

## UPTET Paper II Maths &amp; Science Held on 3 July 2026 S1 Set 1

## भाग - I / PART - I

## बाल विकास एवं शिक्षण विधि / Child Development and Teaching Method

1. किशोरावस्था में भावनात्मक अलगाव इस बात की आवश्यकता का संकेत हो सकता है:
- (A) प्रतिस्पर्धा (B) पृथक्करण  
(C) परामर्श हस्तक्षेप (D) दंड
1. Emotional withdrawal in adolescence may indicate need for:
- (A) Competition (B) Segregation  
(C) Counseling (D) Punishment intervention
2. प्रारंभिक किशोरावस्था के दौरान, पहचान निर्माण काफी हद तक इस से प्रभावित होता है:
- (A) सहकर्मी समूह की बातचीत (B) कंडीशनिंग  
(C) प्रतिक्रिया (D) जीन
2. During early adolescence, identity formation is strongly influenced by:
- (A) Peer group interaction (B) Conditioning  
(C) Reflexes (D) Genes
3. किशोरावस्था में साथियों द्वारा मध्यस्थता से सीखना इसे बढ़ावा देता है:
- (A) पृथक्करण (B) पारस्परिक उत्तरदायित्व  
(C) प्रतिस्पर्धा (D) पदानुक्रम
3. Peer-mediated learning in adolescence promotes:
- (A) Segregation (B) Mutual responsibility  
(C) Competition (D) Hierarchy
4. विकास के सिद्धांत के अनुसार, एक व्यक्ति \_\_\_\_\_ से आकार लेता है।
- (A) पर्यावरण के साथ निरंतर संपर्क (B) केवल आनुवंशिक कारक  
(C) केवल पर्यावरणीय कारक (D) केवल स्कूली शिक्षा
4. According to the principle of development, an individual is shaped by \_\_\_\_\_.
- (A) Constant interaction with the environment (B) Genetic factors only  
(C) Environmental factors only (D) School education alone
5. शिक्षण सत्र में, परिचयात्मक चरण का मुख्य उद्देश्य निम्नलिखित होता है:
- (A) मूल्यांकन करना (B) गृहकार्य देना  
(C) पाठ समाप्त करना (D) पिछली जानकारी को नई सामग्री से जोड़ना
5. In a teaching session, the introduction stage mainly aims to:
- (A) Conduct evaluation (B) Give homework  
(C) End the lesson (D) Connect previous knowledge with new content
6. किसी छात्र को 'धीमा सीखने वाला' लेबल करने के परिणामस्वरूप हो सकता है:
- (A) स्व-पूर्ति भविष्यवाणी (B) शैक्षणिक विकास  
(C) बेहतर प्रेरणा (D) स्वस्थ प्रतिस्पर्धा
6. Labeling a student as a "slow learner" may lead to:
- (A) Self-fulfilling prophecy (B) Academic growth  
(C) Improved motivation (D) Healthy competition
7. किशोरावस्था में तत्परता के नियम का अर्थ है कि शिक्षण को:
- (A) विकास की अवस्था को नज़रअंदाज़ करना चाहिए  
(B) याद करने पर ज़ोर देना चाहिए  
(C) केवल पाठ्यक्रम पर ध्यान केंद्रित करना चाहिए  
(D) किशोर के मानसिक विकास के स्तर और समझने की क्षमता के अनुरूप होना चाहिए
7. Law of Readiness in adolescence implies teaching should:
- (A) Ignore developmental stage  
(B) Emphasize memorization  
(C) Focus only on syllabus  
(D) Suit the adolescent's level of mental development and ability to understand

**Test  
Prime**

By Adda247

# ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



Test. Analyze. Improve. Repeat.



**Don't just *prepare*. *Perform*.**

Test Prime — built only for mock tests.



**1,50,000+**  
Mock Tests



**25,000+**  
Previous Year Papers



**800+**  
Exam Covered



**500% Refund**  
on Selection



**5 lakh+**  
Free Quizzes



**Daily**  
Free PDFs



**Job Alerts**  
Stay Updated

- Multilingual
- Detailed Solution
- Strong and Weak Areas



**All India  
Rankings**

Compete with lakhs.  
Rank. Improve. Repeat.



← Adda247 test prime

Rating ▾

Editors' choice

New



Adda247 Test Prime  
Adda Education • Education  
Installed



**DOWNLOAD THE APP**



8. किशोरावस्था में, वह सुदृढीकरण जो आंतरिक प्रेरणा को बढ़ाता है, उसे:

- (A) धमकी भरा होना चाहिए  
(B) व्यवहार को अत्यधिक नियंत्रित करने के बजाय मार्गदर्शन और प्रोत्साहन प्रदान करना चाहिए  
(C) फीडबैक की जगह लेनी चाहिए  
(D) अत्यधिक होना चाहिए

8. In adolescence, reinforcement that increases internal motivation should:

- (A) be threatening  
(B) provide guidance and encouragement rather than control behaviour excessively  
(C) replace feedback  
(D) be excessive

9. सुदृढीकरण अनुसूचियाँ इस को प्रभावित करती हैं:

- (A) प्रतिवर्त (B) अंतर्दृष्टि  
(C) प्रतिक्रिया की गति और दृढ़ता (D) परिपक्वता

9. Reinforcement schedules affect:

- (A) Reflex  
(B) Insight  
(C) Speed and persistence of response  
(D) Maturation



10. प्रभाव का नियम कक्षा में विशेष रूप से उपयोगी है:

- (A) नैतिक विकास (B) व्यवहार प्रबंधन  
(C) अमूर्त चिंतन (D) वैचारिक तर्क

10. Law of Effect is especially useful in the classroom for:

- (A) Moral development (B) Behaviour management  
(C) Abstract thinking (D) Conceptual reasoning

11. अत्यधिक प्रतिस्पर्धा कम कर सकती है:

- (A) प्रतिक्रियात्मक क्रियाएँ (B) ऊंचाई  
(C) संवेदी स्मृति (D) आंतरिक प्रेरणा

11. Excessive competition may reduce:

- (A) Reflexes (B) Height  
(C) Sensory memory (D) Intrinsic motivation

12. भावनात्मक असुरक्षा का परिणाम \_\_\_\_\_ हो सकता है।

- (A) कम एकाग्रता (B) बेहतर ग्रेड  
(C) उच्च स्वायत्तता (D) तार्किक तर्क

12. Emotional insecurity may lead to:

- (A) Poor concentration (B) Better grades  
(C) High autonomy (D) Logical reasoning

13. वाइगोत्की का मानना था कि अधिगम सबसे अच्छी तरह से होता है:

- (A) सामाजिक अंतःक्रिया के माध्यम से (B) अनुकूलन के माध्यम से  
(C) दंड के माध्यम से (D) अंतर्दृष्टि के माध्यम से

13. Vygotsky believed learning occurs best through:

- (A) Social interaction (B) Conditioning  
(C) Punishment (D) Insight

14. कक्षा शिक्षण में प्रभावी संचार का एक अच्छा उदाहरण निम्नलिखित में से कौन सा है?

- (A) छात्रों की प्रतिक्रियाओं पर नज़र रखना और शिक्षण विधि को समायोजित करना  
(B) छात्रों की समझ की परवाह किए बिना व्याख्यान जारी रखना  
(C) केवल पाठ्यक्रम पर ध्यान केंद्रित करना  
(D) प्रतिक्रिया टालना

14. Which one of the following is a good example of effective communication in classroom teaching?

- (A) Monitor student responses and adjust instruction  
(B) Continue lecture regardless of student understanding  
(C) Focus only on syllabus  
(D) Avoid feedback



15. आधुनिक शिक्षा में शिक्षण को सबसे अच्छी तरह इस रूप में समझा जा सकता है:

- (A) पाठ्यक्रम को शीघ्रता से पूरा करना  
(B) छात्रों में अनुशासन स्थापित करना  
(C) सीखने के अनुभवों को सुगम बनाना  
(D) छात्रों को अद्यतन जानकारी प्रदान करना

15. Teaching in modern education is best understood as:

- (A) Completing the syllabus quickly  
(B) Instilling discipline in students  
(C) Facilitating learning experiences  
(D) Delivering up to date information to students

16. किशोरों के लिए एक अच्छे सूत्रधार को चाहिए:

- (A) चर्चाओं पर हावी होना  
(B) स्वतंत्र सोच को प्रोत्साहित करना  
(C) बातचीत से बचना  
(D) सवाल पूछने पर सज़ा देना

16. A good facilitator for adolescents should:

- (A) Dominate discussions  
(B) Encourage independent thinking  
(C) Avoid interaction  
(D) Punish questioning

17. किशोरावस्था में वैचारिक परिवर्तन के लिए की आवश्यकता होती है:

- (A) मौन  
(B) पूर्व धारणा का खंडन  
(C) स्मरण  
(D) बढ़ी हुई पुनरावृत्ति

17. Conceptual change in adolescence requires:

- (A) Silence  
(B) Disconfirmation of prior belief  
(C) Memorization  
(D) Increased repetition

18. लचीला मूल्यांकन समावेशन का समर्थन करता है क्योंकि यह:

- (A) सीखने के समान प्रदर्शन को सुनिश्चित करता है  
(B) अनुचित लाभ को बढ़ावा देता है  
(C) सभी मूल्यांकन को समाप्त करता है  
(D) पक्षपात को प्रोत्साहित करता है

18. Flexible assessment supports inclusion because it:

- (A) Ensures equitable demonstration of learning  
(B) Promotes unfair advantage  
(C) Removes all evaluation  
(D) Encourages bias

19. 12-14 वर्ष की आयु में मार्गदर्शन सेवाओं को विशेष रूप से ध्यान देना चाहिए:

- (A) मोटर कौशल  
(B) भावनात्मक विनियमन और सहपाठी संबंध  
(C) करियर का अंतिमकरण  
(D) प्रतिवर्त

19. Guidance services at 12-14 years must particularly address:

- (A) Motor skills  
(B) Emotional regulation and peer relations  
(C) Career finalization  
(D) Reflexes

20. किशोरावस्था (12-14 वर्ष) के दौरान, समावेशन को विशेष रूप से \_\_\_\_\_ का समर्थन करना चाहिए।

- (A) संवेदी-प्रेरक विकास  
(B) सहज प्रवृत्ति पर नियंत्रण  
(C) प्रतिक्रियात्मक विकास  
(D) पहचान निर्माण

20. During adolescence (12-14 years), inclusion must particularly support:

- (A) Sensorimotor growth  
(B) Instinct control  
(C) Reflex development  
(D) Identity formation

21. एक छात्र चरों के बीच के संबंधों की कल्पना करने के बाद अचानक भौतिकी की एक अवधारणा को समझ जाता है। यह दर्शाता है:

- (A) स्फूर्त अनुकूलन  
(B) अंतर्दृष्टि अधिगम  
(C) नकारात्मक सुदृढीकरण  
(D) शास्त्रीय अनुकूलन

21. A student suddenly understands a physics concept after visualizing relationships among variables. This represents:

- (A) Operant conditioning  
(B) Insight learning  
(C) Negative reinforcement  
(D) Classical conditioning

22. एक स्थिर, ऊपर की ओर बढ़ता हुआ सीखने का वक्र दर्शाता है:  
(A) पठार (B) प्रभावी अधिगम  
(C) प्रतिगमन (D) सीखने में विफलता
22. A steady, upward rising learning curve indicates:  
(A) Plateau (B) Effective learning  
(C) Regression (D) Failure to learn
23. एक उच्च क्षमता वाला छात्र टालमटोल के कारण बार-बार कार्य समय पर पूरा करने में असफल रहता है। यह सबसे अधिक संभावना किसमें कठिनाई को दर्शाता है:  
(A) संवेदी क्षति (B) बुद्धि की कमी  
(C) आत्म-नियमन में कठिनाई (D) श्रवण क्षमता
23. A student with high ability repeatedly fails to complete tasks on time due to procrastination. This most likely indicates difficulty with:  
(A) Sensory impairment (B) Intelligence deficit  
(C) Self-regulation difficulty (D) Hearing ability difficulty
24. परीक्षा के दौरान जब भावनाएं तर्कशक्ति पर हावी हो जाती हैं, तो प्रभावित होने वाली प्राथमिक संज्ञानात्मक प्रक्रिया यह होती है:  
(A) कार्यशील स्मृति (B) मोटर समन्वय  
(C) संवेदी स्मृति (D) प्रतिवर्त क्रियाएं
24. When emotions overpower reasoning during exams, the primary cognitive process affected is:  
(A) Working memory (B) Motor coordination  
(C) Sensory memory (D) Reflexes
25. एक किशोर द्वारा परिकल्पना परीक्षण के माध्यम से वैज्ञानिक समस्या का समाधान करना यह दर्शाता है:  
(A) अभ्यास का नियम (B) शास्त्रीय अनुकूलन  
(C) परिकल्पना-निगमनात्मक तर्क (D) नकारात्मक सुदृढीकरण
25. An adolescent solving a scientific problem through hypothesis testing demonstrates:  
(A) Law of Exercise (B) Classical conditioning  
(C) Hypothetico-deductive reasoning (D) Negative reinforcement
26. मध्यम स्तर की भावनात्मक उत्तेजना सुधारती है:  
(A) निकासी (B) सीखने के प्रदर्शन  
(C) भ्रम (D) परिहार
26. Emotional arousal at moderate level improves:  
(A) Withdrawal (B) Learning performance  
(C) Confusion (D) Avoidance
27. वे किशोर जो असफलता का कारण क्षमता के बजाय प्रयास की कमी को मानते हैं, उनमें प्रदर्शित होने की संभावना होती है:  
(A) परिहार (B) सीखी हुई लाचारी  
(C) विकास उन्मुखीकरण (D) स्थिर मानसिकता
27. Adolescents who attribute failure to lack of effort rather than ability are likely to show:  
(A) Avoidance (B) Learned helplessness  
(C) Growth orientation (D) Fixed mindset
28. अधिगम अक्षमता वाले किशोरों को सबसे अधिक लाभ किससे होता है:  
(A) स्कूल से निष्कासन (B) प्रतिस्पर्धा  
(C) संरचित प्रतिक्रिया और रणनीति प्रशिक्षण (D) सार्वजनिक सुधार
28. Adolescents with learning disability benefit most from:  
(A) Exclusion from school (B) Competition  
(C) Structured feedback and strategy training (D) Public correction
29. परामर्श के दौरान गोपनीयता सुनिश्चित करने वाला शिक्षक यह दर्शाता है:  
(A) पेशेवर नैतिकता (B) अधिकार  
(C) पक्षपात (D) प्रतिस्पर्धा
29. A teacher ensuring confidentiality during counselling demonstrates:  
(A) Professional ethics (B) Authority  
(C) Bias (D) Competition
30. कौन सा कारक बच्चों में भावनात्मक सुरक्षा से सबसे अधिक निकटता से जुड़ा हुआ है?  
(A) अधिकारपूर्ण पालन-पोषण (B) सख्त सज़ा  
(C) प्रतियोगी परीक्षाएँ (D) अलगाव
30. Which factor is most closely associated with emotional security in children?  
(A) Authoritative parenting (B) Strict punishment  
(C) Competitive exams (D) Isolation

## भाग - II/ PART - II

## भाषा - I: हिन्दी / Language - I Hindi

31. अनुस्वार का उच्चारण कहाँ से होता है?

- (A) नाक और मुँह दोनों से (B) कंठ से  
(C) केवल नाक से (D) केवल मुँह से

32. 'घुड़सवार' कौनसे समास का उदाहरण है?

- (A) अपादान तत्पुरुष समास (B) संप्रदान तत्पुरुष समास  
(C) बहुव्रीही समास (D) अधिकरण तत्पुरुष समास

33. इनमें से देशज शब्द चुनें -

- (A) पगड़ी (B) सूर्य  
(C) आम्र (D) हस्त

34. अकर्मक क्रिया का सही उदाहरण चुनिए।

- (A) मैं पानी भरता हूँ। (B) मैं घड़ा भरता हूँ।  
(C) किशोर को मारा। (D) तुम्हारा जी ललचाता है।

35. 'राज + ऋषि' का सन्धि रूप क्या है?

- (A) राजर्षि (B) राजरषि  
(C) राजृषि (D) राजार्षि

36. निम्न में से कौन-सा तत्सम-तद्भव का सही युग्म है?

- (A) माता - माँ (B) दन्त्र - मुख  
(C) अग्नि - आँख (D) अग्नि - आग

37. निम्नलिखित में कौन-सा शब्द सही है?

- (A) हू (B) हूं  
(C) हँ (D) हँ

38. सही वाक्य चुनिए—

- (A) उसने कहा मैं, कल आऊँगा। (B) उसने, कहा मैं कल आऊँगा।  
(C) उसने कहा मैं कल, आऊँगा। (D) उसने कहा, "मैं कल आऊँगा।"

39. निम्नलिखित में सही निपातयुक्त वाक्य चयन कीजिए-

- (A) बूँद-बूँद से घड़ा भरता है। (B) राहुल भी अच्छा खिलाड़ी है।  
(C) बंदर ऊपर बैठा है। (D) राघव शीघ्र लौटेगा।

40. कौन-सा शब्द अर्क का अनेकार्थी नहीं है?

- (A) सूर्य (B) ज्वाला  
(C) आक का पौधा (D) प्रकाश किरण

41. निम्नलिखित में सही अनुनासिक का प्रयोग कहाँ नहीं हुआ है?

- (A) हँसमुख (B) चाँद-सितारे  
(C) हँसी (D) चाँद-सितारे

42. 'मैं लड़के को वेद पढ़ाता हूँ।' इस वाक्य में कितने कर्म हैं?

- (A) चार (B) तीन  
(C) एक (D) दो

43. निम्नलिखित में परिमाणवाचक क्रिया विशेषण कौन सा है?

- (A) खूब (B) पेड़ों को  
(C) बड़ी है (D) काटने की गति

44. 'दुः + शासन' का रूप क्या है?

- (A) दुरशासन (B) दुष्टशासन  
(C) दुषासन (D) दुःशासन

45. डूबते को तिनके का सहारा - लोकोक्ति का अर्थ है -

- (A) थोड़ी जानकारी से हानि होती है।  
(B) विपत्ति में पड़े हुए मनुष्यों को थोड़ा सहारा भी काफी होता है।  
(C) कमजोर को ताकतवर का सहारा होता है।  
(D) तिनके से डूबने से बचा जा सकता है।

46. मैंने आशा को न जाने को कहा था पर वह मानी नहीं। - यह किस प्रकार का वाक्य है?

- (A) सरल वाक्य (B) विधिवाचक संयुक्त वाक्य  
(C) विरोध वाचक संयुक्त वाक्य (D) मिश्र वाक्य

47. सक्रिय शब्द में नीचे तिरछी रेखा कहाँ लगी है?

- (A) प्रथम अक्षर के नीचे (B) द्वितीय अक्षर के नीचे  
(C) तीसरे अक्षर पर (D) तृतीय अक्षर के नीचे

48. 'ईश्वरभक्त' समस्त पद कौनसे समास का उदाहरण है?

- (A) कर्म तत्पुरुष समास (B) संप्रदान तत्पुरुष समास  
(C) संबंध तत्पुरुष समास (D) अपादान तत्पुरुष समास

संक्रिय

E-25

- 421437101
49. 'सूर्य' का समानार्थी शब्द क्या है?  
 (A) चाँद (B) ग्रह  
 (C) रवि (D) तारा
50. गार्गी, मैत्रेयी में क्रमशः \_\_\_\_\_ प्रयोग हुआ है।  
 (A) तिरछी रेखा र, रफार र (B) इनमें कोई नहीं  
 (C) रफार र, पूर्ण र (D) रफार र, तिरछी रेखा र
51. 'दो टूक कहना' का अर्थ है \_\_\_\_\_  
 (A) बार-बार कहना (B) स्पष्ट कहना  
 (C) व्यक्तिशः कहना (D) दोबारा कहना
52. 'एक आँख से देखना' मुहावरा का अर्थ है \_\_\_\_\_  
 (A) अंधाधुंध करना (B) कुछ नहीं दिखना  
 (C) इनमें कोई नहीं (D) समान व्यवहार करना
53. तरणि - तरणी, युग्म शब्दों का सही अर्थ बताइए।  
 (A) सूर्य - नौका (B) समुद्र - जहाज  
 (C) नाव - युवती (D) युवती - नाव
54. इतर - इत्र, युग्म शब्दों का सही अर्थ \_\_\_\_\_  
 (A) अन्य - सुगंधित पदार्थ (B) समूह - वाचन  
 (C) अन्य - चालाक (D) द्रव्य - इतर
55. निम्नलिखित में से किस शब्द में अनुनासिक (चंद्र बिंदु) का प्रयोग शुद्ध है?  
 (A) गावं (B) गाँवा  
 (C) गाँव (D) गाँव
56. इनमें संयुक्त वाक्य पहचानिए।  
 (A) मेरे घर काम करने वाला लड़का भाग गया। (B) जो लड़का मेरे घर पर काम करता था वह भाग गया।  
 (C) हमने मैकबेथ पढ़ा और उसका मंचन किया। (D) जैसे ही हमने मैकबेथ पढ़ा वैसे ही उसका मंचन किया।
57. निम्न में से किसमें विस्मयादिबोधक चिह्न का प्रयोग उचित है?  
 (A) वह स्कूल गया! (B) तुम कहीं जा रहे हो?  
 (C) मैं खाना खा रहा हूँ! (D) क्या बात है!

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यान से पढ़िए तथा उत्तर इस गद्यांश के आधार पर ही दीजिए - [प्र. सं. 58 से 60 गद्यांश प्रश्न] सामान्य श्रोता को अगर आज लताजी की ध्वनिमुद्रिका और शास्त्रीय गायकी की ध्वनिमुद्रिका सुनाई जाए तो वह लताजी की ध्वनिमुद्रिका ही पसंद करेगा। गाना कौन से राग में गाया गया और ताल कौन-सा था, यह शास्त्रीय ब्योरा आदमी को सहसा मालूम नहीं पड़ता। उसे इससे कोई मतलब नहीं कि राग मालकोस था और ताल त्रिताल। उसे तो चाहिए वह मिठास, जो उसे मस्त कर दे, जिसका वह अनुभव कर सके और यह स्वाभाविक ही है। क्योंकि जिस प्रकार मनुष्यता हो तो वह मनुष्य है, वैसे ही 'गायकी' हो तो वह संगीत है। लताजी का कोई भी गाना लीजिए तो उसमें शत-प्रतिशत यह 'गायकी' मौजूद मिलेगा। लताजी की लोकप्रियता का मुख्य मर्म यह 'गायकी' ही है। लताजी के गाने की एक और विशेषता है, उनके स्वरों की निर्मलता। उनके पहले की पार्श्व गायिका नूरजहाँ भी एक अच्छी गायिका थी, इसमें संदेह नहीं तथापि उनके गाने में एक मादक उत्तान दीखता था।

- 421437101
58. गद्यांश के अनुसार, लताजी की ध्वनिमुद्रिका और शास्त्रीय गायकी की ध्वनिमुद्रिका सुनाई जाए तो लोग क्या पसंद करेंगे?  
 (A) लताजी की ध्वनिमुद्रिका (B) संगीत का तकनीकी विश्लेषण  
 (C) शास्त्रीय गायकी (D) स्वर
59. गद्यांश के अनुसार, लताजी के गाने में शत-प्रतिशत क्या मिलता है?  
 (A) शास्त्रीय संगीत (B) गायकी  
 (C) स्वर-लहरी (D) फिल्मी संगीत
60. गद्यांश के अनुसार, लता जी के गाने की एक अन्य विशेषता क्या है?  
 (A) राग मालकोस (B) स्वरों की निर्मलता  
 (C) ध्वनिमुद्रिका (D) आलाप



भाग - III / PART - III  
भाषा - II : अंग्रेज़ी / Language - II : English

61. Select the sentence in which the indefinite pronoun agrees correctly with its corresponding pronoun.
- (A) Everyone should perform his or her duty sincerely. (B) Somebody forgot their wallet in the library.
- (C)  Everybody should express their opinion carefully. (D) Anybody can submit their application after the deadline.
62. Choose the sentence in which the gender form of the noun is used correctly.
- (A)  The mayoress delivered her speech to the gathering. (B) The shepherdess guided his flock through the valley.
- (C) The heiress inherited his father's property and thanked her uncle. (D) The conductress repaired the railway engine himself.
63. Identify the adverbs in the following sentence and their types respectively:  
"He almost always completes his assignments very quickly, even when the teacher is absent."
- (A) almost - frequency; always - degree; very - manner; quickly - place (B) almost - degree; always - frequency; very - degree; quickly - manner
- (C)  almost - degree; always - time; very - manner; quickly - frequency (D) almost - manner; always - frequency; very - time; quickly - degree
64. Select the sentence punctuated correctly.
- (A) The proposal, however, was rejected by the committee. (B) The proposal; however was rejected by the committee.
- (C)  The proposal however, was rejected by the committee. (D) The proposal however was rejected by the committee.

65. Select the sentence that correctly changes the active sentence into passive voice:  
"Someone has stolen all the confidential files from the office."
- (A) All the confidential files had been stolen from the office by someone. (B)  All the confidential files have been stolen from the office by someone.
- (C) All the confidential files are stolen from the office by someone. (D) All the confidential files have stolen from the office by someone.
66. Choose the sentence with correct apostrophe usage.
- (A) The teachers' books were arranged on the table. (B) The teachers books were arranged on the table.
- (C) The teachers' book's were arranged on the table. (D)  The teacher's books were arranged on the table.
67. Choose the option that correctly changes the sentence into a negative form without changing the meaning:  
"As soon as the bell rang, the students left the classroom."
- (A) The students were not leaving the classroom until the bell rang. (B)  The students did not leave the classroom until the bell rang.
- (C) The students did not leave the classroom because the bell rang. (D) The students never left the classroom after the bell rang.
68. Select the option that is the closest synonym of the word "Impeccable".
- (A) Uncertain (B)  Faultless (C) Irregular (D) Defective
69. Select the word in which the silent letter pattern differs from the others.
- (A) Alumni (B)  Autumn (C) Column (D) Solemn

70. Choose the sentence in which the adjective kind and usage are grammatically accurate.

- (A) Such books often demand critical interpretation. (B) Such an incident have created unnecessary confusion.  
 (C) This kinds of books appeals to advanced readers. (D) Those kind of reports requires extensive revision.

71. In the sentence "The baby slept peacefully," the verb is:

- (A) Intransitive verb (B) Linking verb  
 (C) Auxiliary verb (D) Transitive verb

72. Which option is the best synonym for 'loquacious'?

- (A) Aggressive (B) Careless  
 (C) Silent (D) Talkative

73. Choose the most suitable word to complete the sentence:

During the debate, it became evident that \_\_\_\_\_ was willing to defend the proposal after the factual errors were exposed.

- (A) somebody (B) nobody  
 (C) anybody (D) somebody else

74. Select the sentence with the correct use of a double preposition.

- (A) The cat emerged through out of the cupboard quietly. (B) The cat emerged from out of the cupboard quietly.  
 (C) The cat emerged out from of the cupboard quietly. (D) The cat emerged from out the cupboard quietly.

75. Select the sentence containing a Proper Noun

- (A) The river flows swiftly during the rainy season. (B) The birds returned to the nest.  
 (C) Mumbai receives heavy rainfall every year. (D) The teacher praised the students.

76. Select the sentence in which the complete subject and complete predicate are correctly divided. Sentence:

The sudden increase in fuel prices affected the transport industry severely.

- (A) The sudden increase / in fuel prices affected the transport industry severely. (B) The sudden increase in fuel prices affected / the transport industry severely  
 (C) The sudden increase in fuel prices / affected the transport industry severely. (D) The sudden increase in fuel / prices affected the transport industry severely

77. Select the sentence with the correct singular-plural usage.

- (A) The childrens were playing in the garden. (B) The childs were playing in the garden.  
 (C) The children were playing in the garden. (D) The children was playing in the garden.

78. Select the sentence that correctly expresses a formal request in indirect speech.

- (A) The manager requested the staff that they complete the task immediately. (B) The manager requested the staff to complete the task immediately.  
 (C) The manager requested to the staff completing the task immediately. (D) The manager requested the staff completing the task immediately.

79. Select the option that is the closest antonym of the word "Reticent".

- (A) Reserved (B) Quiet  
 (C) Hesitant (D) Talkative

80. Choose the correctly punctuated sentence from the given options.

- (A) The instructions were simple; read carefully, answer all questions, and submit the paper.  
 (B) The instructions were simple read carefully answer all questions and submit the paper.  
 (C) The instructions were simple; read carefully answer all questions and submit the paper.  
 (D) The instructions were simple, read carefully answer all questions and submit the paper.

81. Choose the option that correctly completes the sentence:  
The legal adviser warned that the company should not \_\_\_\_\_ the terms of the agreement.  
(A) brake (B) break (C) bleak (D) brook
82. In the sentence "The manager had the report prepared before the meeting", the underlined verb is used as a:  
(A) Ordinary transitive verb (B) Causative verb (C) Modal auxiliary (D) Linking verb
83. Select the correctly formed word using a suffix with the root word to complete the sentence:  
The scientist's findings gained \_\_\_\_\_ because of repeated experimental verification.  
(A) credibility (B) credible (C) credibleness (D) credition
84. Which of the following correctly converts the sentence into reported speech?  
Sentence: The scientist said, 'The earth revolves around the sun.'  
(A) The scientist said that the earth has revolved around the sun. (B) The scientist said that the earth revolved around the sun. (C) The scientist said that the earth revolves around the sun. (D) The scientist said that the earth had revolved around the sun.
85. Select the sentence with the correct preposition indicating movement and direction.  
(A) The child ran among the garden after seeing the butterfly. (B) The child ran onto the garden after seeing the butterfly. (C) The child ran in the garden after seeing the butterfly. (D) The child ran into the garden after seeing the butterfly.
86. Choose the most appropriate phrasal verb from the following options to complete the sentence:  
The editor advised the columnist to \_\_\_\_\_ emotional language so that the article would retain academic objectivity.  
(A) take over (B) put off (C) run into (D) cut down on

87. Which of the following sentences contains an interjection?  
(A) He studied hard for the exam. (B) She runs every morning. (C) Wow, that was an incredible performance! (D) They enjoyed the movie together.
- Read the passage and answer the questions:  
[Q. Nos. 88 to 90]  
Ludwig Von Beethoven, as we all know, was one of the greatest musicians the world has ever known. At the age of 11 he began to compose music, and in his teens he won fame and fortune as a great composer. One evening, Beethoven was passing by a cobbler's cottage, when he heard someone practising one of his compositions. As he heard a musician play, he exclaimed, "I wish I could hear it properly." Beethoven entered the cottage and found a young girl seated at a piano. He stayed and played for an hour or so. The girl was enthralled. Her appreciation fired the enthusiasm of Beethoven, and he went on playing it. The cottage grew dark but the silvery moonlight filtered into the room. Under its inspiration and the warmth of the girl's appreciation, Beethoven composed his famous Moonlight Sonata. When you help others, you are helped in return.
88. Why did Beethoven continue to play for the girl despite the growing darkness?  
(A) He wanted to finish quickly (B) He was inspired by her appreciation and the moonlight (C) He wanted to practice for a concert (D) He was paid by the cobbler
89. What inspired Beethoven to compose the Moonlight Sonata?  
(A) His fame and fortune (B) A music competition (C) A visit to a royal court (D) The silvery moonlight and the girl's appreciation
90. How did Beethoven discover the girl playing the piano?  
(A) She sent him a letter (B) He saw her performing at a concert (C) He was invited by her parents (D) He heard her practising

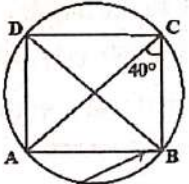
## भाग - III / PART - III

## भाषा - II: संस्कृत / Language - II Sanskrit

61. 'करोति' रूप किस लकार से सम्बद्ध है?  
(A) लृट् (B) लङ् (C) लट् (D) लोट्
62. 'चलति चञ्चलचकोरः' वाक्य में कौन-सा अलंकार है?  
(A) अनुप्रासः (B) यमकम् (C) रूपकम् (D) उपमा
63. 'सभा + आगमनम्' में सवर्णदीर्घ-सन्धि के अनुसार कौन-सा रूप उचित है?  
(A) सभाआगमनम् (B) सभागमनः  
(C) सभोऽगमनम् (D) सभागमनम्
64. 'मृदु वचनम्' के लिए कौन-सा समस्त पद उचित है?  
(A) मृदुवचनम् (B) वचनमृदु  
(C) मृदुवचने (D) मृदुना वचनम्
65. 'अव + लोक्' धातु में 'ल्यप्' प्रत्यय लगने पर कौन-सा रूप उचित है?  
(A) अवलोकितम् (B) अवलोक्य  
(C) अवलोकितुम् (D) अवलोकते
66. 'दधि' शब्द का लिंग क्या है?  
(A) पुल्लिङ्गम् (B) नपुंसकलिङ्गम्  
(C) स्त्रीलिङ्गम् (D) अव्ययम्
67. 'पुत्रेण जलं पीयते' वाक्य में कौन-सा वाच्य प्रयुक्त है?  
(A) लोट्-वाच्यम् (B) कर्तृवाच्यम्  
(C) कर्मवाच्यम् (D) भाववाच्यम्
68. 'पूर्वम्' शब्द का विलोम शब्द चुनिए।  
(A) विस्तृतम् (B) पश्चात् (C) मध्यम् (D) सरलम्
69. 'द्वे नेत्रे यस्य' के लिए कौन-सा समस्त पद उचित है?  
(A) नेत्रद्वयम् (B) द्वेनेत्रे (C) द्विनेत्रम् (D) द्विनेत्रः
70. 'पत्' धातु में 'क्त' प्रत्यय लगने पर कौन-सा रूप उचित है?  
(A) पतितम् (B) पतितुम् (C) पतति (D) पतित्वा
71. 'कन्या सूच्याः साहाय्येन सीवनं करोति' वाक्य में 'साहाय्येन' किस कारक का उदाहरण है?  
(A) सम्प्रदानम् (B) करणम् (C) कर्तृ (D) कर्म
72. 'सरः + तीरम्' में विसर्ग-सन्धि के अनुसार कौन-सा रूप उचित है?  
(A) सरतीरम् (B) सरोतीरम् (C) सरस्तीरम् (D) सरःतीरम्
73. 'शुभ्राणि वस्त्राणि' पद में विशेषण पद कौन-सा है?  
(A) शुभ्राणि (B) पदे (C) किम् (D) वस्त्राणि
74. 'शिल्पी मणिभिः हारं करोति' वाक्य में 'मणिभिः' किस कारक का उदाहरण है?  
(A) करणम् (B) कर्तृ (C) सम्प्रदानम् (D) कर्म
75. 'तत्र गुरुः उपदिशति धर्मम्' वाक्य में अव्यय पद कौन-सा है?  
(A) उपदिशति (B) धर्मम् (C) गुरुः (D) तत्र
76. 'अवलोकते' शब्द में प्रयुक्त उपसर्ग कौन-सा है?  
(A) नि (B) प्र (C) उप (D) अव
77. 'मन्दं मन्दं मरुत् वहति' वाक्य में कौन-सा अलंकार है?  
(A) यमकम् (B) रूपकम् (C) अनुप्रासः (D) उपमा
78. 'नूनं कार्यं पूर्णम् अस्ति' वाक्य में अव्यय पद कौन-सा है?  
(A) कार्यं (B) अस्ति (C) नूनम् (D) पूर्णम्
79. 'उपकारः' शब्द में प्रयुक्त उपसर्ग कौन-सा है?  
(A) नि (B) प्र (C) उप (D) वि
80. 'सूर्यः' शब्द का पर्यायवाची शब्द चुनिए।  
(A) सरिता (B) पर्वतः (C) भानुः (D) जलदः
81. 'सरोवरम्' शब्द का सप्तमी एकवचन रूप क्या है?  
(A) सरोवरात् (B) सरोवरे (C) सरोवरम् (D) सरोवरेण
82. 'रेखा' शब्द का द्वितीया बहुवचन रूप क्या है?  
(A) रेख्या (B) रेखासु (C) रेखाः (D) रेखाम्
83. 'वदति' रूप किस लकार से सम्बद्ध है?  
(A) लङ् (B) लट् (C) लृट् (D) लोट्
84. 'आरम्भः' शब्द का विलोम शब्द चुनिए।  
(A) समाप्तिः (B) सरलम् (C) मध्यम् (D) विस्तृतम्
85. 'युष्मासु' रूप का विभक्ति-वचन परिचय क्या है?  
(A) तृतीया बहुवचनम् (B) सप्तमी बहुवचनम्  
(C) चतुर्थी बहुवचनम् (D) षष्ठी बहुवचनम्
86. 'पक्षी' शब्द का पर्यायवाची शब्द चुनिए।  
(A) पर्णम् (B) खगः (C) शिला (D) अग्निः
87. 'विद्यार्थिभिः परीक्षायै सज्जीभूयते' वाक्य में कौन-सा वाच्य प्रयुक्त है?  
(A) लोट्-वाच्यम् (B) कर्तृवाच्यम्  
(C) कर्मवाच्यम् (D) भाववाच्यम्
- [प्र. सं. 88 से 90 गद्यांश प्रश्न]  
सङ्गणकस्य उपयोगः अद्य शिक्षाक्षेत्रे बहुधा दृश्यते। छात्राः तस्य साहाय्येन लेखनं, पठनं, चित्रनिर्माणं च कुर्वन्ति। परन्तु सङ्गणकस्य अतिप्रयोगः नेत्रयोः क्लान्तिं जनयितुं शक्नोति। अतः छात्रैः नियतसमयेन तस्य उपयोगः करणीयः।
88. छात्राः सङ्गणकस्य साहाय्येन किं कुर्वन्ति?  
(A) गणनां कुर्वन्ति (B) पाठान् अधीयन्ते  
(C) सञ्चारं कुर्वन्ति (D) लेखनं पठनं चित्रनिर्माणं च
89. सङ्गणकस्य अतिप्रयोगः कयोः क्लान्तिं जनयितुं शक्नोति?  
(A) कर्णयोः (B) हस्तयोः (C) नेत्रयोः (D) पादयोः
90. सङ्गणकस्य उपयोगः कुत्र दृश्यते?  
(A) कार्यालयेषु (B) गृहेषु  
(C) चिकित्सालयेषु (D) शिक्षाक्षेत्रे

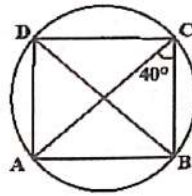
भाग - IV (1) / PART - IV (1)  
गणित एवं विज्ञान / Mathematics and Science

91. समान खंड में यदि  $\angle ACB = 40^\circ$  है, तो  $\angle ADB$  ज्ञात कीजिए।



- (A)  $40^\circ$  (B)  $80^\circ$  (C)  $140^\circ$  (D)  $20^\circ$

91. In same segment, if  $\angle ACB = 40^\circ$ , find  $\angle ADB$ .



- (A)  $40^\circ$  (B)  $80^\circ$  (C)  $140^\circ$  (D)  $20^\circ$



92. निम्नलिखित व्यंजक को सरल कीजिए:

$$\left(\frac{x^l}{x^m}\right)^{l+m} \left(\frac{x^m}{x^n}\right)^{m+n} \left(\frac{x^n}{x^l}\right)^{n+l}$$

- (A) 1 (B) 2 (C) 104 (D) 100

92. Simplify the following expression:

$$\left(\frac{x^l}{x^m}\right)^{l+m} \left(\frac{x^m}{x^n}\right)^{m+n} \left(\frac{x^n}{x^l}\right)^{n+l}$$

- (A) 1 (B) 2 (C) 104 (D) 100

93. दो निष्पक्ष सिक्के एक साथ उछाले जाते हैं। यह ज्ञात है कि कम से कम एक हेड आता है। दोनों सिक्कों पर हेड आने की प्रायिकता क्या है?

- (A)  $1/2$  (B)  $1/4$  (C)  $2/3$  (D)  $1/3$

93. Two fair coins are tossed simultaneously. Given that at least one head appears, what is the probability that both coins show heads?

- (A)  $1/2$  (B)  $1/4$  (C)  $2/3$  (D)  $1/3$

94. सरल कीजिए:

$$10a^3b^9 / 5a^2b^8$$

- (A)  $3ab$  (B)  $6a^2b$  (C)  $4a^2b$  (D)  $2ab$

94. Simplify:

$$10a^3b^9 / 5a^2b^8$$

- (A)  $3ab$  (B)  $6a^2b$  (C)  $4a^2b$  (D)  $2ab$

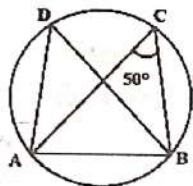
95. बहुपद की घात ज्ञात कीजिए, जब  $(2x^3 + 3x^2 - x + 5)$  को  $x$  से विभाजित किया जाता है।

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 0

95. Find degree of polynomial part when  $(2x^3 + 3x^2 - x + 5)$  is divided by  $x$ .

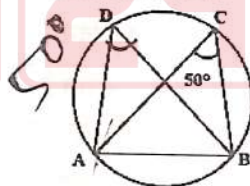
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 0

96. एक वृत्त में  $AB$  एक जीवा है। यदि  $\angle ACB = 50^\circ$  है, तो  $\angle ADB$  का मान ज्ञात कीजिए।



- (A)  $40^\circ$  (B)  $100^\circ$  (C)  $50^\circ$  (D)  $60^\circ$

96. In a circle,  $AB$  is a chord. If  $\angle ACB = 50^\circ$ , find  $\angle ADB$ .



- (A)  $40^\circ$  (B)  $100^\circ$  (C)  $50^\circ$  (D)  $60^\circ$



97. यदि  $a + b = 10$  और  $ab = 16$  है, तो  $a^2 + b^2$  का मान ज्ञात करें।

- (A) 68 (B) 84 (C) 100 (D) 72

97. If  $a + b = 10$  and  $ab = 16$ , find the value of  $a^2 + b^2$ .

- (A) 68 (B) 84 (C) 100 (D) 72

98. यदि  $x + y + z = 3$  और  $xy + yz + zx = 3$  है, तो  $x^3 + y^3 + z^3$  ज्ञात करें।

- (A) 6 (B) 27 (C) 3 (D) 9

98. If  $x + y + z = 3$  and  $xy + yz + zx = 3$ , find  $x^3 + y^3 + z^3$ .

- (A) 6 (B) 27 (C) 3 (D) 9

99. दो संख्याओं का HCF 9 और LCM 162 है। दोनों संख्याओं का गुणनफल ज्ञात करें।

- (A) 972 (B) 810 (C) 1296 (D) 1458

99. The HCF of two numbers is 9 and their LCM is 162. Find the product of the numbers.

- (A) 972 (B) 810 (C) 1296 (D) 1458



100. यदि  $p + q = 6$  और  $pq = 5$  है, तो  $p^3 + q^3$  का मान ज्ञात करें।

- (A) 126 (B) 156 (C) 180 (D) 216

100. If  $p + q = 6$  and  $pq = 5$ , find  $p^3 + q^3$ .

- (A) 126 (B) 156 (C) 180 (D) 216

101. एक धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज पर 8 वर्षों में अपनी मूल राशि की तीन गुनी हो जाती है। उसी दर पर यह धनराशि कितने वर्षों में अपनी मूल राशि की 81 गुनी हो जाएगी?

- (A) 36 वर्ष (B) 28 वर्ष  
(C) 24 वर्ष (D) 32 वर्ष

101. A sum of money becomes three times its original value in 8 years when invested at compound interest. In how many years will the same sum become 81 times its original value at the same rate of interest?

- (A) 36 years (B) 28 years  
(C) 24 years (D) 32 years

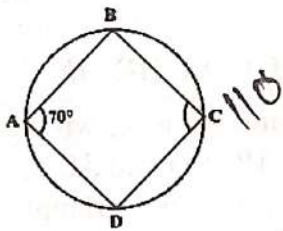
102. यदि  $a + b = 5$  और  $a^2 + b^2 = 17$  है, तो  $(a^3 + b^3)/ab$  ज्ञात करें।

- (A) 70/4 (B) 65/4  
(C) 60/4 (D) 55/4

102. If  $a + b = 5$  and  $a^2 + b^2 = 17$ , find  $(a^3 + b^3)/ab$ .

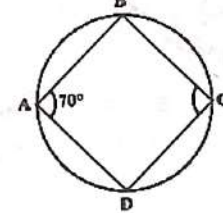
- (A) 70/4 (B) 65/4  
(C) 60/4 (D) 55/4

103. ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है। यदि  $\angle A = 70^\circ$  है, तो  $\angle C$  का मान ज्ञात कीजिए।



- (A)  $90^\circ$  (B)  $120^\circ$  (C)  $110^\circ$  (D)  $100^\circ$

103. ABCD is a cyclic quadrilateral. If  $\angle A = 70^\circ$ , find  $\angle C$ .



- (A)  $90^\circ$  (B)  $120^\circ$  (C)  $110^\circ$  (D)  $100^\circ$

104. यदि  $x + 1/x$  परिभाषित है, तो क्या अवश्य सत्य है?

- (A) x पूर्णांक है (B)  $x = \pm 1$   
(C)  $x \neq 0$  (D) x अपरिमेय है

104. If  $x + 1/x$  is defined, which must be true?

- (A) x is integer (B)  $x = \pm 1$   
(C)  $x \neq 0$  (D) x irrational

105. 7 सेमी भुजा वाले एक ठोस घन को पिघलाकर 1 सेमी त्रिज्या वाले समान ठोस गोलों में ढाला जाता है। ऐसे गोलों की संख्या ज्ञात कीजिए। ( $\pi = 22/7$  लें)

- (A) 72 (B) 81 (C) 108 (D) 96

105. A solid cube of side 7 cm is melted and recast into identical solid spheres each of radius 1 cm. Determine the number of such spheres formed. (Take  $\pi = 22/7$ )

- (A) 72 (B) 81 (C) 108 (D) 96

106. यदि  $x + y = 6$  तथा  $x^2 + y^2 = 20$  है, तो  $x^4 + y^4$  ज्ञात करें।

- (A) 288 (B) 300 (C) 272 (D) 256

106. Let  $x + y = 6$  and  $x^2 + y^2 = 20$ . Find  $x^4 + y^4$ .

- (A) 288 (B) 300 (C) 272 (D) 256

107. यदि  $\alpha, \beta$  समीकरण  $x^2 - 5x + 6 = 0$  के मूल हैं, तो  $\alpha^3 + \beta^3 - 3\alpha\beta$  ज्ञात करें।

- (A) 5 (B) 17 (C) 7 (D) 11

107. Let  $\alpha, \beta$  be roots of  $x^2 - 5x + 6 = 0$ . Find  $\alpha^3 + \beta^3 - 3\alpha\beta$ .

- (A) 5 (B) 17 (C) 7 (D) 11

108. यदि  $2^x = 4^{x-1}$  है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

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

108. If  $2^x = 4^{x-1}$ , find x.

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



Handwritten notes and calculations:  $r = 2r - 2$ ,  $a+b=5$ ,  $a-b=6$ ,  $r=2$ ,  $256$ ,  $16$ ,  $27$ ,  $35$ ,  $27$ ,  $35$ ,  $27$ ,  $35$ .

109. सबसे छोटी पूर्ण संख्या और सबसे छोटी प्राकृत संख्या का गुणनफल है:

- (A) 2 (B) 1  
(C) निर्धारित नहीं किया जा सकता (D) 0

109. The product of the smallest whole number and the smallest natural number is:

- (A) 2 (B) 1  
(C) Cannot be determined (D) 0



110. एक व्यापारी ने एक वस्तु को ₹5,040 में बेचा और 12% लाभ अर्जित किया। यदि उसने इसे ₹4,680 में बेचा होता, तो लाभ या हानि प्रतिशत क्या होता?

- (A) 4% हानि (B) 4% लाभ  
(C) 6% हानि (D) 6% लाभ

110. A trader sold an article for ₹5,040 and earned a profit of 12%. Had he sold it for ₹4,680, what would have been the profit or loss percentage?

- (A) 4% loss (B) 4% profit  
(C) 6% loss (D) 6% profit

111. किसी वृत्त के बाहर स्थित किसी बिंदु से उस वृत्त पर कितनी स्पर्श रेखाएँ खींची जा सकती हैं?

- (A) 2 (B) 1 (C) 0 (D) अनंत

111. How many tangents can be drawn to a circle from a point outside it?

- (A) 2 (B) 1 (C) 0 (D) Infinite

112. रेखा खंड A(2, 4) और B(x, 10) का मध्यबिंदु (6, 7) है। x का मान ज्ञात करें।

- (A) 14 (B) 12  
(C) 8 (D) 10

112. The midpoint of the line segment joining A(2, 4) and B(x, 10) is (6, 7). Find the value of x.

- (A) 14 (B) 12 (C) 8 (D) 10

113. त्रिभुज ABC में, रेखा DE को BC के समानांतर खींचा गया है, जो AB को D पर तथा AC को E पर काटती है। यदि  $AD : DB = 3 : 2$  है और त्रिभुज ADE का क्षेत्रफल  $45 \text{ सेमी}^2$  है, तो चतुर्भुज BDEC का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- (A)  $80 \text{ सेमी}^2$  (B)  $100 \text{ सेमी}^2$   
(C)  $90 \text{ सेमी}^2$  (D)  $75 \text{ सेमी}^2$

113. In triangle ABC, a line DE is drawn parallel to BC, intersecting AB at D and AC at E. If  $AD : DB = 3 : 2$  and the area of triangle ADE is  $45 \text{ cm}^2$ , find the area of quadrilateral BDEC.

- (A)  $80 \text{ cm}^2$  (B)  $100 \text{ cm}^2$   
(C)  $90 \text{ cm}^2$  (D)  $75 \text{ cm}^2$

114. 1, 4, 6, 12, 24, 36 और 54 का LCM ज्ञात कीजिए।

- (A) 256 (B) 216  
(C) 128 (D) 64

114. Find the LCM of 1, 4, 6, 12, 24, 36, and 54.

- (A) 256 (B) 216  
(C) 128 (D) 64

115. 1728 का घनमूल क्या है?

- (A) 16 (B) 12  
(C) 18 (D) 14

115. What is the cube root of 1728?

- (A) 16 (B) 12  
(C) 18 (D) 14

116. एक समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल  $340 \text{ वर्ग सेमी}$  है। इसकी समांतर भुजाएँ क्रमशः 25 सेमी और 9 सेमी हैं। समलम्ब चतुर्भुज की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

- (A) 20 सेमी (B) 15 सेमी  
(C) 25 सेमी (D) 17 सेमी

116. The area of a trapezium is  $340 \text{ cm}^2$ . Its parallel sides are 25 cm and 9 cm respectively. Find the height of the trapezium.

- (A) 20 cm (B) 15 cm (C) 25 cm (D) 17 cm

117. दो उम्मीदवारों के बीच हुए चुनाव में कुल वोटों में से 12% वोट अमान्य घोषित कर दिए गए। एक उम्मीदवार को वैध वोटों का 65% प्राप्त हुआ। यदि कुल 10000 वोट डाले गए थे, तो दूसरे उम्मीदवार को कितने वैध वोट प्राप्त हुए?

- (A) 6320 (B) 3080  
(C) 8800 (D) 2580

117. In an election between two candidates, 12% of the total votes were declared invalid. One candidate received 65% of the valid votes. If 10000 votes were cast in total, how many valid votes did the other candidate receive?

- (A) 6320 (B) 3080  
(C) 8800 (D) 2580



118. पाँच संख्याओं का माध्य 220 है। यदि एक संख्या हटा दी जाए, तो शेष चार संख्याओं का माध्य 180 हो जाता है। हटाई गई संख्या कौन सी है?

- (A) 380 (B) 350  
(C) 450 (D) 480



421437101

118. The mean of five numbers is 220. If one number is excluded, the mean of the remaining four numbers becomes 180. What is the excluded number?

- (A) 380 (B) 350  
(C) 450 (D) 480

Handwritten calculation:  $\frac{1100}{5} = 220$   
 $\frac{720}{4} = 180$

119. एक वर्ग का विकर्ण  $10\sqrt{2}$  सेमी है। इसकी भुजाओं के मध्यबिंदुओं को मिलाने से एक नया वर्ग बनता है। नए वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- (A) 25 सेमी<sup>2</sup> (B) 100 सेमी<sup>2</sup>  
(C) 50 सेमी<sup>2</sup> (D) 200 सेमी<sup>2</sup>

119. The diagonal of a square is  $10\sqrt{2}$  cm. A new square is formed by joining midpoints of its sides. Find the area of new square.

- (A) 25 cm<sup>2</sup> (B) 100 cm<sup>2</sup>  
(C) 50 cm<sup>2</sup> (D) 200 cm<sup>2</sup>

120. मूल्यांकन करना  $\sqrt{(19 - 6\sqrt{10}) + 3}$

- (A)  $\sqrt{15}$  (B)  $\sqrt{6-\sqrt{5}}$   
(C)  $\sqrt{15-\sqrt{3}}$  (D)  $\sqrt{10}$

421437101

120. Evaluate  $\sqrt{(19 - 6\sqrt{10}) + 3}$

- (A)  $\sqrt{15}$  (B)  $\sqrt{6-\sqrt{5}}$   
(C)  $\sqrt{15-\sqrt{3}}$  (D)  $\sqrt{10}$

121. कार्बन परमाणुओं की अन्य कार्बन परमाणुओं के साथ जुड़कर लंबी शृंखलाएँ बनाने की क्षमता कहलाती है:

- (A) कैटेनेशन (B) समावयवता  
(C) बहुलकीकरण (D) संयोजकता

121. The ability of carbon atoms to form long chains by bonding with other carbon atoms is called:

- (A) Catenation (B) Isomerism  
(C) Polymerisation (D) Valency

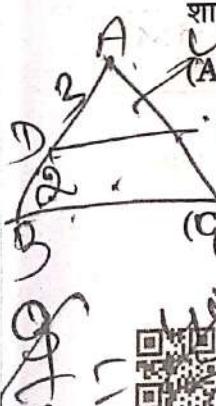


122. संघ आर्थ्रोपोडा की विशिष्ट नैदानिक विशेषताओं में शामिल हैं:

- (A) जोड़दार उपांग और एक काइटिनयुक्त बाह्य कंकाल  
(B) किसी जीवन अवस्था में नोटोकॉर्ड और ग्रसनी गिल स्लिट्स  
(C) नम, श्लेष्म सावित करने वाली त्वचा और बाह्य कंकाल का अभाव  
(D) त्रिज्यीय समरूपता और टेंटैकल्स पर नेमाटोसिस्ट

122. The defining diagnostic features of Phylum Arthropoda include:

- (A) Jointed appendages and a chitinous exoskeleton  
(B) Notochord and pharyngeal gill slits at some life stage  
(C) Moist, mucus-secreting skin and no exoskeleton  
(D) Radial symmetry and nematocysts on tentacles



123. वायु-वाहन प्रणाली में अनुनाद की जाँच के लिए उपयोग किए जाने वाले ध्वनि संकेत की आवृत्ति 850 Hz है।

हवा में ध्वनि की गति 340 m/s है। ध्वनि तरंग की तरंगदैर्घ्य क्या है?

- (A) 0.25 m (B) 0.58 m  
(C) 0.40 m (D) 0.52 m

123. A sound signal used for checking resonance in an air-duct system has a frequency of 850 Hz. The speed of sound in air is 340 m/s. What is the wavelength of the sound wave?

- (A) 0.25 m (B) 0.58 m  
(C) 0.40 m (D) 0.52 m

Handwritten calculations:  $\frac{340}{850} = 0.4$ ,  $\frac{340}{650} = 0.52$ ,  $\frac{340}{800} = 0.425$ ,  $\frac{340}{650} = 0.52$

124. विज्ञान में आगमनात्मक तर्क में मुख्य रूप से यह शामिल होता है:
- (A) किसी अन्य वैज्ञानिक द्वारा प्रकाशित परिणामों को सत्यापित करने के लिए किसी प्रयोग को दोहराना  
(B) किसी पूर्व-मौजूद परिकल्पना का परीक्षण करने के लिए एक प्रयोग की रूपरेखा तैयार करना  
(C) किसी नई स्थिति में किसी विशिष्ट परिणाम की भविष्यवाणी करने के लिए किसी सामान्य नियम को लागू करना  
(D) अनेक विशिष्ट प्रेक्षणों से कोई सामान्य सिद्धांत या प्रतिरूप निकालना
125. टैक्सोनोमिक पदानुक्रम में, निम्नलिखित श्रेणियों में सबसे व्यापक और उच्चतम श्रेणी है:
- (A) प्रजाति (B) संघ  
(C) वंश (D) जगत
126. समय के साथ विस्थापन में परिवर्तन की दर को व्यक्त करने के लिए प्रयुक्त भौतिक राशियों का विमीय सूत्र निम्नलिखित में से कौन-सा है?
- (A)  $[MLT^{-2}]$  (B)  $[M^0LT^{-1}]$   
(C)  $[ML^2T^{-2}]$  (D)  $[M^0L^0T^{-1}]$
127. लेंस की क्षमता का SI मात्रक है:
- (A) मीटर (B) ल्यूमेन  
(C) डायोप्टर (D) सेंटीमीटर
128. निम्नलिखित में से कौन सा धात्विक तत्व पृथ्वी की भूपर्पटी में सबसे अधिक औसत मात्रा में मौजूद है?
- (A) सोना (B) लोहा  
(C) एल्युमिनियम (D) तांबा
129. सल्फर डाइऑक्साइड और नाइट्रोजन डाइऑक्साइड की इनके साथ अभिक्रिया से अम्लीय वर्षा उत्पन्न होती है:
- (A) जल वाष्प, ऑक्सीजन और अन्य वायुमंडलीय रसायन  
(B) कार्बन मोनोऑक्साइड और ओजोन  
(C) आर्गन और धूल के कण  
(D) नाइट्रोजन गैस और आर्गन
124. Inductive reasoning in science primarily involves:
- (A) Repeating an experiment to verify results published by another scientist  
(B) Designing an experiment to test a pre-existing hypothesis  
(C) Applying a general law to predict a specific outcome in a new situation  
(D) Drawing a general principle or pattern from multiple specific observations
125. In the taxonomic hierarchy, the broadest and highest category among the following is:
- (A) Species (B) Phylum  
(C) Genus (D) Kingdom
126. The physical quantity used to describe the rate of change of displacement with time has which of the following dimensional formulae?
- (A)  $[MLT^{-2}]$  (B)  $[M^0LT^{-1}]$   
(C)  $[ML^2T^{-2}]$  (D)  $[M^0L^0T^{-1}]$
127. The SI unit of the power of a lens is:
- (A) Metre (B) Lumen  
(C) Diopetre (D) Centimetre
128. Which among the following metallic elements is present in the highest average abundance in the Earth's crust?
- (A) Gold (B) Iron  
(C) Aluminium (D) Copper
129. Acid rain is formed when sulphur dioxide and nitrogen dioxide react with:
- (A) Water vapour, oxygen and other atmospheric chemicals  
(B) Carbon monoxide and ozone  
(C) Argon and dust particles  
(D) Nitrogen gas and argon

130. फलीदार पौधों की जड़ ग्रंथियों में पाया जाने वाला लेगहीमोग्लोबिन मुख्य रूप से कार्य करता है:
- (A) ऊर्जा के स्रोत के रूप में पत्तियों से जड़ ग्रंथियों तक सुक्रोज का परिवहन करना  
(B) मिट्टी की विषाक्तता को रोकने के लिए अतिरिक्त फास्फोरस को अवशोषित करना  
(C) राइजोबियम बैक्टीरिया को सीधे नाइट्रोजन गैस की आपूर्ति करना  
(D)  $O_2$ -प्रेरित निष्क्रियता से नाइट्रोजिनेस की सुरक्षा के लिए ऑक्सीजन का अपमार्जन करें
130. Leghaemoglobin found in the root nodules of leguminous plants primarily functions to:
- (A) Transport sucrose from leaves to root nodules as an energy source  
(B) Absorb excess phosphorus to prevent soil toxicity  
(C) Supply nitrogen gas directly to Rhizobium bacteria  
(D) Scavenge oxygen to protect nitrogenase from  $O_2$ -induced inactivation
131. स्टीफन-बोल्टज़मैन नियम के अनुसार, किसी वस्तु द्वारा प्रति इकाई क्षेत्रफल प्रति सेकंड उत्सर्जित ऊर्जा किसके समानुपाती होती है?
- (A)  $T^3$  (B)  $T^2$  (C)  $T^4$  (D)  $T$
131. According to Stefan-Boltzmann law, the energy radiated per unit area per second by a body is proportional to:
- (A)  $T^3$  (B)  $T^2$  (C)  $T^4$  (D)  $T$
132. वैज्ञानिक ज्ञान की एक प्रमुख विशेषता जो इसे हठधर्मिता से अलग करती है, वह यह है कि यह:
- (A) नए साक्ष्यों के आलोक में संशोधित किया जा सकता है  
(B) धार्मिक ग्रंथों और परंपराओं से व्युत्पन्न है  
(C) केवल विशेषज्ञ राय और प्रामाणिकता पर आधारित है  
(D) प्रकाशित होने के बाद स्थायी और अपरिवर्तनीय है
132. A key feature of scientific knowledge that distinguishes it from dogma is that it is:
- (A) Revisable in the light of new evidence  
(B) Derived from religious texts and tradition  
(C) Based only on expert opinion and authority  
(D) Permanent and unchangeable once published
133. दो समानांतर प्लेटें 4 मिमी की दूरी पर स्थित हैं और उनके बीच विभवांतर 80 वोल्ट है। एकसमान विद्युत क्षेत्र मानते हुए, उनके बीच विद्युत क्षेत्र का परिमाण क्या होगा?
- (A) 40,000 V/m (B) 200 V/m  
(C) 2,000 V/m (D) 20,000 V/m
133. Two parallel plates separated by 4 mm have a potential difference of 80 V. Assuming a uniform electric field, what is the magnitude of the electric field between them?
- (A) 40,000 V/m (B) 200 V/m  
(C) 2,000 V/m (D) 20,000 V/m
134. स्प्रिंग स्थिरांक  $k$  वाली स्प्रिंग को  $x$  दूरी तक संपीडित करने पर उसमें संचित प्रत्यास्थ स्थितिज ऊर्जा क्या होगी?
- (A)  $1/2kx^2$  (B)  $2kx^2$   
(C)  $kx^2$  (D)  $kx$
134. The elastic potential energy stored in a spring of spring constant  $k$  when compressed by a distance  $x$  is:
- (A)  $1/2kx^2$  (B)  $2kx^2$  (C)  $kx^2$  (D)  $kx$
135. कौन-सा गुण थर्मोप्लास्टिक को थर्मोसेटिंग प्लास्टिक से अलग करता है?
- (A) इन्हें बार-बार पिघलाकर दोबारा ढाला जा सकता है  
(B) ये पानी में पूरी तरह घुल जाते हैं  
(C) ये सभी धातुओं से अधिक मज़बूत होते हैं  
(D) गर्म करने पर ये नरम नहीं होते
135. Which property distinguishes thermoplastics from thermosetting plastics?
- (A) They can be remelted and remoulded repeatedly  
(B) They dissolve completely in water  
(C) They are stronger than all metals  
(D) They do not soften on heating

136. एक स्पाइरल पाठ्यक्रम क्रमिक कक्षा स्तरों पर विषयों को मुख्यतः दोबारा इसलिए दोहराता है, क्योंकि:

- (A) पाठ्यक्रम इतना लंबा होता है कि उसे एक ही शैक्षणिक वर्ष में पूरा करना संभव नहीं होता  
(B) अलग-अलग शिक्षक अलग-अलग क्रम पसंद करते हैं, इसलिए पढ़ाई की सामग्री को दोहराना ज़रूरी हो जाता है  
(C) हर बार दोहराने पर विषय की वैचारिक गहराई और जटिलता बढ़ती है, जो पिछली समझ पर आधारित होती है  
(D) छात्र पिछली पढ़ाई की सामग्री भूल जाते हैं और उन्हें हर साल वैसी ही पुनः शिक्षण की ज़रूरत होती है

137. एक समान चुंबकीय क्षेत्र के समानांतर चलने वाले आवेशित कण पर चुंबकीय बल है:

- (A)  $qvB$  के बराबर (B) अधिकतम  
(C)  $v$  के व्युत्क्रमानुपाती (D) शून्य

138. धातुओं का वह गुण जिसके कारण उन्हें पीटकर पतली चादरों में बदला जा सकता है, कहलाता है:

- (A) आघातवर्धनीयता (B) कठोरनीयता  
(C) चर्मलता (D) तन्यता

139.  $4\ \Omega$  और  $6\ \Omega$  के दो प्रतिरोधक श्रेणी क्रम में जुड़े हैं। उनका संयुक्त प्रतिरोध है:

- (A)  $6\ \Omega$  (B)  $10\ \Omega$   
(C)  $4\ \Omega$  (D)  $2.4\ \Omega$

140. प्रकाश-संश्लेषण में, वायुमंडलीय कार्बन डाइऑक्साइड मुख्य रूप से पत्ती में किस संरचना के माध्यम से प्रवेश करती है?

- (A) मूल रोम कोशिकाएँ (B) पत्ती की बाह्यत्वचा  
(C) स्टोमेटा (D) तने पर वातरंध्र

141. बल और उस बल के कार्य करने की समयावधि के गुणनफल को कहते हैं:

- (A) संवेग (B) कार्य  
(C) शक्ति (D) आवेग

142. जलीय विलयन में बेकिंग सोडा ( $\text{NaHCO}_3$ ) को इस प्रकार वर्गीकृत किया जाता है:

- (A) एक प्रबल क्षार (B) एक उदासीन पदार्थ  
(C) एक दुर्बल क्षार (D) एक प्रबल अम्ल

136. A spiral curriculum revisits topics at successive grade levels primarily because:

- (A) The syllabus is too long to complete in one academic year  
(B) Different teachers prefer different sequences, so content must be repeated  
(C) Each revisit introduces greater conceptual depth and complexity, building on prior understanding  
(D) Students forget previous content and need identical re-teaching each year

137. The magnetic force on a charged particle moving parallel to a uniform magnetic field is:

- (A) Equal to  $qvB$  (B) Maximum  
(C) Inversely proportional to  $v$  (D) Zero

138. The property of metals that allows them to be beaten into thin sheets is called:

- (A) Malleability (B) Hardenability  
(C) Toughness (D) Ductility

139. Two resistors of  $4\ \Omega$  and  $6\ \Omega$  are connected in series. Their combined resistance is:

- (A)  $6\ \Omega$  (B)  $10\ \Omega$   
(C)  $4\ \Omega$  (D)  $2.4\ \Omega$

140. In photosynthesis, atmospheric carbon dioxide primarily enters the leaf through which structure?

- (A) Root hair cells (B) Epidermis of the leaf  
(C) Stomata (D) Lenticels on the stem

141. The product of force and the time interval for which it acts is known as:

- (A) Momentum (B) Work  
(C) Power (D) Impulse

142. Baking soda ( $\text{NaHCO}_3$ ) in aqueous solution is classified as:

- (A) A strong base (B) A neutral substance  
(C) A weak base (D) A strong acid

143. यीस्ट में अवायवीय श्वसन (मादक किण्वन) के दौरान, ग्लूकोज़ किसमें परिवर्तित होता है?
- (A) कार्बन डाइऑक्साइड और जल (B) एथेनॉल और कार्बन डाइऑक्साइड
- (C) लैक्टिक अम्ल और ऑक्सीजन (D) केवल पाइरुवेट और ATP
143. During anaerobic respiration (alcoholic fermentation) in yeast, glucose is converted into:
- (A) Carbon dioxide and water (B) Ethanol and carbon dioxide
- (C) Lactic acid and oxygen (D) Pyruvate and ATP only
144. संकल्पना मानचित्र पाठ्यक्रम सीखने में मदद करने वाला एक साधन है, जो मुख्य रूप से छात्रों की मदद इस तरह करता है:
- (A) प्रयोगशाला में प्रयोग करने के लिए, चरण-दर-चरण निर्देश देकर
- (B) यह दृश्य रूप से दिखाकर कि विभिन्न अवधारणाएँ, लेबल किए गए आपसी संबंधों के माध्यम से एक-दूसरे से किस प्रकार जुड़ी हुई हैं
- (C) परीक्षा की तैयारी के लिए, विषयों की एक क्रमबद्ध सूची उपलब्ध करके, जिसमें विषय कठिनाई के स्तर के अनुसार व्यवस्थित हों
- (D) पाठ्यपुस्तक के किसी अध्याय में दी गई सभी मुख्य परिभाषाओं का सारांश, एक ही तालिका में प्रस्तुत करके
144. A concept map is a curriculum learning aid that primarily helps students by:
- (A) Giving step-by-step instructions for conducting laboratory experiments
- (B) Visually displaying how concepts are linked to each other through labelled connecting relationships
- (C) Providing a ranked list of topics in order of difficulty for exam preparation
- (D) Summarizing all key definitions from the textbook chapter in a single table
145. विज्ञान शिक्षा में वैचारिक परिवर्तन पर हुए शोध से पता चलता है कि प्रभावी उपचारात्मक शिक्षण तब सबसे अधिक सफल होता है, जब वह:
- (A) विद्यार्थियों की भ्रांतियों को पूरी तरह से नज़रअंदाज़ करता है
- (B) विषय-वस्तु की कठिनाई को कम करके विषय को सरल बनाता है
- (C) वैज्ञानिक अवधारणाओं को प्रस्तुत करने से पहले मौजूदा भ्रांतियों को चुनौती देता है
- (D) पाठ्यपुस्तक की व्याख्या को ज्यों का त्यों दोहराता है
145. Research on conceptual change in science education suggests that effective remediation is most successful when it:
- (A) Ignores students' misconceptions completely
- (B) Simplifies the topic by reducing content difficulty
- (C) Challenges existing misconceptions before introducing scientific concepts
- (D) Repeats the textbook explanation verbatim
146. पानी का कौन-सा गुण सबसे अच्छी तरह यह समझाता है कि इसे 'सार्वभौमिक विलायक' क्यों कहा जाता है?
- (A) शुद्ध जल सदैव रंगहीन, स्वादहीन और गंधहीन होता है।
- (B) यह पृथ्वी पर असीमित मात्रा में उपलब्ध है।
- (C) अपनी ध्रुवीय प्रकृति के कारण, यह अधिकांश अन्य द्रवों की तुलना में अधिक पदार्थों को घोल सकता है।
- (D) सभी द्रवों में इसका क्वथनांक सबसे अधिक होता है।
146. Which property of water best explains why it is called the universal solvent?
- (A) Pure water is always colourless, tasteless, and odourless
- (B) It is available in unlimited quantities on Earth
- (C) It can dissolve more substances than most other liquids due to its polar nature
- (D) It has the highest boiling point among all liquids



147. ब्लूम की संशोधित टैक्सोनॉमी के अनुसार, कौन सा क्रम संज्ञानात्मक प्रक्रियाओं के निम्न-स्तरीय से उच्च-स्तरीय चिंतन कौशल की ओर बढ़ने को सही ढंग से दर्शाता है?

- (A) ज्ञान → बोध → अनुप्रयोग → संश्लेषण → मूल्यांकन → विश्लेषण  
(B) अवलोकन → याद करना → अभ्यास → दोहराना → परीक्षण → रिपीट  
(C) अवलोकन → समझना → लागू करना → विश्लेषण करना → सृजन करना → मूल्यांकन करना  
(D) याद रखना → समझना → लागू करना → विश्लेषण करना → मूल्यांकन करना → सृजन करना



147. According to Bloom's revised taxonomy, which sequence correctly represents the progression of cognitive processes from lower-order to higher-order thinking skills?

- (A) Knowledge → Comprehension → Application → Synthesis → Evaluation → Analysis  
(B) Observe → Memorise → Practise → Revise → Test → Repeat  
(C) Observe → Understand → Apply → Analyse → Create → Evaluate  
(D) Remember → Understand → Apply → Analyse → Evaluate → Create

421437101

148. निम्नलिखित में से कौन-सा एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर का एक उदाहरण है?

- (A) स्प्रेडशीट प्रोग्राम (B) ऑपरेटिंग सिस्टम  
(C) डिवाइस ड्राइवर (D) BIOS

148. Which of the following is an example of application software?

- (A) Spreadsheet (B) Operating program system  
(C) Device driver (D) BIOS

21437101

149. रफ एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम (RER) संरचनात्मक और कार्यात्मक रूप से स्मूद एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम (SER) से भिन्न होता है क्योंकि RER:

- (A) इसकी झिल्ली की सतह पर राइबोसोम होते हैं और यह प्रोटीन संश्लेषण का स्थल है  
(B) स्व-प्रतिकृति के लिए इसमें अपना स्वयं का वृत्ताकार DNA होता है  
(C) इसमें प्रकाश संश्लेषक वर्णकों वाली थाइलाकोइड झिल्लियां होती हैं  
(D) इसमें क्रिस्टी होते हैं और यह ऑक्सीडेटिव फ्रॉस्फोरिलेशन के माध्यम से ATP का संश्लेषण करता है

149. The rough endoplasmic reticulum (RER) differs structurally and functionally from the smooth endoplasmic reticulum (SER) because RER:

- (A) Bears ribosomes on its membrane surface and is the site of protein synthesis  
(B) Possesses its own circular DNA for self-replication  
(C) Has thylakoid membranes with photosynthetic pigments  
(D) Contains cristae and synthesises ATP through oxidative phosphorylation

421437101

150. रेयॉन को एक अर्ध-संश्लेषित रेशा के रूप में वर्गीकृत किया जाता है, क्योंकि इसे निम्नलिखित से निर्मित किया जाता है:

- (A) रेशम के कीड़े के कोकून से प्राप्त प्रोटीन  
(B) लकड़ी के गूदे से निकाला गया सेलुलोज  
(C) पेट्रोलियम से प्राप्त सिंथेटिक रसायन  
(D) पॉलिएस्टर और नायलॉन का मिश्रण

150. Rayon is classified as a semi-synthetic fibre because it is manufactured from:

- (A) Protein from silkworm cocoons  
(B) Cellulose extracted from wood pulp  
(C) Petroleum-derived synthetic chemicals  
(D) Polyester and nylon blended together

421437101



भाग - IV (2) / PART - IV (2)  
सामाजिक अध्ययन / Social Studies

91. सिंचाई का कौन-सा उपकरण विशेष रूप से कम दबाव पर, एक सीमित धारा के रूप में पानी पहुँचाने के लिए डिज़ाइन किया गया है, जिससे पेड़ों या झाड़ियों के आधार पर एक छोटा-सा तालाब या जल-जमाव बन जाता है?
- (A) माइक्रो-स्प्रेयर (B) रोटर हेड  
(C) सोकर होज़ (D) बबलर
92. 973 ई. के आसपास दक्कन में परवर्ती चालुक्य (पश्चिमी चालुक्य) शक्ति का उद्भव तब शुरू हुआ जब तैलप द्वितीय ने निम्नलिखित में से किस अंतिम राष्ट्रकूट शासक को उखाड़ फेंका?
- (A) अमोघवर्ष प्रथम (B) गोविंद तृतीय  
(C) कृष्ण तृतीय (D) कक्क द्वितीय
93. निम्नलिखित में से किस समूह में केवल प्राकृतिक भू-आकृतियाँ शामिल हैं?
- (A) शहर, मैदान और पहाड़ (B) बांध, पहाड़ियाँ और वादीयाँ  
(C) पहाड़, मैदान और पठार (D) सड़कें, पठार और मैदान
94. भारतीय शास्त्रीय संगीत सिद्धांत में, एक सप्तक में भौतिक रूप से कितने स्वरस्थान (सेमीटोन स्थितियाँ) मौजूद होते हैं?
- (A) 7 (B) 12  
(C) 15 (D) 25
95. एक नक्शा बनाने में, नक्शे का स्केल क्या दर्शाता है?
- (A) नक्शे पर दूरी और ज़मीन पर उसकी संगत दूरी का अनुपात (B) कंटूर रेखाओं के बीच ऊंचाई का अंतर दर्शाया जाता है  
(C) नक्शे पर विभिन्न विशेषताओं को दर्शाने के लिए प्रयुक्त प्रतीक (D) नक्शे पर विशेषताओं के बीच दर्शाए गए दिशात्मक संबंध
96. सन् 1498 में वास्को दा गामा का कालीकट आगमन ऐतिहासिक रूप से महत्वपूर्ण है क्योंकि इसने \_\_\_\_\_ की शुरुआत की।
- (A) यूरोप और भारत के बीच समुद्री मार्ग की स्थापना (B) भारत में फ्रांसीसी व्यापार का आरंभ  
(C) भारत में ब्रिटिश शासन की स्थापना (D) भारत में मुगल साम्राज्य के विस्तार का आरंभ
91. Which irrigation device is specifically designed to deliver water at low pressure in a localized stream, creating a small pool or flood at the base of trees or shrubs?
- (A) Micro-sprayers (B) Rotor heads  
(C) Soaker Hose (D) Bubblers
92. The emergence of the Later Chalukya (Western Chalukya) power in the Deccan around 973 AD began when Tailapa II overthrew which of the following last Rashtrakuta rulers?
- (A) Amoghavarsha I (B) Govinda III  
(C) Krishna III (D) Kakka II
93. Which of the following sets includes only natural land features (landforms)?
- (A) Cities, plains, and mountains (B) Dams, hills, and valleys  
(C) Mountains, plains, and plateaus (D) Roads, plateaus, and plains
94. In Indian classical music theory, how many swarasthanas (semitone positions) are physically present within one octave?
- (A) 7 (B) 12  
(C) 15 (D) 25
95. In map making, what does the scale of a map represent?
- (A) The ratio of distance on the map to the corresponding distance on the ground  
(B) The elevation difference represented between contour lines  
(C) The symbols used to represent different features on a map  
(D) The direction relationship shown between features on a map
96. The arrival of Vasco da Gama at Calicut in 1498 is historically significant because it marked the \_\_\_\_.
- (A) Establishment of a sea route between Europe and India (B) Beginning of French trade in India  
(C) Establishment of British rule in India (D) Beginning of Mughal expansion in India

97. निम्नलिखित में से कौन भारतीय शास्त्रीय संगीत में अचल स्वरों की सही पहचान करता है, जो अपनी निश्चित पिच स्थितियों और किसी भी परिवर्तित रूप के न होने के लिए जाने जाते हैं?

- (A) धा और नि (B) रे और गा  
(C) मा और नि (D) सा और पा

98. रेत के टीले किस प्रकार की भू-आकृतियों का विशिष्ट उदाहरण हैं?

- (A) वायुजनित निक्षेपण भू-आकृतियाँ (B) घाटी भू-आकृतियाँ  
(C) नदी अपरदन भू-आकृतियाँ (D) कार्स्ट भू-आकृतियाँ

99. ऐतिहासिक स्रोतों में चंद्रगुप्त द्वितीय किस उपाधि से लोकप्रिय रूप से जाने जाते थे?

- (A) विक्रमादित्य (B) हर्षवर्द्धन  
(C) देवानमप्रिया (D) अशोक

100. लाल मिट्टी के लाल रंग के लिए कौन सा तत्व जिम्मेदार है?

- (A) कैल्शियम (B) तांबा  
(C) मैग्नीशियम (D) लोहा

101. प्रभावित क्षेत्र को कम से कम 20 मिनट तक ठंडे बहते पानी से ठंडा करना \_\_\_\_\_ के लिए मानक प्राथमिक उपचार है।

- (A) नाका से खून बहना (B) फ्रैक्चर  
(C) जलना (D) दम घुटना

102. एक लोकतांत्रिक देश में नागरिक अपने प्रतिनिधियों को चुनने के लिए मुख्य रूप से किस विधि का उपयोग करते हैं?

- (A) चुनाव (B) वंशानुगत शासन  
(C) सैन्य नियंत्रण (D) सम्राट द्वारा नियुक्ति

103. किसी देश की विदेश नीति का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- (A) आंतरिक प्रशासन (B) राष्ट्रीय हित  
(C) स्थानीय शासन (D) घरेलू कानून प्रवर्तन

104. बागवानी में, झाड़ियाँ पेड़ों से किस प्रकार भिन्न होती हैं?

- (A) एक मोटे तने वाले ऊँचे पौधे (B) केवल पानी में उगने वाले छोटे पौधे  
(C) आधार से कई तनों वाले छोटे पौधे (D) मुलायम और लचीली जड़ों वाले बड़े पौधे

97. Which of the following correctly identifies the Achal swaras in Indian classical music, known for having fixed pitch positions without any altered forms?

- (A) Dha and Ni (B) Re and Ga  
(C) Ma and Ni (D) Sa and Pa

98. Sand dunes are a characteristic example of which type of landforms?

- (A) Aeolian Depositional Landforms (B) Canyon Landforms  
(C) Fluvial Erosional Landforms (D) Karst Landforms

99. By which title was Chandragupta II popularly known in historical sources?

- (A) Vikramaditya (B) Harshavardhana  
(C) Devanampriya (D) Ashoka

100. Which element is responsible for the red colour of red soil?

- (A) Calcium (B) Copper  
(C) Magnesium (D) Iron

101. Cooling the affected area with cool running water for at least 20 minutes is the standard first-aid treatment for \_\_\_\_\_.

- (A) Nosebleeds (B) Fractures  
(C) Burns (D) Choking

102. What is the primary method used by citizens in a democratic country to select their representatives?

- (A) Elections (B) Hereditary rule  
(C) Military control (D) Appointment by a monarch

103. What is the primary objective of a country's foreign policy?

- (A) Internal Administration (B) National Interest  
(C) Local Governance (D) Domestic Law Enforcement

104. In horticulture, how do shrubs differ from trees?

- (A) Taller with a single thick trunk (B) Small plants that grow only in water  
(C) Shorter with multiple stems from the base (D) Larger plants with soft flexible roots

105. ध्यान का वह प्रकार जिसमें आप अपने आस-पास की आवाजों और गतिविधियों के प्रति सचेत रहते हैं, लेकिन किसी एक चीज़ पर ध्यान केंद्रित नहीं करते, उसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- (A) सचेतन ध्यान (B) भावातीत ध्यान  
(C) मंत्र जाप ध्यान (D) एकाग्रता ध्यान

106. कौन सी पारंपरिक ग्रामीण प्रणाली में भूमि मालिक परिवारों और कारीगर/सेवारत जातियों के बीच वंशानुगत सेवा संबंध शामिल थे?

- (A) जजमानी प्रणाली (B) सहकारी प्रणाली  
(C) ज़मींदारी प्रणाली (D) पंचायती प्रणाली

107. निम्नलिखित में से कौन सा विकासत्मक अक्षमता का उदाहरण है जो मुख्य रूप से किसी व्यक्ति के शारीरिक विकास या गति विकास को प्रभावित करता है?

- (A) एम्ब्लियोपिया (B) प्रेस्बीक्यूसिस  
(C) सेरेब्रल पाल्सी (D) निस्टैगमस

108. सन् 1510 AD में किस घटना ने भारत में पुर्तगाली राजनीतिक नियंत्रण की शुरुआत को चिह्नित किया?

- (A) गोवा पर कब्जा (B) गठबंधनों का गठन  
(C) व्यापार मार्गों की (D) टोरडेसिलास संधि पर  
स्थापना हस्ताक्षर

109. योग का कौन सा अंग स्थिर और आरामदायक स्थिति में किए जाने वाले विशिष्ट शारीरिक आसनों को संदर्भित करता है, जो शरीर को तैयार करने और मन को गहन अभ्यासों के लिए शांत करने के लिए तैयार किए गए हैं?

- (A) धारणा (B) नियम  
(C) आसन (D) यम

110. गैस्ट्रोएसोफेगल रिफ्लक्स रोग (GERD) से पीड़ित व्यक्तियों में निम्नलिखित में से सबसे प्रमुख लक्षण कौन सा है?

- (A) सीने में जलन (B) त्वचा पर चकत्ते  
(C) जोड़ों में सूजन (D) धुंधला दिखाई देना

111. निम्नलिखित में से कौन सा कथन ठोस अपशिष्ट प्रबंधन में पायरोलिसिस का सबसे सटीक वर्णन करता है?

- (A) वायुजीवी परिस्थितियों में सूक्ष्मजीवों का उपयोग करके अपशिष्ट का जैविक अपघटन  
(B) अतिरिक्त ऑक्सीजन की उपस्थिति में अपशिष्ट का दहन करके ऊष्मा उत्पन्न करना  
(C) कम तापमान पर अपशिष्ट का रासायनिक ऑक्सीकरण करके खाद बनाना  
(D) ऑक्सीजन की अनुपस्थिति में उच्च तापमान पर कार्बनिक पदार्थों का तापीय अपघटन

105. The type of meditation where you remain aware of sounds and activities around you without focusing on one thing is called \_\_\_\_\_.

- (A) Mindfulness Meditation (B) Transcendental Meditation  
(C) Mantra Repetition Meditation (D) Concentration Meditation

106. Which traditional rural system involved hereditary service relationships between land-owning families and artisan/service castes?

- (A) Jajmani system (B) Cooperative system  
(C) Zamindari system (D) Panchayati system

107. Which one of the following is an example of a developmental disability primarily affecting a person's physical growth or motor development?

- (A) Amblyopia (B) Presbycusis  
(C) Cerebral palsy (D) Nystagmus

108. Which event in 1510 AD marked the beginning of Portuguese political control in India?

- (A) Capture of Goa (B) Formation of alliances  
(C) Establishment of trade routes (D) Signing of the Treaty of Tordesillas

109. Which limb of yoga refers to specific physical postures held in a steady and comfortable position, designed to prepare the body and calm the mind for deeper practices?

- (A) Dharana (B) Niyama  
(C) Asanas (D) Yamas

110. Which of the following is the most primary symptom experienced by individuals with Gastroesophageal Reflux Disease (GERD)?

- (A) Heartburn (B) Skin rashes  
(C) Joint swelling (D) Blurry vision

111. Which of the following statements most accurately describes pyrolysis in solid waste management?

- (A) Biological degradation of waste using microorganisms under aerobic conditions  
(B) Combustion of waste in the presence of excess oxygen to generate heat  
(C) Chemical oxidation of waste at low temperatures to produce compost  
(D) Thermal decomposition of organic materials at high temperature in the absence of oxygen

112. पृथ्वी की कौन-सी गति प्रकाश और अंधकार के दैनिक चक्र, तथा तापमान और आर्द्रता में होने वाले दैनिक परिवर्तनों के लिए उत्तरदायी है?

- (A) झुकाव (B) अग्रगमन  
(C) घूर्णन (D) परिक्रमण

113. निम्नलिखित में से कौन-सा उर्वरक एक सीधा उर्वरक है, जो पौधे के प्राथमिक पोषक तत्व के रूप में केवल नाइट्रोजन की आपूर्ति करता है?

- (A) डाईअमोनियम फॉस्फेट (B) यूरिया  
(C) म्यूरिएट ऑफ पोटैश (D) सिंगल सुपरफॉस्फेट

114. पृथ्वी की सतह पर, उसके नीचे और ऊपर पाए जाने वाले सभी जल को किस पृथ्वी प्रणाली में शामिल किया गया है, जैसे कि महासागर, नदियाँ, झीलें, हिमनद, भूमिगत जल और यहाँ तक कि बादलों और कोहरे में मौजूद जल की बूँदें?

- (A) वायुमंडल (B) स्थलमंडल  
(C) जीवमंडल (D) जलमंडल

115. प्रसिद्ध पर्यावरणविद् किंकरी देवी ने जनहित याचिका (PIL) के माध्यम से किस पर्यावरण के लिए हानिकारक गतिविधि को चुनौती दी थी?

- (A) वन्यजीवों का अवैध शिकार (B) औद्योगिक जल प्रदूषण  
(C) चूना पत्थर का खनन (D) हिमनदों का पीछे हटना

116. भारतीय संविधान में कौन सी सूची केंद्र और राज्य सरकारों दोनों को साझा विधायी शक्तियाँ प्रदान करती है?

- (A) राज्य सूची (B) समवर्ती सूची  
(C) संघ सूची (D) अवशिष्ट सूची

117. ग्राम पंचायत, पंचायत समिति और जिला परिषद से युक्त त्रिस्तरीय पंचायती राज संरचना की सिफारिश सर्वप्रथम निम्नलिखित में से किस समिति द्वारा की गई थी?

- (A) सरकारिया समिति (B) दिनेश गोस्वामी समिति  
(C) बलवंत राय मेहता समिति (D) स्वर्ण सिंह समिति

118. निम्नलिखित में से कौन-सा पर्यावरण पुरस्कार भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा स्थापित किया गया है?

- (A) दादासाहेब फाल्के पुरस्कार (B) महापंडित राहुल सांकृत्यायन पुरस्कार  
(C) इंदिरा गांधी पर्यावरण पुरस्कार (D) व्यास सम्मान

112. Which movement of Earth is responsible for the diurnal cycle of light and darkness, and the daily changes in temperature and humidity?

- (A) Inclination (B) Precession  
(C) Rotation (D) Revolution

113. Which of the following fertilizers is a straight fertilizer that supplies only nitrogen as a primary plant nutrient?

- (A) Diammonium Phosphate (B) Urea  
(C) Muriate of Potash (D) Single Superphosphate

114. Which Earth system includes all the water found on, under, and above the surface of the Earth such as oceans, rivers, lakes, glaciers, underground water, and even droplets in clouds and mist?

- (A) Atmosphere (B) Lithosphere  
(C) Biosphere (D) Hydrosphere

115. Which environmentally harmful activity was challenged by the famous environmentalist Kinkri Devi through a Public Interest Litigation (PIL)?

- (A) Wildlife poaching (B) Industrial water pollution  
(C) Limestone Quarrying (D) Glacier retreat

116. In the Indian Constitution, which list provides shared legislative powers to both the Central and State governments?

- (A) State List (B) Concurrent List  
(C) Union List (D) Residuary List

117. The three-tier Panchayati Raj structure comprising Gram Panchayat, Panchayat Samiti, and Zila Parishad was first recommended by which of the following committees?

- (A) Sarkaria Commission (B) Dinesh Goswami Committee  
(C) Balwant Rai Mehta Committee (D) Swaran Singh Committee

118. Which of the following is an environmental award instituted by the Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Government of India?

- (A) Dadasaheb Phalke Award  
(B) Mahapandit Rahul Sankritayan Award  
(C) Indira Gandhi Paryavaran Puraskar  
(D) Vyas Samman

119. कौन-सा कार्बोहाइड्रेट, जो सेब और खट्टे फलों जैसी चीजों की कोशिका भित्तियों में प्राकृतिक रूप से पाया जाता है, जेली बनाने में एक ठोस जेल बनाने के लिए जिम्मेदार होता है?

- (A) अम्ल (B) चीनी  
(C) पेक्टिन (D) फलों का रस

119. Which carbohydrate, found naturally in the cell walls of fruits like apples and citrus, is responsible for the formation of a firm gel in jelly making?

- (A) Acid (B) Sugar  
(C) Pectin (D) Fruit juice

120. वायुमंडल जीवित प्राणियों को सांस लेने के लिए आवश्यक हवा प्रदान करता है। इस प्रक्रिया में कौन से दो मंडल परस्पर क्रिया करते हैं?

- (A) जीवमंडल-स्थलमंडल (B) स्थलमंडल-जलमंडल  
(C) वायुमंडल-जलमंडल (D) वायुमंडल-जीवमंडल

120. The atmosphere provides the air that living organisms need for breathing. Which two spheres are interacting in this process?

- (A) Biosphere-Lithosphere (B) Lithosphere-Hydrosphere  
(C) Atmosphere-Hydrosphere (D) Atmosphere-Biosphere

121. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन आपदा को सही ढंग से परिभाषित करता है?

- (A) एक ऐसा व्यवधान जो केवल प्राकृतिक प्रणालियों को प्रभावित करता है, जिसका मानवीय प्रभाव नहीं होता  
(B) एक ऐसी घटना जो अचानक घटित होती है और जिसके कोई महत्त्वपूर्ण दीर्घकालिक प्रभाव नहीं होते  
(C) एक ऐसी घटना जिससे क्षति होती है, लेकिन जिसे स्थानीय संसाधनों का उपयोग करके नियंत्रित किया जा सकता है  
(D) एक गंभीर व्यवधान, जिसके कारण व्यापक क्षति होती है और जिससे निपटने की क्षमता किसी समुदाय के सामर्थ्य से बाहर होती है

121. Which of the following statements correctly defines a disaster?

- (A) A disruption that affects only natural systems without human impact  
(B) An incident that occurs suddenly without significant long-term effects  
(C) An event that causes damage but can be managed using local resources  
(D) A serious disruption causing widespread losses beyond a community's capacity to cope

122. स्वामी विवेकानंद ने अपने गुरु रामकृष्ण परमहंस के आदर्शों पर आधारित आध्यात्मिक शिक्षाओं और समाज सेवा को बढ़ावा देने के लिए किस संगठन की स्थापना की थी?

- (A) रामकृष्ण मिशन (B) ब्रह्म समाज  
(C) प्रार्थना समाज (D) आर्य समाज

122. Which organization was founded by Swami Vivekananda to promote spiritual teachings and social service based on the ideals of his guru Ramakrishna Paramahansa?

- (A) Ramakrishna Mission (B) Brahmo Samaj  
(C) Prarthana Samaj (D) Arya Samaj

123. निम्नलिखित में से कौन-सा मानव-निर्मित (कृत्रिम) पारिस्थितिकी तंत्र का एक उदाहरण है?

- (A) पर्वत (B) फसल के खेत  
(C) वन (D) नदी

123. Which one of the following is an example of human-made (artificial) ecosystems?

- (A) Mountain (B) Crop Fields  
(C) Forest (D) River

124. वह कौन सा खड़ा आसन है जिसमें एक हाथ को दूसरे के पीछे और एक पैर को दूसरे के चारों ओर लपेटकर क्रॉस करना शामिल है, जो संस्कृत शब्द 'ईगल' से लिया गया है?

- (A) वृक्षासन (B) नटराजासन  
(C) गरुडासन (D) उत्कटासन

124. Which standing asana involves crossing and hooking one arm behind the other and one leg around the other, derived from the Sanskrit word for 'eagle'?

- (A) Vrikshasana (B) Natarajasana  
(C) Garudasana (D) Utkatasana



125. कौन सी मानवीय गतिविधि प्राकृतिक पर्यावासों के विनाश और वन्यजीव प्रजातियों में गिरावट का प्रमुख कारण है?

- (A) ज्वारीय हलचलें और समुद्री धाराओं द्वारा तटीय अपरदन  
(B) उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में प्राकृतिक भूकंपीय और ज्वालामुखी गतिविधियाँ  
(C) आवासों के बीच जानवरों का मौसमी प्रवास  
(D) कृषि और शहरी विकास के लिए भूमि का रूपांतरण



125. Which human activity is a major cause of destruction of natural habitats and decline in wildlife species?

- (A) Tidal movements and coastal erosion by ocean currents  
(B) Natural seismic and volcanic activity in tropical belts  
(C) Seasonal migration of animals between habitats  
(D) Converting land for agriculture and urban development

126. भारतीय शास्त्रीय संगीत में, उस नोट (स्वर) का वर्णन करने के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है जो राग में बार-बार प्रयोग होने के बजाय दुर्लभ रूप से या केवल चुनिंदा वाक्यांशों में ही दिखाई देता है?

- (A) लय  
(B) रस  
(C) बहुत्व  
(D) अल्पत्व

126. In Indian classical music, which term is used to describe a note (swara) that appears rarely or only in select phrases rather than being frequently employed in a raga?

- (A) Laya  
(B) Rasa  
(C) Bahutva  
(D) Alpatva

127. कौन सी कक्षा परियोजना में छात्र अतीत की घटनाओं का शारीरिक रूप से अभिनय या नाट्य रूपांतरण करके यह अनुभव और समझ पाते हैं कि वे घटनाएँ कैसे घटित हुईं?

- (A) सामुदायिक सर्वेक्षण  
(B) ऐतिहासिक पुनर्मचन  
(C) नीतिगत प्रस्ताव  
(D) वाद-विवाद प्रतियोगिताएँ

127. Which classroom project involves students physically acting out or dramatising past events in order to experience and understand how those events occurred?

- (A) Community surveys  
(B) Historical reenactments  
(C) Policy proposals  
(D) Debate competitions

128. लताएँ वे पौधे हैं जो ज़मीन पर क्षैतिज रूप से फैलती हैं। लताओं को फैलते समय मिट्टी में जमने में कौन सी चीज़ें मदद करती हैं?

- (A) दीवारों को पकड़ने वाली हवाई जड़ें  
(B) सहारे के चारों ओर लिपटी हुई तंतु  
(C) तने के सिरे पर लगे हुक  
(D) गांठों पर स्थित अपस्थानिक जड़ें

128. Creepers are plants that spread horizontally along the ground. What helps creepers anchor themselves to the soil as they spread?

- (A) Aerial roots gripping walls  
(B) Tendrils coiling around supports  
(C) Hooks on stem tips  
(D) Adventitious roots at nodes

129. 1192 ई. में किस युद्ध में पृथ्वीराज चौहान की हार हुई और दिल्ली सल्तनत की नींव पड़ी?

- (A) तराइन का प्रथम युद्ध  
(B) तराइन का द्वितीय युद्ध  
(C) थानेसर का युद्ध  
(D) हल्दीघाटी का युद्ध



129. Which battle in 1192 AD led to the defeat of Prithviraj Chauhan and laid the foundation of the Delhi Sultanate?

- (A) First Battle of Tarain  
(B) Second Battle of Tarain  
(C) Battle of Thanesar  
(D) Battle of Haldighati

130. उपनिषद मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस दार्शनिक अवधारणा से संबंधित हैं?

- (A) रीति-रिवाज और यज्ञ-विधियाँ  
(B) आत्मा और ब्रह्म  
(C) प्राकृतिक शक्तियों की उपासना  
(D) सामाजिक आचरण के नियम

130. The Upanishads are primarily concerned with which of the following philosophical concepts?

- (A) Rituals and sacrificial procedures  
(B) Atman and Brahman  
(C) Worship of natural forces  
(D) Laws of social conduct

131. उर्वरक प्रयोग की किस विधि में बुवाई के समय बीज या जड़ क्षेत्र के पास उर्वरक को सघन पट्टियों के रूप में रखा जाता है, जिससे पोषक तत्वों के उपयोग की दक्षता में सुधार होता है?  
(A) फोलियर फीडिंग (B) ड्रिप फर्टिगेशन  
(C) बैंड प्लेसमेंट (D) ब्रॉडकास्टिंग
131. Which fertilizer application method involves placing fertilizer in concentrated bands near the seed or root zone at sowing, thereby improving nutrient use efficiency?  
(A) Foliar Feeding (B) Drip Fertigation  
(C) Band Placement (D) Broadcasting
132. खेल पोषण के दिशा-निर्देशों के अनुसार, कार्बोहाइड्रेट मुख्य रूप से खिलाड़ियों की मदद \_\_\_ द्वारा करते हैं।  
(A) आँखों की रोशनी को तुरंत बेहतर बनाने में (B) हड्डियों की मजबूती बढ़ाने के लिए  
(C) शारीरिक गतिविधि के लिए ऊर्जा का मुख्य स्रोत प्रदान करने में (D) पीने के पानी की आवश्यकता को प्रतिस्थापित करने के लिए
132. According to sports nutrition guidelines, carbohydrates primarily help athletes by \_\_\_  
(A) Improve eyesight (B) To increase bone strength  
(C) Providing main source of energy for physical activity (D) To replace the need for drinking water
133. निम्नलिखित में से कौन सा सिद्धांत इस बात पर जोर देता है कि मूल्यांकन प्रक्रिया शुरू करने से पहले शिक्षक को उद्देश्यों और लक्ष्यों के बारे में पूरी तरह से स्पष्ट होना चाहिए?  
(A) 'क्या' पहलू का निर्धारण करना (B) कक्षा संसाधनों का चयन करना  
(C) पाठ्यपुस्तक बजट की समीक्षा करना (D) शिक्षार्थियों की प्रेरणा की पहचान करना
133. Which of the following principles emphasizes that a teacher must be perfectly clear about the objectives and goals before starting the evaluation process?  
(A) Determining the 'What' aspect (B) Selecting classroom resources  
(C) Reviewing the textbook budget (D) Identifying learners' motivation
134. कौन-सा मैक्रोन्यूट्रिएंट खिलाड़ीओं के शरीर को सबसे ज्यादा ऊर्जा देने वाला पोषक तत्व प्रदान करता है?  
(A) कार्बोहाइड्रेट (B) प्रोटीन  
(C) खनिज (D) वसा
134. Which macronutrient provides the body with the most energy dense nutrient for athletes?  
(A) Carbohydrates (B) Proteins  
(C) Minerals (D) Fats
135. किस ऊष्मा उपचार विधि में दूध जैसे खाद्य पदार्थों को एक निश्चित तापमान पर एक निश्चित अवधि के लिए गर्म किया जाता है और फिर हानिकारक रोगजनक सूक्ष्मजीवों को नष्ट करने और उनकी शेल्फ लाइफ बढ़ाने के लिए उन्हें तेजी से ठंडा किया जाता है?  
(A) ब्लैंचिंग (B) उबालना  
(C) रेफ्रिजरेशन (D) पाश्चुरीकरण
135. Which heat treatment method involves heating food such as milk to a specific temperature for a specified period and then rapidly cooling it to destroy harmful pathogenic microorganisms while extending shelf life?  
(A) Blanching (B) Boiling  
(C) Refrigeration (D) Pasteurization
136. शहरी समाज की कौन-सी विशेषता तब विकसित होती है, जब विविध सांस्कृतिक, जातीय और सामाजिक पृष्ठभूमि के लोग शहरों में आकर एक साथ रहने लगते हैं?  
(A) सामाजिक विविधता (B) सांस्कृतिक एकरूपता  
(C) सामाजिक एकजुटता (D) मानक कठोरता
136. Which feature of urban society develops as a result of people from diverse cultural, ethnic, and social backgrounds converging and living together in cities?  
(A) Social heterogeneity (B) Cultural uniformity  
(C) Social solidarity (D) Normative rigidity
137. जलोढ़ पंखे तब बनते हैं जब \_\_\_ खड़ी पहाड़ी ढलानों से नीचे की ओर बहती है और जब वह कम ढलान पर पहुँचती है तो तलछट जमा करती है।  
(A) लावा प्रवाह (B) धारा  
(C) हवा (D) समुद्री धारा
137. Alluvial fans are formed as a \_\_\_ flows down from steep mountain slopes and deposits sediments when it reaches a gentle slope.  
(A) lava flow (B) stream  
(C) wind (D) ocean current

138. सिंचाई की कौन सी विधि दबाव में नोजल के माध्यम से पानी को हवा में छिड़ककर फसलों पर प्राकृतिक वर्षा की तरह गिराती है?

- (A) टैंक सिंचाई (B) ड्रिप सिंचाई  
(C) स्प्रीकलर सिंचाई (D) नहर सिंचाई

138. Which irrigation method applies water by spraying it into the air through nozzles under pressure, so that it falls on crops in a manner similar to natural rainfall?

- (A) Tank irrigation (B) Drip irrigation  
(C) Sprinkler irrigation (D) Canal irrigation

139. जिला प्रशासन की कौन सी विशेषता विभिन्न क्षेत्रीय इकाइयों में प्रभावी शासन को सक्षम बनाती है?

- (A) प्रत्येक प्रशासनिक स्तर पर अधिकारियों को कार्यों का प्रत्यायोजन (B) राज्य सचिवालय के भीतर प्राधिकरण का केंद्रीकरण  
(C) जिला और ग्राम प्रशासन को अलग रखना (D) राज्य सचिवालय से ग्राम अधिकारियों को सीधे आदेश

139. Which feature of district administration enables effective governance across different territorial units?

- (A) Delegation of functions to officials at each administrative level (B) Centralization of authority within the state secretariat  
(C) Keeping district and village administration separate (D) Direct orders from state secretariat to village officials

140. चंद्रगुप्त द्वितीय के शासनकाल में, चीनी तीर्थयात्री फा-हिएन ने मठवासी अनुशासन को विनियमित करने के लिए किस बौद्ध ग्रंथ को लिखित रूप में प्राप्त करने की विशेष रूप से खोज की थी?

- (A) सुत्त पिटक (B) विनय पिटक  
(C) अभिधम्म पिटक (D) जातक कथाएँ

140. During the reign of Chandragupta II, which Buddhist scripture did the Chinese pilgrim Fa-Hien specifically seek to obtain in written form to regulate monastic discipline?

- (A) Sutta Pitaka (B) Vinaya Pitaka  
(C) Abhidhamma Pitaka (D) Jataka Tales

141. भोजन संरक्षण की कौन-सी विधि भोजन से नमी हटाकर उसकी जल सक्रियता को कम करती है, जिससे उसकी शेल्फ-लाइफ बढ़ जाती है?

- (A) निर्जलीकरण या सुखाना (B) नमक लगाना  
(C) वैक्यूम पैकिंग (D) फ्रीज़ में भंडारण

141. Which food preservation method reduces water activity by removing moisture from food, thereby extending its shelf life?

- (A) Dehydration or drying (B) Salting  
(C) Vacuum packing (D) Freeze storage

142. निम्नलिखित में से कौन सा संचारी रोगों का प्राथमिक कारण है जो एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति में फैलता है?

- (A) आनुवंशिक उत्परिवर्तन (B) खराब पोषण  
(C) व्यायाम की कमी (D) बैक्टीरिया और वायरस

142. Which of the following is the primary cause of communicable diseases that spread from one person to another?

- (A) Genetic mutations (B) Poor nutrition  
(C) Lack of exercise (D) Bacteria and viruses

143. ध्रुवीय क्षेत्रों को दर्शाने के लिए आमतौर पर किस प्रकार के मानचित्र प्रक्षेप का उपयोग किया जाता है?

- (A) बेलनाकार (B) अनुरूप  
(C) दिगंशीय (D) शंकवाकार

143. Which type of map projection is commonly used for representing polar regions?

- (A) Cylindrical (B) Conformal  
(C) Azimuthal (D) Conical

144. किस प्रकार का व्यायाम विशेष रूप से हृदय गति बढ़ाने और सांस लेने की क्षमता में सुधार के लिए बनाया गया है?

- (A) संतुलन व्यायाम (B) एरोबिक व्यायाम  
(C) लचीलापन व्यायाम (D) शक्ति प्रशिक्षण

144. Which type of exercise is specifically designed to increase the heart rate and improve the efficiency of breathing?

- (A) Balance exercise (B) Aerobic exercise  
(C) Flexibility exercise (D) Strength Training

Test

Prime

By Adda247

# Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



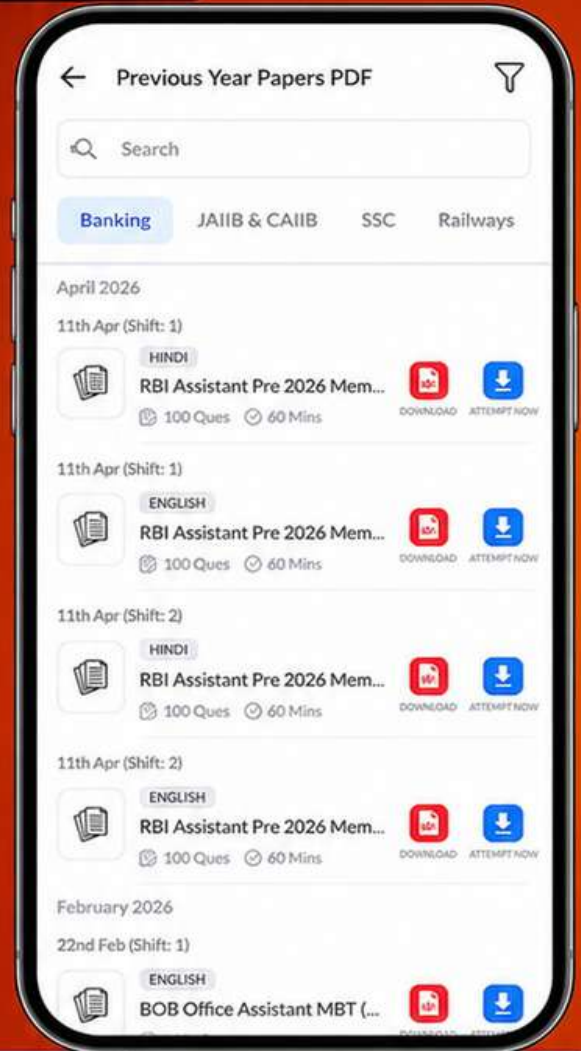
Free  
**25,000+**  
PDF's

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly

ATTEMPT AS  
**MOCK**



Turn PDFs into real exam experience.  
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise &  
Exam-wise PDFs



Download &  
Study Offline



Attempt as Mock  
& Track Score



Smart Analysis  
& Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD THE APP



145. हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत में, किस स्वर को तीव्र स्वर के रूप में गाया जा सकता है?

- (A) ध (B) रे  
(C) म (D) ग

145. In Hindustani classical music, which swara can be sung as a Tivra (sharp) swara?

- (A) Dha (B) Re  
(C) Ma (D) Ga



146. पहाड़ी इलाकों में मिट्टी संरक्षण की प्राथमिक विधि के रूप में कंटूर जुताई क्यों की जाती है?

- (A) ढलानों पर जल अपवाह को कम करने के लिए  
(B) मिट्टी में रेत की मात्रा बढ़ाने के लिए  
(C) ऊपरी मिट्टी की परतों को हटाने के लिए  
(D) ढलानों पर पौधों की वृद्धि को सीमित करने के लिए

146. Why is contour ploughing practised as a primary soil conservation method on hilly terrains?

- (A) To reduce water runoff on slopes  
(B) To increase the sand content in the soil  
(C) To remove the upper topsoil layers  
(D) To restrict plant growth on slopes

147.



उपरोक्त यातायात संकेत क्या इंगित करता है?

- (A) आगे मुख्य रास्ता  
(B) दाएं निषिद्ध  
(C) अनिवार्य आगे  
(D) आगे स्लिप रोड

147.



What does the above traffic sign indicate?

- (A) Main Road Ahead  
(B) Right Prohibited  
(C) Compulsory ahead  
(D) Slip road ahead

148. कुछ जानवर बीजों को जमा करके रखने के लिए उन्हें ज़मीन के नीचे दबा देते हैं। अगर वे इन बीजों को भूल जाते हैं, तो ये बीज अंकुरित होकर नए पौधे बन सकते हैं। इस काम के लिए कौन-सा जानवर सबसे ज़्यादा जाना जाता है?

- (A) मगरमच्छ  
(B) गिलहरियाँ  
(C) तितली  
(D) मेंढक

148. Some animals bury seeds underground for storage. If forgotten, these seeds may germinate and grow into new plants. Which animal is best known for this?

- (A) Crocodiles  
(B) Squirrels  
(C) Butterfly  
(D) Frogs

149. सड़क पर आगे संभावित खतरों या असामान्य स्थितियों के बारे में ड्राइवर्स को चेतावनी देने के लिए, संकरे पुलों और शाला क्षेत्र जैसे सड़क संकेतों का उपयोग किया जाता है। इस प्रकार के यातायात संकेतों को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- (A) सूचनात्मक संकेत  
(B) दिशात्मक संकेत  
(C) चेतावनी संकेत  
(D) नियामक संकेत

149. Road signs such as those for narrow bridges and school zones are used to warn drivers about possible hazards or unusual conditions ahead on the road. These types of traffic signs are called \_\_\_\_\_.

- (A) Informative signs  
(B) Directional signs  
(C) Cautionary signs  
(D) Regulatory signs

150. वह कौन सा शब्द है जो भोजन में सूक्ष्मजीवों के विकास और रासायनिक अभिक्रियाओं के लिए उपलब्ध मुक्त जल की मात्रा को दर्शाता है, जिसे 0 से 1 के पैमाने पर व्यक्त किया जाता है?

- (A) नमी की मात्रा  
(B) सापेक्ष आर्द्रता  
(C) खाद्य जलयोजन  
(D) जल सक्रियता

150. What term refers to the measurement of the availability of free water in food for microbial growth and chemical reactions, expressed on a scale from 0 to 1?

- (A) Moisture content  
(B) Relative humidity  
(C) Food hydration  
(D) Water activity



$$\frac{10000 \times 80}{100} \times \frac{35}{100}$$

$$\frac{8000 \times 35}{100}$$

$$\frac{280000}{100}$$

$$2800$$

