेक्ष उल्टे हो सकते हैं।  
(A) इराक (B) अर्जेण्टीना  
(C) चिली (D) लन्दन
124. कौन-सा वायुमण्डलीय प्रदूषण अम्लीय वर्षा का मुख्य कारक है?  
(A) H<sub>2</sub>S (B) HCL  
(C) SO<sub>2</sub> (D) N<sub>2</sub>
125. माउण्ट एवरेस्ट के विषय में सही कथन चुनिए  
(A) यह नेपाल का भाग है और इसकी चोटी की ऊँचाई 8848 मीटर है।  
(B) यह तिब्बत का भाग है और इसकी ऊँचाई 9850 मीटर है।  
(C) यह जम्मू-कश्मीर का भाग है और इसकी चोटी की ऊँचाई 8960 मीटर है।  
(D) यह भरत का भाग है और इसकी ऊँचाई 9850 मीटर है।
126. हरी खाद कैसे तैयार की जाती है?  
(A) रसायानों द्वारा  
(B) गोबर और मल-मूत्र को सड़ा-गला कर  
(C) फल-सब्जियों के कचरे के द्वारा  
(D) मूँग, उड़द जैसी फसलों को उगाकर

**पर्यावरण**

121. Which of the following places is a cold desert in our country?  
(A) Ladakh  
(B) Meghalaya  
(C) Himachal Pradesh  
(D) Arunachal Pradesh
122. Gurkirat went from New Delhi to Chennai for the first time by train. Which of the following rivers is not likely to be crossed by his car in his train journey?  
(A) Narmada (B) Godavari  
(C) Krishna (D) Ganga
123. Earth is round. In fact, nothing happens 'up and down' on earth, it is only relative. We the people of India may be inverted relative to the people of .....  
(A) Iraq (B) Argentina  
(C) Chile (D) London
124. Which atmospheric pollution is the main cause of acid rain?  
(A) H<sub>2</sub>S (B) HCL  
(C) SO<sub>2</sub> (D) N<sub>2</sub>
125. Choose the correct statement about Mount Everest  
(A) It is a part of Nepal and its peak height is 8848 meters.  
(B) It is part of Tibet and its height is 9850 meters.  
(C) It is a part of Jammu and Kashmir and its peak height is 8960 meters.  
(D) It is a part of Bharat and its height is 9850 meters.
126. How is green manure prepared?  
(A) By chemicals  
(B) By rotting dung and excreta  
(C) Through the waste of fruits and vegetables  
(D) By growing crops like moong, urad

127. गणगौर का त्योहार मनाया जाता है  
(A) चैत्र शुक्ल नवमी को  
(B) चैत्र शुक्ल तीज को  
(C) श्रावण शुक्ल तीज को  
(D) भाद्रपद कृष्णपक्ष अष्टमी को
128. अवतल दर्पण के अत्यन्त निकट, जब बिम्ब को रखते हैं, तो प्रतिबिम्ब होता है  
(A) आभारी, सीधा एवं आवर्धित  
(B) आभारी, उल्टा और छोटा  
(C) वास्तविक, सीधा एवं छोटा  
(D) वास्तविक सीधा एवं छोटा
129. कश्मीरी चोंगा कहलाता है  
(A) अचकन (B) अंगरखी  
(C) फिरन (D) बुगतारी
130. एक किसान दानों को भूसे से अलग करना चाहता है, जिस प्रक्रिया से यह किया जाता है, वह कहलाती है  
(A) निष्पादन (B) फसल की कटाई  
(C) हस्त चयन (D) थ्रेसिंग
131. फुकुसिमा परमाणु आपदा किस देश के कारण घटित हुई?  
(A) जापान (B) चीन  
(C) रूस  
(D) अमेरिका (यू.एस.ए.)
132. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य बाढ़ से प्रभावित है?  
1. असम 2. छत्तीसगढ़  
3. बिहार 4. ओडिशा  
**कूट:-**  
(A) 1,2 और 3 (B) 1,2 और 4  
(C) 1,3 और 4 (D) ये सभी
133. भारत में आपदा के निवारण से सम्बन्धित आपदा प्रबन्धन अधिनियम किस वर्ष आया?  
(A) 2005 (B) 2006  
(C) 2007 (D) 2008
134. भूकम्प की तरंगों को निरूपित करता है  
(A) टॉमोग्राफ (B) पॉलीग्राफ  
(C) इलेक्ट्रोकार्डियोग्राफ (D) सिस्मोग्राफ

127. The festival of Gangaur is celebrated  
(A) Chaitra Shukla Navami  
(B) On Chaitra Shukla Teej  
(C) On Shraavan Shukla Teej  
(D) Bhadrapada Krishna Paksha Ashtami
128. When an object is placed very close to a concave mirror, the image is  
(A) Grateful, straightened and magnified  
(B) grateful, inverted and small  
(C) real, straight and short  
(D) real straight and short
129. Kashmiri Chonga is called  
(A) Achkan (B) Tunic  
(C) Turn (D) Bugtari
130. A farmer wants to separate the grains from the straw, the process by which this is done is called  
(A) Execution  
(B) Harvesting of the crop  
(C) Hand selection (D) Threshing
131. What country caused the Fukushima nuclear disaster?  
(A) Japan (B) China  
(C) Russia (D) America (USA)
132. Which of the following states is affected by floods?  
1. Assam 2. Chhattisgarh  
3. Bihar 4. Odisha  
**Code:-**  
(A) 1,2 and 3 (B) 1,2 and 4  
(C) 1,3 and 4 (D) All of these
133. In which year the Disaster Management Act related to the prevention of disasters came in India?  
(A) 2005 (B) 2006  
(C) 2007 (D) 2008
134. Rrepresents earthquake waves  
(A) tomograph (B) Polygraph  
(C) electrocardiograph  
(D) Seismograph



135. भारत के किस क्षेत्र में अधिकतम भू-स्खलन की घटनाएँ होती हैं?  
(A) उत्तरी घाट  
(B) हिमाचल  
(C) पश्चिमी घाट व नीलगिरी  
(D) उत्तर-पूर्वी पहाड़
136. हमारे पर्यावरण को बचाने के लिए तीन प्रकार के 'R' हैं।  
(A) कम उपयोग, पुनः चक्रण और पुनः निर्माण  
(B) कम उपयोग, पुनः चक्रण, पुनः उपयोग  
(C) कम उपयोग, पुनः चक्रण और पुनः संरचना  
(D) पुनः उपयोग, पुनः संरचना, पुनः निर्माण
137. निम्नलिखित कथनों में कौन-सा कथन सही नहीं है?  
(A) जी, टेलर ने मानव प्रजातियों को 5 भागों में विभाजित किया।  
(B) नदीकृत मैदानी भागों में वनाधारित उद्योग विकसित होते हैं।  
(C) ऑस्ट्रेलियाई प्रजाति दक्षिण भारत में प्रवास करती है।  
(D) सवाना प्रदेश में पशुचारण आर्थिक क्रिया के रूप में विकसित है।
138. पर्यावरण की भिन्नता के आधार पर विश्व के सभी प्राणियों को 6 प्रमुख भागों में बाँटा जाता है, इनमें से कौन-सा एक प्रकार नहीं है?  
(A) मैलेनेशियन (B) इथोपियन  
(C) ओरियण्टल  
(D) नियोट्रोपीकल
139. भारतीय संविधान में किस अनुच्छेद के अन्तर्गत पोषाहार स्तर और जीवन स्तर को ऊँचा करने तथा लोक स्वास्थ्य का सुधार करने हेतु राज्य के कर्तव्यों का निर्धारण करता है?  
(A) अनुच्छेद 51 (B) अनुच्छेद 49  
(C) अनुच्छेद 47 (D) अनुच्छेद 44

135. In which region of India the maximum number of landslides occur?  
(A) Northern Ghats  
(B) Himachal  
(C) Western Ghats and Nilgiris  
(D) North-Eastern Mountains
136. There are three types of efforts to save our environment.  
(A) Reduced use, recycling and re-manufacturing  
(B) reduce, recycle, reuse  
(C) Reduced use, recycling and restructuring  
(D) reuse, restructuring, re-creation
137. Which of the following statements is not correct?  
(A) Yes, Taylor divided the human species into 5 parts.  
(B) Forest based industries develop in the riverine plains.  
(C) The Australian species migrates to South India.  
(D) In the Savannah region, pastoralism is developed as an economic activity.
138. On the basis of the variation of the environment, all the creatures of the world are divided into 6 major parts, which one of these is not a type?  
(A) Malanesian  
(B) Ethiopian  
(C) Oriental  
(D) Neotropical
139. Under which article in the Indian Constitution, the duties of the state are determined to raise the level of nutrition and the standard of living and to improve public health?  
(A) article 51 (B) article 49  
(C) article 47 (D) article 44

140. निम्नलिखित में असत्य कथन का चयन कीजिए।

- (A) 5 से 7 वर्ष की आयु में बालक पर्यावरण परिघटनाओं को आसानी से समझने लगता है।
- (B) 11 वर्ष की आयु के बाद बालक में सभी प्रकार के सम्प्रत्ययों का समुचित विकास होने लगता है।
- (C) उम्र बढ़ने के साथ-साथ बालक की समझ भी बढ़ती रहती है।
- (D) 5 वर्ष की आयु तक बालकों में सोच विकसित होने लगती है।

141. निम्नलिखित में से किसे अधिगम की सफलता का एक मुख्य आधार माना जाता है?

- (A) दण्ड एवं आरोप
- (B) पुरस्कार एवं अभिनन्दन
- (C) लक्ष्य प्राप्ति हेतु प्रबल इच्छा
- (D) सामूहिक स्तर पर प्रोत्साहन

142. "लड़के लड़कियों की अपेक्षा अधिक बुद्धिमान होते हैं।" यह कथन

- (A) बुद्धि के भिन्न पक्षों के लिए सही है
- (B) लैंगिक पूर्वाग्रह को प्रदर्शित करता है
- (C) सही हो सकता है
- (D) सही हैं

143. पर्यावरण अध्ययन के लिए आप छात्रों को कौन-से चैनल देखने का सुझाव नहीं देंगे?

- (A) नेशनल ज्योग्राफी
- (B) डिस्कवरी
- (C) एनीमल प्लानेट
- (D) सेट मैक्स

144. निम्नलिखित अन्तर्राष्ट्रीय संस्थाओं में से कौन-सी संस्था वन्यजीव संरक्षण के प्रति समर्पित है?

- (A) UNESCO
- (B) WHO
- (C) UNDP
- (D) UNFPA

140. Select the false statement from the following.

- (A) At the age of 5 to 7 years, the child starts to understand the environmental phenomena easily.
- (B) After the age of 11 years, proper development of all types of concepts starts in the child.
- (C) With the increasing age, the understanding of the child also keeps on increasing.
- (D) By the age of 5 years, thinking starts developing in children.

141. Which of the following is considered as one of the mainstays of learning success?

- (A) Punishment and Charges
- (B) Rewards and felicitations
- (C) Strong desire to achieve the goal
- (D) Incentive at the collective level

142. "Boys are more intelligent than girls." This statement

- (A) Is true for different aspects of intelligence
- (B) Exhibits gender bias
- (C) May be true
- (D) Are correct

143. Which channel would you recommend students to watch for environmental studies?

- (A) National Geography
- (B) Discovery
- (C) Animal Planet
- (D) Set Max

144. Which of the following international organizations is dedicated to wildlife conservation?

- (A) UNESCO
- (B) WHO
- (C) UNDP
- (D) UNFPA

145. अत्यधिक चारण का परिणाम है  
(A) जलवायु परिवर्तन  
(B) मृदा प्रदूषण  
(C) मृदा अपदरन  
(D) ताप प्रदूषण
146. हमारे देश में वन महोत्सव दिवस मनाया जाता है  
(A) 2 मार्च को  
(B) 1 दिसम्बर को  
(C) 1 जनवरी को  
(D) 1 जुलाई को
147. वन्य प्राणी सप्ताह प्रतिवर्ष मनाया जाता है  
(A) अक्टूबर के प्रथम सप्ताह  
(B) फरवरी के प्रथम सप्ताह  
(C) जुलाई के अन्तिम सप्ताह  
(D) अगस्त के प्रथम सप्ताह
148. अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर वन्य जीवों की सुरक्षा हेतु संस्था है  
(A) WHO  
(B) UNICEF  
(C) UPAC  
(D) IUCN
149. हवा में उपस्थित ऑक्सीजन का प्रतिशत है, लगभग  
(A) 23% (B) 44%  
(C) 21% (D) 40%
150. किस राष्ट्रीय उद्यान को पूर्व में 'हेली राष्ट्रीय उद्यान' कहा जाता था?  
(A) दुधवा राष्ट्रीय उद्यान  
(B) जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान  
(C) राजाजी राष्ट्रीय उद्यान  
(D) इनमें से कोई नहीं

145. Is the result of excessive feeding  
(A) Climate change  
(B) Soil pollution  
(C) Soil erosion  
(D) Heat pollution
146. Van Mahotsav day is celebrated in our country  
(A) On March 2  
(B) On 1st December  
(C) On 1st January  
(D) On 1st July
147. Wildlife week is celebrated every year  
(A) First week of October  
(B) First week of February  
(C) Last week of July  
(D) First week of August
148. There is an organization for the protection of wildlife at the international level.  
(A) WHO  
(B) UNICEF  
(C) UPAC  
(D) IUCN
149. The percentage of oxygen present in the air is approximately.  
(A) 23% (B) 44%  
(C) 21% (D) 40%
150. Which national park was formerly known as 'Haley National Park'?  
(A) Dudhwa National Park  
(B) Jim Corbett National Park  
(C) Rajaji National Park  
(D) None of these



<b>MPTET ANSWERS</b>															<b>Date – 20/02/2022</b>	
1	D	21	D	41	D	61	A	81	D	101	A	121	A	141	A	
2	B	22	D	42	C	62	A	82	D	102	C	122	D	142	B	
3	A	23	B	43	C	63	B	83	A	103	C	123	B	143	D	
4	A	24	C	44	B	64	A	84	D	104	B	124	C	144	A	
5	B	25	A	45	A	65	C	85	C	105	B	125	A	145	C	
6	A	26	A	46	A	66	A	86	C	106	C	126	D	146	D	
7	A	27	A	47	D	67	A	87	D	107	C	127	B	147	A	
8	A	28	D	48	C	68	B	88	C	108	C	128	A	148	D	
9	D	29	B	49	D	69	C	89	A	109	B	129	C	149	C	
10	A	30	A	50	D	70	D	90	C	110	C	130	A	150	B	
11	B	31	D	51	B	71	D	91	D	111	B	131	D			
12	A	32	D	52	D	72	D	92	D	112	A	132	D			
13	B	33	C	53	B	73	A	93	C	113	A	133	A			
14	A	34	A	54	D	74	B	94	C	114	C	134	D			
15	A	35	B	55	D	75	C	95	B	115	D	135	B			
16	D	36	D	56	C	76	D	96	C	116	B	136	A			
17	B	37	A	57	D	77	B	97	D	117	D	137	B			
18	B	38	A	58	C	78	D	98	C	118	D	138	A			
19	D	39	B	59	D	79	D	99	D	119	A	139	C			
20	B	40	A	60	B	80	C	100	A	120	D	140	A			

<b>भाग-2 (संस्कृत)</b>											
61	C	66	A	71	A	76	C	81	C	86	A
62	C	67	C	72	B	77	A	82	D	87	B
63	C	68	B	73	C	78	C	83	B	88	B
64	A	69	C	74	D	79	C	84	B	89	C
65	B	70	C	75	C	80	C	85	D	90	A

समीक्षा  
इंस्टीट्यूट