

प्रथम 10 मिनट में अभ्यर्थी अपनी प्रश्न-पुस्तिका के क्रमांक का मिलान ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक के क्रमांक से अवश्य कर लें। यदि ओ० एम० आर० उत्तर पत्रक व प्रश्न-पुस्तिका के क्रमांक भिन्न हैं तो केन्द्र अधीक्षक से निवेदन करके प्रश्न-पुस्तिका बदल लें।

Level : 2
TGT : For Classes VI to VIII

Exam. - 2020
HOME SCIENCE

Sub. Code No. : 8106

प्रश्न-पुस्तिका क्रमांक एवं ओ०एम०आर० क्रमांक
Question-Booklet Serial No. & O. M. R. Serial No.

अनुक्रमांक (अंकों में) :
Roll No. (In Figures)

SET : A

अनुक्रमांक (शब्दों में) : _____
Roll No. (In Words)

परीक्षा केन्द्र का नाम : _____
Name of Examination Centre

अभ्यर्थी का नाम : _____ अभ्यर्थी के हस्ताक्षर : _____
Name of Candidate Signature of Candidate

इस प्रश्न-पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या No. of Pages in this Question Booklet	32	प्रश्नों की संख्या No. of Questions	150	समय Time	2½ hours
---	----	--	-----	-------------	----------

निरीक्षक के हस्ताक्षर / Signature of Invigilator : _____

अभ्यर्थी को 10 मिनट का समय प्रश्न-पुस्तिका पर छपे निर्देशों को पढ़ने तथा उत्तर पत्रक में अपने विवरण भरने के लिए दिया जाएगा। यदि प्रश्न-पुस्तिका व उत्तर पत्रक की क्रम संख्या गलत अंकित हों तो तुरन्त केन्द्र अधीक्षक से निवेदन करके प्रश्न-पुस्तिका बदल लें। इसके पश्चात् कोई दावा स्वीकार नहीं किया जाएगा। इन 10 मिनटों के अतिरिक्त, प्रश्नों के उत्तर अंकित करने के लिए पूरे 2½ घंटे का समय दिया जाएगा। यदि किसी अभ्यर्थी को प्रश्न-पुस्तिका में दिए गए किसी भी प्रश्न में कोई त्रुटि होने का संदेह हो तो इसके लिए अभ्यर्थियों को परीक्षा समाप्ति के उपरान्त प्रतिवेदन देने के लिए अवसर दिया जाएगा। अतः अभ्यर्थी निर्धारित अवसर के दौरान इस सम्बन्ध में अपना प्रतिवेदन बोर्ड कार्यालय में दर्ज करवा सकते हैं। इस अवसर के बाद, इस सम्बन्ध में प्राप्त प्रतिवेदनों पर कोई विचार नहीं किया जाएगा।

यदि किसी प्रश्न में हिन्दी व अंग्रेजी माध्यम में भिन्नता है तो अंग्रेजी माध्यम का प्रश्न ठीक माना जाएगा।

If there is any variance between Hindi and English Version of any question then English Version would be considered correct.

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश / INSTRUCTIONS FOR THE CANDIDATES :

- ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक इस प्रश्न-पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको प्रश्न-पुस्तिका पढ़ने को कहा जाए, तो उत्तर पत्रक निकाल कर ध्यान से केवल काले बॉल प्वाइंट पेन से विवरण भरें। (The OMR Answer Sheet is inside this Question Booklet. When you are directed to read the Question Booklet, take out the OMR Answer Sheet and fill in the particulars carefully with black ball point pen only.)
- परीक्षा की अवधि 2½ घंटे है एवं प्रश्न-पुस्तिका में 150 प्रश्न हैं। कोई ऋणात्मक अंकन नहीं है। (The test is of two-and-half hours duration and consists of 150 questions. There is no negative marking.)
- अपने विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्रक पर निशान लगाने के लिए केवल काले बॉल प्वाइंट पेन का प्रयोग करें। अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका का उपयोग करने एवं उत्तर पत्रक को भरने में सावधानी बरतें। (Use Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/darkening responses in the Answer Sheet. The candidate should remain careful in handling the question paper and in darkening the responses on the answer sheet.)
- प्रथम 10 मिनट में, यह भी सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका क्रमांक और उत्तर पत्रक क्रमांक एक ही हैं। अगर यह भिन्न हों तो अभ्यर्थी दूसरी प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर पत्रक लेने के लिए पर्यवेक्षक को तुरन्त अवगत करवाएँ। (Within first 10 minutes, also ensure that your Question Booklet Serial No. and Answer Sheet Serial No. are the same. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Question Booklet and the Answer Sheet.)

5. लेवल-2 (कक्षा VI से VIII के लिए)	5. Level-2 (For Classes VI to VIII)
भाग-I : बाल विकास व शिक्षा शास्त्र (प्र० 1 से प्र० 30)	Part-I : Child Development and Pedagogy (Q. 1 to Q. 30)
भाग-II : भाषा : (प्र० 31 से प्र० 60) (हिन्दी : 15 प्रश्न व अंग्रेजी : 15 प्रश्न)	Part-II : Language : (Q. 31 to Q. 60) (Hindi : 15 Q. & English : 15 Q.)
भाग-III : सामान्य अध्ययन : (प्र० 61 से प्र० 90) (मात्रात्मक योग्यता : 10 प्रश्न, तार्किक अभिक्षमता : 10 प्रश्न, सामान्य ज्ञान एवं अभिज्ञान : 10 प्रश्न)	Part-III : General Studies : (Q. 61 to Q. 90) (Quantitative Aptitude : 10 Q, Reasoning Ability : 10 Q, G. K. & Awareness : 10 Q)
भाग-IV : गृह विज्ञान (प्र० 91 से प्र० 150)	Part-IV : Home Science (Q. 91 to Q. 150)

नोट : कृपया इस पुस्तिका के अन्त में दिए गए शेष निर्देशों को पढ़ें। (Please read other remaining instructions given on the last page of this booklet.)

FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए

भाग - I / PART - I

बाल विकास व शिक्षाशास्त्र / CHILD DEVELOPMENT AND PEDAGOGY

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सबसे उचित विकल्प चुनिए।

Direction : Answer the following questions by selecting the most appropriate option.

- | | |
|--|--|
| <p>1. निम्नलिखित में से कौन-सा थॉर्नडाइक द्वारा प्रतिपादित सीखने का प्रमुख नियम नहीं है ?</p> <p>(1) अभ्यास का नियम
(2) प्रभाव का नियम
(3) तत्परता का नियम
(4) सामान्यीकरण का नियम</p> <p>2. 'संवेगात्मक बुद्धि' शब्द को सर्वप्रथम किसने प्रस्तुत किया ?</p> <p>(1) फ्रेडरिक एवं किर्क
(2) हेनरी एवं पीटर
(3) जॉन एवं क्रॉनबैक
(4) मेयर एवं सलोवे</p> <p>3. निम्नलिखित में से कौन-सा उपागम अधिगम अयोग्य बालकों के व्यवहार का विश्लेषण कर उनकी अधिगम न्यूनता के मूल कारणों के जानने के प्रयास पर आधारित है ?</p> <p>(1) मनोविश्लेषणात्मक उपागम
(2) व्यवहारवादी उपागम
(3) वैयक्तिक अनुदेशनात्मक उपागम
(4) बहुइन्द्रिय उपागम</p> <p>4. 'लुप्त अधिगम' संप्रत्यय को सर्वप्रथम किसने परिचित कराया ?</p> <p>(1) कुर्ट लेविन
(2) ई० एल० थॉर्नडाइक
(3) एडवर्ड चैस टॉलमैन
(4) पावलोव</p> | <p>1. Which of the following is <i>not</i> the main law of learning as prescribed by Thorndike ?</p> <p>(1) Law of Exercise
(2) Law of Effect
(3) Law of Readiness
(4) Law of Generalization</p> <p>2. Who first introduced the word 'Emotional Intelligence' ?</p> <p>(1) Fredrick and Kirk
(2) Henry and Peter
(3) John and Cronback
(4) Mayer and Salovey</p> <p>3. Which of the following approach is based on analysing the behaviour of disabled child and find out the root cause of his/her learning deficiency ?</p> <p>(1) Psychoanalytic approach
(2) Behavioural approach
(3) Individualized instructional approach
(4) Multisensory approach</p> <p>4. Who first introduced the concept of "Latent Learning" ?</p> <p>(1) Kurt Lewin
(2) E. L. Thorndike
(3) Edward Chace Tolman
(4) Pavlov</p> |
|--|--|

[A]

5. 'प्रकार्यवाद' के प्रमुख प्रवर्तक कौन थे ?
- (1) विलियम जेम्स
 - (2) जे० बी० वाट्सन
 - (3) क्लार्क हल
 - (4) एडवर्ड टॉलमैन
6. निम्नलिखित में से कौन-सा जन्मजात अभिप्रेरक का उदाहरण है ?
- (1) पुरस्कार
 - (2) भूख
 - (3) दण्ड
 - (4) प्रोत्साहन
7. बालक के शरीर में होने वाले लैंगिक परिवर्तन, विकास की कौन-सी अवस्था में दिखाई देना प्रारम्भ हो जाते हैं ?
- (1) पूर्व बाल्यावस्था
 - (2) पश्च किशोरावस्था
 - (3) वयस्कावस्था
 - (4) वयःसंधि काल
8. क्लासिकल अनुबन्धन का अन्य नाम क्या है ?
- (1) 'एस' प्रकार का अनुबन्धन
 - (2) 'आर' प्रकार का अनुबन्धन
 - (3) 'एस-आर' प्रकार का अनुबन्धन
 - (4) 'यू' प्रकार का अनुबन्धन
9. "परिश्रमप्रियता बनाम हीनता" अवस्था के लिए एरिकसन ने कौन-सा आयु समूह बताया है ?
- (1) 6 से 11 वर्ष
 - (2) 12 से 20 वर्ष
 - (3) 3 से 6 वर्ष
 - (4) 18 माह से 3 वर्ष
10. निम्नलिखित में से कौन-सा 'विकास' का सही सिद्धान्त *नहीं* है ?
- (1) सांतत्य का सिद्धान्त
 - (2) वैयक्तिक भिन्नता का सिद्धान्त
 - (3) पैटर्न की एकरूपता का सिद्धान्त
 - (4) विशिष्ट से सामान्य प्रतिक्रियाओं की कार्यवाही का सिद्धान्त

[4]

5. Who was the main propounder of 'functionalism' ?
- (1) William James
 - (2) J. B. Watson
 - (3) Clark Hull
 - (4) Edward Tolman
6. Which of the following is example of Innate Motive ?
- (1) Award
 - (2) Hunger
 - (3) Punishment
 - (4) Incentives
7. In which stage of development, the sexual changes that occur in the child's body starts to appear ?
- (1) Early childhood
 - (2) Later Adolescence
 - (3) Adulthood
 - (4) Puberty
8. What is the other name of classical conditioning ?
- (1) Type S conditioning
 - (2) Type R conditioning
 - (3) Type S-R conditioning
 - (4) Type U conditioning
9. What is age group given by Erikson for the stage "industry vs inferiority" ?
- (1) 6 to 11 years
 - (2) 12 to 20 years
 - (3) 3 to 6 years
 - (4) 18 months to 3 years
10. Out of the following which is *not* correct principle of 'Development' ?
- (1) Principle of continuity
 - (2) Principle of individual difference
 - (3) Principle of uniformity of pattern
 - (4) Principle of proceeding from specific to general responses

11. निम्नलिखित में से कौन-सा 'मनोविज्ञान का संप्रदाय' (विचार) 'ब्लैक बॉक्स थ्योरी' के नाम से जाना जाता है ?

- (1) व्यवहारवाद
- (2) संरचनावाद
- (3) प्रकार्यवाद
- (4) गेस्टाल्टवाद

12. निम्नलिखित में से कौन-सा अच्छे मानसिक स्वास्थ्य का लक्षण **नहीं** है ?

- (1) समायोजन योग्यता
- (2) संवेगात्मक परिपक्वता
- (3) आत्मविश्वास
- (4) असहनशीलता

13. कैटल संस्कृति मुक्त बुद्धि परीक्षण की मापनी I किसके लिए बनायी गयी थी ?

- (1) 8 से 12 वर्ष के मानसिक दोष वाले व्यक्तियों के लिए
- (2) 4 से 8 वर्ष के मानसिक दोष वाले व्यक्तियों के लिए
- (3) 12 से 15 वर्ष के मानसिक दोष वाले व्यक्तियों के लिए
- (4) 2 से 4 वर्ष के मानसिक दोष वाले व्यक्तियों के लिए

14. निम्नलिखित में से कौन-सा 'रचनात्मकता की प्रक्रिया' के लिए **सही** तार्किक क्रम है ?

- (1) अंतर्दृष्टि → तैयारी → परिपाक → सत्यापन
- (2) तैयारी → अंतर्दृष्टि → परिपाक → सत्यापन
- (3) तैयारी → परिपाक → अंतर्दृष्टि → सत्यापन
- (4) तैयारी → अंतर्दृष्टि → सत्यापन → परिपाक

11. Which of the 'thoughts of school' in Psychology is also called as 'Black box theory' ?

- (1) Behaviourism
- (2) Structuralism
- (3) Functionalism
- (4) Gestaltism

12. Which of the following is **not** the characteristic of Good Mental Health ?

- (1) Ability to adjust
- (2) Emotional Maturity
- (3) Self-confidence
- (4) Intolerance

13. Scale I in Cattell Culture Free Intelligence Test was prepared for whom ?

- (1) For 8 to 12 years mental deficient person
- (2) For 4 to 8 years mental deficient person
- (3) For 12 to 15 years mental deficient person
- (4) For 2 to 4 years mental deficient person

14. Which of the following is the **correct** logical order for 'process of creativity' ?

- (1) Insight → Preparation → Incubation → Verification
- (2) Preparation → Insight → Incubation → Verification
- (3) Preparation → Incubation → Insight → Verification
- (4) Preparation → Insight → Verification → Incubation

[A]

15. निम्नलिखित में से कौन-सा पद क्रिया-प्रसूत अनुबन्ध से संबंधित **नहीं** है ?
(1) अन्तर्दृष्टि
(2) पुनर्बलन
(3) स्वतः पुनर्लाभ
(4) विलोपन
16. वे बच्चे जो विभिन्न प्रकार की अधिगम समस्याओं से ग्रसित रहते हैं, उनके लिए 'अधिगम अक्षम' शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया ?
(1) हेवार्ड
(2) सैमुअल किर्क
(3) वैन रिपर
(4) बर्क
17. निम्नलिखित में से कौन-सा मनोवैज्ञानिक "आत्मा के विज्ञान के रूप में मनोविज्ञान" विचारधारा का समर्थक **नहीं** है ?
(1) प्लेटो
(2) अरस्तू
(3) डेकार्टे
(4) वुण्ट
18. मनोविज्ञान की कौन-सी शाखा में टेलीपैथी, पुनर्जन्म जैसे क्षेत्रों का अध्ययन किया जाता है ?
(1) दैहिक मनोविज्ञान
(2) नैदानिक मनोविज्ञान
(3) अतीन्द्रिय मनोविज्ञान
(4) विकासात्मक मनोविज्ञान
19. जीन पियाजे के अनुसार बालक कौन-सी अवस्था में परिकल्पनाओं को समझने की तथा तार्किक वाक्यों के आधार पर विचार करने की योग्यता प्राप्त कर लेता है ?
(1) 0 से 2 वर्ष (2) 2 से 6 वर्ष
(3) 6 से 11 वर्ष (4) 11 से 15 वर्ष

[6]

15. Which of the following terms is **not** related with the operant conditioning ?
(1) Insight
(2) Reinforcement
(3) Spontaneous Recovery
(4) Extinction
16. Who introduces 'Learning Disable' word very first for the children suffered from various learning problems ?
(1) Heward
(2) Samuel Kirk
(3) Van Riper
(4) Birch
17. Which of the following Psychologist is **not** supporter of views about "Psychology as a Science of Soul" ?
(1) Plato
(2) Aristotle
(3) Descartes
(4) Wundt
18. In which branch of Psychology there is a scope of study of Telepathy, Rebirth etc. ?
(1) Physiological Psychology
(2) Clinical Psychology
(3) Parapsychology
(4) Developmental Psychology
19. According to Jean Piaget in which stage child is able to understand Hypothesis and getting thinking ability on the basis of logical statement ?
(1) 0 to 2 years (2) 2 to 6 years
(3) 6 to 11 years (4) 11 to 15 years

20. निम्नलिखित में से कौन-सा मनोविज्ञान मानव के चिन्तन, स्मृति, भाषा, प्रत्यक्षीकरण इत्यादि का अध्ययन करता है ?

- (1) मानवतावादी मनोविज्ञान
- (2) संज्ञानात्मक मनोविज्ञान
- (3) असामान्य मनोविज्ञान
- (4) नैदानिक मनोविज्ञान

21. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्तित्व का प्रकार क्रेचमर द्वारा **नहीं** दिया गया है ?

- (1) सुडौलकाय
- (2) कलात्मक
- (3) लंबकाय
- (4) गोलाकाय

22. जीन पियाजे के अनुसार नैतिक विकास अवस्था "परायत्तता अन्योन्यता" का आयु समूह क्या है ?

- (1) 0 से 5 वर्ष
- (2) 13 से 18 वर्ष
- (3) 5 से 8 वर्ष
- (4) 11 से 13 वर्ष

23. निम्नलिखित में से कौन-सा अधिगम अक्षम बालकों का लक्षण **नहीं** है ?

- (1) प्रत्यक्षीकरण प्रभाविता
- (2) सांवेगिक अस्थिरता
- (3) अव्यवस्थित अवधान
- (4) आवेगिता

24. गंभीर मानसिक मंदता वाले बालकों की बुद्धि लब्धि क्या होती है ?

- (1) 50 से 60
- (2) 36 से 51
- (3) 20 से 35
- (4) 20 से नीचे

20. Which of the following Psychology studies about man's thinking, memory, language, perception etc. ?

- (1) Humanist Psychology
- (2) Cognitive Psychology
- (3) Abnormal Psychology
- (4) Clinical Psychology

21. Which of the following is **not** the type of personality given by Kretschmer ?

- (1) Athletic
- (2) Aesthetic
- (3) Asthenic
- (4) Pyknic

22. What is the age group for the moral development stage "Heteronomy Reciprocity" given by Jean Piaget ?

- (1) 0 to 5 years
- (2) 13 to 18 years
- (3) 5 to 8 years
- (4) 11 to 13 years

23. Which of the following is **not** the characteristic of Learning Disabled Children ?

- (1) Perceptual effectiveness
- (2) Emotional instability
- (3) Disorder of attention
- (4) Impulsivity

24. What is the I.Q. Range of severe mental retarded child ?

- (1) 50 to 60
- (2) 36 to 51
- (3) 20 to 35
- (4) below 20

[A]

25. विकास की कौन-सी अवस्था में समान लिंगियों के साथ रुचि/मित्रता विकसित होती है ?
(1) 12 से 14 वर्ष (2) 15 से 18 वर्ष
(3) 10 से 12 वर्ष (4) 19 से 21 वर्ष
26. निम्नलिखित में से कौन-सा यथार्थवादी चिन्तन का प्रकार **नहीं** है ?
(1) अभिसारी चिन्तन
(2) सृजनात्मक चिन्तन
(3) आलोचनात्मक चिन्तन
(4) स्वलीन चिन्तन
27. निम्नलिखित में से कौन-सा मनोवैज्ञानिक 'मानवतावादी मनोविज्ञान' का समर्थक **नहीं** है ?
(1) फ्रायड (2) मैस्लो
(3) रोजर्स (4) आर्थर कौम्ब्स
28. 'संरचनावाद' के प्रवर्तक कौन थे ?
(1) विलियम जेम्स
(2) विलियम वेस्ट
(3) विल्हेम वुण्ट
(4) विल्हेम हण्ट
29. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्त्व 'अभिप्रेरणा चक्र' से संबंधित **नहीं** है ?
(1) आवश्यकता (2) अन्तर्नोद
(3) संवेग (4) प्रोत्साहन
30. 'भय का संवेग' किस मूल प्रवृत्ति से जुड़ा हुआ है ?
(1) प्रतिकर्षण
(2) युयुत्सा
(3) शरणागत
(4) पलायन

[8]

25. In which stage of development, interest/friendship develops towards same sexual groups ?
(1) 12 to 14 years (2) 15 to 18 years
(3) 10 to 12 years (4) 19 to 21 years
26. Which of the following is **not** the type of Realistic thinking ?
(1) Convergent thinking
(2) Creative thinking
(3) Evaluative thinking
(4) Autistic thinking
27. Out of the following which psychologist was **not** supporter of 'Humanist Psychology' ?
(1) Freud (2) Maslow
(3) Rogers (4) Arthur Combs
28. Who was the propounder of 'structuralism' ?
(1) William James
(2) William West
(3) Wilhelm Wundt
(4) Wilhelm Hunt
29. Which of the following component is **not** related with the 'Motivation Cycle' ?
(1) Need (2) Drive
(3) Emotion (4) Incentive
30. The 'emotion of fear' associated with which basic instinct ?
(1) Repulsion
(2) Pugnacity
(3) Appeal
(4) Escape

भाग – II / PART – II

भाषा (हिन्दी एवं अंग्रेजी) / LANGUAGES (HINDI & ENGLISH)

[हिन्दी / HINDI]

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए **सबसे उचित विकल्प चुनिए।**

31. किस वाक्य में संबंधसूचक अव्यय का प्रयोग हुआ है ?

- (1) राधा ऊपर नाचती है।
- (2) अनिता राधा से मधुर गाती है।
- (3) राम बहुत तेज़ चल रहा था।
- (4) मोहन आजकल ज़्यादा बोलता है।

32. 'अक' प्रत्यय युक्त पद **नहीं** है :

- (1) विधायक
- (2) प्रेरक
- (3) निंदक
- (4) लड़ाक

33. किस विकल्प में नित्य पुल्लिङ्ग संज्ञा है ?

- (1) खरगोश
- (2) गिलहरी
- (3) बटेर
- (4) कोयल

34. समास विग्रह की दृष्टि से **अनुचित** विकल्प चुनिए :

- (1) मातृभक्ति = माता के लिए भक्ति
- (2) वाग्वीर = वाक् (वाणी) में वीर
- (3) इन्द्रियजय = इन्द्रियों के लिए जय
- (4) जीवदया = जीवों पर दया

35. **गलत** समास विग्रह चुनिए :

- (1) दूर के लिए दर्शन = दूरदर्शन
- (2) दूर से आगत = दूरागत
- (3) पाठ के लिए शाला = पाठशाला
- (4) सभा के लिए मण्डप = सभामण्डप

36. नामधातु क्रिया **नहीं** है :

- (1) लतियाना
- (2) सजाना
- (3) झुठलाना
- (4) गलियाना

37. वर्णोच्चारण की दृष्टि से **बेमेल** चुनिए :

- (1) ओ, औ - कंठोष्ठ
- (2) व, फ़ - दन्तोष्ठ
- (3) द, ध - तालु
- (4) ठ, ड - मूर्धा

38. किस विकल्प में 'अनु' उपसर्ग का प्रयोग **नहीं** हुआ है ?

- (1) अनुस्वार
- (2) अनुषंग
- (3) अनुदार
- (4) अनुशास्ति

[A]

[10]

39. वार्तनिक दृष्टि से *अशुद्ध* शब्द चुनिए :

- (1) तिरपन
- (2) अजमाइश
- (3) अन्त्याक्षरी
- (4) छिपकली

40. अनिश्चयवाचक सर्वनाम वाला वाक्य चुनिए :

- (1) मैं कुछ पुस्तकें लाया हूँ, इन्हें तुम रख लो।
- (2) दाल में कुछ काला है।
- (3) केवल वही तुम्हारी प्रशंसा कर सकता है।
- (4) वह चाहता है कि तुम सदैव आगे बढ़ो।

41. 'सु' उपसर्ग-रहित पद चुनिए :

- (1) सुषुप्ति
- (2) स्वस्थ
- (3) स्वल्प
- (4) सौष्ठव

42. किस शब्द में व्यंजन सन्धि का प्रयोग हुआ है ?

- (1) वागीश्वर
- (2) धातूष्मा
- (3) अधमर्ण
- (4) पूर्णोपमा

43. संधि विच्छेद की दृष्टि से *असंगत* चुनिए :

- (1) फणि + इन्द्र = फणीन्द्र
- (2) सुधी + इन्द्र = सुधीन्द्र
- (3) अभि + इष्ट = अभीष्ट
- (4) रजनी + ईश = रजनीश

44. "टहलना स्वास्थ्य के लिए लाभकारी है।" वाक्य में प्रयुक्त क्रिया है :

- (1) प्रेरणार्थक क्रिया
- (2) संयुक्त क्रिया
- (3) रंजक क्रिया
- (4) क्रियार्थक संज्ञा

45. प्रत्यय की दृष्टि से *असंगत* विकल्प चुनिए :

- (1) हथ + औड़ी = हथौड़ी
- (2) अणु + इक = आणविक
- (3) साँप + ओला = सँपोला
- (4) भाँग + एड़ी = भँगेड़ी

[अंग्रेजी / ENGLISH]

Direction : Answer the following questions by selecting the **most appropriate** option.

46. Choose the part of the sentence which is **incorrect** :

His new film is really worth
a b c
to be seen.
d

- (1) a (2) b
(3) c (4) d

47. Select the **appropriate** modal for the expression given :

When we expect you ?
(possibility)

- (1) may (2) will
(3) have to (4) dare

48. Select the **correct** option (phrasal verb) for the underlined word :

Most of the patients respect Dr. John for his kindness.

- (1) pay back (2) zest for
(3) make over (4) look up to

49. Choose the **correct** meaning of the underlined words :

The baby monkeys ran every which way.

- (1) up
(2) straight
(3) in different directions
(4) down

50. Choose the **correct** tense form :

Nanny died last week. She from cancer for some time. (suffer)

- (1) suffering
(2) is suffering
(3) had been suffering
(4) suffers

51. Select the **appropriate** modal for the expression given :

If you do that again you be punished. (threat)

- (1) may
(2) shall
(3) can
(4) ought

52. Choose the **correct** option for the following :

An instrument for detecting earthquakes is :

- (1) A Fathometer
(2) Lithoscope
(3) A Seismograph
(4) Cardiograph

[A]

[12]

53. Choose the *correct* meaning of the underlined words :

It's a pity you don't like football. But each to their own.

- (1) everyone has different opinions
- (2) everyone has similar opinions
- (3) each and all are same
- (4) each one likes football

54. Choose the *correct* option to fill the blank :

Immediately after the operation he could see nothing vague shadows.

- (1) as long as
- (2) however
- (3) but
- (4) notwithstanding

55. Select the *correct* option (phrasal verb) for the underlined word :

I don't know how we are going to cope with the cold during winters.

- (1) make up for
- (2) put up with
- (3) put down
- (4) set up

56. Select *appropriate* preposition to fill in the blank :

They walked the footpath until they came to a bridge.

- (1) into (2) since
- (3) along (4) in

57. Choose the *correct* tense form :

My car for the third time since I got it. (break down)

- (1) break down
- (2) has broken down
- (3) was broke down
- (4) has broken

58. Choose the part of the sentence which is *incorrect* :

James is busy to prepare
a b c
tonight's dinner.
d

- (1) a (2) b
- (3) c (4) d

59. Choose the *correct* option to fill the blank :

The room was empty for a chair in the corner.

- (1) except
- (2) and
- (3) between
- (4) behind

60. Select *appropriate* preposition to fill in the blank :

The programme was broadcasted the world.

- (1) in (2) off
- (3) onto (4) across

भाग – III / PART – III

सामान्य अध्ययन / GENERAL STUDIES

[मात्रात्मक योग्यता, तार्किक अभिज्ञता तथा सामान्य ज्ञान एवं अभिज्ञान / QUANTITATIVE APTITUDE, REASONING ABILITY AND G.K. & AWARENESS]

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सबसे उचित विकल्प चुनिए।

Direction : Answer the following questions by selecting the most appropriate option.

61. पाँच व्यक्तियों P, Q, R, S और T में, T, R और S से छोटा है। Q, T जितना लम्बा नहीं है, लेकिन एक व्यक्ति से लम्बा है। R एक व्यक्ति से छोटा है। इनमें से कौन सबसे लम्बा है ?

- (1) R (2) Q
(3) S (4) P

62. तीन संख्याएँ 2 : 3 : 4 के अनुपात में हैं। उनके घनों का योग 33957 हो, तो संख्याएँ हैं :

- (1) 14, 21, 28 (2) 12, 18, 24
(3) 8, 12, 16 (4) 4, 6, 8

63. A, X का पिता है; B, Y की माता है। X और Z की बहन Y है। निम्न में से कौन-सा कथन आवश्यक रूप से सत्य नहीं है ?

- (1) B, Z की माता है।
(2) X, Z की बहन है।
(3) B, A की पत्नी है।
(4) Y, A का पुत्र है।

64. एक व्यक्ति पूर्व की ओर 1 किमी चलता है, फिर वह दक्षिण दिशा में मुड़कर 5 किमी चलता है। फिर वह पूर्व दिशा में मुड़कर 2 किमी चलता है, उसके बाद वह उत्तर दिशा में मुड़कर 9 किमी चलता है। अब वह प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूर खड़ा है ?

- (1) 4 किमी (2) 5 किमी
(3) 7 किमी (4) 9 किमी

61. Among five persons P, Q, R, S and T, T is shorter than R and S. Q is not as tall as T but taller than one person. R is shorter than one person. Who among them is the tallest ?

- (1) R (2) Q
(3) S (4) P

62. Three numbers are in the ratio 2 : 3 : 4. The sum of their cubes is 33957, then the numbers are :

- (1) 14, 21, 28 (2) 12, 18, 24
(3) 8, 12, 16 (4) 4, 6, 8

63. A is father of X; B is mother of Y. The sister of X and Z is Y. Which of the following statement is necessarily *not* true ?

- (1) B is the mother of Z.
(2) X is the sister of Z.
(3) B is the wife of A.
(4) Y is the son of A.

64. A person walks 1 km towards East and then he turns to South and walks 5 km. Again he turns to East and walks 2 km, after this he turns to North and walks 9 km. Now, how far is he from his starting point ?

- (1) 4 km (2) 5 km
(3) 7 km (4) 9 km

[A]

[14]

65. निम्न वर्ण श्रेणी में अगला पद ज्ञात कीजिए :

DHL, PTX, BFJ,

- (1) CGK (2) KOS
(3) NRV (4) OVZ

66. 12 पुरुष एक कार्य को पूर्ण करने में 18 दिन लेते हैं जबकि 12 स्त्रियाँ उसी कार्य के $\frac{3}{4}$ भाग को 18 दिन में पूर्ण करती हैं। उसी कार्य को 10 पुरुष तथा 8 स्त्रियाँ साथ-साथ कार्य करते हुए कितने दिनों में पूर्ण करेंगे ?

- (1) 6 (2) $7\frac{1}{2}$
(3) $13\frac{1}{2}$ (4) 14

67. एक गोले की त्रिज्या के दुगुनी होने पर उसके आयतन में कितने प्रतिशत वृद्धि होगी ?

- (1) 200% (2) 450%
(3) 550% (4) 700%

68. एक व्यापारी एक वस्तु को ₹ 24 में बेचता है तथा वस्तु के मूल्य के बराबर प्रतिशत लाभ कमाता है, तो वस्तु का लागत मूल्य है :

- (1) ₹ 15 (2) ₹ 17
(3) ₹ 18 (4) ₹ 20

69. 15 व्यक्तियों के एक समूह में, 7 हिन्दी पढ़ते हैं, 8 अंग्रेजी पढ़ते हैं और 3 कोई भी भाषा नहीं पढ़ते हैं। कितने व्यक्ति हिन्दी और अंग्रेजी दोनों पढ़ते हैं ?

- (1) 0 (2) 3
(3) 4 (4) 5

65. Find the next term of the following letter series :

DHL, PTX, BFJ,

- (1) CGK (2) KOS
(3) NRV (4) OVZ

66. 12 men take 18 days to complete a job whereas 12 women in 18 days can complete $\frac{3}{4}$ part of the same job.

How many days will 10 men and 8 women together take to complete the same job ?

- (1) 6 (2) $7\frac{1}{2}$
(3) $13\frac{1}{2}$ (4) 14

67. The radius of a sphere is doubled. What percent of its volume is increased ?

- (1) 200% (2) 450%
(3) 550% (4) 700%

68. A dealer sells an article for ₹ 24 and gains as much percent as the price of the article, then the cost price of the article is :

- (1) ₹ 15 (2) ₹ 17
(3) ₹ 18 (4) ₹ 20

69. In a group of 15 people, 7 read Hindi, 8 read English and 3 read none of these language. How many people read Hindi and English both ?

- (1) 0 (2) 3
(3) 4 (4) 5

70. यदि p तथा q परिमेय संख्याएँ हैं तथा $\frac{3+\sqrt{5}}{3-\sqrt{5}} = p+q\sqrt{5}$, तो p तथा q के मान हैं :

(1) $p = \frac{2}{7}; q = \frac{3}{2}$ (2) $p = \frac{7}{2}; q = \frac{2}{7}$

(3) $p = \frac{7}{2}; q = \frac{3}{2}$ (4) $p = \frac{7}{2}; q = \frac{7}{2}$

71. यदि एक निश्चित राशि का 3% प्रतिवर्ष ब्याज दर से दो वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज ₹ 101.50 हो, तो उसी राशि का समान समय के लिए सरल ब्याज कितना होगा ?

(1) ₹ 50 (2) ₹ 100

(3) ₹ 125 (4) ₹ 147

72. निम्न वर्ण श्रेणी में **लुप्त** पद ज्ञात कीजिए :
A, CD, GHI, ?, UVWXYZ

(1) LMNO (2) MNO

(3) MNOP (4) NOPQ

73. एक चतुर्भुज का एक कोण 108° तथा शेष तीनों कोण बराबर हैं। तीन बराबर कोणों में प्रत्येक का मान ज्ञात कीजिए :

(1) 63° (2) 74°

(3) 84° (4) 96°

74. अमित, प्रकाश के पश्चिम में है और सुमित के उत्तर में है। तरुण, सुमित के पूर्व की ओर है। तरुण, अमित के संदर्भ से किस दिशा में है ?

(1) उत्तर-पश्चिम

(2) दक्षिण

(3) दक्षिण-पूर्व

(4) उत्तर

70. If p and q are rational numbers and $\frac{3+\sqrt{5}}{3-\sqrt{5}} = p+q\sqrt{5}$, then value of p and q are :

(1) $p = \frac{2}{7}; q = \frac{3}{2}$ (2) $p = \frac{7}{2}; q = \frac{2}{7}$

(3) $p = \frac{7}{2}; q = \frac{3}{2}$ (4) $p = \frac{7}{2}; q = \frac{7}{2}$

71. If the compound interest on a certain sum for two years at 3% p.a. be ₹ 101.50, then what would be the simple interest on the same sum for same period ?

(1) ₹ 50 (2) ₹ 100

(3) ₹ 125 (4) ₹ 147

72. Find the **missing** term of the following letter series :

A, CD, GHI, ?, UVWXYZ

(1) LMNO (2) MNO

(3) MNOP (4) NOPQ

73. One angle of a quadrilateral is 108° and the remaining three angles are equal. Find each of the three equal angles :

(1) 63° (2) 74°

(3) 84° (4) 96°

74. Amit is west to Prakash and North to Sumit. Tarun is in East of Sumit. Tarun is in which direction with reference to Amit ?

(1) North-West

(2) South

(3) South-East

(4) North

[A]

[16]

75. यदि DRIVER = 12, PEDESTRIAN = 20, ACCIDENT = 16, तो CAR = ?

- (1) 3 (2) 6
(3) 8 (4) 16

76. निम्न श्रेणी में गलत संख्या ज्ञात कीजिए :
69, 55, 26, 13, 5

- (1) 5 (2) 13
(3) 26 (4) 55

77. यदि $2^x = 4^y = 8^z$ तथा $\frac{1}{2x} + \frac{1}{4y} + \frac{1}{4z} = 4$, तो x का मान है :

- (1) $\frac{7}{16}$ (2) $\frac{7}{17}$
(3) $\frac{7}{19}$ (4) $\frac{7}{23}$

78. 80 किमी यात्रा में एक रेलगाड़ी प्रथम 60 किमी, 40 किमी प्रति घंटा तथा शेष दूरी 20 किमी प्रति घंटा की गति से चलती है। सम्पूर्ण यात्रा की औसत चाल है :

- (1) 24 किमी प्रति घंटा (2) 30 किमी प्रति घंटा
(3) 32 किमी प्रति घंटा (4) 36 किमी प्रति घंटा

79. 30 मी लम्बे तरणताल के एक सिरे पर पानी की गहराई 0.80 मी तथा दूसरे सिरे पर 2.4 मी है। तरणताल की लम्बाई के अनुदिश ऊर्ध्वाधर काट परिच्छेद का क्षेत्रफल है :

- (1) 48 मी² (2) 72 मी²
(3) 156 मी² (4) 192 मी²

80. एक पंक्ति में अनिल बायें छोर से 16वें स्थान पर खड़ा है। विकास दायें छोर से 18वें स्थान पर है। गोपाल अनिल से दायीं ओर 11वें स्थान पर है, और विकास से दायीं छोर की ओर तीसरे स्थान पर है। इस पंक्ति में कितने व्यक्ति खड़े हुए हैं ?

- (1) 41 (2) 42
(3) 48 (4) 49

75. If DRIVER = 12, PEDESTRIAN = 20, ACCIDENT = 16, then CAR = ?

- (1) 3 (2) 6
(3) 8 (4) 16

76. Find the *wrong* number in the following series :
69, 55, 26, 13, 5

- (1) 5 (2) 13
(3) 26 (4) 55

77. If $2^x = 4^y = 8^z$ and $\frac{1}{2x} + \frac{1}{4y} + \frac{1}{4z} = 4$, then the value of x is :

- (1) $\frac{7}{16}$ (2) $\frac{7}{17}$
(3) $\frac{7}{19}$ (4) $\frac{7}{23}$

78. In a journey of 80 kms a train covers the first 60 kms at 40 km/hr. and the remaining distance at 20 km/hr. The average speed for the whole journey is :

- (1) 24 km/hr. (2) 30 km/hr.
(3) 32 km/hr. (4) 36 km/hr.

79. A swimming pool, 30 m long has a depth of water 0.80 m at one end and 2.4 m at the other end. The area of the vertical cross-section of the pool along the length is :

- (1) 48 m² (2) 72 m²
(3) 156 m² (4) 192 m²

80. Anil is standing at 16th position from the left end in a row. Vikas is at 18th position from the right end. Gopal is 11th from Anil towards the right and 3rd from Vikas towards the right end. How many persons are standing in this row ?

- (1) 41 (2) 42
(3) 48 (4) 49

81. निम्नलिखित में से हाफेड (HAFED) के बारे में कौन-सा **सही** है ?

- (i) यह कृषि उत्पादों का संग्रह करता है।
(ii) यह कृषि उत्पादों का विपणन करता है।
(iii) यह कृषि आदानों की पूर्ति करता है।

सही कूट का चयन कीजिए :

- (1) (i) और (ii)
(2) केवल (i)
(3) (i) और (iii)
(4) (i), (ii) और (iii)

82. हरियाणा में कहाँ 'नगर-वन' विकसित किया जा रहा है ?

- (1) मुरथल (2) सोहना
(3) यमुनानगर (4) हाँसी

83. 'एयर शटल सेवा' की शुरुआत हरियाणा के किस शहर में की गई है ?

- (1) हिसार (2) करनाल
(3) रोहतक (4) अम्बाला

84. 'हरियाणा साहित्य अकादमी' के अध्यक्ष हैं :

- (1) डॉ० कुमुद बंसल
(2) श्री मनोहर लाल
(3) डॉ० अशोक बत्रा
(4) श्री राणा ओबराय

85. मिन्टी अग्रवाल के बारे में निम्नांकित कथनों पर विचार कीजिए :

(अ) हरियाणा की मूल निवासी मिन्टी अग्रवाल भारतीय वायु सेना में स्क्वाड्रन लीडर हैं।

(ब) वह युद्ध सेवा मेडल प्राप्त करने वाली पहली महिला हैं।

सही उत्तर चुने :

- (1) कथन (अ) सही है
(2) कथन (ब) सही है
(3) (अ) और (ब) दोनों गलत हैं
(4) (अ) और (ब) दोनों सही हैं

81. Which of the following are **true** about the functions of HAFED ?

- (i) It procures agriculture products.
(ii) It markets agriculture products.
(iii) It supplies agriculture inputs.

Choose the **correct** code :

- (1) (i) and (ii)
(2) only (i)
(3) (i) and (iii)
(4) (i), (ii) and (iii)

82. Where in Haryana 'City-forest' is being developed ?

- (1) Murthal (2) Sohna
(3) Yamunanagar (4) Hansi

83. 'Air Shuttle Service' has been started from which city of Haryana ?

- (1) Hisar (2) Karnal
(3) Rohtak (4) Ambala

84. The President of 'Haryana Sahitya Academy' is :

- (1) Dr. Kumud Bansal
(2) Sh. Manohar Lal
(3) Dr. Ashok Batra
(4) Sh. Rana Oberoi

85. Consider the following statements about Minty Agarwal :

(a) Minty Agarwal, a native of Haryana, is a Squadron Leader in Indian Air Force.

(b) She is the first woman, who received Yudha Seva Medal.

Choose the **correct** answer :

- (1) Statement (a) is true
(2) Statement (b) is true
(3) Both (a) and (b) are false
(4) Both (a) and (b) are true

[A]

[18]

86. प्राचीन भवानी अंबा माता मन्दिर अवस्थित है :

- (1) जींद में (2) अम्बाला में
(3) सोनीपत में (4) कुरुक्षेत्र में

87. जनवरी 2020 में, अधोलिखित में से कौन-सी नगरपालिका को नगर परिषद के स्तर पर क्रमोन्नत किया गया ?

- (1) रनिया (2) झज्जर
(3) बेरी (4) सिरसी

88. 1857 के विद्रोह के समय झज्जर का नवाब कौन था ?

- (1) अब्दुर्रहमान खाँ
(2) नवाब शमसुद्दीन
(3) सदरुद्दीन
(4) बिसारत अली

89. अशोक के टोपरा अभिलेख का मूल प्राप्ति स्थान अवस्थित है :

- (1) अम्बाला जिले में
(2) यमुनानगर जिले में
(3) कुरुक्षेत्र जिले में
(4) कैथल जिले में

90. महेन्द्रगढ़ जिले से बहने वाली नदियों को पहचानिये :

- (i) अंबुमति (ii) दोहन
(iii) कसावटी (iv) इन्दौरी

सही कूट का चयन कीजिए :

- (1) (i) और (iii)
(2) (ii) और (iii)
(3) (i), (iii) और (iv)
(4) (i), (ii), (iii) और (iv)

86. Ancient Bhawani Amba Mata temple is situated in :

- (1) Jind (2) Ambala
(3) Sonipat (4) Kurukshetra

87. In January 2020, which of the following Nagar Palika was raised to the status of Nagar Parishad (Municipal Council) ?

- (1) Rania (2) Jhajjar
(3) Beri (4) Sirsi

88. Who was the Nawab of Jhajjar during the uprising of 1857 ?

- (1) Abd-ur Rahman Khan
(2) Nawab Shamsuddin
(3) Sadruddin
(4) Bisarat Ali

89. The original founding place of Topara Inscription of Ashoka is located in :

- (1) Ambala district
(2) Yamunanagar district
(3) Kurukshetra district
(4) Kaithal district

90. Identify the rivers, which flows from Mahendragarh district :

- (i) Ambumati (ii) Dohan
(iii) Kasavati (iv) Indori

Choose the **correct** code :

- (1) (i) and (iii)
(2) (ii) and (iii)
(3) (i), (iii) and (iv)
(4) (i), (ii), (iii) and (iv)

भाग – IV / PART – IV

गृह विज्ञान / HOME SCIENCE

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए **सबसे उचित विकल्प चुनिए।**

Direction : Answer the following questions by selecting the **most appropriate option.**

91. बच्चे में दूध के दाँतों की संख्या होती है।

- (1) 18 (2) 16
(3) 20 (4) 24

92. 'हीमलिच मैनोवर' इसके लिए इस्तेमाल किया जा सकता है :

- (1) हड्डी टूट की प्राथमिक चिकित्सा में
(2) दिल के दौरों की प्राथमिक चिकित्सा में
(3) विषाक्त पदार्थ के सेवन की प्राथमिक चिकित्सा में
(4) श्वसन मार्ग में अवरोध में प्राथमिक चिकित्सा

93. मानव शरीर में कैल्शियम निम्न कार्य करता है :

- (1) अस्थि तथा दाँतों का निर्माण
(2) हृदय माँसपेशियों में संकुचन
(3) रक्त का थक्का बनाने में सहायक
(4) उपरोक्त सभी उत्तर सही हैं

94. माँ की स्तन ग्रंथियों से आरंभिक 3-4 दिनों में निकलने वाले पीले पदार्थ को कहा जाता है :

- (1) कॉलेस्ट्रॉल
(2) रेटिनॉल
(3) कोलोस्ट्रम
(4) कैरोटिनॉल

91. Milk teeth in a baby are in number.

- (1) 18 (2) 16
(3) 20 (4) 24

92. The 'Heimlich Maneuver' can be used for :

- (1) First Aid in Fracture
(2) First Aid in Heart Attack
(3) First Aid in Poisoning
(4) First Aid in Choking

93. Calcium performs the following functions in the human body :

- (1) Formation of bones and teeth
(2) Contraction of heart muscles
(3) Helps in blood clotting
(4) All options are correct

94. The yellow coloured liquid which is secreted for 3-4 days from mother's breasts is known as :

- (1) Cholesterol
(2) Retinol
(3) Colostrum
(4) Carotenol

[A]

[20]

95. सी० पी० आर० है :
- (1) कन्ट्रोल्ड पल्मोनरी रेससिटेशन
 - (2) कार्डियो पल्मोनरी रेससिटेशन
 - (3) कार्डियक पल्मोनरी रिवाइवल
 - (4) केयरफुल पल्मोनरी रिवाइवल
96. बी० सी० जी० का टीका किस समय लगाया जाता है ?
- (1) जन्म के समय
 - (2) 4 हफ्ते पर
 - (3) 8 हफ्ते पर
 - (4) 12 हफ्ते पर
97. के रेशे सबसे छोटे रेशे होते हैं।
- (1) पॉलिएस्टर
 - (2) रेशम (सिल्क)
 - (3) नाइलॉन
 - (4) सूती
98. क्षय रोग होता है इस जीवाणु से :
- (1) कोराइनबैक्टीरियम ट्यूबरक्यूलोसिस
 - (2) मायकोबैक्टीरियम ट्यूबरक्यूलोसिस
 - (3) बोरडेटेला परट्यूसिस
 - (4) क्लॉस्ट्रिडियम ट्यूबरक्यूलोसिस
99. इनमें से कौन-सा आवश्यक अमीनो अम्ल है ?
- | | |
|---------------|-------------|
| (1) एलेनीन | (2) सीरीन |
| (3) ग्लूटामीन | (4) ल्यूसीन |

95. What is CPR ?
- (1) Controlled Pulmonary Resuscitation
 - (2) Cardio Pulmonary Resuscitation
 - (3) Cardiac Pulmonary Revival
 - (4) Careful Pulmonary Revival
96. The vaccine of BCG is given at the time of :
- (1) Birth
 - (2) 4 weeks
 - (3) 8 weeks
 - (4) 12 weeks
97. fibres are the smallest fibres.
- (1) Polyester
 - (2) Silk
 - (3) Nylon
 - (4) Cotton
98. TB is caused by bacteria :
- (1) Corynebacterium tuberculosis
 - (2) Mycobacterium tuberculosis
 - (3) Bordetella pertussis
 - (4) Clostridium tuberculosis
99. Which of these is essential Amino Acid ?
- | | |
|---------------|-------------|
| (1) Alanine | (2) Serine |
| (3) Glutamine | (4) Leucine |

100. खसरा बचपन में होने वाली एक संक्रामक बीमारी है। यह किससे होता है ?

- (1) चीटियाँ (2) जीवाणु
(3) विषाणु (4) कवक

101. वस्त्रों के सुस्पष्ट कार्य हैं एवं

- (1) गर्माहट एवं प्रतिष्ठा
(2) सुरक्षा एवं प्रतिष्ठा
(3) गर्माहट एवं सुरक्षा
(4) अंदाज एवं गर्माहट

102. एक टी स्पून में लगभग कितनी सामग्री आती है ?

- (1) 5 ग्रा० (2) 15 ग्रा०
(3) 1/2 औंस (4) 1 औंस

103. इनमें से कौन-सी अंगूर शर्करा के नाम से जानी जाती है ?

- (1) ग्लूकोज़ (2) फ्रक्टोज़
(3) गैलेक्टोज़ (4) सुक्रोज़

104. पकाने का वह तरीका जिसमें तरल को क्वथनांक (Boiling Point) से नीचे रखा जाता है, कहलाता है :

- (1) उबालना (2) खटकाना
(3) भाप में पकाना (4) सॉते करना

105. नलिन उत्तर बाल्यावस्था (11 वर्ष) में है। उसकी कुल लंबाई में अनुमानित वृद्धि होनी चाहिए :

- (1) 40" (2) 50"
(3) 60" (4) 80"

100. Measles is a childhood infection, caused by :

- (1) Ants (2) Bacteria
(3) Virus (4) Fungus

101. The most obvious function of clothing is to provide and

- (1) Warmth and Status
(2) Protection and Status
(3) Warmth and Protection
(4) Style and Warmth

102. One teaspoon of food weighs around :

- (1) 5 g (2) 15 g
(3) 1/2 oz (4) 1 oz

103. Which of these is known as grape sugar ?

- (1) Glucose (2) Fructose
(3) Galactose (4) Sucrose

104. The method of cooking which involves temperature below boiling point of the liquid is known as :

- (1) Boiling (2) Simmering
(3) Steaming (4) Sauteing

105. Nalin is in late childhood (11 yrs). The approximate height should be around :

- (1) 40" (2) 50"
(3) 60" (4) 80"

[A]

[22]

106. कपड़े को उसकी सामान्य चौड़ाई में वापस लाने के लिए जो परिसज्जा दी जाती है, वह है :
- (1) कैलेण्डरिंग (2) टेंटरिंग
(3) सिंजिंग (4) ब्लीचिंग
107. ऋद्धि (आयु 25 वर्ष) का BMI 22.9 है। आपके अनुसार उसका है :
- (1) सामान्य वजन
(2) कम वजन
(3) अधिक वजन
(4) मोटापा
108. सिर से पैर की तरफ होने वाले विकास को जाना जाता है :
- (1) पास से दूर का (proximodistal)
(2) सिफेलोकॉडल
(3) नारसिस्टिक
(4) इडिपस
109. बास्केट बुनाई का दूसरा नाम है :
- (1) ट्रिवल (2) साटिन
(3) मैटी (4) पाइल
110. इनमें से किस रेशे को सूखी धुलाई की आवश्यकता होती है ?
- (1) रेशम (2) सूती
(3) पॉलिएस्टर (4) नाइलॉन
111. सेहतमंद होना, अपने आसपास के परिवेश के साथ है, (homeostasis) समस्थिति में होना। यहाँ 'समस्थिति' है :
- (1) आनंद (2) खुशी
(3) संतुलन (4) नियमन

106. Which finish is given to the fabric to bring the fabric to normal width ?
- (1) Calendering (2) Tentoring
(3) Singeing (4) Bleaching
107. Riddhi's (age 25 year) BMI is 22.9. What would you consider her ?
- (1) Normal weight
(2) Under weight
(3) Over weight
(4) Obese
108. Development which starts from head & progresses towards feet, is known as :
- (1) Proximodistal
(2) Cephalocaudal
(3) Narcissistic
(4) Oedipus
109. The basket weave is also known as :
- (1) Twill (2) Satin
(3) Matty (4) Pile
110. Among the following, which fibre needs dry cleaning ?
- (1) Silk (2) Cotton
(3) Polyester (4) Nylon
111. To be healthy is to be in a state of homeostasis with one's surroundings. Here homeostasis means :
- (1) Pleasure (2) Happiness
(3) Balance (4) Control

112. तृतीयक देखभाल होती है :
- (1) गैर विशेष सलाहकार स्वास्थ्य सेवा
 - (2) विशेष द्वितीयक देखभाल
 - (3) विशेष सलाहकार स्वास्थ्य सेवा
 - (4) प्राथमिक परामर्श
113. वे भोजन जिन्हें कुछ घण्टों से लेकर 1-2 दिन तक रखा जा सकता है, कहलाते हैं :
- (1) अर्द्ध नश्वर भोजन
 - (2) खराब न होने वाले भोजन
 - (3) सुविधाजनक भोजन
 - (4) नश्वर भोजन
114. जन्म के समय, शिशु में कितनी अस्थियाँ होती हैं ?
- | | |
|---------|---------|
| (1) 300 | (2) 250 |
| (3) 206 | (4) 260 |
115. वह नवजात शिशु जिसका वजन जन्म के समय से कम हो, कम वजन का शिशु माना जाता है।
- (1) 3500 ग्रा०
 - (2) 2500 ग्रा०
 - (3) 1500 ग्रा०
 - (4) 1000 ग्रा०
116. क्वाशियोरकर होता है :
- (1) ऊर्जा की कमी से
 - (2) विटामिन की कमी से
 - (3) खनिज लवणों की कमी से
 - (4) प्रोटीन की कमी से

112. Tertiary care is :
- (1) Non-specialised consultative health care
 - (2) Special secondary care
 - (3) Specialised consultative health care
 - (4) First hand consultation
113. The foods which have a life span of about few hours to 1-2 days are known as :
- (1) Semi perishable foods
 - (2) Non perishable foods
 - (3) Convenient foods
 - (4) Perishable foods
114. At the time of birth, a baby has approximately how many bones ?
- | | |
|---------|---------|
| (1) 300 | (2) 250 |
| (3) 206 | (4) 260 |
115. An infant weighing less than at birth is considered to be low birth weight infant.
- (1) 3500 gm
 - (2) 2500 gm
 - (3) 1500 gm
 - (4) 1000 gm
116. Kwashiorkar is caused by :
- (1) Calorie deficiency
 - (2) Vitamins deficiency
 - (3) Minerals deficiency
 - (4) Protein deficiency

[A]

[24]

117. खेल और क्रीड़ा बालक के और विकास में महती भूमिका निभाते हैं।

- (1) मानसिक एवं मांसपेशीय
- (2) सामाजिक एवं मांसपेशीय
- (3) शारीरिक एवं मानसिक
- (4) उपरोक्त सभी उत्तर सही हैं

118. ध्यानाभाव एवं अतिसक्रियता विकार है — बच्चों में पाया जाने वाला एक विकार।

- (1) शारीरिक
- (2) स्नायविक
- (3) सामाजिक
- (4) भाषा

119. इनमें से कौन-सा गृह विज्ञान का विशेष क्षेत्र **नहीं** है ?

- (1) आहार विज्ञान
- (2) वस्त्र विन्यास
- (3) नर्सिंग
- (4) आंतरिक सज्जा

120. खुद को और दूसरों को बीमारी से बचाने का सबसे उपयुक्त और प्रभावशाली तरीका है :

- (1) अच्छी शिक्षा
- (2) अच्छी व्यक्तिगत स्वच्छता
- (3) अच्छा वायु संचालन
- (4) अच्छा आवास

121. गृह विज्ञान है :

- (1) मानविकी की शाखा
- (2) ललित कलाओं की शाखा
- (3) विज्ञान और कला का सर्वग्राही अध्ययन
- (4) उपरोक्त सभी सही हैं

117. Games and sports play an important role in and development of the child.

- (1) Mental and Motor
- (2) Social and Motor
- (3) Physical and Mental
- (4) All options are correct

118. Attention – Deficit hyperactivity disorder is a disorder among children.

- (1) Physical
- (2) Neurological
- (3) Social
- (4) Speech

119. Which of the following is **not** a specialization area in Home Science ?

- (1) Food Science
- (2) Garment designing
- (3) Nursing
- (4) Interior Decoration

120. One of the most effective ways to protect ourselves and others from illness is :

- (1) Good Education
- (2) Good personal hygiene
- (3) Good Ventilation
- (4) Good Housing

121. Home Science is :

- (1) Branch of Humanities
- (2) Branch of Fine Arts
- (3) Comprehensive study of Science and Arts
- (4) All the above are correct

122. एरिक्सन के द्वारा प्रतिपादित विकासात्मक सिद्धान्त के अनुसार जीवनकाल को अवस्थाओं में विभाजित किया गया है।

- (1) चार (2) छः
(3) आठ (4) दस

123. जन्म के समय शैली का पुत्र तीन किलो का था। एक वर्ष बाद उसका अनुमानित वजन होना चाहिए :

- (1) 4-5 कि०ग्रा०
(2) 5-6 कि०ग्रा०
(3) 9-10 कि०ग्रा०
(4) 12-14 कि०ग्रा०

124. प्रारंभिक दौर में, गृह विज्ञान को कहा जाता था :

- (1) घरेलू विज्ञान
(2) गृह विज्ञान
(3) पर्यावरण विज्ञान
(4) जीवन विज्ञान

125. किसकी कमी से कीलोसिस होता है ?

- (1) थायमिन (B₁)
(2) राइबोफ्लेविन (B₂)
(3) नायसिन (B₃)
(4) विटामिन K

126. शरीर में प्रोटीन का विखंडन होता है :

- (1) अमीनो अम्ल में
(2) वसीय अम्ल में
(3) ग्लूकोज में
(4) लिनोलिक अम्ल में

122. In Erikson's developmental theory Life Span is divided into stages.

- (1) Four (2) Six
(3) Eight (4) Ten

123. Shelly's son weighed 3 kg at the time of birth. What would she expect his weight, when he is one year old ?

- (1) 4-5 kg
(2) 5-6 kg
(3) 9-10 kg
(4) 12-14 kg

124. In the beginning, Home Science was referred to as :

- (1) Domestic Science
(2) Home Science
(3) Environmental Science
(4) Life Science

125. Cheilosis is caused by the deficiency of :

- (1) Thiamine (B₁)
(2) Riboflavin (B₂)
(3) Niacin (B₃)
(4) Vitamin K

126. Proteins are broken down into in the body.

- (1) Amino acids
(2) Fatty acid
(3) Glucose
(4) Linoleic acid

[A]

[26]

127. ऐसी चीजें या सेवाएँ जो परिवार को अप्रत्यक्ष रूप से किसी विनिमय के दौरान (प्रायः धन) प्राप्त होती हैं, कहलाती हैं :

- (1) मौद्रिक आय
- (2) प्रत्यक्ष आय
- (3) मनोवैज्ञानिक आय
- (4) अप्रत्यक्ष आय

128. रंजना एक 85 वर्षीय महिला है। उनके लिए किस प्रकार के वस्त्र खरीदने चाहिए ?

- (1) वस्त्रों में हुक्स होने चाहिए
- (2) आसानी से धुलने वाले और दाग अवरोधी
- (3) चटख रंगों के साथ एक जटिल डिजाइन
- (4) कसे हुए और अप्रत्यास्थ कपड़े

129. सही मंच पर उपभोक्ता हितों का उचित महत्त्व किस अधिकार के तहत सुरक्षित रहता है ?

- (1) मूलभूत सुविधाओं का अधिकार
- (2) निवारण का अधिकार
- (3) सुनने (सुनवाई) का अधिकार
- (4) सुरक्षा का अधिकार

130. समुचित मात्रा में ऊर्जा, कार्बोज, प्रोटीन, वसा, रेशा, खनिज लवण एवं जल जो शारीरिक आवश्यकता को पूर्ण करे, ऐसा आहार कहलाता है :

- (1) पोषण
- (2) सर्वश्रेष्ठ आहार
- (3) संतुलित आहार
- (4) भोजन पिरामिड

127. The income consists of those goods and services availed indirectly by a family in which some medium of exchange (usually money) is involved, is called :

- (1) Money Income
- (2) Direct Income
- (3) Psychic Income
- (4) Indirect Income

128. Ranjana is a 85 years old woman. What type fabric should be purchased for her ?

- (1) The cloths should have hooks
- (2) Easily washable and stain resistant
- (3) A complex design with bold colours
- (4) Tight and unstretchable clothes

129. assures that consumer interest will receive due consideration at appropriate forums.

- (1) Right to basic need
- (2) Right to seek redressal
- (3) Right to be heard
- (4) Right to safety

130. A right diet containing right amount of energy, carbohydrates, proteins, fats, fibres, minerals and water to fulfil requirements of body is called :

- (1) Nutrition
- (2) Perfect diet
- (3) Balanced diet
- (4) Food pyramid

131. कपड़ा खरीदते समय आप उसकी मजबूती कैसे जाँचते हैं ?

- (1) प्रकाश के सामने कपड़े को रखकर
- (2) कपड़े को खुरचकर और खींचकर जिससे धागे इधर-उधर न हों
- (3) वस्त्र पर मिसप्रिंट या काले धब्बे न हों
- (4) कोने से कपड़े को सिकोड़कर

132. धारणा का विकास प्रारंभिक रूप से भाग है :

- (1) भावनात्मक विकास का
- (2) संज्ञानात्मक विकास का
- (3) शारीरिक विकास का
- (4) सामाजिक विकास का

133. रतौंधी दूर की जा सकती है :

- (1) विटामिन 'डी' से
- (2) विटामिन 'बी' से
- (3) विटामिन 'सी' से
- (4) विटामिन 'ए' से

134. जन्म से छः महीने तक शिशु का सिर छाती के/से होता है।

- (1) छोटा
- (2) बराबर
- (3) आधा
- (4) बड़ा

135. व्यवस्थित मानसिक क्षमताएँ तक विकसित हो जाती हैं।

- (1) औपचारिक सक्रिय अवस्था
- (2) कंक्रीट ऑपरेशनल अवस्था
- (3) संवेदी पेशीय उम्र
- (4) पूर्व सक्रिय अवस्था

131. How do you check firmness while purchasing a fabric ?

- (1) By holding the fabric against light
- (2) Scratching or stretching the fabric to check that threads do not shift easily
- (3) The fabric should not have misprint or black areas
- (4) By crushing the fabric at corner

132. Development of concepts is primarily a part of :

- (1) Emotional Development
- (2) Intellectual Development
- (3) Physical Development
- (4) Social Development

133. Night-blindness can be removed by :

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

134. From birth until six months, the infant's head is than the chest.

- (1) Smaller
- (2) Equal
- (3) Half
- (4) Larger

135. Systematic mental capabilities are almost developed in the age of :

- (1) Formal operational age
- (2) Concrete operational age
- (3) Sensory motor age
- (4) Preoperational age

136. 'गंदी उम्र' कहलाती है :

- (1) तीन वर्ष की उम्र
- (2) पाँच वर्ष की उम्र
- (3) तीन से पाँच वर्ष की उम्र
- (4) छः से ग्यारह वर्ष की उम्र

137. मौली के बाबा उससे बोले कि अब वह 'चैटर बॉक्स एज' में है। आपके अनुसार वो किस अवस्था में है ?

- (1) नन्ही बालिका
- (2) आरंभिक बाल्यावस्था
- (3) मध्य बाल्यावस्था
- (4) उत्तर बाल्यावस्था

138. वृहद पोषक तत्त्व हैं — कार्बोज, वसा एवं :

- (1) प्रोटीन
- (2) विटामिन
- (3) खनिज लवण
- (4) शर्करा

139. यदि किसी वस्त्र को चिकनी परिसज्जा देनी है, तो निम्न में से कौन-सी सबसे उपयुक्त परिसज्जा है ?

- (1) साइजिंग
- (2) सिंजिंग
- (3) ब्लीचिंग
- (4) टेंटरिंग

140. इनमें से कौन-सा जल में घुलनशील विटामिन है ?

- (1) विटामिन 'डी'
- (2) विटामिन 'ए'
- (3) विटामिन 'सी'
- (4) विटामिन 'के'

136. This age is also called the 'dirty age' :

- (1) 3 years of age
- (2) 5 years of age
- (3) Between 3 to 5 years of age
- (4) Between 6 to 11 years of age

137. Mauli's grandfather told her that she is in her 'Chatterbox age'. According to you, which age it might be ?

- (1) Toddlerhood
- (2) Early Childhood
- (3) Middle Childhood
- (4) Late Childhood

138. The macro nutrients are carbohydrates, fats and :

- (1) Proteins
- (2) Vitamins
- (3) Minerals
- (4) Sugar

139. If a fabric is to have a smooth finishing, which of the following is suitable finish ?

- (1) Sizing
- (2) Singeing
- (3) Bleaching
- (4) Tentering

140. Which is a water soluble Vitamin ?

- (1) Vitamin D
- (2) Vitamin A
- (3) Vitamin C
- (4) Vitamin K

141. शैशवावस्था की अवधि है :
- (1) दो हफ्ते से दो वर्ष
 - (2) जन्म से दो वर्ष
 - (3) तीन वर्ष से छः वर्ष
 - (4) सात वर्ष से ग्यारह वर्ष
142. एक ग्रा० वसा से कितनी ऊर्जा मिलती है ?
- (1) 4 कैलोरी
 - (2) 10 कैलोरी
 - (3) 9 कैलोरी
 - (4) 12 कैलोरी
143. कैम्ब्रिक कपड़ा बनाने के लिए किस बुनाई का उपयोग होता है ?
- (1) सादी बुनाई
 - (2) बास्केट बुनाई
 - (3) ट्रिबल बुनाई
 - (4) साटिन बुनाई
144. हीमोग्लोबिन एक प्रकार का है।
- (1) सरल प्रोटीन
 - (2) संयुग्मी प्रोटीन
 - (3) व्युत्पन्न प्रोटीन
 - (4) अपूर्ण प्रोटीन
145. पाचन को परिभाषित किया गया है :
- (1) प्रक्रिया जिससे भोजन शरीर के काम आने वाले तत्वों में परिवर्तित होता है
 - (2) वृद्धि
 - (3) भोजन पकाना
 - (4) रासायनिक क्रिया
141. The duration of Infancy is from :
- (1) 2 weeks to 2 years
 - (2) Birth to two years
 - (3) 3 years to 6 years
 - (4) 7 years to 11 years
142. 1 gram of fat gives how many calories ?
- (1) 4 cal.
 - (2) 10 cal.
 - (3) 9 cal.
 - (4) 12 cal.
143. The weave used to make Cambric cloth is :
- (1) Plain
 - (2) Basket
 - (3) Twill
 - (4) Satin
144. Haemoglobin is a type of
- (1) Simple protein
 - (2) Conjugated protein
 - (3) Derived protein
 - (4) Incomplete protein
145. Digestion is defined as
- (1) A process of converting food into substance used by body
 - (2) Growth
 - (3) Cooking food
 - (4) Chemical reaction

[A]

[30]

146. जब दाग घुलनशील हो, तो इस विधि का प्रयोग किया जाता है :

- (1) घोलक विधि
- (2) रासायनिक विधि
- (3) अवशोषण विधि
- (4) चूषक विधि

147. ब्रोकेड कपड़ा बनाया जाता है :

- (1) लीनो बुनाई से
- (2) डॉबी बुनाई से
- (3) गॉज बुनाई से
- (4) जैकॉर्ड बुनाई से

148. 'Edible' का मतलब होता है :

- (1) जहरीला
- (2) खाने लायक
- (3) धार्मिक
- (4) किसी इमारत का हिस्सा

149. एक नवजात शिशु का वजन सामान्यतः माह तक दोगुना हो जाता है।

- (1) 2
- (2) 6
- (3) 9
- (4) 12

150. सभी बैंकों द्वारा दी जाने वाली साधारण योजना जिसमें एकल या संयुक्त खाता खोला जा सकता है।

- (1) फिक्स्ड डिपॉजिट
- (2) आवर्ती जमा
- (3) बचत खाता
- (4) मासिक आय योजना

146. This method is used when the stains are soluble :

- (1) Solvent Method
- (2) Chemical Method
- (3) Absorbing Method
- (4) Suction Method

147. Brocades are the clothes made by :

- (1) Leeno weave
- (2) Dobby weave
- (3) Gauze weave
- (4) Jacquard weave

148. 'Edible' means :

- (1) Poisonous
- (2) Fit to be eaten
- (3) Spiritual
- (4) Part of building

149. A new born's weight generally doubles by the age of months.

- (1) 2
- (2) 6
- (3) 9
- (4) 12

150. is the most common scheme offered by all banks nationalized or private. The account can be opened single or jointly by individuals.

- (1) Fixed Deposit
- (2) Recurring Deposit
- (3) Saving Account
- (4) Monthly Income Scheme

FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए

6. प्रश्नों के उत्तर, उत्तर पत्रक में निर्धारित खानों को काले बॉल प्वाइंट पेन से पूर्णतया भरना है, जैसा कि नीचे दिखाया गया है :

① ● ③ ④

आप द्वारा दिया गया उत्तर गलत माना जाएगा, यदि उत्तर वाले खाने को निम्न प्रकार से भरते हैं :

⊙ ⊗ ● ⊙

यदि एक से ज्यादा खानों को भर देते हैं तो आपका उत्तर गलत माना जाएगा।

6. Answers to questions in answer sheet are to be given by darkening complete circle using Black ball point pen as shown below :

① ● ③ ④

The answer will be treated wrong, if it is marked, as given below :

⊙ ⊗ ● ⊙

If you fill more than one circle it will be treated as a wrong answer.

7. रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में इस प्रयोजन के लिए दी गई खाली जगह पर ही करें। (Rough work should be done only in the space provided in the Question Booklet for the same.)
8. सभी उत्तर केवल OMR उत्तर पत्रक पर ही अंकित करें। अपने उत्तर ध्यानपूर्वक अंकित करें। उत्तर बदलने हेतु श्वेत रंजक (सफेद पल्पूड) का प्रयोग निषिद्ध है। (The answers are to be recorded on the OMR Answer Sheet only. Mark your responses carefully. Whitener (white fluid) is not allowed for changing answers.)
9. प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प के लिए OMR उत्तर पत्रक पर केवल एक वृत्त को ही पूरी तरह काले बॉल प्वाइंट पेन से भरें। एक बार उत्तर अंकित करने के बाद उसे बदला नहीं जा सकता है। (Out of the four alternatives for each question, only one circle for the most appropriate answer is to be darkened completely with Black Ball Point Pen on the OMR Answer Sheet. The answer once marked is not allowed to be changed.)
10. अभ्यर्थी सुनिश्चित करें कि इस उत्तर पत्रक को मोड़ा न जाए एवं उस पर कोई अन्य निशान न लगाएँ। अभ्यर्थी अपना अनुक्रमांक उत्तर पत्रक में निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र न लिखें। (The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray mark on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Answer Sheet.)
11. प्रश्न-पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक का ध्यानपूर्वक प्रयोग करें, क्योंकि किसी भी परिस्थिति में (प्रश्न-पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के क्रमांक में भिन्नता की स्थिति को छोड़कर) दूसरी प्रश्न पुस्तिका सैट उपलब्ध नहीं करवाई जाएगी। (Handle the Question Booklet and Answer Sheet with care, as under no circumstances (except for discrepancy in Question Booklet and Answer Sheet Serial No.), **another set of Question Booklet will not be provided.**)
12. प्रश्न-पुस्तिका/उत्तर पत्रक में दिए गए क्रमांक को अभ्यर्थी सही तरीके से हस्ताक्षर चार्ट में लिखें। (The candidates should write the correct Number as given in the Question Booklet/Answer Sheet in the Signature Chart.)
13. अभ्यर्थी को परीक्षा हॉल/कक्ष में प्रवेश पत्र और पहचान पत्र के अतिरिक्त किसी प्रकार की पाठ्य-सामग्री, मुद्रित या हस्तलिखित कागज की पर्चियाँ, पेजर, मोबाइल फोन, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण या किसी अन्य प्रकार की सामग्री को ले जाने या उपयोग करने की अनुमति नहीं है। (Candidates are not allowed to carry any textual material, printed or written, bits of papers, pager, mobile phone, electronic device or any other material except the Admit Card and Identity Card inside the examination hall/room.)
14. पर्यवेक्षक द्वारा पूछे जाने पर प्रत्येक अभ्यर्थी अपना प्रवेश कार्ड (रोल नं०) और पहचान पत्र दिखाएँ। (Each candidate must show on demand his/her Admit Card (Roll No.) and identity card to the Invigilator.)
15. केन्द्र अधीक्षक या पर्यवेक्षक की विशेष अनुमति के बिना कोई अभ्यर्थी अपना स्थान न छोड़ें। (No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, should leave his/her seat.)
16. कार्यरत पर्यवेक्षक को अपना उत्तर पत्रक दिए बिना एवं हस्ताक्षर चार्ट पर दोबारा हस्ताक्षर किए बिना अभ्यर्थी परीक्षा हॉल नहीं छोड़ेंगे। यदि किसी अभ्यर्थी ने दूसरी बार हस्ताक्षर चार्ट पर हस्ताक्षर नहीं किए तो यह माना जाएगा कि उसने उत्तर पत्रक नहीं लौटाया है और यह अनुचित साधन का मामला माना जाएगा। OMR उत्तर पत्रक में निर्धारित स्थान पर सभी अभ्यर्थियों द्वारा बायें हाथ के अंगूठे का निशान लगाया जाना है। अंगूठे का निशान लगाते समय इस बात का ध्यान रखा जाए कि स्याही सही मात्रा में ही लगाई जाए अर्थात् स्याही की मात्रा न तो बहुत अधिक हो व न ही बहुत कम। (The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty and signing the Signature Chart twice. Cases where a candidate has not signed the Signature Chart second time will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an unfair means case. **All candidates have to affix left hand thumb impression on the OMR answer sheet at the place specified which should be properly inked i.e. they should not be either over inked or dried in nature.**)
17. इलेक्ट्रॉनिक/हस्तचालित परिकलक का उपयोग वर्जित है। (Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.)
18. परीक्षा हॉल में आचरण के लिए, अभ्यर्थी विवरणिका में दी गई प्रक्रिया/दिशा-निर्देश व बोर्ड के सभी नियमों एवं विनियमों का विशेष ध्यान रखें। अनुचित साधनों के सभी मामलों का फैसला बोर्ड के नियमों एवं विनियमों के अनुसार होगा। (The candidates are governed by Guidelines/Procedure given in the Information Bulletin, all Rules and Regulations of the Board with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of the Board.)
19. किसी हालत में प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर पत्रक का कोई भाग अलग न करें। (No part of the Question Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.)
20. परीक्षा सम्पन्न होने पर, अभ्यर्थी कक्ष/हॉल छोड़ने से पूर्व उत्तर पत्रक कक्ष-पर्यवेक्षक को अवश्य सौंप दें। अभ्यर्थी अपने साथ इस प्रश्न-पुस्तिका को ले जा सकते हैं। (On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the Invigilator in the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Question Booklet with them.)